

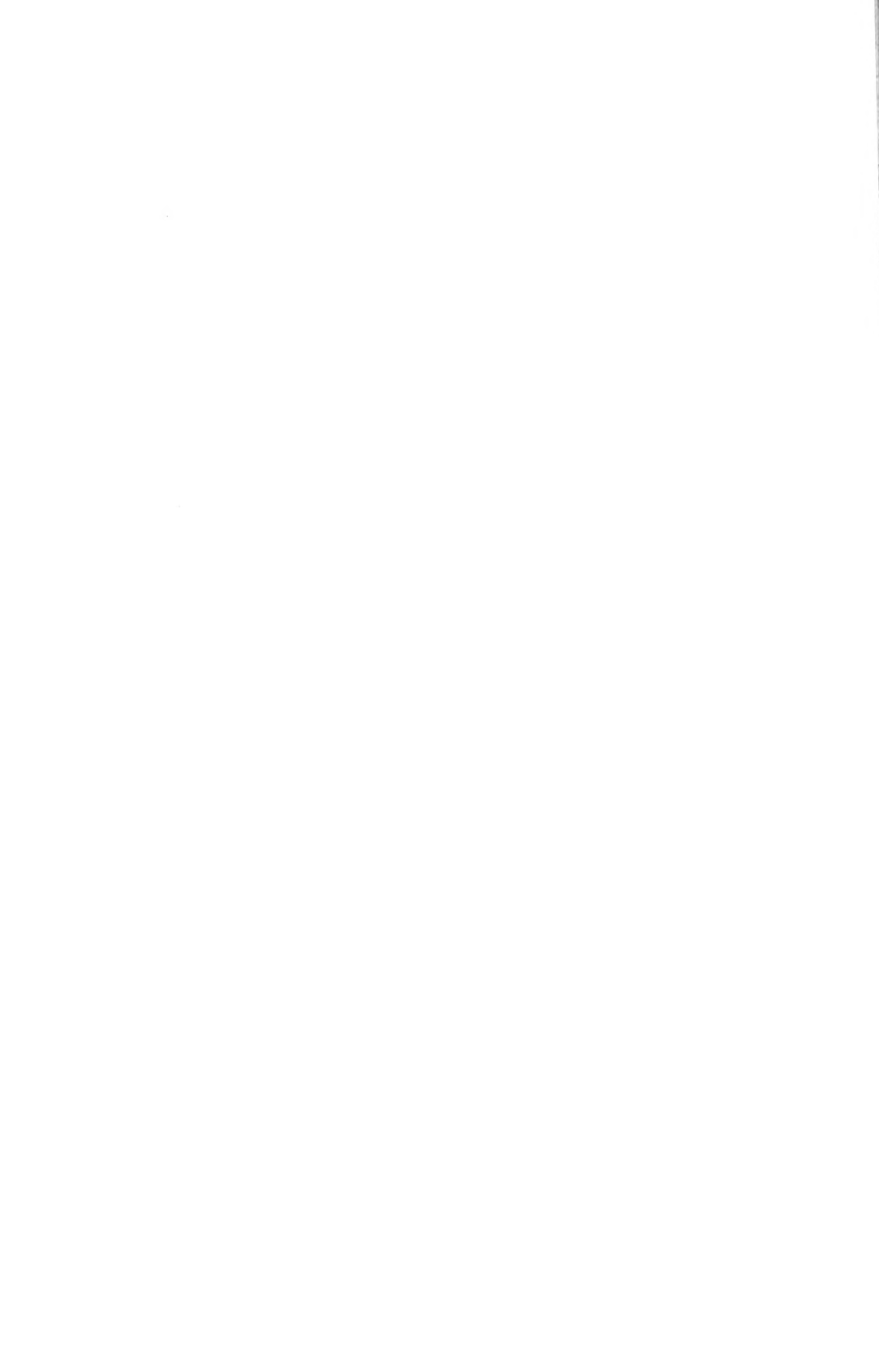


HANDBOUND
AT THE



UNIVERSITY OF
TORONTO PRESS





ZEITSCHRIFT
FÜR
ETHNOLOGIE.

Organ der Berliner Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redactions-Commission:
M. Bartels, R. Virchow, A. Voss.



Dreiunddreissigster Jahrgang
1901.

Mit 9 Tafeln.

BERLIN.
VERLAG VON A. ASHER & CO.
1901.

57 869
25 | 9 | 02

GN

/

Z 73

Bd. 33

Inhalt.

	Seite
K. Th. Preuss, Kosmische Hieroglyphen der Mexikaner. (Mit 209 Zinkographien im Text)	1
Julius v. Negelein, Die volksthümliche Bedeutung der weissen Farbe	53
Ed. Seler, Die Cedrela-Holzplatten von Tikal im Museum zu Basel. (Mit 27 Zinkographien im Text)	101
Otto Schötensack, Die Bedeutung Australiens für die Heranbildung des Menschen aus einer niederen Form. (Mit einem Situationsplan und 11 Zinkographien im Text)	127
Heinrich Winkler, Das Finnenthum der Magyaren	157
E. Huntington, Armenien: Weitere Berichte über Forschungen in Armenien und Commagene. (Mit 35 Autotypien). Uebersetzt von C. F. Lehmann	173

Besprechungen:

Dr. Johann Jankó, Magyarische Typen. Erste Serie: Die Umgebung des Balaton. Budapest 1900. S. 48. — Prof. Dr. P. J. Meier, Die Bau- und Kunst-Denkmäler des Herzogthums Braunschweig. II. Band: Die Bau- und Kunst-Denkmäler des Kreises Braunschweig mit Ausschluss der Stadt Braunschweig. Wolfenbüttel 1900. S. 49. — Fr. S. Krauss, Die Zengung in Sitte, Brauch und Glauben der Süd-Slaven. Lieder. 1. Fortsetzung. Paris 1901. S. 50. — Jacob Heierli, Urgeschichte der Schweiz. Zürich 1901. S. 50. — N. P. Danilow, Zur Charakteristik der anthropologischen und physiologischen Merkmale der jetzigen Bevölkerung Persiens. (Russisch.) Moskau 1894. S. 51. — F. Frenkel, Die Lehre vom Skelet des Menschen unter besonderer Berücksichtigung entwicklungsgeschichtlicher und vergleichend anatomischer Gesichtspunkte und der Erfordernisse des anthropologischen Unterrichts an höheren Lehranstalten. Jena 1900. S. 52. — Rudolf Martin, Anthropologie als Wissenschaft und Lehrfach. Eine akademische Antrittsrede. Jena 1901. S. 52. — Kāmasūtram (= „Leitfaden des Liebesgenusses“). Indische Original-Ausgabe. Bombay 1891. S. 86. — M. A. Rutot, Note sur la découverte d'importants gisements de silex taillés dans les collines de la Flandre occidentale. Bruxelles, Hayez 1900. S. 96. — F. W. Christian, The Caroline Islands. London 1899. S. 97. — A. Bastian, Die humanistischen Studien in ihrer Behandlungsweise nach comparativ-genetischer Methode auf naturwissenschaftlicher Unterlage. Prolegomena zu einer ethnischen Psychologie. Berlin 1901. S. 100. — A. Schliz, Das steinzeitliche Dorf Grossgartach, seine Cultur und die spätere vorgeschichtliche Besiedelung der Gegend. Stuttgart 1901. S. 155. — J. D. E. Schmeltz, Ministerie van Binnenlandsche Zaken. Rijks Ethnographisch Museum te Leiden. 's Gravenhage 1900. S. 156. — Wilh. Grube, Zur Pekinger Volkskunde. Berlin 1901. S. 171. — Rich. Andree, Braunschweiger Volkskunde. Braunschweig 1901. S. 172. —

Ernst Förstemann. Commentar zur Maya-Handschrift der Königlichen öffentlichen Bibliothek zu Dresden. Dresden 1901. S. 210. — Albert Mayer, Die vorgeschichtlichen Denkmäler zu Malta. München 1901. S. 211. — Giuseppe Bellucci, Amuleti Italini antichi e contemporanei. Perugia 1900. S. 212.

— — —

**Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und
Urgeschichte**

mit besonderer Paginirung.

Ein chronologisches Inhalts-Verzeichniss der Sitzungen sowie ein alphabetisches Namen- und Sach-Register befinden sich am Schlusse der Verhandlungen.

Nachrichten über deutsche Alterthumsfunde 1901

mit besonderer Paginirung und Register.

Verzeichniss der Tafeln.

- Tafel I. Aino-Typen. (A.) Verhandl. S. 75.
Graf Leo Tolstoi (zum Vergleich).
Aino aus Yeso.
Desgl.
Aino-Frau aus Mororan (Yeso), Tätowirung um den Mund und zwischen den Augenbrauen.
Aino-Frau aus Teneshikan (Sachalin), Augen etwas mongoloid. Tätowirung um den Mund.
- .. II. Karte der Polarströmung zwischen Japan und dem Festlande. Verhandl. S. 173.
- .. III. Aino-Friedhof bei Tsuishikari, Yeso. (A.) Verhandl. S. 180.
Fig. 1. Anblick des Friedhofs; im Vordergrund der grosse geschnitzte Baumstamm auf einem Grab.
Fig. 2. Grab mit phallusartigem Baumstamm: männliches Grab.
Fig. 3. Weibliches Grab.
- .. IV. Ostasiatische Typen. Augenformen. (A.) Verhandl. S. 166.
Fig. 1. Koreo-Mandschure. kaukasoid.
Fig. 2. Aino-Typus bei einem jungen Japaner.
Fig. 3. Koreo-Mandschure (Japaner).
Fig. 4. Mongolo-Malayische Typen.
Fig. 5. Desgl.
Fig. 6. Typische schiefe Mongolen-Augen (Gestalt eines Circumflex), beide Winkel spitz.
Fig. 7. Kleinheit der Lidspalte beim Lachen. Innerer Winkel mehr rund (Knopflochange).
Fig. 8. Grosse runde Augen, in Nord-China und in der Mandschurei häufig. Einfluss von kaukasischem Blut (Turk-Blut?).
Fig. 9. Feiner koreo-mandschurischer Typus: Pseudostrabismus.
- .. V. Blaue Mongolen-Flecke und Haarwirbel über der Wirbelsäule bei einem 7jährigen tuberculösen japanischen Mädchen. (Farbendruck.) Verhandl. S. 188.
- .. VI. Die Inschriften an der „oberen Höhle“ der Tigrisgrotte, (A.) Verhandl. S. 243.
- .. VII. Anachoreten-Schädel. (A.)
- .. VIII. Deformirter Schädel von Mioko, Duke of York-Inseln.
- .. IX. Anthropomorphe Todten-Urne aus Maraká (Z., 3 A.) Verhandl. S. 387.

Verzeichniss der Zinkographien, Autotypien und Holzschnitte im Text.

(A. = Autotypie, H. = Holzschnitt, Z. = Zinkographie.)

1. Zeitschrift für Ethnologie, 1901.

Seite	4.	Mexikanische Hieroglyphen. (31 Fig. Z.)
„	8.	Desgl. (20 Fig. Z.)
„	11.	Desgl. (10 Fig. Z.)
„	13.	Desgl. (20 Fig. Z.)
„	17.	Desgl. (25 Fig. Z.)
„	20.	Desgl. (5 Fig. Z.)
„	22.	Desgl. (20 Fig. Z.)
„	28.	Mexikanische Spinnwirtel aus Thon. (14 Fig. Z.)
„	30.	Mexikanische Hieroglyphen. (16 Fig. Z.)
„	32.	Mexikanische Spinnwirtel aus Thon. (18 Fig. Z.)
„	36.	Mexikanische Hieroglyphen. (29 Fig. Z.)
„	42.	Desgl. (4 Fig. Z.)
„	102.	Desgl. (Z.)
„	103.	Desgl. (Z.)
„	105.	Desgl. (8 Fig. Z.)
„	106.	Desgl. (Z.)
„	107.	Desgl. (Z.)
„	109.	Desgl. (2 Fig. Z.)
„	111.	Desgl. (3 Fig. Z.)
„	112.	Desgl. (3 Fig. Z.)
„	113.	Desgl. (3 Fig. Z.)
„	114.	Desgl. (Z.)
„	115.	Desgl. (Z.)
„	116.	Desgl. (2 Fig. Z.)
„	117.	Desgl. (Z.)
„	118.	Desgl. (Z.)
„	120.	Desgl. (Z.)
„	122.	Desgl. (Z.)
„	123.	Desgl. (Z.)
„	124.	Desgl. (Z.)
„	125.	Desgl. (3 Fig. Z.)
„	130.	Kartenskizze des indo-australischen Archipels zur Pliocän-Zeit. (Z.)
„	139.	Australische Wurfstöcke und paläolithische Bumerangs von Laugerie basse (8 Fig. Z.)
„	147.	Kletternder Australier mittels des Kamin genannten Seiles. (Z.)
„	148.	Einfaches Klettern eines Australiers. (Z.)
„	149.	Australier, Kletterstufen mittels eines Steininstrumentes in einen Baum schlagend. (Z.)
„	175.	Die heissen Quellen bei Baghin, Armenien. (A.)
„	176.	Kirche von Baghin mit Keil-Inschrift. (A.)
„	176.	Menuas-Stele mit chaldischer Keil-Inschrift in der Mauer der Kirche von Baghin. (A.)
„	177.	Chaldische Burg bei Baghin. (A.)
„	179.	Mauer der Burg von Baghin mit Fragment der Menuas-Stele. (A.)
„	179.	Brücke über den Muzur zwischen Peri und Pertag. (A.)

- Seite 184. Bau des Kelek. (A.)
 „ 185. Desgl. (A.)
 „ 185. Das Kelek auf dem Murad-su. (A.)
 „ 186. Chaldische Burg im Murad-čai. (A.)
 „ 187. Blick von der chaldischen Felsinsel-Burg über den Murad-čai. (Z.)
 „ 188. Burg Pertag. (A.)
 „ 189. Desgl. (A.)
 „ 190. Euphrat bei Kjeban Maden. (A.)
 „ 191. Euphrat-Schlucht daselbst. (A.)
 „ 192. Einmündung eines Bergstroms in den Euphrat unterhalb Kjeban-Maden. (A.)
 „ 193. Verwerfung der Schichten am westlichen Euphrat-Ufer. (A.)
 „ 194. Ein Kizil-baš auf einem Burğuk über den Euphrat setzend. (A.)
 „ 194. Kizil-baš-Frauen am Euphrat waschend. (A.)
 „ 195. Storchnester in Ataf. (A.)
 „ 196. Zerstörte armenische Kirche auf dem Mušer-dagh. (A.)
 „ 196. Blick Euphrat aufwärts nach Izoly. (A.)
 „ 197. Inschrift von Izoly. (A.)
 „ 198. Euphrat-Enge bei Kümür-Chan. (A.)
 „ 199. Desgl. (A.)
 „ 200. Zaza-Männer auf den Ruinen einer alten Kirche, Bizman bei Gerger. (A.)
 „ 200. Zaza-Frauen in Bizman. (A.)
 „ 201. Altes Minarett im Dorfe Gerger. (A.)
 „ 202. Armenier in Gerger, kurdisch gekleidet. (A.)
 „ 202. Gräco-hethitische Figur, nordwestliche Ecke der Burg zu Gerger. (A.)
 „ 203. Nordwestliche Ecke der Burg zu Gerger mit der gräco-hethitischen Figur. (A.)
 „ 203. Grab bei Semsidi, unweit Gerger. (A.)

2. Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte, 1901.

- Seite 40. Slavisches Gefäß mit Leichenbrand von Lössnig bei Strehla. (A.)
 „ 41. Desgl. (Z.)
 „ 44. Bronzefibel aus einem Steinkistengrab in Albanien. (Z.)
 „ 45. Alterthumsfunde ebendaher. (6 Fig. Z.)
 „ 46. Desgl. (21 Fig. Z.)
 „ 47. Desgl. (4 Fig. Z.)
 „ 50. Urne und Bronzethierkopf ebendaher. (3 Fig. Z.)
 „ 52. Fibeln ebendaher. (3 Fig. Z.)
 „ 53. Gürtelbeschläge, Lampe, eisernes Messer und eisernes Beil, ebendaher. (5 Fig. Z.)
 „ 55. Tumulus von Amatovo, Macedonien. (Z.)
 „ 56. Gefässscherben ebendaher. (16 Fig. Z.)
 „ 57. Thonwirtel und Thonperlen ebendaher. (2 Fig. Z.)
 „ 59. Situationsskizze des prähistorischen Wallis im Oberholz bei Träna. (Z.)
 „ 65. Skizze des Königsgrabes bei Seddin, Kreis Westpriegnitz. (Z.)
 „ 68. Thonurne und Bronze-Gefäß mit Brandresten, ebendaher. (2 Fig. Z.)
 „ 71. Ein Theil des das Grab umgebenden Steinkranzes, ebendaher. (A.)
 „ 72. Grundriss der Kammer des Seddiner Grabes. (Z.)
 „ 73. Steinhämmer aus Reichenhall. (5 Fig. Z.)
 „ 76. Tatarischer Webstuhl. (Z.)
 „ 77. Desgl. und Theile desselben. (3 Fig. Z.)
 „ 88. Alterthumsfunde aus einem Hügelgrab von Helenendorf, Gouvern. Elisabethpol. (3 Fig. Z.)
 „ 89. Skizze eines Hügelgrabes daher und Hängeschmuck aus demselben. (2 Fig. Z.)
 „ 90. Bronzeringe und Bronzenadel von dort. (3 Fig. Z.)

- Seite 91. Incrustirte Urnen von dort. (2 Fig. Z.)
 „ 92. Desgl. (2 Fig. Z.)
 „ 93. Bronzedolch, Obsidian-Pfeilspitze, Pfiemen und Nadel von Bronze, Ornament einer Urne von dort. (5 Fig. Z.)
 „ 94. Urne von dort. (2 Fig. Z.)
 „ 95. Skizze eines geöffneten Grabhügels von dort. (Z.)
 „ 96. Tödten- oder Phallus-Steine von dort. (Z.)
 „ 97. Urne und Skizze eines geöffneten Grabes von dort. (2 Z.)
 „ 98. Desgl. (2 Z.)
 „ 99. Schmucksachen von dort. (7 Fig. Z.)
 „ 100. Urne von dort. (Z.)
 „ 101. Thonkrug und Skizze eines geöffneten Grabes von dort. (2 Fig. Z.)
 „ 102. Schädel mit Bronze-Stirnreif und 2 Bronze-Armringe von dort. (3 Fig. Z.)
 „ 104. Urnen von dort. (3 Fig. Z.)
 „ 105. Desgl. (4 Fig. Z.)
 „ 106. Skizze eines geöffneten Grabes von dort. (Z.)
 „ 107. Situationsplan der Gräber, südöstl. von Helenendorf am sogenannten Thäl'le. (Z.)
 „ 108. Steinbeile von dort. (2 Fig. Z.)
 „ 109. Skizze der bloßgelegten Plattengräber von dort. (Z.)
 „ 110. Skizze eines geöffneten Ausstich-Grabes von dort. (2 Fig. Z.)
 „ 111. Urnen von dort. (2 Fig. Z.)
 „ 112. Skizze eines mit Platten gedeckten Grabes von dort. (Z.)
 „ 115. Bronze-Schmucksachen von dort. (7 Fig. Z.)
 „ 116. Perlen von dort. (12 Fig. Z.)
 „ 117. Urnen von dort. (2 Fig. Z.)
 „ 118. Urne und Skizze eines geöffneten Grabes von dort. (2 Fig. Z.)
 „ 119. Urne und Ornamente derselben von dort. (4 Fig. Z.)
 „ 123. Situationsplan der Gräber von Gül-Lik-Dagh bei Helenendorf. (Z.)
 „ 125. Urnen von dort. (3 Fig. Z.)
 „ 126. Situationsplan der Gräber hinter dem Piquet-Buckel bei Helenendorf. (Z.)
 „ 127. Trichter-Brandgrab dort. (Z.)
 „ 128. Skizze der grossen Grabhügel dort. (Z.)
 „ 129. Durchschnitt und Grundriss eines Kurgans dort. (2 Fig. Z.)
 „ 130. Urne von dort. (Z.)
 „ 132. Urnen von dort. (2 Fig. Z.)
 „ 135. Urne von dort. (Z.)
 „ 136. Urne und Skizze eines geöffneten Grabes von dort. (3 Fig. Z.)
 „ 137. Steinerner Keulenkopf von dort. (Z.)
 „ 138. Situationsplan der Gräber südwestlich von Helenendorf. (Z.)
 „ 140. Urne von dort. (Z.)
 „ 141. Urnen von dort. (2 Fig. Z.)
 „ 142. Desgl. und Ornamente derselben von dort. (4 Fig. Z.)
 „ 143. Skizze eines geöffneten Grabes von dort. (Z.)
 „ 144. Situationsplan der Grabhügel der Kärisgärten bei Helenendorf. (Z.)
 „ 147. Alterthumsfunde von dort. (11 Fig. Z.)
 „ 150. Vorhistorische Thongefässe von Helenendorf. (A.)
 „ 154. Thongefäss aus Ost-Turkistan.
 „ 162. Altbabylonischer Gazellenkopf aus Bronze. (A.)
 „ 163. Desgl. (A.)
 „ 169. Feiner mandtschu-koreanischer Typus bei einem Japaner: malayo-mongolischer Typus bei einer Japanerin. (6 Fig. Z.)
 „ 170. Gesichts-Umrisse von Japanern. (3 Fig. Z.)
 „ 176. Profile von Japanern. (3 Fig. Z.)
 „ 182. Aino-Grabmäler. (3 Fig. Z.)
 „ 187. Augenformen der Japaner. (6 Fig. Z.)

- Seite 194. Situations-skizze des Hohen Steins von Döben bei Grimma. (Z.)
 „ 195. Der hohe Stein von Döben bei Grimma. (A.)
 „ 202. Japanischer Knabe mit Schnürfurche. (A.)
 „ 217. Japanische Profiluurisse. (A.)
 „ 218. Polymastie. (Z.)
 „ 219. Supra-Mamma-Wulst der Venus von Melos. (Z.)
 „ 229. Tigris-Tunnel in Mesopotamien. (A.)
 „ 230. Desgl. (A.)
 „ 231. Desgl. (A.)
 „ 233. Desgl. (A.)
 „ 261. Marmorbüste des Königs Perseus von Macedonien. (A.)
 „ 262. Mumien-Etiquette desselben. (A.)
 „ 263. Mumien-Portrait der Königin Cleopatra Tryphäna. (A.)
 „ 264. Portrait der Königin Cleopatra nach einer silbernen Medaille. (A.)
 „ 275. Maya-Hieroglyphen. (5 Fig. Z.)
 „ 278. Bronze-Gefäß und Thonnachbildung desselben. (2 Fig. A.)
 „ 279. Desgl. (3 Fig. A.)
 „ 280. Desgl. (2 Fig. A.)
 „ 281. Desgl. (2 Fig. A.)
 „ 282. Desgl. (2 Fig. A.)
 „ 329. Marmor-Idol vom Thracischen Chersones. (A.)
 „ 331. Westafrikanische menschliche Figuren aus Talkschiefer. (2 Fig. A.)
 „ 337. Röntgen-Aufnahme der Hand eines Idioten. (A.)
 „ 338. Desgl. (2 Fig. A.)
 „ 339. Desgl. (3 Fig. A.)
 „ 340. Desgl. (2 Fig. A.)
 „ 341. Desgl. (4 Fig. A.)
 „ 342. Desgl. (A.)
 „ 343. Desgl. (4 Fig. A.)
 „ 340. Die sog. Aztekin Bartola. (A.)
 „ 350. Der sog. Aztek Maximo. (A.)
 „ 410. Plan des Walles im Oberholz bei Thräna. (Z.)
 „ 424. Hausurnenähnliche Thongefäße aus Aegypten. (2 Fig. Z.)
 „ 425. Desgl. aus Dänemark. Burgkernitz bei Bitterfeld und Polleben, Mansfelder Seckreis. (3 Fig. Z.)
 „ 427. Frau mit Hypertrichosis lumbo-sacralis. (Z.)
 „ 450. Malereien aus einem sog. Königsgrab in Amasia (Klein-Asien). (4 Fig. Z.)
 „ 451. Desgl. (2 Fig. Z.)
 „ 451. Elfenbein-Würfel aus Amasia. (2 Fig. Z.)
 „ 453. Keilinschrift von Hassankala (Pasindër). (A.)
 „ 454. Desgl. (Z.)
 „ 460. Hethitischer Siegel-Cylinder. (Z.)
 „ 461. Amassia vom Burgfelsen aus gesehen. (A.)
 „ 462. Der Burgfelsen von Amassia mit den Ruinen der ehemaligen Citadelle. (A.)
 „ 464. Königsfelsengrab am Burgfelsen von Amassia. (A.)
 „ 465. Desgl. (Z.)
 „ 466. Desgl. (Z.)
 „ 471. Der mittlere Felsentunnel der Burg von Amassia. (A.)
 „ 472. Felsentreppe im mittleren Tunnel der Burg von Amassia. (A.)
 „ 481. Reste der cyklopischen Burgmauer von Boyuk Kala. (A.)
 „ 483. Die Umrisse des grossen Tempels und Theil der Umfassungsmauern desselben in Boghazkoi. (2 A.)
 „ 500. Grosser Topf aus Kleinasien. (Z.)
 „ 504. Hethitischer Inschriftstein aus Ekrek bei Cäsarea. (Z.)
 „ 506. Zuckerhutähnliche Felsen in der Schlucht von Korämär. (A.)

- Seite 507. Schema der Entstehung derselben. (2 Fig. Z.)
 „ 508. Desgl. (3 Fig. Z.)
 „ 509. Desgl. (Z.)
 „ 509. Zuckerhutähnliche Erosionsformen in ursprünglicher Höhe mit erraticem Block auf der Spitze in der Nähe von Uergüb. (A.)
 „ 510. Zuckerhutähnliche Felsen mit Felswohnungen in der Korämär-Schlucht. (A.)
 „ 514. Felsen-Wohnung bei Uergüb. (Z.)
 „ 515. Desgl. (Z.)
 „ 517. Desgl. in Melekôb. (Z.)
 „ 518. Desgl. und in Inç-i. (2 Fig. Z.)
 „ 519. Skelet eines liegenden Höckers von Remedello-Sotto. (A.)
 „ 528. Gehirn aus einem Mound-Schädel. (2 Fig. A.)
 „ 529. Desgl. (3 Fig. Z.)
 „ 535. Frau mit Heterogenie der Behaarung. (Z.)

3. Nachrichten über deutsche Alterthumsfunde, 1901.

- Seite 14. Thongefässe aus den Brandgräbern bei Wilhelmsau, Kr. Nieder-Barnim. (2 Fig. A.)
 „ 18. Skizze der Schwedenschanze auf der Klinke bei Riewend, Kr. Westhavelland. (Z.)
 „ 20. Alterthumsfunde daher. (10 Fig. A.)
 „ 21. Urnen daher. (3 Fig. A.)
 „ 22. Gefässscherben daher. (11 Fig. A.)
 „ 23. Desgl. (12 Fig. A.)
 „ 24. Desgl. (14 Fig. A.)
 „ 30. Bronze-Depotfund von Angermünde, Uckermark. (13 Fig. A.)
 „ 35. Fingerspitzen-Eindrücke im Boden vorgeschichtlicher Thongefässe. (Z.)
 „ 53. Bronzestier-Figur von Löcknitz in Pommern. (2 Fig. Z.)
 „ 76. Spätkarolingisches Gefäss aus einer kistenartigen Steinpackung von Criewen bei Schwedt an der Oder. (3 Fig. Z.)
 „ 79. Bronze-Depotfund von Arnimhain, Uckermark.
 „ 82. Der Depot-Fund von Watenstedt. (16 Fig. Z.)
 „ 91. Eigenthümliche Thongeräthe aus der Provinz Sachsen. (8 Fig. Z.)
 „ 94. Funde aus einem bronzezeitlichen Begräbnissplatz zn Gross-Külmau. (2 Fig. A.)

I.

Kosmische Hieroglyphen der Mexikaner.

Von

Dr. K. TH. PREUSS.

(Vorgelegt in der Sitzung der Berliner Anthropologischen Gesellschaft vom
21. Juli 1900.)

Einige Symbole der Mexikaner finden sich zugleich in der Darstellung der Erde, des Himmels bezw. des Luftraums und der Unterwelt. Man könnte sie als kosmische Hieroglyphen bezeichnen, da sie gewissermaassen die Urbestandtheile des mexikanischen Kosmos zu vertreten scheinen. Ohne die Classe dieser Symbole erschöpfen zu wollen, seien hier nur 3 am häufigsten vorkommende namhaft gemacht und im Einzelnen behandelt. Es sind: der Schmetterling, dessen hauptsächlichste Erscheinungsform die Gestalt eines Halbmondes ist, ferner das Auge und die Schnecke. Eine vierte Hieroglyphe, das Kreuz, gehört nicht ganz unter die aufgestellte Definition.

Die religiöse Bilderschrift der Mexikaner spiegelt in der allgemeinen Anordnung das grossartige astronomische System ihrer Zeitrechnung in augurischer Beleuchtung wieder, während in den Göttergestalten und einzelnen Symbolen u. a. das schwer zu erfassende Pantheon und der Wirkungskreis der göttlichen Thätigkeiten niedergelegt ist. Verfolgt man aber die Formen der Hieroglyphen, so findet man die überraschendsten Analogieen mit den künstlerischen Darstellungen vieler Naturvölker und zwar in folgenden Punkten. Erstens kommen vollständig ausgeführte Figuren von Thieren u. dgl. m. neben rudimentären und „geometrischen“ Formen desselben Urbildes dicht nebeneinander vor. Zweitens schrumpft dadurch die scheinbare Reichhaltigkeit der Symbole erheblich zusammen. Drittens beschränkt sich die künstlerische Ausdrucksweise auf die Darstellung der am wichtigsten erscheinenden Theile eines Gegenstandes, die oft selbst dann auftreten, wenn sie in Wirklichkeit wegen Verhüllung oder aus Gründen der Perspective nicht wahrgenommen werden könnten. Während aber bei den Naturvölkern der Sinn eines Ornaments häufig vergessen wird, darf man vermuthen, dass dies in den mexikanischen Bilderschriften und auch auf den Alterthümern gewöhnlich nicht der Fall war. Bei der Zusammenstellung der zusammengehörigen und voneinander abgeleiteten Formen liegt nun hier wie dort die Gefahr nahe, dass man Formen verschiedenen Ursprungs, aber gleichen oder ähnlichen Aussehens aufeinander bezieht. Indessen lässt

sich dieser Fehler bei einiger Vorsicht meist vermeiden, und die Bedeutung des Symbols im Zusammenhang, sowie literarische Nachrichten stecken schrankenloser Willkür in der Deutung der Figuren eine Grenze. Durch diese Betrachtungen ist zugleich die Methode der Forschung, auf der die nachfolgenden Untersuchungen beruhen, genügend gekennzeichnet.

Der „Schmetterlings-Halbmond“ und das „Auge“.

Im vorigen Bande dieser Zeitschrift, S. 118f., ist darauf hingewiesen, dass die Erdgöttinnen und mit ihnen verwandte Gestalten den Schmetterling in Form einer stufenförmigen Platte oder eines Halbmondes als Schmuck in der Nasen-Scheidewand tragen. Ebenso seien u. a. die Häkchen oder kleinen Halbmonde, welche die Ackererde bezeichnen und den einen Bestandtheil des Symbols des Krieges *atl tlachinolli* ausmachen, auf Schmetterlinge zurückzuführen. *Atl tlachinolli* bedeute aber Wasser und von feuriger Masse durchzogene Erde, sodass der Schmetterling ein Symbol der feurigen, vulcanischen(?) Erde sei. Diese Resultate werden im Folgenden eine Erweiterung erfahren. Es muss also der Inhalt der Arbeit über das Symbol des Krieges *atl tlachinolli* für diese Auseinandersetzungen vorausgesetzt werden.

Genau dieselben Schmetterlings-Häkchen wie in der Zeichnung des Ackers finden sich in der Darstellung des Nachthimmels (Fig. 1 der Text-Abbildungen) und des blauen Himmels¹⁾, des nächtlichen Dunkels²⁾, des Erdinnern bezw. des Dunkels der Höhlen (Fig. 4) und der Unterwelt (? vgl. auch Fig. 2³⁾). An den meisten Stellen treten sie zusammen mit Augensternen auf. Cod. Borg. 37 und 38 sieht man sie zugleich mit mehreren voll ausgeführten Schmetterlingen.

Diese Augen sind meist in Form zweier concentrischer Kreise gezeichnet, von denen gewöhnlich das obere Drittel oder die obere Hälfte bezw. das Ende, welches dem Innern des dunklen und zu erleuchtenden Gegenstandes zugekehrt ist, roth gemalt erscheint. Das menschliche und thierische Auge ist u. a. gewöhnlich in Form zweier concentrischer Halbkreise gezeichnet und zuweilen nach dem äusseren Augenwinkel zu, der roth gemalt ist, etwas spitzer ausgezogen (Fig. 5). Seltener kommen — meist bei Thieren und Todten-Schädeln — runde Augen vor, deren äussere Augenwinkel dann ebenfalls roth sind (Fig. 6). Im Cod. Borbonicus besonders giebt es aber auch runde Augen, z. B. im Gesicht *Tlalocs* und des Todesgottes, deren obere Hälfte roth ist (Fig. 11). Dasselbe zeigen die aus den Höhlen herausgetriebenen Augen (Fig. 7). Manchmal tragen dieselben

1) Vgl. Cod. Vat. B. Nr. 3773 ed. Loubat 26, 56. Cod. Bologna ed. Loubat 5, 6. Cod. Borg. ed. Loubat 24. (?)

2) Vgl. Cod. Borg. 29—32 usw. Cod. Bol. 12. Cod. Laud. 1. Cod. Mendoza 39, 6; 41, 7; Hieroglyphe der Stadt Yoalan.

3) Cod. Borg. 28.

Gottheiten ohne ersichtlichen Grund bald die eine, bald die andere Form des Auges.

Jedenfalls kann kein Zweifel bestehen, dass die Augen, welche das Dunkel erhellen, thatsächlich Augen sind. Jedoch geht schon aus dem oben Gesagten hervor, dass sie keine Sterne oder wenigstens nicht immer Sterne vorstellen sollen. Sie kommen übrigens auch am blauen und wolkenbedeckten Himmel vor¹⁾ und mitunter auf hellem, rothem Grunde, der dem nächtlichen Dunkel entspricht²⁾, während die Häkehen in dieser isolirten Form (s. weiter unten) sich sehr selten dort finden³⁾.

Augen und Schmetterlings-Häkehen sind im nächtlichen Dunkel sowohl zusammen vertreten, wie sie sich auch allein finden. Andererseits gehen sie aber auch eine Verbindung miteinander ein. Einmal steht das Auge in der Mitte des kreisförmig angeordneten Dunkels, dessen Rand häkehenförmig gezackt ist (Fig. 8). Man darf vielleicht annehmen, dass diese Art und Anordnung der Häkehen, die sehr zahlreich im Codex Borbonicus auftritt, mit unseren Schmetterlings-Halbmonden bezw. -Häkehen in innigen Beziehungen steht. Auch das dunkle, wirre Haar der Todes-Gottheiten, welches mit Augen übersäet ist, ist in dem genannten Codex und bei den tzitzimitl-Rüstungen im Cod. Mendoza in derselben Weise am Rande gezackt (Fig. 9), und an manchen dieser Figuren erkennt man deutlicher, dass die Zacken unsere Schmetterlinge sind (Fig. 10). Eine weitere, aber selten vorkommende Verbindung zwischen beiden ist, dass Augen gleichsam aus den Halbkreisen am Rande des dunklen Haares herausquellen (Fig. 11), ähnlich wie die Augen heraustreten, die aus ihren Höhlen gerissen sind. In anderen Fällen entsprechen die ausgestrahlten Augen, welche gerade am Rande des dunklen Haares aufsitzen, den Höhlungen der Schmetterlings-Halbmonde nicht ganz (Fig. 12).

Dadurch kommen wir zu der Abart der vorigen Verbindung, dass die Augen ohne Stiel in den Halbmonden selbst darin sitzen. Dazu gehören zunächst die Gebilde auf den Köpfen Tlalocs, Nanieccatl, Quetzalcoatl, Xolotls, Macuilxochitls (Fig. 14) und mitunter des Tepeyollotl⁴⁾, wo aus dem Rachen des Jaguars das Gesicht Tezcatlipocas herausieht, und des Cinteotl⁵⁾. Hier ist jedoch ein Halbmond (oder besser Hufeisen) vorhanden, der umgekehrt wie in dem vorigen Fall mit der offenen Seite dem Kopf aufsitzt, also der Art, dass der Kopf des Schmetterlings, wenn er vorhanden wäre, dem Haar des Gottes zugekehrt sein würde. Darin ist ein Auge, manchmal etwas länglich wie der Schmetterling selbst. Der roth gezeichnete Theil desselben ist wie fast überall dem dunklen Haupthaar zu-

1) Vgl. Cod. Borg. 23 u. a.

2) Vgl. Cod. Borg. 31 usw.

3) Vgl. jedoch Cod. Borg. 24.

4) Cod. Vat. A. Nr. 373^v, Bl. 15. Cod. Tell.-R., Bl. 9.

5) Cod. Borg. 51, 52. Dazu kommt in einem Fall der Sonnengott C. Borg. 14.



Fig. 1—31. Schmetterling und Auge.

1. Nachthimmel mit Mond. C. Borg. 71. — 2. Hieroglyphe der Stadt Mictlan. C. Mend. 16. 5. — 3. Teteoinnan. C. Borg. 12. — 4. Höhle. C. Borg. 69. — 5. Sonnengott. C. Borg. 66. — 6. Todesgott. C. Borg. 70. — 7. Cuapipiltin. C. Borg. 47. — 8. Auge mit Schmetterlings-Häkelchen. C. Borb. 18. — 9. Tageszeichen miquiztli. C. Borb. 21. — 10. Todes-Gottheit, eine der dreizehn Gottheiten, die die Tageszeichen begleiten. C. Borb. 14. — 11. Todesgott. C. Borb. 11. — 12. Erdrochen. C. Borb. 16. — 13. Nächtliches Dunkel. C. Vat. B. 39. — 14. Macuilxochitl. C. Borg. 15. — 15, 16, 19. Vom Fries in Mitla nach Seler, Mitla, Taf. I, Bruchstücke 11, 13, 1: Himmel. — 17. Quetzalcoatl. C. Borg. 45. — 18. Schmetterling von der Enagua der Teteoinnan. C. Borg. 68. — 20. Darstellung am Himmel. C. Laud. 8. — 21, 22. Von einer „Einfassung“. C. Borg. 31, 33. — 23, 24. Nachthimmel. C. Borb. 16, 12. — 25. Darstellung am Himmel. Relief am Stein Tiçoes, nach dem Abguss im Berliner Museum. — 26—28. Brustschmucke Tlauizealpantecutlis. C. Vat. B. 80, 81, 82. — 29. Tepeyolotl. C. Borg. 14. — 30. Huehucoyotl. C. Borg. 64. — 31. Xiuhcoatl, die Feuerschlange vom Rücken des Feuergottes im Sahagun Ms. Bibl. Nationale Florenz nach Seler, Tonalamatl S. 596, Fig. 98.

gekehrt¹⁾. An der Aussenseite des Schmetterlings-Halbmondes befinden sich meist weitere 2 und mehr Augen. 3 bzw. 4 solcher Schmetterlinge mit eingesetzten Augen, jedoch ohne Ausstrahlungen, sieht man auch auf dem Kopfe der Götter, welche auf einem Fries zu Mitla vom Himmel herabschauen (Fig. 15, 16). Die Augen erscheinen zwar etwas fremdartig. Am meisten entsprechen ihnen die Augen in dem nächtlichen Dunkel, Fig. 13.

An einer Darstellung Quetzalcoatl's, C. Borg. 45, gehen von dem Schmetterling im Haar 3 andere, von einer Art von Augen erfüllte Schmetterlinge aus und dazwischen 2 gestielte, d. h. ausstrahlende Augen (Fig. 17). Der Gott erscheint hier in seinen Beziehungen zum Morgenstern, da er von Köpfen und Gestalten *Planizealpantecutlis* ringsum eingeschlossen ist. Fast dasselbe Gebilde sieht man auf der Brust der Gottheit des Morgensterns C. Fejervary 20. Dass die Figuren wirklich „Schmetterlings-Halbmonde“ sind, erkennt man durch Vergleich mit Fig. 18, die eine häufig vorkommende Form des Schmetterlings auf der Kleidung der *Teteoimnan* wiedergibt, und dem Nasenschmuck der *Teteoimnan* (Fig. 3). Dieselbe Verbindung zwischen Schmetterlingen und Augen, wie in dem Haar Quetzalcoatl's (Fig. 17), findet sich nun auch in der Darstellung des Himmels. So auf einem Fries zu Mitla, wo von einem bekannten Schmetterlingstypus²⁾ 4 Schmetterlinge mit gestielten Augen darin und dazwischen 3 spitze Strahlen ausgehen (Fig. 19). An anderen Stellen sind die ausstrahlenden Schmetterlinge mit Ansätzen zum Auge und u. a. zugleich mit kleinen Häkchen (Fig. 21), ebenfalls Schmetterlingen, erfüllt oder mit einem Netzwerk von Linien (Fig. 22). Was in Fig. 21 die langen zangenartigen Fortsätze bei *a* bedeuten, ist unklar. Der Lage nach müsste man an Schmetterlingsfühler denken. In Fig. 20 sind die ausgestrahlten Schmetterlinge schleifenartig verlängert, und Fig. 23, 24 hat statt der ausgestrahlten Schmetterlinge breite Fortsätze, zwischen denen 2 Schmetterlinge mit Augen darin auftreten. Ähnliche Fortsätze giebt es auch an den Gebilden, welche die Gottheiten des Morgensterns im *Codex Vaticanus B*, Nr. 3773, als Brustschmuck tragen (Fig. 26—28). Hier kann man erkennen, dass diese Fortsätze auch Schmetterlinge vorstellen sollen. Auf dem *Tiçoc*-Stein des *Museo Nacional* in Mexico endlich ist über der Darstellung, wie der König über verschiedene Städte triumphirt, am Himmel die Fig. 25 zu sehen, wo auch der innere Schmetterling kaum noch angedeutet ist. Ihre Bedeutung kann nur die des Gestirns *Venus* oder eines besonders hell leuchtenden Sterns im Allgemeinen sein.

Man ist versucht, manchen Schmetterling mit eingesetztem Auge, wie Hr. Seler es thut, einfach als Augenbraue über einem Auge aufzufassen. In der That hat eine ähnliche Augenbraue der *xihueoatl* des Feuertgottes in dem

1) In allen Abbildungen ist die rothe Farbe durch senkrechte Schraffirung ausgedrückt.

2) Vgl. diese Zeitschrift XXXII, 1900, S. 119, Fig. 39.

Sahagun-Manuscript der Biblioteca Nazionale in Florenz (Fig. 31), allein der Verfasser hat nur noch 3 Brauen der Art auffinden können¹⁾. Augenbrauen tragen überhaupt nur Thiere (Fig. 12, 30), Tottenköpfe (Fig. 6) und einige Gottheiten von thierischem Aussehen wie Tepeyollotl (Fig. 29) und Quetzalcoatl. In diesen Fällen entfernt sich aber die Augenbraue erheblich von unserem Schmetterling. Besonders sind die ausgestrahlten Schmetterlinge und die einzelnen „Hufeisen-Schmetterlinge“ auf den Köpfen mancher Götter (Fig. 14, 16) durchaus anders. Es macht auch stutzig, dass gegebenenfalls die Augen am Himmel gewöhnlich in den Himmel hinein, nicht nach unten sehen würden, da ja doch die „Braue“ unter ihnen angebracht wäre. Uebrigens kommen auch Augen mit Augenbrauen in freiem Gebrauch vor, wo es sich um die Darstellung von Feuerzungen bzw. Rauchwolken handelt (Fig. 44 unten links²⁾). Sie sind dann wie die Brauen an Tottenköpfen. Andererseits bildet Fig. 27 das einzige Beispiel, wo in unserer bekannten Verbindung zwischen Schmetterling und Auge die Umbiegung des Schmetterlings nur auf einer Seite ausgeführt ist, dieser also tatsächlich wie eine Braue aussieht. Vielleicht, dass der Mangel an Raum daran Schuld ist. So ist es nicht wahrscheinlich, dass die Braue vom Schmetterling abgeleitet oder der Schmetterling an den Himmelsaugen oder umfassender gesagt: „mit eingesetztem Auge“ eine Braue ist. Man könnte allenfalls annehmen, dass die Künstler beim Zeichnen dieser Verbindung zwischen Auge und Schmetterling unwillkürlich an die figürlich und begrifflich so naheliegende Augenbraue dachten und sich demgemäss in der Zeichnung dieser noch mehr näherten.

Aber es giebt noch einen anderen Hinweis darauf, dass wir es in diesen Fällen mit Schmetterlingen zu thun haben, nemlich eine sonst vorkommende Verbindung zwischen Schmetterling und Auge. Zunächst ist schon in einer anderen Arbeit darauf aufmerksam gemacht worden³⁾, dass nicht nur kleine Schmetterlings-Häkchen allenthalben am dunklen Nachthimmel verstreut sind, sondern ein grosser Schmetterling den Mond vorstellt (Fig. 1). Wie wir sehen werden, gehen aber auch die Strahlen der Sonne auf Schmetterlinge und Augen zurück. Das Sonnenbild (Fig. 33) von einem Fries zu Mitla, das innen stark verstümmelt ist, zeigt am Rande 4 Hauptstrahlen, die wie die Schmetterlinge nach aussen aufgerollt sind. Abgesehen davon, dass der Strahl nicht rund, sondern spitz ist, zeigt er überhaupt ganz die Schmetterlingsgestalt. Spitz sind nun häufig die Schmetterlings-Häkchen in der Zeichnung der Erde⁴⁾, und der vollständig ausgeführte Schmetterling im Codex Borgia hat oft einen solchen

1) Selser, diese Zeitschr. XXIII, 1891, Vhdlg. S. 118, Fig. 3. Coyote-Rüstung (Sahagun-Ms). Cod. Mendoza, XI, 15 (Kopf des Windgottes).

2) Ferner Cod. Borg. 61 usw.

3) S. diese Zeitschr. XXXII, 1900, S. 126.

4) Vgl. a. a. O. S. 121, Fig. 41. C. Borg. 50 u. a.

langen spitzen Leib (Fig. 36). An anderen Sonnenbildern sind die Strahlen länger und die Umbiegung ist fortgefallen (Fig. 32, 34), oder die Strahlen werden nur durch einfache dicke rothe Striche veranschaulicht (Fig. 35, 40). Letztere würden den breiten Bändern entsprechen, die in Fig. 23—28 von dem Schmetterling ausstrahlen und auch ihren Ursprung vom Schmetterling ableiten, wenn auch nichts mehr in ihrer Gestalt dafür spricht. Diese spitzen und stumpfen Schmetterlingsstrahlen sind übrigens auch keineswegs gerade der Sonne eigenthümlich, sondern ebensogut, wenn auch seltener, dem Monde (Fig. 37, 41). In den zapotekischen Codices in Oxford sind oft Sonnen gezeichnet, deren oberer Theil wie die aufgerollten oberen Flügelenden der Schmetterlinge gestaltet ist (vgl. Fig. 43), sodass die Sonne im Ganzen als Schmetterling gedacht worden zu sein scheint. Unwillkürlich denkt man dabei an die Beschreibung, die Duran an mehreren Stellen seiner *Historia* (II Cap. 88, S. 156 nsw.) von dem wie ein Schmetterling gestalteten Sonnenbilde giebt: „sobre un altar estava colgada en la pared una ymagen del sol pintada de pincel en una manta la qual figura era de hechura de una mariposa con sus alas y a la redonda della un cerco de oro con muchos rayos y resplandores.“ Freilich kommen in jenen Codices auch manche andere Thiere, aber nur deren Köpfe, in Verbindung mit der Sonne vor. Andererseits ist Duran geneigt, auch einigen anderen Darstellungen Schmetterlingsgestalt zuzuerkennen, wie dem Zeichen *olin* und dem Brustschmuck *Quetzalcoatl's*, was wenigstens für letzteren Schmuck als ausgeschlossen gelten darf¹⁾.

Zwischen den Strahlen der Sonne treten gewöhnlich gestielte Augen auf (Fig. 32—34), die manchmal ganz in der früher beschriebenen Weise nach innen zu ebenso wie theilweise der Stiel selbst roth sind, nach aussen zu weiss. Oft aber schiebt sich zwischen das Roth des Stiels und das Weiss des Auges ein schmales schwarzgestreiftes weisses Feld ein (Fig. 34). Auch wo Feuerzungen dargestellt werden, kommen die Augen in diesen beiden Arten vor (Fig. 39, 44). Sehr schön sieht man die Rauchwolken und Flammen in einer Darstellung des Cod. Borgia beim Feuerbohren aufsteigen und in der Luft verwehen (Fig. 44). Hier kann man, wenn man will, Rauch und Feuer deutlich unterscheiden.

Es könnte nun merkwürdig erscheinen, dass genau so, wie diese ausgestrahlten Augen von dem Typus der Fig. 34, auch die Nasenstäbe der männlichen Gottheiten gezeichnet sind, so dass der ganze Nasenstab wie 2 mit den Stielen in eine Linie zusammengefügte Augen aussieht (Fig. 5). Dies würde eine Parallele dazu bieten, dass die weiblichen Gottheiten einen Schmetterling in der Nase tragen, und dass im Cod. Borg. bisweilen dem Feuergott (S. 61 u. a.), den die Erde repräsentirenden Hirschen (S. 22, 53) und dem Coyote des vierten Tageszeichens (S. 10).

1) Duran. II. Cap. 88, S. 156.

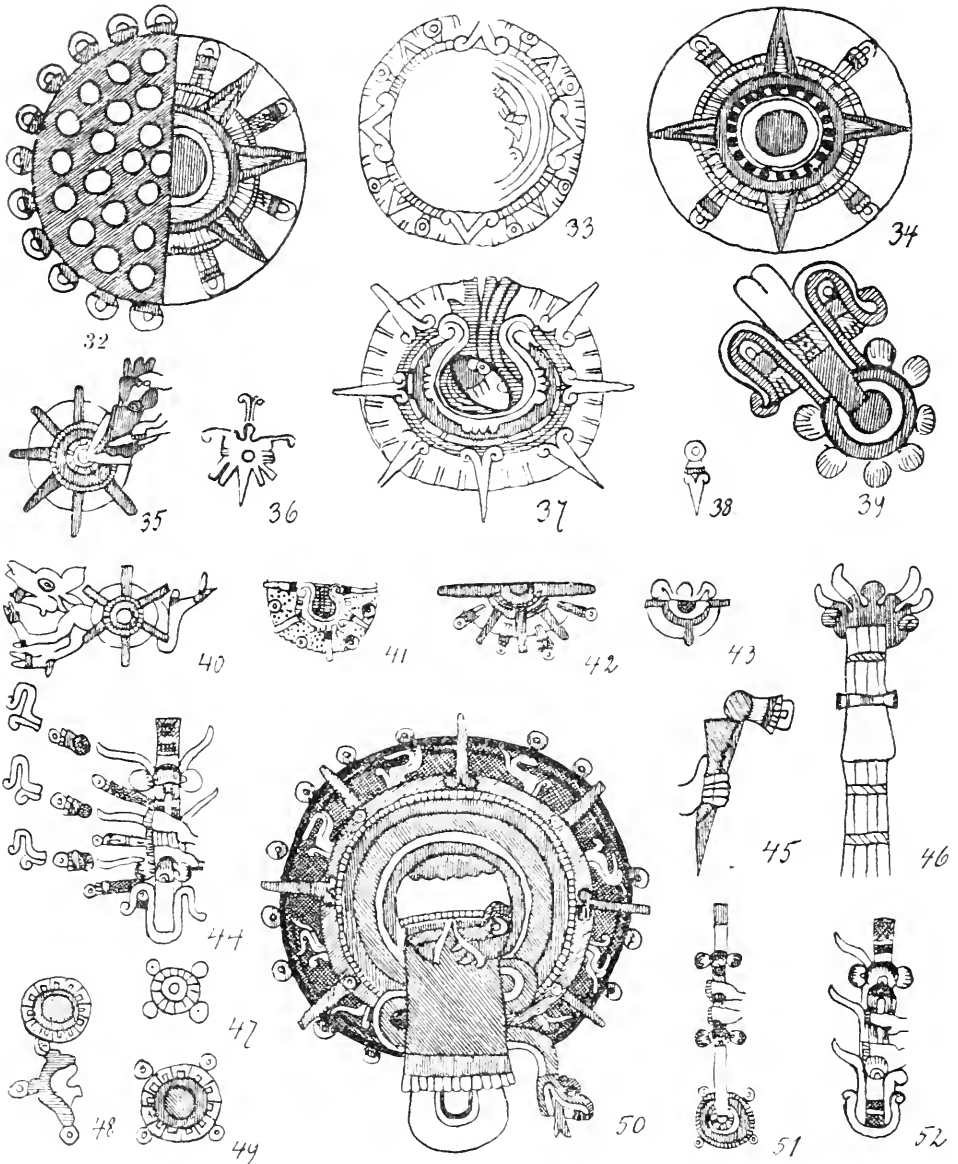


Fig. 32-46, 52. Auge und Schmetterling.

32. Sonne und Dunkelheit. C. Borb. 11. — 33. Sonne vom Fries zu Mitla nach Seler. Mitla, Taf. I, Bruchstück 5. — 34. Sonne. C. Borb. 16. — 35. Sonne am Kopf einer Gottheit mit 9 Sonnen. C. Borg. 40. — 36. Schmetterling. C. Borg. 36. — 37, 41. Monde mit (Sonnen-Schmetterlings-)Strahlen. C. Borg. 37, 59. — 38. Sonnen-(Schmetterlings-)Strahl als Ohrschmuck des Feuergottes. C. Borg. 61. — 39. Rauchender Spiegel Tepcyollots. C. Borb. 3. — 40. Hirsch mit Sonne. C. Borg. 33 (ergänzt nach Kingsborough 6). — 42. Sonne. C. Borg. 57. — 43. Sonne als Schmetterling. C. Bodley I, 16 (die Zählung erfolgt nach der Reihenfolge der 3 zapotekischen Bodley-Codices bei Kingsborough 1). — 44. Feuerbohrung mit Feuer und Rauch. C. Borg. 51. — 45. Chalchiniztli. C. Tell.-R., Bl. 8. — 46. Schmetterling auf einem Bündel Holz. Wiener Cod. I, 26. — 52. Feuerbohrung. C. Borg. 52.

Fig. 47-51. Chalchiniztli.

47. Nach Seler, Die Bilderschriften A. von Humboldt's. 1893, S. 29. Fig. 37. — 48, 49. Hieroglyphen der Stadt Chalco Atenco und Chalco. C. Mend. 17, 21 und 3, 3. — 50. Sonne vom Leib einer Xolotl-Gestalt(?) C. Borg. 43. — 51. Feuerbohrung. C. Borg. 46.

im C. Laud. 2 Tlaloc (vgl. auch C. Laud. 1) ein Schmetterlingsstrahl an einem Bande das Ohr schmückt (Fig. 38). Allein wir sehen allenthalben die Enden von Bändern — besonders Ohrbänder, solche, die vom Brustschmuck herabhängen, am Fussgelenk u. dgl. m. — wie ausstrahlende Augen dargestellt. Man wird also jedes blanke, glänzende Endstück, jedes Steinchen, jede Goldscheibe, den Wassertropfen usw. als Auge gezeichnet haben, als ein passendes Symbol für das Glänzende, ohne dass dahinter eine besondere Bedeutung des Auges steckt. So hat ein Interpret des Tell.-Remensis (Bl. 8) an eine ähnliche Augenarstellung, welche den bekannten Magney-Stachel zum Auffangen des Kasteiungsblutes schmückt (Fig. 45), geschrieben: „chalehuiztli, quiere dezir la piedra preciosa de la penitencia o sacrificio“, was, in chalehuuh-uitztl emendirt¹⁾, Dorn mit chalehuiztl (grüner Stein) heissen muss, wobei der grüne Stein wohl die Vollendung des Kasteiungsoffers bezeichnen soll. Ja die Form des Auges als 2 concentrische Kreise ist so einfach, dass sie vielleicht gelegentlich auch die Verdickung an einem schlanken Gegenstand bezeichnen kann; bestehen doch auch die Zahlzeichen mitunter statt aus einem Kreise aus 2 concentrischen Kreisen.

Im übrigen erscheint das Auge, welches in der Darstellung des Feuers (Fig. 39, 44) klar genug als das Feurige, Leuchtende hervortritt, am Nachthimmel und am Himmel überhaupt als Stern; wenigstens liegt diese Erklärung am nächsten, und die in den Sahagun-Manuscripten in Madrid aufgeführten Sternbilder sind in der That als Augen, als Reihen von je 2 concentrischen Kreisen gezeichnet²⁾. Auch die Augenstrahlen des Mondes und der Sonne sind ohne weiteres verständlich. Augen dagegen als Complement des Dunkels überhaupt anzubringen, kommt uns als blosser Laune, als ästhetischer Vorgang vor, oder wie die Erklärungen, die das „non liquet“ in sich enthalten, lauten mögen.

Etwas Licht auf diese Frage zu werfen, ist vielleicht die Verwendung des Schmetterlings in Form eines Häkchens oder Halbmondes geeignet. Auch dieser kommt da vor, wo das Auge auftritt, soweit der Gebrauch des letzteren namhaft gemacht ist, nur nicht direct als Feuerflamme, obwohl der ausgeführte Schmetterling auf Holzbündeln im Cod. Viennensis wahrscheinlich die Feuerflammen symbolisiren soll³⁾ (Fig. 46). Dagegen dienen die Schmetterlings-Häkchen ausserdem zur Bezeichnung der Erde. Die Definition, dass sie die von feuriger (vulkanischer) Masse durchdrungene Erde vorstellen, würde sehr gut ihre nahen Beziehungen zu den „Augen“ erklären. Dass sie sich aber als Mond, als Theile der Sonne, am Nachthimmel, in Höhlen usw. (vgl. auch die Hieroglyphe der Stadt Miclan, Fig. 2) finden, zwingt der Betrachtung die an und für sich fern liegende Theorie auf, die Mexikaner hätten sich nicht nur die Erde,

1) Nach Seler, Tonalamatl S. 547.

2) Seler, Die Venusperiode. Zeitschr. f. Ethnol. XXX. Verhdlg. S. 348, Fig. 6—10.

3) Vgl. auch diese Zeitschr. XXXII, 1900, S. 110f. und Fig. 4, 5.

sondern nach Analogie derselben den ganzen Kosmos von Lichtkörperchen durchzogen gedacht, deren Concentration die sichtbaren Lichtquellen Sonne, Mond und Sterne bedeute. Dass übrigens die Sonne, so wie wir sie überall gezeichnet sehen, nicht nur einen Individualbegriff darstellt, sondern gelegentlich auch einen Gattungsbegriff enthalten könnte — bei dem wir uns natürlich nichts anderes denken können als etwa „strahlendes Licht“ — das sehen wir u. a. an der Figur mit dem Brustschmuck Quetzalcoatl's Cod. Borgia 40, auf deren Gliedmaassen 9 Sonnen gezeichnet sind. 9 Quetzalcoatl-Gestalten öffnen mit einem Opfernmesser die 9 Sonnen, aus denen Blut herausfließt, und reißen ihnen das Herz heraus. Freilich können die Sonnen auch als bestimmte Stellungen der Sonne oder bestimmte Qualitäten derselben angesehen werden.

Auge und Schmetterling unterscheiden sich vielleicht dadurch etwas von einander, dass in der Verbindung zwischen beiden der letztere oft die Lichtquelle an sich, das erstere gewissermaassen nur die Darstellung des Lichts, die Ausstrahlung bedeutet. In der That ist das Schmetterlings-Häkechen im Dunkel der Nacht gleichfalls dunkel, das Auge leuchtend gezeichnet. Doch wird auch der Schmetterling manchmal als ausstrahlendes Licht gedacht: er strahlt aber, wenn wir von der Sonne absehen, stets von einem anderen Schmetterling aus und hat gewöhnlich in sich 1 Auge. In den Schmetterlingsstrahlen der Sonne und des Mondes dagegen hat ein Auge nicht Platz. Da nun auch, wie erwähnt, in den zapotekischen Codices die Sonne als Ganzes als Schmetterling gezeichnet ist, so muss der Schmetterling als hervorragendste Lichtquelle angesehen werden. Bei der Sonne besteht der ausstrahlende Kern, wie wenigstens an einigen Darstellungen festgestellt werden kann, aus einem grünen Steine chalchiuitl (Fig. 35, 40), an dem allerdings mit Ausnahme von Fig. 50 die 4 ausgestrahlten Augen, die gewöhnlich beim chalchiuitl auftreten (s. jedoch Fig. 48) weggefallen sind (Fig. 47, 49). Sonst wird der chalchiuitl an der Sonne durch verschiedenfarbige oder ornamentirte Kreise ersetzt (Fig. 32, 34). Ja, während im Cod. Borgia 40 auf der Brust des Gottes eine Sonne gezeichnet ist, aus der Blut herausfließt, hat in demselben Codex (31) eine Erd- oder Todestgöttin statt dessen einfach einen chalchiuitl auf der Brust, dem das Blut entströmt. Bedenklich ist dabei nur, dass dieselben Chalchiuitl-Scheiben gelegentlich auch als Blüten von Bäumen vorkommen¹⁾, sodass ein klarerer Einblick erst durch genaue Vergleichung sämtlicher Chalchiuitl-Scheiben, die hier nicht zugänglich ist, erlangt werden kann.

In der That scheint der Smaragd — oder was es sonst sei — etwas mit dem Feuer überhaupt zu thun zu haben. In 2 Darstellungen des Cod. Borgia (34, 46) dient als unmittelbare Unterlage des Feuerbohrers

1 S. z. B. Cod. Borg. 49. Cod. Bol. 9.

ein Smaragd (Fig. 51). In einer anderen ist an die Stelle des Smaragds ein Opferrmesser (*tecpatl*) getreten (Cod. Borg. 50), und derartige Messer sehen wir häufig wie Strahlen senkrecht vom Himmel abwärts gerichtet, vielleicht thatsächlich das durchdringende Licht repräsentirend. Aus der Thatsache, dass im Cod. Borgia 52 (Fig. 52) der Schmetterlings-Halbmond ebenfalls Unterlage des Feuerbohrers ist, dürfte man deshalb auch keine besonderen Schlüsse ziehen. Indessen steht er zur Feuerbohrung insofern in engen Beziehungen, als der Schmetterlings-Sonnenstrahl zur Bezeichnung des Jahres gebraucht wird und sich im Cod. Borgia, wie in den zapotekischen Codices, mit den 4 Jahreszeichen verbindet, d. h. den 4 Tagen des Tonalamatl. auf die stets die Anfänge der Jahre fielen (Fig. 63—65). Dadurch, dass im Codex Borgia Rauchwolken aus der Jahresbezeichnung emporsteigen, wird die Beziehung auf die Feuerbohrung noch deutlicher gemacht (Fig. 64, 65). In den zapotekisch-mixtekischen Codices steht vielleicht an Stelle dessen das Auge (Fig. 63*a, b*). Ja, man könnte auf den

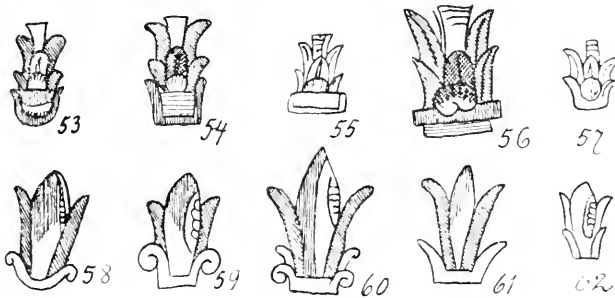


Fig. 53—57. Tageszeichen *acatl*.

53, 54, 55, 57. C. Tell.-R., Blatt 15, 10, 31, 25. — 56. C. Vat. A., Blatt 14.

Fig. 58—62. Tageszeichen *tecpatl*.

58—61. C. Vat. A., Blatt 31, 27, 19, 24. — 62. C. Tell.-R., Blatt 31.

Gedanken kommen, dass in manchen Codices *acatl* und *tecpatl* auch als blosse Tageszeichen stets mit einem Schmetterlings-Halbmond unten versehen seien; doch liefert die beifolgende Figurenreihe (53—62) den Beweis, dass man es in diesen Fällen theils mit einer Einfassung von Blättern, theils mit Wassergefässen oder dergl. m., wahrscheinlich aber nicht mit dem Schmetterlings-Halbmond zu thun hat. Dagegen bildet bei der Darstellung des Feuerreibens (Fig. 52) sicher die Unterlage des Reibholzes ein Halbmond, weil innerhalb und nicht ausserhalb desselben die Rauchwolken emporsteigen.

Von dem Gange unserer Darstellung bringt uns die Untersuchung des in Fig. 63*a* den Sonnenstrahl umschliessenden Ovals etwas ab, welches an manchen anderen Stellen durch ein Rechteck ersetzt wird (Fig. 63*b*), und doch können wir diese nicht umgehen. Zu einer Deutung desselben fehlt uns vorläufig jeder Anhalt, da das Oval nicht die bei Sahagun (VII Cap. 9)

beschriebene Jahresbindung des Zeitraums von 52 Jahren, das *toximolpilia* bezeichnen kann, sondern sich auf ein einzelnes Jahr beziehen muss. Ihm entspricht vielleicht im Cod. Borgia (Fig. 64, 65) die trapezartige Figur am Fusse oder in der Mitte der Jahresbezeichnungen, die aber, wie es scheint, hinter dem Schmetterlingsstrahl steht und ihm nicht umschliesst, wie in Fig. 63*a, b*. Dieses Trapez mit dem spitzen Strahl finden wir auch auf dem Kopf Tlalocs (Fig. 66) und — variiert, aber augenscheinlich dasselbe darstellend — sowohl auf dem Kopf des genannten Regengottes, wie einiger Erd- und Maisgöttinnen (Fig. 67—69). Hier entspricht ein einfacher Strahl dem an den Enden eingerollten Strahl der Jahresbezeichnungen. Erdgöttin und Tlaloc tragen aber auch die Parallel-Figur 70, 71 auf dem Kopf, deren Trapez an die Einschliessung des Sonnenstrahls in Fig. 63*a, b* erinnert. Im Wiener Codex ist ein vom Schmetterling ausgehender bekannter breiter Strahl (Fig. 22—25) von einem spitzen Strahl desselben Ursprungs der Länge nach durchschnitten (Fig. 72). Vergleichen wir nun noch Fig. 73, ebenfalls vom Kopfe einer Tlalocgestalt, so darf man vielleicht schliessen, dass in allen diesen Fällen lediglich breite und spitze „Strahlen“ zur Darstellung gelangt sind, wenn zu diesem Schluss auch unser Ausgangspunkt (Fig. 63*a*) nicht ganz stimmen will.

Weshalb die beiden Strahlen so merkwürdig miteinander verflochten sind, ist überhaupt durch die Figurenreihe nicht aufgeklärt. Eine Erweiterung erfährt dieser Kopfschmuck in Fig. 80, welche vom Kopf eines Steinbildes, wie es scheint, der Darstellung einer Göttin stammt. Hier sind 2 breite Strahlen in einander verstrickt, und an der Basis ist noch ein ganz kleiner spitzer Strahl vorhanden. Eng mit diesen Darstellungen verwandt ist das Schwanzende, bezw. der Leib der Feuerschlange, des *xihcoatl*. Augenscheinlich soll dadurch das Feurige, Leuchtende dieses mythischen Thieres zum Ausdruck gebracht werden, wie es an anderer Stelle durch Rauch und Feuerflammen geschieht. Gewöhnlich sind Leib und Schwanz nach Art des *xihcoatl* auf dem Rücken des Feuergottes (Fig. 79) dargestellt. In Fig. 81 aber sehen wir 2 verschränkte breite und einen spitzen Strahl, der hier ganz herausgereten ist (vgl. Fig. 31). Das Ganze bildet den Rückenschmuck einer Steinstatue aus Puebla im Museo Nacional de Mexico, wahrscheinlich des Feuergottes, der gewöhnlich eine Feuerschlange auf seinem Rücken trägt. Hier würde also statt der ganzen Schlange nur das Charakteristische, Leib ohne Kopf, angebracht worden sein. Durch diese Figur wird die gegebene Deutung dieser Gebilde (Fig. 63—73, 80) bedeutend befestigt. In diese Kategorie von Symbolen sind auch die Zinnen von Tempeln zu rechnen (Fig. 74, 75), deren Zugehörigkeit zu bestimmten Gottheiten jedoch schwer festzustellen ist¹⁾ (vgl. auch Fig. 108). Ebenso gehört hierhin Ohr- und Nasenschmuck

1) Tonalamatl Aubin 13 (Teteoimán); Sahag.-Ms. bei Selier, Veröffentlichungen VI, S. 99 (Fest Tlacaxipehualiztli); S. 164 (Yacatecutli); Cod. Mendoza 62, 9 (cuicacalli) usw.

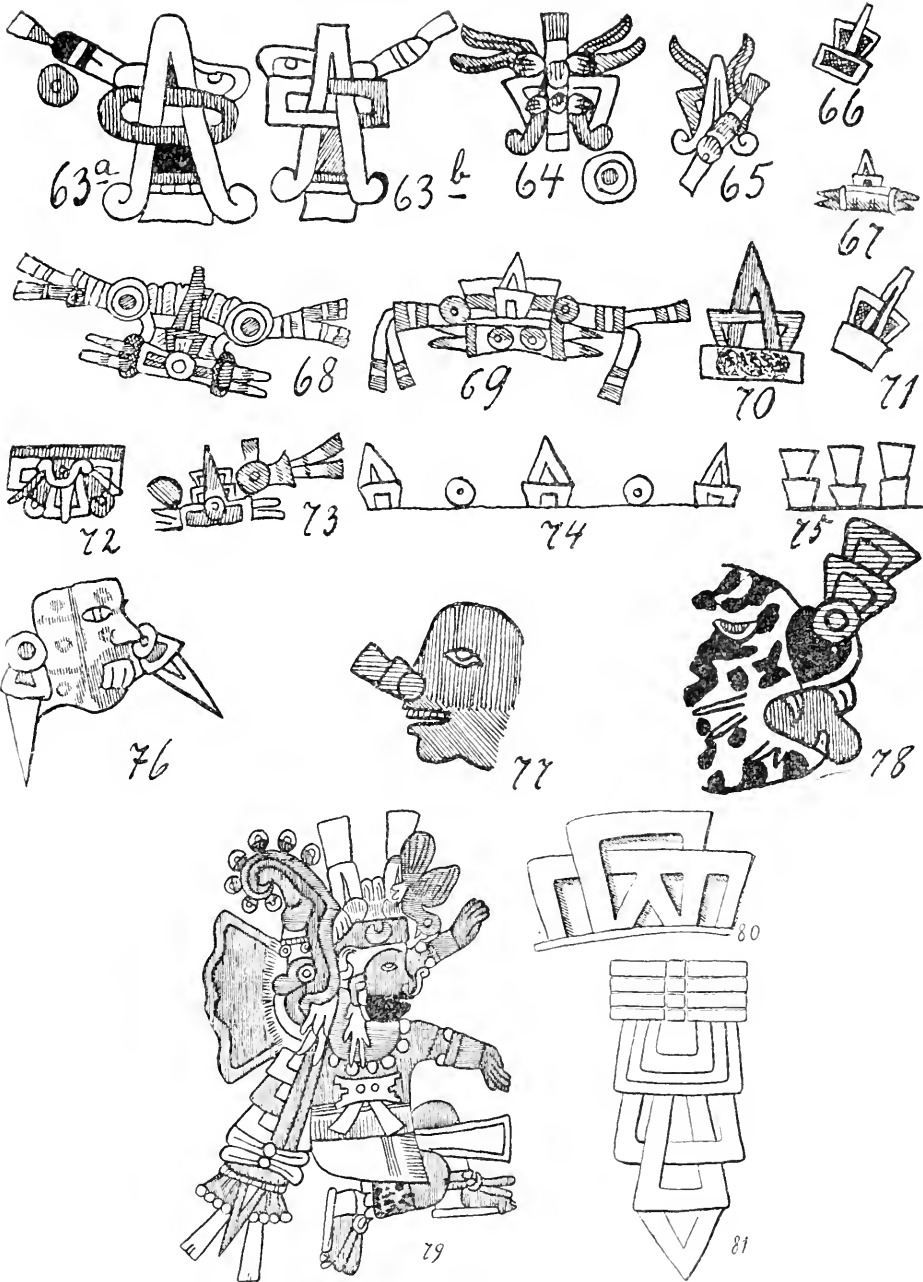


Fig. 63—81. Schmetterlingsstrahlen.

63*a, b*. Jahr acatl. C. Bodley I, 4 und I, 31. — 64. Hieroglyphe des Morgensterns. C. Borg. 71. — 65. Jahr acatl. C. Borg. 51. — 66—68. Vom Kopfputz Tlalocs. C. Borg. 37. C. Bol. 8. C. Borg. 28. — 69. Vom Kopfputz einer Erdgöttin. C. Bol. 10. — 70. Vom Kopfputz einer Maisgöttin. C. Borb. 30. — 71. Vom Kopfputz Tlalocs. C. Borg. 38. — 72. Schmetterling mit Strahlen. Wiener Cod. II, 8. — 73. Vom Kopfputz Tlalocs. C. Borg. 39 (Kingsborough 76). — 74, 75. Zinnen eines Tempels. C. Fejervary 19. Tonalamatl Aubin 13. — 76, 77. Chantico. C. Tell.-R., Blatt 21. C. Borb. 18. — 78. Tepeyollotl. C. Borb. 3. — 79. Feuergott. C. Borb. 20. — 80. Kopfputz einer Steinfigur aus S. Marcos bei Tula im Museo Nacional de Mexico nach Peñafiel, Monumentos I, 159. — 81. Vom Rücken einer Steinfigur des Feuergottes (?) im Museo Nacional de Mexico, nach einem Abguss im Berliner Museum. $\frac{2}{25}$ nat. Gr.

der Quaxolotl-Chantico im Codex Tell.-R., Bl. 21. (Fig. 76) und der entsprechenden Stelle des Cod. Vat. A. Dieser Nasenschmuck sieht bei derselben Göttin des Cod. Borb. (18) etwas anders aus (Fig. 77) und tritt hier ebenso bei Tepeyollotl (Fig. 78) und isolirt in der Darstellung der neunten und zehnten Woche auf. Ferner tragen ihn die falschen Köpfe von Mumienbündeln. Im Aubin'schen Tonalamatl (vgl. Cod. Vat. B. 29) hat denselben Schmuck der Huehuecoyotl der vierten Woche. In der Art der Fig. 76 findet er sich bisweilen bei Erdgöttinnen¹⁾. Einmal trägt ihn Patecatl im Ohr, dem an jener Stelle die ebenso geschmückte Teteoimnan gegenüber sitzt (C. Fejerv. 10). Desgleichen führt ihn der Tezcatlipoca unter den die Tage begleitenden 13 Gottheiten im Cod. Borbonicus im Ohr²⁾. Es ist gewiss auffallend, dass gerade Tlaloc, der Erdgott Tepeyollotl, Huehuecoyotl und Erd- und Maisgöttinnen dieses doppelstrahlige Emblem tragen, wie ja auch der einfache Schmetterlings-Sonnenstrahl als Ohrschmuck ausser beim Feuergott gerade bei „Erdgestalten“ vorkommt, bei dem Hirsch und dem Coyote, und ebenfalls der Schmetterling als Nasenschmuck und sonst bei den Erdgöttinnen und ihren Verwandten.

Doch kehren wir zum Feuerbohren zurück. Es scheint, dass der Beginn eines jeden neuen Jahres in der Auffassung der Mexikaner eine Parallele in dem Quirlen des neuen Feuers fand. Wahrscheinlich bestand sogar eine besondere Ceremonie des Feueranzündens beim Jahreswechsel³⁾. Sicher ist aber, dass nach Verlauf von 52 Jahren das Feuerbohren mit besonderer Feierlichkeit vorgenommen wurde. Dann wurde der glückliche Verlauf desselben als Zeichen dafür angesehen, dass das Menschengeschlecht nicht ein Ende haben und die Nacht nicht ewig dauern, sondern die Sonne am nächsten Morgen wieder aufgehen werde⁴⁾. Die neue Periode begann aber mit dem Jahre 2 acatl, was Hr. Seler sehr glücklich darauf zurückzuführen sucht, dass eben 2 Bohrhölzer zum Hervorbringen des neuen Feuers benutzt wurden⁵⁾.

Die Existenz der Sonne wird also abhängig gemacht von dem Quirlen des Feuers, und in der That schufen die 4 Urgötter nach der Historia de los Mexicanos por sus pinturas (Cap. 2) zuerst das Feuer und darauf eine halbe Sonne. Später, nach der Sintflut, bei Beginn des gegenwärtigen fünften Zeitalters, rieth Tezcatlipoca zum ersten Mal Feuer „de los pedernales, que son unos palos, que tienen corazon“, und dann, bei der Erschaffung der gegenwärtigen Sonne und des Mondes, stürzten sich die Götter, welche sich

1) Vgl. Cod. Borg. 46.

2) Andere Beispiele: Tezcatlipoca (C. Vat. B 19). Seler, Veröffentlichungen VI, Fig. 57, 58, 60). Itztli (C. Vat. B 19). Macuilxochitl als Mumienbündel (C. Borg. 26?), Macuilxochitl (C. Vat. B 40).

3) Vgl. Seler, Veröffentlichungen VI, S. 124, 130, 157.

4) Sahagun VII, Cap. 10.

5) Seler, Altmexikanische Studien II, in Veröffentlichungen aus dem K. Mus. f. Völkerkunde zu Berlin, VI, S. 130.

in diese Gestirne verwandeln wollten, zunächst ins Feuer und stiegen darauf als Sonne und Mond zum Himmel empor¹⁾. Dagegen wird der Morgenstern, der scheinbar auch durch Schmetterlings-Häkehen dargestellt wird (s. vorher S. 5), als das erste Licht bezeichnet, das in der Welt erschien²⁾. Vielleicht steht damit sein Name *ce acatl* in Verbindung, denn auch das Feuerquirlen und mit ihm der Feuer-Schmetterling, mit dessen Strahl der Morgenstern im C. Borgia 71 gezeichnet ist, scheinen „vor aller Zeit“ gewesen zu sein. Auch feierte man nach der Angabe des Cod. Tell.-R. (Bl. 10) in Cholula nur alle 52 Jahre den Tag der Geburt und des Todes Quetzalcoatl's, der sich bei seinem Tode in den Morgenstern verwandelte, nemlich die Tage 7 *acatl* und 1 *acatl*. In jedem *acatl*-Jahre fastete man am Tage 1 Rohr, indem man sich dabei an die früheren Weltuntergänge erinnerte³⁾.

Jetzt ist folgende Fragestellung notwendig: Wie ist es zu erklären, dass trotz der Verbreitung der Lichtquellen in Gestalt von Schmetterling und Auge über den ganzen Kosmos und besonders am Himmel doch die Existenz des Lichtes und der Welt von der Feuerbohrung und vom irdischen Feuer abzuhängen scheint? Die oben angeführte „historia“ erwähnt (Cap. 3), dass die Urgötter erst nach dem Feuer und einer „halben Sonne“ den Fisch *eipactli* und daraus die Erde geschaffen hätten. Man könnte also denken, dass ebenso das Feuer, repräsentirt durch den Schmetterling, zur Sonne wie zur Erde gekommen sei, wo es als Erdfeuer, als vulcanisches Feuer seinen Platz hatte. Diese Anschauung aber ist völlig abstract, und es bleibt nur übrig, Himmel oder Erde als Ursprungsland des Feuers zu betrachten. In entwicklungsgeschichtlicher Hinsicht lässt sich vermuthen, dass Völker auf stark vulcanischem Boden ihre Anschauungen vom Ursprung des Feuers und Lichtes an die vulcanischen Erscheinungen ihres Landes knüpfen werden. Auffallend ist nun, wie fast ausschliesslich der Schmetterling im Putz der Erdgöttinnen oder ihnen verwandter männlicher Gottheiten auftritt, wie übersät von Schmetterlingen die Erdbeben-göttin *Teteoimnan*, „das Herz der Erde“, die Erdgöttin *katexochen* ist, und dass der Tag *ce olin*, mit dem die Woche der *Teteoimnan* beginnt, ein Tageszeichen führt, das Hieroglyphe für Erdbeben ist und, wie nahe gelegt werden soll, im Wesentlichen aus 2 Schmetterlingen besteht. Wenn man noch hinzufügt, dass in den *Anales de Quauhuitlan*⁴⁾ das Erbeben der Erde als besonderes Kennzeichen des gegenwärtigen Zeitalters genannt ist, und dem C. Tell.-Rem. zufolge (Blatt 11. 33, vgl. Bl. 12) die Mexikaner glaubten, die Erde werde durch ein Erdbeben zu Grunde gehen, so ist die Bedeutung der feurigen, vulcanischen Erde und des sie repräsentirenden

1) S. diese Zeitschr. XXXII, S. 137.

2) C. Tell.-R., Blatt 15. Seler, Tonalamatl 628.

3) C. Tell.-R., Bl. 11.

4) S. 10 in *Anales del Museo Nacional de Mexico* III.

Schmetterlings genügend hervorgehoben. Beim Fest des Feuerreibens im Cod. Borb. (34) sind es auch nicht etwa die Priester der Himmelsgötter, welche das Feuer schüren, sondern solche mit Emblemen des Todesgottes, während das nöthige Brennholz von einer Reihe von Gottheiten herbeigeschafft wird, die neben Quetzalcoatl und Tezcatlicopa sämmtlich den Erd- und Frucht-Gottheiten angehören. Es sind: Teteoimau, Cinteotl, Ixtlilton, Xipe und ein Pulquegott.

Hr. Seler¹⁾ hat zwei Möglichkeiten der Ableitung des Zeichens Olin aufgestellt, nemlich die von dem Krenz, dem Sinnbild der 4 Himmelsrichtungen, oder von der Zeichnung auf Spinnwirteln aus dem Staate Veracruz, wie Fig. 82—84. Hr. Seler hat an jener Stelle viele Formen, darunter auch ein paar recht seltene und daher besonders interessante zusammengebracht. Die Fig. 82—84 sind ohne weiteres als 2 flache halbmondförmige Schmetterlinge zu erkennen, die Ausläufer auf dem flachen Bogen sind, wenn man will, die ausgesandten Schmetterlingsstrahlen. Dieser Figur entsprechen in den zapotekischen Codices zahlreiche ebenso gestaltete Gebilde mit und ohne Auge in der Mitte (Fig. 85, 86), die mitunter an ähnlicher Stelle stehen, wie das einfache Auge, oder wie der Schmetterling, welcher Schmetterlings- und Augenstrahlen aussendet. Beide stehen z. B. als oberer Abschluss eines menschlichen Körpers²⁾ (Fig. 87, 104). Der naheliegenden Vermuthung, dass die Fig. 85, 86, 104 einfach eine Augenumrahmung vorstellen, ist zu entgegen, dass damit Fig. 85 nicht übereinstimmen würde, dass ferner nur bei plastischen zapotekischen Gestalten eine Umrahmung oberhalb und unterhalb des Auges vorkommt, die aber von anderer Form ist (Fig. 89), und dass die gestrichelten Augenbrauen der Fig. 88 nur äusserlich mit den Strichen der Fig. 86, 104 zu vergleichen sind. So vorsichtig man nun auch sein muss, wenn man irgend etwas aus jenen noch völlig räthselhaften zapotekischen Codices benutzen will, so werden die Fig. 85, 86 wahrscheinlich auch dort, allgemein gesprochen, eine Lichtquelle ausdrücken, was ihrem Inhalt, den 2 Schmetterlingen und dem Auge, durchaus entspricht.

Sehr nahe stehen diesem Zeichen und der gleichen Figur der Spinnwirtel die Hieroglyphen der Personen Namens Olin (Fig. 90). Auch hier sind die Ausstrahlungen der Schmetterlinge noch zu bemerken. Statt der aufgerollten Enden haben die Schmetterlinge winklige Umbiegungen. Das wiederholt sich nun bei allen Arten der Olin-Zeichen in der Reihe Fig. 91 bis 97, mögen auch die beiden Rundungen in der Mitte des Schmetterlings etwas klein und die Umbiegungen unverhältnissmässig lang werden oder eine gerade Linie bilden. Das Extrem in dieser Beziehung ist Fig. 98, wo die

¹⁾ Die mexikanischen Bilder-Handschriften A. v. Humboldt's in der K. Bibliothek zu Berlin. Berlin 1893. S. 91.

²⁾ Sind beides jedoch zusammengesetzte rebusartige Hieroglyphen, so braucht eine ideelle Zusammengehörigkeit der einzelnen Theile noch nicht gefolgert zu werden.

Umbiegungen gewissermassen selbständig geworden sind und ein Kreuz bilden, während die Bogen nur angefügt und symmetrisch um 2 vermehrt worden sind (vgl. auch Fig. 99). Doch kommt diese Art des Olin-Zeichens

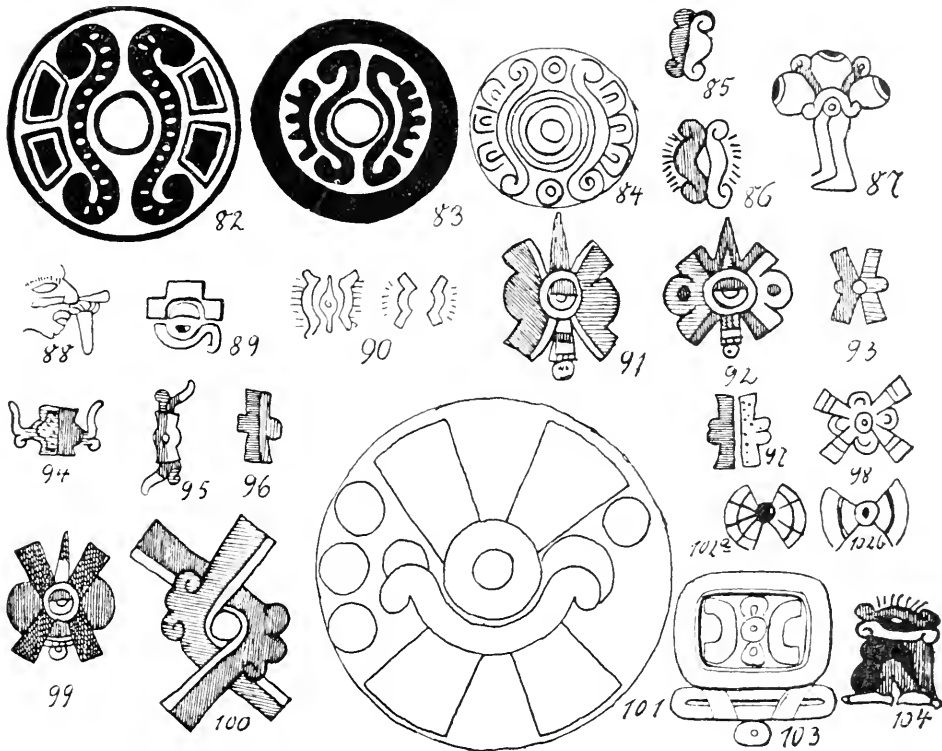


Fig. 82—104. Zur Ableitung des Tageszeichens olin.

82, 83. Spinnwirtel aus Thon. Otates, Campo Santo. (Cerro montoso, Vera-Cruz.) Samml. Strebel. $\frac{2}{3}$ nat. Gr. — 84. Desgl.: Samml. Strebel nach Seler, Die Bilderschriften A. v. Humboldt's. S. 10, Fig. 13. — 85, 86. Lichtdarstellungen. C. Bodley I, 6. — 87. Beine, gekrönt von einer Lichtdarstellung. C. Bodley II, 19. — 88. Xipe. Wiener Cod. I, 33. — 89. Auge einer zapotekischen Thonfigur im Berliner Museum. — 90, 102a, b. Personennamen Olin. Personenregister der Orte Uexotzinco und Xaltepetlapan; Manuscript mexican III der Bibl. Nationale de Paris nach Seler, Humboldt-Bilderschriften S. 10, Fig. 17, 18. — 91—95. Tageszeichen olin. C. Vat. A, Blatt 19. C. Borg. 14. C. Borg 71. C. Vat. B 70. Wiener Cod. I, 30. — 96—100. Tageszeichen olin. Wiener Cod. II, S. C. Vat. B 46. Sahagun-Ms. der Bibl. Nazionale Florenz nach Seler, Humboldt-Bilderschriften S. 10, Fig. 12. C. Vat. A, Blatt 27. C. Borg. 10. — 101. Nani olin, Hieroglyphe der Sonne von der Mitte eines Sonnenbildes im Museo Nacional de Mexico nach Peñafiel, Momentos II, 304. — 103. Tag ce olin (?) nach Seler, Ruinen von Xochicalco, Zeitschr. f. Ethnol. XX, 1888, Vhdlgn. S. 101, Fig. 27. — 104. Sitzende Gestalt mit einer Lichtdarstellung statt des Kopfes. C. Bodley I, 6.

sehr selten vor. Dasselbe ist mit Fig. 101 der Fall, deren seitliche Bogen, welche sonst nie fehlen, in dem ausgedehnten mittleren Auge untergegangen sind. Einige Darstellungen freilich fallen einigermaßen aus der allgemeinen Auffassungsweise heraus. So sind die Fig. 102a, b, die den Personen-

namen Olin ausdrücken, vielleicht als 2 Bogen ohne Umbiegungen an den Enden, d. h. als 2 Schmetterlinge zu deuten. Dagegen sind 2 Bogen in umgekehrter Anordnung in dem Olin-Zeichen (²) der alten Ruinen von Xochicalco (Fig. 103) zu bemerken. Endlich können sich die beiden ineinandergreifenden Bogen der Fig. 100 an das Vorhergehende anlehnen. In manchen Fällen ist zwischen die beiden Schmetterlinge ein Strahl und ein Fortsatz jenseits des Auges eingefügt, der oft die Form des gestielten Auges hat. Auch dass im Codex Vat. B und in zapotekischen Codices das Olin-Zeichen zuweilen rauchend dargestellt ist (Fig. 94, 95), würde der Natur des Schmetterlings, der vulcanischen Erde, sehr entsprechen.

Dagegen würde alles an den Zeichen, ausser einiger Aehnlichkeit mit dem Kreuz, ohne Erklärung bleiben, wollte man ein Kreuz als Ursprung derselben annehmen. Man müsste ausser dem abstracten Begriff des Kreuzes, das in den Bilderschriften und auf den Alterthümern nur ohne jede Zuthat vorkommt, vgl. jedoch S. 21. noch eine Erklärung für das concrete Beiwerk suchen, und zu alledem ist bei manchen Formen von einem Kreuz nicht die Rede (Fig. 96, 97), bei anderen ist ein solches nur mit Zwang hineinzubringen. Will man aber das unleugbare Hinneigen der Olin-Zeichen zur Kreuzesform mit der obigen Erklärung durch die 2 Schmetterlinge in Einklang bringen, so muss man annehmen, dass die concrete Unterlage durch die beiden Schmetterlinge, die abstracte Form durch das Kreuz vorgestellt werde. Damit würde auch übereinstimmen, dass das Olin-Zeichen gewöhnlich 2 verschiedene Farben der beiden Theile aufweist, während das Kreuz entsprechend den 4 Himmelsrichtungen, wenn es überhaupt farbig ist, meist 4 Farben zeigt (Fig. 128). Wie wir sehen werden, steht in der That das Kreuz dem Olin-Zeichen nicht fern.

Sehr grosse Aehnlichkeit hat das Olin-Zeichen mit dem Symbol des Krieges und der Erde *atl tlachinolli*. Es ist wie dieses zweitheilig, symmetrisch angeordnet und zweifarbig, und zwar meistens blau und roth, was den Farben des Wassers und Feuers entsprechen würde. Es besteht endlich, was die Hauptsache ist, aus 2 Schmetterlingen, während jeder der beiden Bestandtheile von *atl tlachinolli* durch einen Halbmond, d. h. einen Schmetterling ausgedrückt werden kann¹). Besonders entspricht die Form Fig. 100 dem *atl tlachinolli* der Bilder-Handschriften A. v. Humboldt's in der Kgl. Bibliothek zu Berlin²), das von 2 fortlaufend sich verschlingenden breiten Bändern gebildet ist.

In der That scheint Olin ein Symbol der Erde zu sein. Bekanntlich führt auch die Sonne den Namen *naui olin* nach dem Tag „4 Bewegung“, au dem ihr Fest gefeiert wurde. Natürlich ist sowohl der eine Theil *olin* wie die 4 mit Bedacht gewählt. Uebersetzt man nun *olin* nach dem C. Tell.-R. und Vat. A mit *temblor*, *tremore*³), d. h. mit Erdbeben, oder

1) Abbildung in dieser Zeitschrift XXXII, S. 120, Fig. 42, 43.

2) Abbildung in dieser Zeitschrift XXXII, S. 111, Fig. 1.

3) S. dagegen: „*naolin* quiere decir los quatro movimientos del sol.“ (C. Tell.-R., Bl. 12.)

nach Sahagun und Duran mit *movimiento*, Bewegung, so lassen sich zwar diese Begriffe vereinigen, indem man an die 4 Bewegungen der Sonne von Osten nach Süden bzw. Norden und dann nach Westen denkt, nicht aber die Figuren *olin*. Denn *olin* ist ein ausgesprochenes Zeichen der Erde, des Erdbebens, nicht nur ein abstracter Begriff „Bewegung“, und besteht aus 2 Schmetterlingen. Wie sollte man „Erbeben“, „Erschütterung der Erde“ und „Bewegung der Sonne“ figürlich, sinnlich identificiren? Wenn auch die Strahlen der Sonne aus Schmetterlingen bestehen, so ist das Zeichen „*olin*“ doch ein fester, sinnlicher Begriff, und für „4 *olin*“ „4 mal Zwei-Schmetterlinge“ einzusetzen, giebt keinen Sinn. Eine Vereinigung ist also nur möglich, wenn man die Erde, d. h. das Zeichen *olin*, gewissermaassen als Tummelplatz der Sonne betrachtet, die es nach den 4 Richtungen durchwandert, oder deren Strahlen nach allen 4 Richtungen die Erde beleuchten.

Es ist nicht wunderbar, dass die Mexikauer alles in Beziehung zu ihrer Erde setzten, sowohl die Sonne, die des Abends in den Erdrachen herabstürzt, wie die 4 Richtungen, die doch schliesslich an der Erde abgemessen werden müssen. Nach dem Cod. Vat. A. Blatt 1/2, wölbt sich über der Erde zunächst der *ilhuicatl Tlalocaipan metztlī*, der Himmel *Tlaloes* und des Mondes, dann der *ilhuicatl citlalicue*, der Sternenhimmel, dann der *ilhuicatl tonatiuh*, der Himmel der Sonne, und endlich als unterster der 9 oberen Himmel der *ilhuicatl Uixtotlan*. Den Mexikanern erschien der Himmel als eine Wölbung, die dem Meer auflagerte, wie das Dach den Mauern des Hauses. Darum nannten sie das Meer *ilhuica-atl „que quiere decir agua, que se juntó con el cielo“*, das Wasser, das sich mit dem Himmel vereinigte¹⁾. Der *Ilhuicatl Uixtotlan* lagert aber vorzugsweise dem Meere auf, denn die Wurzel des Wortes ist nach Hrn. Seler wahrscheinlich die von Salzwasser oder Meer. Die 3 unteren Himmel, in denen sich Sonne, Mond und Sterne befinden und die die Region des Regens sind, liegen also unter der mit dem Wasser zusammentreffenden Wölbung des oberen neunfachen Himmels und sind mit der Erde besonders eng verbunden. Sonne und Mond gehen durch die Luft, heisst es in der *historia de los Mexicanos por sus pinturas* Cap. 8, ohne die Himmel, d. h. also den *ilhuicatl Uixtotlan* und die darüber lagernden Himmel zu erreichen.

Bezeichnend für diese Auffassung ist eine Darstellung des Cod. Borgia, in der ein Hirsch, das Symbol der Erde, die Sonne auf seinem Rücken trägt (Fig. 40). Ein anderes Bild desselben Codex (44) zeigt eine Erdgöttin, wohl *Xochiquetzal*, auf deren Leib eine Sonne liegt, und aus dem Herzen der Sonne wächst ein Baum heraus.

Die Folge dieser Auffassung ist, dass man auch den *tlachtli*, den Ballspielplatz, als die Erde betrachten muss, als den Ort, auf dem der Sonnenball

1) Sahagun XI, Cap. 12, § 1. Seler, Veröffentlichungen I, 155. Seler, *Tonalamatl* 628.

seine Bahnen beschreibt¹⁾, und es ist nicht ausgeschlossen, dass die Gestalt des tlachtli aus dem des olin entstanden ist. Xipe hat nelmlich im Aubin'schen Tonalamatl 14 über der Stirnbinde 2 eckige Figuren, die im Cod. Borbonicus 14. bei Vergleich mit C. Vien. I. 10. oben links, deutlich die Schmetterlingsform erkennen lassen und dem Schmetterlings-Halbmond auf der Stirnbinde des Feuergottes C. Borb. 20 entsprechen. Fügt man 2 jener Schmetterlinge Xipes mit der Basis aneinander, so ist der tlachtli fertig. In der Mitte ist häufig noch die Trennung zwischen beiden Schmetterlingen durch einen Strich bezeichnet (Fig. 105²⁾). Ein solcher tlachtli ähnelt besonders dem archaischen Olin-Zeichen Fig. 101, nur dass hier die beiden Schmetterlingsbögen nicht eng aneinandergerückt und nicht eckig sind. Uebrigens finden sich in einigen Codices sowohl die Anstrahlungen des Symbols olin am tlachtli (Fig. 106, 107), wie auch Rauchwolken (Wiener Codex) und allerhand Lichtmotive (Fig. 108, 109, vgl. Fig. 111—113 und weiter unten S. 21).

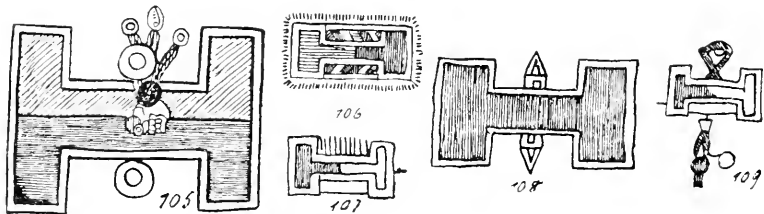


Fig. 105—109. Tlachtli, Ballspielplatz.

C. Borb. 19. Wiener Cod. I, 17. C. Bodley II. 5. C. Fejervary 16. C. Bodley II, 5.

Ebenso ist demnach das Kreuz, das Symbol der 4 Richtungen, eine der Erde zukommende Hieroglyphe, obwohl es in engen begrifflichen und figürlichen Beziehungen zur Sonne steht.

Das Kreuz.

Das Kreuz kommt in der Form des aufrechten (Fig. 114, 127, 178) und des liegenden Andreas-Kreuzes (Fig. 112, 115, 128) vor. Auch bei der zweiten Form stehen die Arme meistens aufeinander senkrecht (Fig. 128), seltener sind die vertical gelegenen Winkel grösser oder kleiner als die seitlichen Winkel. Der Ursprung beider Arten scheint mit der Gestalt der Sonne insofern zusammenzuhängen, als die Arme des senkrechten Kreuzes der Richtung der 4 Haupt-Sonnenstrahlen entsprechen, die des liegenden Kreuzes der Richtung der zwischen den Hauptstrahlen liegenden 4 Nebenstrahlen. Indessen giebt es im Wiener Codex und in den Monuments of New Spain von M. Dupaix I, Nr. 28, bei Kingsborough IV, ausserdem eine Sonne, die das stehende Kreuz in der Mitte führt (Fig. 110).

1) Vgl. Seler, Tonalamatl 711.

2) Z. B. Cod. Borg. 35.

Manche Formen der Kreuze erinnern am meisten an die breiten Strahlen, die manchmal vom Schmetterling ausgehen, und zwischen denen gestielte Augen auftreten (vgl. Fig. 23—28). Cod. Fejervary 44 (Fig. 129) ist ein solches typisches, aufrechtes Kreuz mit dem Feuertgott in der Mitte dargestellt, das nach den beigeschriebenen je 5 Tageszeichen die 4 Tonalamatl-Viertel, d. h. die 4 Himmelsrichtungen bezeichnet; dazwischen sind 4 schleifenartige Strahlen dargestellt, die den ausgestrahlten Schmetterlingen der Halbmonde sehr ähneln (vgl. Fig. 20). Diese Schleifen bilden das liegende Kreuz, das bei Duran für das Patolli-Spiel auf eine Matte gemalt ist (Fig. 115). Dieselben Schleifen, aber in wagerechter und senkrechter Anordnung, bilden auch in einem Codex der Biblioteca Nazionale in Florenz den Plan des Patolli-Spiels (Fig. 114). Nun müssen wir mit Hrn. Seler¹⁾ dieses Spiel zu den 4 Richtungen in Beziehung setzen. Wahrscheinlich ist also überhaupt zwischen liegendem und stehendem Kreuz kein Unterschied in der Bedeutung, was auch aus der Verwendung bald der einen, bald der anderen Art an derselben Stelle hervorgeht. Desgleichen wird die Beschaffenheit der Arme wohl ohne materiellen Inhalt sein; doch ist ihre Herkunft von Lichtstrahlen irgend welcher Art unseres Erachtens festgestellt. So ist Cod. Borg. 19 direct ein Auge statt des Kreuzes auf der Mütze Quetzalcoatl's angebracht (vgl. Fig. 178), und inmitten des Kreuzes 129 ist der Feuertgott dargestellt. In den Oxforder zapotekischen Codices kommen liegende Kreuze mit Augen und anderen Lichtquellen vor (Fig. 111—113). In einigen wenigen Fällen tragen Todes-Gottheiten 2 meist rechtwinklig gekreuzte Knochen auf dem Gewande, wodurch ein concretes Element zu dem abstracten Begriff der 4 Richtungen hinzukommt. Es ist möglich, dass hier die Knochen als Todes-Symbol die Hauptsache sind. Dann hat aber dieses Emblem nichts mit den sonst bei Todes-Gottheiten vorkommenden zahllosen Kreuzen zu thun. Vielmehr enthalten diese keinen Hinweis auf eine Ableitung von Knochen.

Dass das Kreuz die 4 Richtungen bedeutet, ist bereits von Hrn. Seler behauptet worden²⁾, und auch nach dem Vorhergehenden zweifellos. Bekanntlich spielten die 4 Weltgegenden im religiösen Leben der Mexikaner eine bedeutende Rolle, indem man sich fast bei jeder Ceremonie, wie Räucherung, Emporheben eines zu weihenden Gegenstandes u. dgl. m. nach ihnen hin wandte. Hierin ist also keine directe Beziehung zur Sonne ausgedrückt. Anders ist es mit den Namen gewisser strahlenförmig ausgebreiteter Figuren, mögen nun 4 Richtungen oder eine Mehrzahl von 4 dabei vertreten sein. So giebt es in den Sahagun-Manuscripten in Madrid einen tonallochimalli der Maisgöttin Chicomecoatl (Fig. 119³⁾, des Wasser-

1) Seler, Tonalamatl 728.

2) Seler, Tonalamatl 552.

3) Ob in dem Schild einer Mais-Gottheit (Fig. 120) das Kreuz das Wesentliche ist, oder die 5 Kreise bezw. Halbkreise auf demselben, durch die ein Kreuz ausgespart wird,

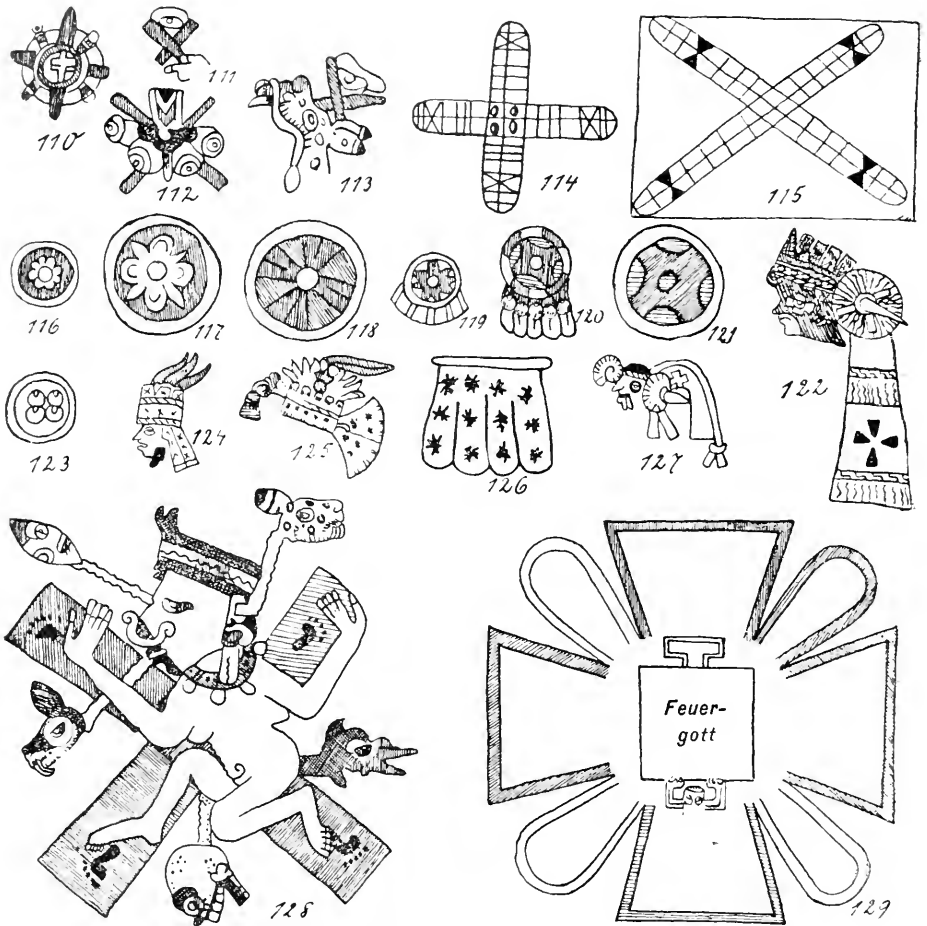


Fig. 110—129. Das Kreuz und Verwandtes.

110. Sonne mit Kreuz. Wiener Cod. II, 3. — 111. 112. Kreuz mit Lichtdarstellung. C. Bodley I, 19 und I, 20. — 113. Desgl., auf dem Kopf einer Gottheit in Jaguargestalt. C. Bodley II, 13. — 114. Zum Patolli-Spiel. Manuscript d. Bibl. Nazionale Florenz nach Selser, in Veröffentlichungen VI. S. 152, Fig. 69. — 115. Desgl. bei Duran. — 116, 117. Schild Opochtli. Sahagun-Ms., Madrid, nach Selser, in Veröffentlichungen I. S. 151, Fig. 15. Sahagun-Ms., Florenz, nach Peñafiel, Monumentos I, Taf. 95, Fig. 1. — 118. Schild Napatecutli. Sahagun-Ms., Florenz, nach Peñafiel, Monumentos I, Taf. 95, Fig. 3. — 119. Schild der Chicome coatl, Sahagun-Ms., Madrid, nach Selser, in Veröffentlichungen I, S. 131, Fig. 7. — 120. Schild einer Mais-Gottheit. C. Borb. 27. — 121. Schild des Feuergottes, Sahagun-Ms., Florenz, nach Peñafiel, Monumentos I, Taf. 94, Fig. 3. — 122. Gottheit mit Todes-Emblemen beim Fest des neuen Feuers. C. Borb. 34. — 123. Schild Macuilxochitls, Sahagun-Ms., Madrid, nach Selser, Veröffentlichungen I, S. 160, Fig. 29. — 124. Tzaputlatenan, ebenda I, S. 151, Fig. 19. — 125. Kopfputz Tlalocs. C. Borb. 26. — 126. Teteuitl, Papier vor dem Tempel Tlalocs. C. Borb. 32. — 127. Chachalmeca, Sahagun-Ms., Madrid, nach Selser, Veröffentlichungen I, S. 131, Fig. 10. — 128. Teteoinnan. C. Borg. 72. — 129. Lichtdarstellung, in der Mitte der Feuergott, roth, grün, blau, gelb. C. Fejervary 44.

gottes Opochtli (Fig. 116, 117), des Macuilxochitl (Fig. 123) und Ixtlilton¹⁾. Dadurch, dass Fig. 119 auch mit einem zweiten Namen tonatiuhchimalli genannt ist, wird die Beziehung zur Sonne noch deutlicher, und man kann „Schild mit dem Abbild der Sonne“ oder besser „der Sonnenstrahlung“ übersetzen, indem man nicht, wie in anderen Verbindungen mit tonal . . . an die Sonnenwärme denkt, sondern an die Ausdehnung nach den Weltgegenden. Deshalb darf man aber auch weder bei dem Tonallo-Emblem der Chicomecoatl und des Opochtli, noch bei dem des Macuilxochitl und Ixtlilton, das auf die 4 Bohnen des Patolli-Spiels zurückgeht, an den Lauf der Sonne denken, sondern nur an das Ebenbild der Sonne, die 4 Strahlenrichtungen, die ein Symbol der Erde sind. Dabei ist es ganz gleichgültig, woher der Begriff der 4 Richtungen ursprünglich stammt, ob aus der Bewegung der Sonne, wie wahrscheinlich, oder sonstwoher.

Diese Auffassung wird durch das Vorkommen des Kreuzes in überraschender Weise bestätigt. Denn es ist fast ausschliesslich Emblem der Erdgöttinnen oder derjenigen Personen, die ihnen nahe stehen. Zunächst ist von den oben genannten Gottheiten mit tonallo-Emblem die Maisgöttin Chicomecoatl ohne Zweifel der Erde angehörig und ebenso Macuilxochitl, der dem Maisgott Cinteotl nahe steht²⁾. Deshalb ist auch sein Verwandter Ixtlilton dahin zu rechnen. Das Tonallo-Emblem des Macuilxochitl scheint ferner den Greifklauen des Erddämons Itzpapalotl verwandt zu sein (s. diese Zeitschrift XXXII, S. 132. Ann. 3. Ethnol. Notizblatt II, 2, S. 74). Opochtli ist eine der Wasser-Gottheiten und führt das chicauaztli, den Rasselstab der Erd- und Fruchtgötter.

Sein Sonnen-Emblem erinnert daran, dass nach der *Historia de los Mexicanos por sus pinturas* (Cap. 2) der Gott des Wassers in 4 Gemächern wohnt. In der Mitte ist ein grosser Raum, in welchem sich 4 grosse Gefässe mit Wasser befinden, und Zwerge sind angestellt, es in Krügen auszugiessen, wenn es regnen soll. Ferner giebt es im Cod. Borgia (27, 28) Tlaloc-Figuren, welche die 4 Weltgegenden repräsentiren, und eine fünfte, die die Richtung nach unten darstellt. Entsprechend sind den Wasser- und Berg-Gottheiten Kreuze an ihrem Putz eigen, welche aus 2 dünnen, kurzen, sich kreuzenden Strichen bestehen. Zugleich bildet diese Art von Kreuzen eine von den 3 Classen, in die wir in der folgenden Besprechung die Kreuze der Uebersicht wegen theilen wollen.

Die Wasser- und Berggötter tragen mit Kautschuk betropfte Papiere, auf denen in den Sahagun-Manuscripten in Madrid die Tropfen in Form

ist nicht mit Sicherheit zu entscheiden. Das letztere ist wahrscheinlicher, denn der Feuer-gott trägt im Sahagun-Ms. zu Florenz einen ebensolchen Schild, der mit Smaragden incrustirt ist (chalchiuhtepachihqui, Fig. 121). Vgl. Seler, Veröffentlichungen I, S. 142, Fig. 11.

1) Seler, Veröffentlichungen I, 136, 144, 149, 164

2) Vgl. diese Zeitschrift XXXII, 1900, S. 141f.

kleiner Kreuze angeordnet sind (Fig. 124). Dahin gehören Yyauhqueme, Tomiauhcutli, Napatecutli (vgl. auch Fig. 118) und die Tepictoton. Dazu kommen Uixtociuatl, die Göttin des Salzwassers, und Tzaputlatenan, die mehr als Erdgöttin angesehen werden muss (Fig. 124). In der Darstellung des ersten Jahresfestes Quauitl eua, das den Regengöttern gewidmet ist, sieht man deshalb diese Kreuze auf den Fahnen und in der Ausschmückung des Opfers. Aber sie sind auch bei dem dritten der Maisgöttin gefeierten Fest Uei tocoztli im Gebrauch¹⁾. Dementsprechend finden wir, dass im Cod. Borbonicus augenscheinlich solche Kautschuktropfen neben den Regengöttern auch den Fruchtgöttinnen zukommen; nur sind aus den Kreuzen, die auch schon in den angeführten Fällen theils stehend, theils liegend und überhaupt ziemlich unregelmässig sind, meist verkleckste Sterne geworden (Fig. 125, 126). Es giebt für diesen Process viele Uebergangsformen. Deshalb ist es ziemlich sicher, dass diese Form ebenso wie die des Kreuzes bei den Berggöttern beabsichtigt war und dieselbe Bedeutung wie dieses haben sollte. Dieselben kleinen Kreuze sind auch regelmässig auf den Kopalbeuteln, den xiquipilli der Priester angebracht, wo sie sehr an ihrem Platz sind, da nach den 4 Richtungen hin geräuchert wurde. Seltener sind sie an Räucherlöffeln²⁾. Die Füsse von Feuerbecken im Tonalamatl der Aubin'schen Sammlung (z. B. 5, 6., 18. Woche usw.) tragen ebenfalls die Kreuze.

Im Anschluss hieran sei gleich eine andere Art von Kreuzen erledigt, die man der Form nach als eine sui generis bezeichnen könnte (Fig. 122), und die im Codex Borbonicus (4, 5, 6, 7, 12, 13, 20) ebenfalls auf Kopalbeuteln, aber auch auf Räucherlöffeln und Räucher- bzw. anderen Gefässen vorkommt. Ebenso sind die Pfannen der thönernen Räucherlöffel, die sich ziemlich zahlreich in den Museen finden, mit Durchbrüchen in dieser Kreuzform verziert³⁾. Ausnahmsweise zeigt auch im Cod. Borb. 10, 20 und 34 das vom Kopfputz des Todesgottes hinten herabwallende Papier das Kreuz.

Neben den Wasser-, Berg- und Frucht-Gottheiten ist das Kreuz vom Typus Nr. 1 (Fig. 124) besonders häufig auf dem Nackenpapier einiger Todesgötter unter den „9 Herren der Nacht“ im Cod. Tell.-R. (Bl. 11, 13, 14 usw.) und im Cod. Vat. A ([18], [24] usw.). Es erscheint auf dem Erdrahen C. Vat. B 12, und auch der mit Todes-Emblemen ausgestattete Itztlacoliuhqui trägt an derselben Stelle seiner Kleidung 2 solcher Kreuze⁴⁾. Ausserdem kommt öfters im Aubin'schen Tonalamatl ein einziges Kreuz der Art auf jedem Fuss verschiedener Gottheiten vor und zwar der Chalchiuhtlicue, des Tlaloc, der Mayahuel, des Quetzalcoatl, Patecatl und Xolotl. Ebenda (3, 5)

1) Seler, Veröffentlichungen I, S. 151, Fig. 16, 19, 21, 24, S. 160, Fig. 26, Fig. a, b, c, e. Seler, Veröffentlichungen VI, S. 74, Fig. 6, S. 114, Fig. 33.

2) Tonalamatl Aubin 10.

3) Vgl. Fig. 76 bei Seler, Veröffentlichungen VI, S. 161.

4) C. Tell.-R., Bl. 16.

ist ein solches Kreuz einige Male auf der Backe des Feuergottes zu finden, wo er unter den „9 Herren der Nacht“ und den 13 die Tage begleitenden Gottheiten auftritt. Im Cod. Bologna, wo der Feuergott unter den 9 Herren der Nacht einige Male ein gelbes bezw. weisses Kreuz mit etwas breiteren Armen über dem Auge trägt, führt die Gottheit des Morgensterns das Kreuz im Schilde, und C. Vat. B 80 ist eine Frau, die vom Speer des Morgensterns getroffen ist, mit Kreuzen auf der Backe dargestellt.

Eine zweite Art des Kreuzes ist meist aufrecht, mit breiteren Armen als der vorige Typus, und oft von weisser Farbe bezw. durch Aussparung entstanden. Sie wird ebenfalls sowohl im Putz der Götter wie auf einigen Geräthen verwendet. Vor allem tragen es die Todesgötter auf ihren flatternden Fahnen *pantoyaualli*¹⁾ (Fig. 127) und im Haar²⁾. Bekanntlich stehen diese den das Leben in ihrem Schoosse bergenden Erdgöttinnen sehr nahe, und es ist fraglich, ob man nicht manche von jenen weiblichen Gottheiten als Erdgöttinnen bezeichnen soll. Die alte Erdgöttin *Hamatecutli* hat Kreuze auf ihrer *Enagua* im Anhang zu Duran, und ebenso eine Todesgöttin unter den 13 Gottheiten der Wochentage im Cod. Borbonicus. Auch die Fahnen *Xipes*, dessen Erdqualität über allem Zweifel erhaben ist, haben dieselben Kreuze. Im Haar wiederum haben das Kreuz *Macuilxochitl* und die nächtlichen *Xolotl*-Gestalten³⁾, die die Spindel der Erdgöttin *Teteoinnan* in ihrem Kopfputz tragen, aber auch infolge der Hand um ihren Mund *Macuilxochitl* nahe stehen und unter anderen Emblemen des *Quetzalcoatl* dessen charakteristischen Brustschmuck (*eca-ilacatz-cozcatl*) und sein Ohrgehänge (*tzicoliuhqui iminaeoch*) führen.

Bei *Quetzalcoatl* selbst findet sich das Kreuz zuweilen auf seiner Mütze (Fig. 178) und auf seiner Schulterdecke (Cod. Vat. A. Bl. 9), und in der Darstellung der Jahresfeste im Anhang zu Duran einmal auch statt des „Windgeschmeides“, *ecalacatzcozcatl*, auf seinem Schilde. Ob hier in beiden Fällen das Symbol der 4 Richtungen mit der Natur des Gottes als Windgott zusammenhängt, ist fraglich. Im letzteren Fall ist es wahrscheinlich, besonders wenn man an den Gott *Nahuiecatl* „4 Wind“ des Cod. Vaticanus A und des Cod. Telleriano-R. denkt, der die Attribute *Tlaloc* und des Windgottes vereinigt. Die Beziehung zu den 4 Weltgegenden liegt schon im Namen. Die reichen Kaufleute des Quartiers *Axotlan* feierten an diesem Tage „4 Wind“ Feste und rühmten sich ihrer Reisen; aber man fürchtete auch, in alle 4 Weltgegenden entrückt zu werden, schloss sich ein und fastete auf der Reise⁴⁾.

1) Z. B. Sahagun-Ms., Madrid, bei Seler, Veröffentlichungen I. S. 131, Fig. 10. C. Borg, 29, 30, 31, 56.

2) Vgl. z. B. Cod. Borg. 43, 45.

3) Vgl. z. B. C. Borg. 49—52 unten links, 10, 42, 47, 72 usw. Seler, Tonalamatl 589.

4) Sahagun B II, Cap. 19, B IV, Cap. 12. C. Tell.-R., Blatt 13.

Es ist nicht unmöglich, dass auch das Tlachieloni, das Schwerezeug des Tezcatlipoca und des Feuergottes, hierhinzurechnen ist, da der runde Mitteltheil ein Kreuz oder einen Stern enthält, der freilich ein paar Mal dreistrahlig ist. Als bemerkenswerthe Parallele zu dem Kreuz des „Schwerezeugs“ sei angeführt, dass die mit Todes-Emblemen versehenen Götter, welche das neue Feuer im Cod. Borb. (34) schüren, mit Kreuzen um die Augen ausgestattet sind (Fig. 122). Entweder sind dadurch die Augen wie das „Schwerezeug“, als ein Mittel, nach allen 4 Richtungen zu sehen, hingestellt, oder, was weniger wahrscheinlich ist, als ein überall hinleuchtendes Licht. Bekanntlich tragen in dem Manuscript der Bibl. Naz. in Florenz auch Macuilcuetzpalin und Ixtlilton¹⁾, die Verwandten Macuilxochitls, das Tlachieloni. Wie der Feuergott nach allen Richtungen leuchtet oder sieht, haben wir schon in Fig. 129 beobachtet.

Endlich ist das Kreuz in der Mitte der Fellpauken, huehuetl, zu nennen, die in den Codices ausser Xipe fast allein dem Macuilxochitl, dem Gott des Spiels und Gesanges, zukommen. Auch existiren Dutzende von Thonfiguren im Berliner Museum, die die Fellpauke schlagen, und sämmtlich tragen sie Embleme Macuilxochitls²⁾. In den wenigen Fällen aber, wo in den Codices andere Gottheiten die Pauke bearbeiten, sind es alte Götter, 2 mit der Meersehnecke an der Stirn wie der Mondgott, der dritte mit Tlaloc-Emblemen und der gewinkelten Gesichtslinie Quetzalcoatl's, das Muschelhorn blasend³⁾. Wie später ausgeführt werden soll, ist aber die Meeresschnecke das Symbol des Mutter- und Erdschoosses, sodass man auch bei diesen Pauken an das Erdinnere bezw. an die 4 Richtungen denken kann.

Besonders bezeichnend ist das Vorkommen des dritten Kreuztypus, des breiten, liegenden Kreuzes, das zu gross ist, um als Emblem Verwendung zu finden, sondern selbst etwas auf dem Kreuzungspunkt trägt. Der Codex Borgia zeigt die meisten derartigen Kreuze. Die 4 Arme des Kreuzes weisen im Cod. Fejervary, Cod. Vatic. B und Cod. Laud. meist 2 Farben auf, roth und schwarz, im Cod. Borgia 4: roth, blau, gelb, grün. Wahrscheinlich sollen dadurch die 4 Richtungen bezeichnet werden. 4 Streifen dieser Farbe sind auch im Cod. Borgia (65) unter dem Namen der Sonne „nani olin“ angegeben. Wo überhaupt eine Beziehung festgestellt werden kann, kommt in erster Linie die Erdgöttin Teteoimman in Betracht, die auf dem Kreuz sitzt⁴⁾ (Fig. 128), ferner die ihr nahestehenden Ciuapipiltin⁵⁾, die Todes-Gottheiten⁶⁾, die, wie erwähnt, häufig

1) Seler, Veröffentlichungen VI, S. 138, 153, Fig. 52, 71.

2) Mexikanische Thonfiguren, Globus 79, S. 89f.

3) C. Vat. B 38. C. Laud. 34. C. Borg. 24.

4) Vgl. Cod. Borg. 14. C. Laud. 15. Vgl. C. Vat. B 22.

5) Vgl. Cod. Borg. 47.

6) Vgl. C. Borg. 14. C. Vat. B 21.

mit den Erdgöttinnen identisch sind, Macuilxochitl, Quetzalcoatl als Skelet, also in seiner Beziehung zu den Todes-Gottheiten¹⁾, und endlich Tezcatlipoca²⁾. Vor diesem sitzt im C. Vat. B der Jaguar auf dem Kreuz, das Thier der Erde.

An diese Art der Kreuze ist man vor allem geneigt sich zu erinnern, wenn man die Erzählung der *Historia de los Mexicanos por sus pinturas* (Cap. 5) von der Wiederaufrichtung des Himmels liest, der am Ende der vierten Weltperiode eingestürzt war. Die 4 Urgötter legten zuerst durch das Centrum der Erde 4 Wege an, um von ihnen aus den Himmel aufzurichten zu können. Zu ihrer Hilfe schufen sie 4 Menschen, und Tezcatlipoca und Quetzalcoatl verwandelten sich in 2 grosse Bäume, in den „Spiegelbaum“ und die „grosse Quetzalblume“, und mit den Menschen und Bäumen und Göttern richteten sie den Himmel mit den Sternen auf, wie er jetzt ist. Hr. Seler glaubt mit Recht, dass man unter den beiden Bäumen eine Art Balken verstehen müsse, die, über Kreuz gelegt, von den 4 Menschen an den Enden emporgehoben wurden. Denn Tezcatlipoca und Quetzalcoatl repräsentiren die Himmelsrichtungen Nord-Süd bzw. Ost-West, und es heisst an jener Stelle weiter: Die beiden machten darauf an dem wieder aufgerichteten Himmel den Weg, der am Himmel sichtbar ist, und auf dem sie sich begegneten³⁾.

Man wird kaum fehlgehen, wenn man die 3 bzw. 4 Typen von Kreuzen, die hier aufgestellt worden sind, in ihrer Bedeutung im Wesentlichen gleichstellt. Darauf deutet sowohl die Art des Ursprungs wie das gleichmässige Vorkommen hin. Möglich, dass dem zuletzt behandelten Kreuz ausser seiner allgemeinen noch eine speciell mythologische Bedeutung innewohnt.

Kreuze der Art, wie sie die Fig. 130—133 zeigen, und andere in mannigfachen Variationen, vierzackige Gebilde aus spitzen und runden „Schmetterlingsstrahlen“ wie Sonnen (Fig. 135, 136, 139, 142), fünf-, sechs-, sieben- und mehrstrahlige Sterne (Fig. 134, 137), und endlich auch das Tonallo-Emblem des Macuilxochitl finden sich sehr zahlreich auf Spinnwirteln eingeritzt oder in flachem Relief herausgearbeitet. Es ist möglich, dass in gewissen Fällen die Anzahl der Zacken nicht willkürlich gewählt ist, sondern ausser der Zahl 4 bzw. 8 auch 5 bzw. 10, was am häufigsten auftritt, auf die Weltrichtungen Bezug hat. An mehreren Stellen des Cod. Borgia (28, 49—53) gesellt sich nehmlich zu den 4 Richtungen noch eine fünfte, nehmlich die von oben nach unten⁴⁾. Sehr merkwürdig ist in dieser Beziehung die fünfstrahlige Sonne (Fig. 140), die bei Peñafiel Monumentos II, Fig. 297, abgebildet ist, ohne dass wir erfahren, wo das Relief vorkommt. Aehnliche Sonnen sind auch nicht selten auf Spinn-

1) C. Fejervary S. Vgl. C. Borg. 42.

2) Vgl. C. Borg. 14.

3) Seler, Veröffentlichungen VI, S. 129.

4) Vgl. Seler, der Cod. Borgia, Globus 74, S. 315, 317.

wirtehm vorhanden (vgl. Fig. 141). Diese Thatsache sowie die Aufstellung von 5 Richtungen machen es noch deutlicher, dass die Richtungen mit den Bewegungen der Sonne wenigstens unmittelbar nichts zu thun haben, vielmehr das Sonnenbild sich den 4 oder 5 Richtungen auf der Erde anpasst.

Neben der Schnecke sind die Kreuze und Sterne auf den unendlich vielen Spinnwirteln des alten Mexico, die in den Museen angesammelt sind, am meisten vertreten. Wie ist es nun zu erklären, dass gerade diese einander nahestehenden Symbole auf Geräthen vorkommen, die den Erd-

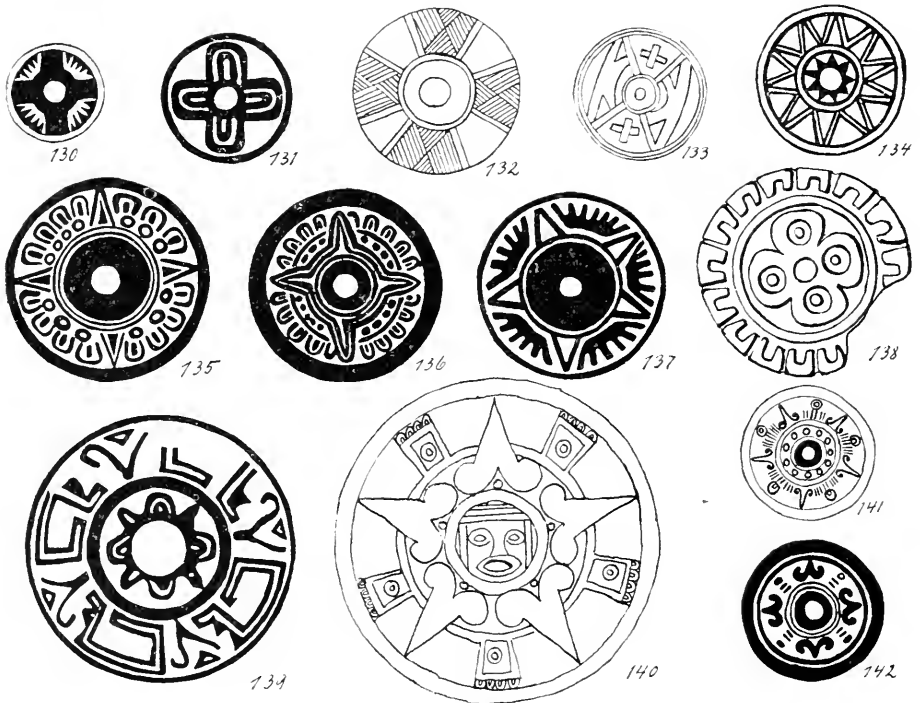


Fig. 130—139, 141, 142. Spinnwirtel aus Thon mit Kreuzen und Verwandtem. Berliner Museum. Samml. Uhde. $\frac{1}{2}$ bis $\frac{1}{4}$ nat. Gr.

Fig. 140. Sonne mit 5 Strahlen.
Steinrelief. Nach Peñafiel, Monumentos II, 297.

göttinnen geweiht sind (denn diese sind die Patroninnen des Spinnens und Webens¹⁾? Man könnte die ganze bisher geführte Untersuchung über das Kreuz für erledigt ansehen, wenn man alle die aufgedeckten Beziehungen des Kreuzes und der Sonne zu der Erde und zu den Erd- und Todes-Gottheiten daraus erklären wollte, dass die Sonne sowohl die Erde wie die Unterwelt bescheint, und die zugehörigen Gottheiten und Gegenstände

1) Vgl. diese Zeitschrift XXXII, 1900, S. 113—115.

deshalb mit Recht Embleme der Sonne und der 4 Richtungen tragen. Dadurch wäre zwar gewonnen, dass man den Trägern derartiger Embleme nicht besonders enge Beziehungen zur Sonne nachsagt; indessen vermag der Verfasser diese Erklärung nicht für genügend zu erachten. Auch die Auffassung, dass die Erde eigentlich der Tunmelplatz der Sonne sei, dass die Sonne sich ganz nahe der Erde unterhalb des neunfachen Himmels bewege und die Mexikaner alles vom Standpunkt der ihnen so wichtig erscheinenden Erde betrachtet hätten, ist nur ein anderer Ausdruck der ersten Erklärung und befriedigt demnach auch nicht sehr. Es möge daher Folgendes angedeutet werden.

Das Kreuz ist abgeleitet von den leuchtenden Strahlen, die von einem Mittelpunkt ausgehen, man nenne das Ganze eine Combination von Auge und Schmetterling oder Mond oder Sonne. Nun ist der Schmetterling und das Auge im ganzen mexikanischen Kosmos verbreitet, und zwar möglicherweise als eine Nachbildung des überall angenommenen unterirdischen Feuers der Erde, welches der Schmetterling repräsentirt. Vielleicht, dass der Begriff des Lichtes an dem Kreuz vielfach noch die Hauptsache ist, wie z. B. bei den Todesgöttern, während in anderen Fällen der Begriff der 4 Richtungen durchzudringen beginnt. So vielleicht bei den Regengöttern und dem Windgott. Wir erinnern wiederum an die Sonne auf dem Rücken des Hirsches und auf dem Leib der Erdgöttin und denken daran, dass C. Borg. 9 direct der Sonnengott an die Stelle der Erdgöttin Quaxolotl-Chantico gesetzt ist. So wäre die Erde der Ausgangspunkt des Lichtes und des Feuers, zu dessen Symbolen auch das Kreuz gehört.

Die Schnecke.

Gemeint ist eine grosse Flügelschneckenart, *Strombus*, die äusserst zahlreich in den Bilderschriften und auf Alterthümern Verwendung findet und zwar in widerspruchsvoller Bedeutung, während man doch meinen sollte, dass dieselben Bilder auch dieselben Bedeutungen haben oder wenigstens ursprünglich gehabt haben müssen. Deshalb würde auch die Erklärung von Bilderschriften von dem Augenblick an nahezu hoffnungslos werden, sobald man sich genötigt sieht, für gleiche Gegenstände heterogene, unvereinbare Bedeutungen anzuerkennen. Umsomehr ist es geboten, den Stand der Thatsachen festzustellen; vielleicht bietet sich dann doch ein Ausweg aus dem Dilemma.

Was die Form der Schnecken angeht, so gibt es vollständig ausgeführte Exemplare, die einen im Wesentlichen unveränderlichen Typus aufweisen, und eine abgekürzte Form, die einen Querschnitt der Schnecke darstellt. Diese verändert sich in einfache geometrische Figuren.

In den einzelnen Codices werden die Flügelschnecken etwas verschieden gezeichnet, aber in derselben Handschrift existirt fast stets nur

ein Typus, wenn auch die Schnecken zu verschiedenen Zwecken, als Trompeten, als Wasserthiere oder als Symbole bei mehreren Gottheiten verwandt werden. Bei den Schnecken im C. Borgia löst sich das Ganze in 3 Theile *a. b. c* auf, von denen *a* und *b* wie ein Längsschnitt erscheinen (Fig. 143—146). Doch kann davon keine Rede sein, denn dieselbe Schnecke wird in dieser Form als Trompete verwandt (Fig. 144). Theil *a* wird an den Mund gesetzt, aus *c* sehen wir die eingeblasene Luft herausströmen. Wie wir bemerken, sind besonders auch die grossen Windungen an der Oeffnung der Schnecken weit tiefer gezeichnet, als man in Natur von aussen

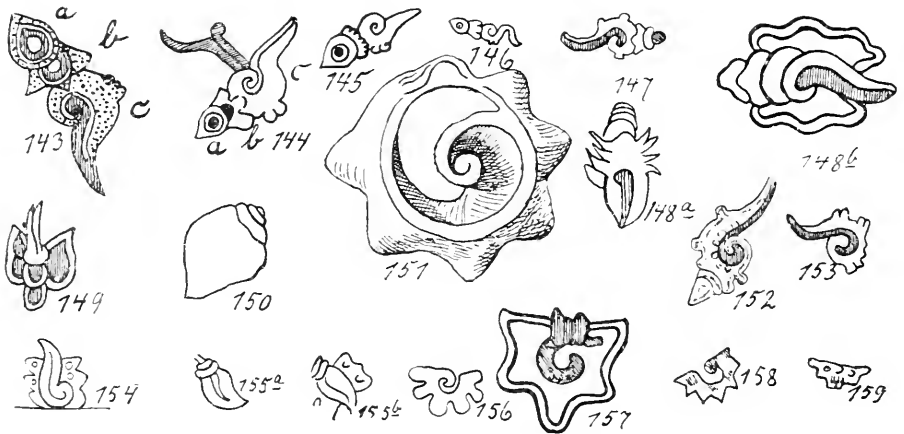


Fig. 143—150: 152—155. Schnecken (Strombus- und Tritonium-Arten).

143. Brustschmuck des Windgottes. C. Borg. 73. — 144. Trompete. C. Borg. 24. — 145. An der Stirn der Mondgöttin. C. Borg. 11. — 146. C. Borg. 12. — 147. Trompete. Wiener Cod. I, 20. — 148*a. b.*—150. Aubin'sches Tonalamatl 20, C. Borb. 3; C. Vat. A, Blatt 19; C. Borb. 29. — 152. C. Vat. B 8. — 153. Brustschmuck des Windgottes. C. Vat. B 21. — 154. Zinnen eines Tempels. Sahagun-Ms. Bibl. del Palacio nach Seler, in Veröffentlichungen VI, S. 164, Fig. 79. — 155*a. b.* Trompeten. Ebenda VI, S. 99, Fig. 20.

Fig. 151, 156—159. Schnecken-Querschnitte.

151. Berliner Museum. Samml. Uhde. — 156—159. Brustschmucke des Windgottes. C. Borg. 16. C. Borb. 3. C. Vat. B 76, 28.

wahrnehmen kann. Es ist dasselbe, als wenn der Bakairi-Künstler am Porträt eines Europäers selbst den Theil zeichnet, der unter den Kleidern verborgen ist, nemlich den Penis, weil er weiss, dass dieser unter allen Umständen vorhanden ist, und weil er ein besonderes und interessantes Characteristicum der darzustellenden Person bildet¹⁾. Ganz ähnlich sind Schnecken-Trompeten im Wiener Codex (Fig. 147). Der Mitteltheil *b* ist im Cod. Borgia bald mehr, bald weniger gezaekt und hervortretend (Fig. 143 bis 146), und der Theil *c* ist mehr oder weniger gebogen: das sind hier

1) K. v. den Steinen, Unter den Naturvölkern Central-Brasiliens S. 251, Taf. 16—18.

die einzigen Variationen. Etwas verändert, mehr ein einziges Stück, aber in den 3 Theilen noch gut zu erkennen, ist die Schnecke des Tonalamatls der Aubin'schen Sammlung (Fig. 148*a*). Endlich überzieht im Cod. Borbonicus der gezackte Mitteltheil die anderen Theile *a* und *c* (Fig. 148*b*), ähnlich wie im Cod. Vaticanus A, Cod. Telleriano-R., Cod. Mendoza und im libro de los tributos, sodass die Zacken mitunter wie 2 Flügel seitlich abstehen (Fig. 149). Dagegen sind die Muschel-Trompeten des Cod. Borbonicus anders gezeichnet als sonst die Strombus-Arten in diesem Codex (Fig. 150). Es fehlt darin der Mitteltheil *b* ganz. Dasselbe geschieht durchweg im Cod. Vaticanus B (Fig. 152), wo häufig ausserdem noch Theil *a* fehlt (Fig. 153). In dem Sahagun-Manuscript der Biblioteca del Palacio in Madrid vermisst man entweder Theil *a* (auf Tempeln) (Fig. 154) oder Theil *b* (an Muschel-Trompeten) (Fig. 155*a*). Doch scheint aus der Muschel-Trompete Fig. 155*b* hervorzugehen, dass man es auch hier mit den gewöhnlichen Flügel-Schnecken zu thun hat, an denen vielleicht manchmal die Flügel in der Zeichnung fortgelassen sind. Für die Identificirung dieser Schnecken mit Vorbildern der Natur könnten ausser Strombus-Arten nur noch Triton-Schnecken in Betracht kommen, und zwar besonders dann, wenn Theil *b* fehlt. Da das nun vorzugsweise im Cod. Vat. B der Fall ist, an den Parallelstellen der anderen Codices aber Flügel-Schnecken vorkommen, so dürfte der Unterschied in der Zeichnung der Schnecken von keinem Gewicht für die Bedeutung sein.

Statt der vollständigen Schnecke, die der Gott Quetzalcoatl mitunter als Brustschmuck trägt (Fig. 143), erscheinen an den meisten anderen Stellen Querschliffe der Schnecke (Fig. 156–159), die als solche dadurch bestätigt werden, dass derartige Schmuckstücke, den Abbildungen der Codices ziemlich genau entsprechend, wenn auch nur vereinzelt gefunden worden sind (Fig. 151). Auch die Thonfiguren, die Quetzalcoatl vorstellen, haben den Querschliff in derselben Form auf der Brust. Am meisten sind sie aber auf Spinnwirteln vertreten, wo sie besondere schematische, ornamentähnliche Formen annehmen. Es ist sehr vorthellhaft, dass man die Entwicklung derselben auf gleichartigen Gegenständen, den Spinnwirteln, verfolgen kann, wodurch ein zwingender Schluss möglich wird, dass die hier und da auftretenden Entwicklungsformen der Schnecke in den Bilderschriften, die aber in sich nicht eine vollständige, lückenlose Reihe bilden, wirklich Schneckenformen darstellen. Bekanntlich hat Hr. Strebel diese Entwicklungsformen in den Bilder-Handschriften behandelt¹⁾.

Am vollständigsten ausgeführt sind Fig. 160 und 161, die sich an die Schnecken-Querschnitte Fig. 156 und 158 anlehnen. In Fig. 160 ist jedoch der gezackte Umriss der beiden Schnecken durch den Kreis in der Mitte

1) Vgl. Hermann Strebel, Zur Deutung eines altmexikanischen Ornament-Motivs, Globus 71, S. 197f.

des Spinnwirtels unterbrochen, und in Fig. 161 ist das Ganze etwas auseinandergezogen. Hier bedeutet sowohl das Weisse (im Original Glatte) wie das Gestrichelte (Geritzte) eine Schnecke. Eine Anlehnung der Fig. 161 an Fig. 153, also an eine vollständig ausgeführte Schnecke, scheint wegen der zahlreichen Zacken in Fig. 161 weniger wahrscheinlich. Gewöhnlich ist nur ein kleines Stückchen des äusseren Randes der Schnecke gezackt (Fig. 162—164), und die Auseinanderzerrung des Ganzen wird oft so stark, dass der ursprüngliche sinnliche Eindruck verloren geht (Fig. 167).

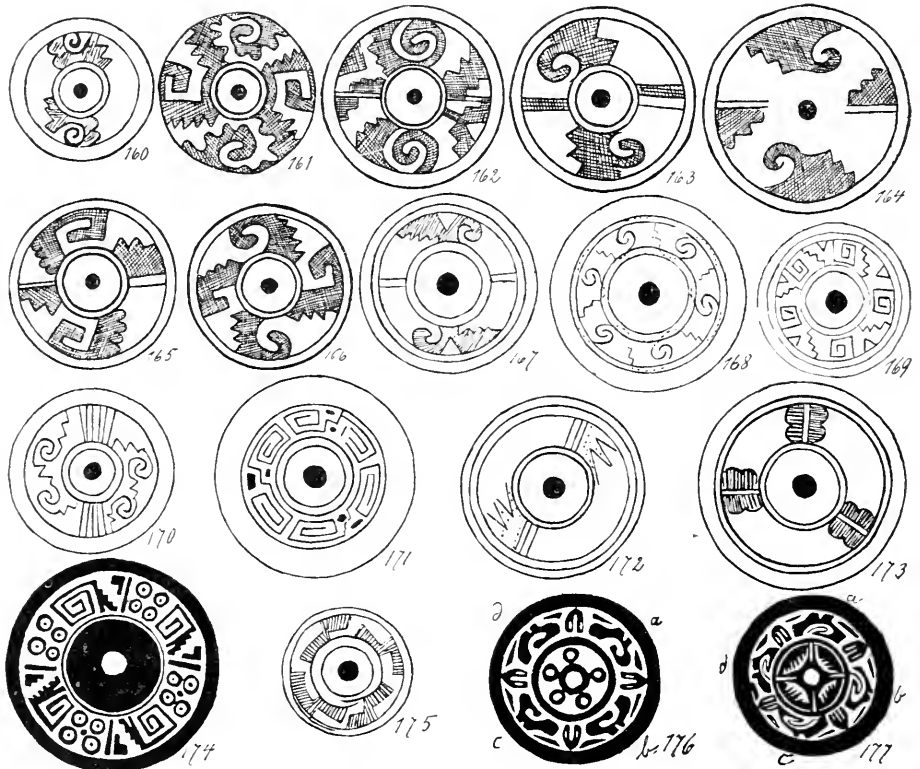


Fig. 160—177. Spinnwirtel aus Thon mit Darstellungen von Schnecken-Querschnitten und deren Ableitungen.

Berliner Museum. Samml. Uhde. Meist $\frac{1}{3}$ nat. Gr.

Dabei muss aber berücksichtigt werden, dass die Art der Zeichnung, die aus einer gewölbten Fläche eine lineare Darstellung macht, eine Verbreiterung an der Peripherie zur Folge hat. Es schieben sich dann auch, lediglich zur Unterbrechung der grossen schraffirten Fläche, Dreiecke ein (Fig. 167). Die Flächen, sowohl die weissen wie die schraffirten (z. B. der Fig. 161) ergeben als Linien dargestellt ein solches fortlaufendes Ornamentband wie Fig. 168, wo die gezackte Linie, wie die punktierten Hilfslinien zeigen, immer zu je 2 Windungen gehört. In Fig. 170 ist ein

solches Band sogar ohne jede Unterbrechung in 2 Theilen vorgeführt. Endlich wiederholt sich alles das, was hier bezüglich der noch verhältnissmässig realistisch gestalteten Schnecken-Querschnitte gesagt ist, in derselben Weise, wenn die Curven durch gerade Linien im Winkel von 90° zueinander ersetzt werden. Dass die gewinkelten und gekrümmten Figuren dasselbe Motiv bedeuten, geht aus dem häufigen Wechsel zwischen beiden auf demselben Spinnwirtel hervor. Es entsprechen sich demnach im Allgemeinen Fig. 164 und 165, 168 und 169, nur dass u. a. die gezackte Linie immer nur zu einer „Spirale“ gehört, und 170 und 171. Die Zacken bilden auch für sich allein Ornamente (Fig. 162, 172, 173, 175). Als Schnecken-Querschnitte werden wir auch *a* bis *d* in Fig. 176, 177 ansehen müssen. Sie entsprechen dem Brustschmuck des Windgottes Fig. 159.

Bekanntlich nennen die Sahagun-Manuscripte in Madrid den Querschnitt der Schnecke, den dort Quetzalcoatl auf dem Schilde trägt, *ecailacatz-cozcatl*, das aufgerollte Windgeschmeide¹⁾, und der spanische Sahagun (Buch I, Cap. 5) *el Joel del viento*. Hr. Seler übersetzt das mit „spiralg gedrehtes Windgeschmeide“. In der That liegt die Spirale mehr oder weniger in jeder Darstellung eines Schnecken-Querschnittes vor, und die Schilde des Windgottes bei Duran und im Cod. Ramirez zeigen nichts weiter als eine Spirale im Felde (Fig. 205, 206). Es scheint demnach, dass die Schnecke nicht als solche, sondern nur, insofern in ihr die Spirale enthalten ist, Symbol des Windgottes geworden ist. Sagt doch auch der Cod. Vat. A (Blatt 7) von Quetzalcoatl, er verursache die Wasserwirbel. Das ist aber auch die einzige literarische Nachricht über den Zusammenhang des Wirbels, der Spirale mit dem Windgott. Im Uebrigen sind wir auf die Spiralen angewiesen, die in der Darstellung des Schnecken-Querschnittes liegen. Bekanntlich trägt nun auch der Windgott sehr häufig auf dem Kopfe ein mäanderartiges Band, das, wie wir gesehen haben, ebenfalls auf die Zeichnung des Schnecken-Querschliffes zurückgeht (Fig. 178) aber mit der Spirale, die für den Windgott so passend erscheint, in gewisser Hinsicht nichts zu thun hat, vielmehr in directem Gegensatz zu den gerundeten Enden der Maxtlatl-Binde und anderer Kleidungsstücke sowie zu seinen runden Tempeln steht²⁾. Dazu trägt der Gott, wie erwähnt, gelegentlich besonders im Cod. Vat. B, aber auch im Cod. Borgia eine ganze Schnecke statt des Querschliffes als Brustschmuck (Fig. 153, 143). Vielleicht, dass deshalb auch die Schnecke als solche für Quetzalcoatl Bedeutung hat.

Nun findet sich von derselben Flügel-Schnecke bekanntlich im Cod. Tell.-R. (Blatt 13, vgl. Bl. 21) die Angabe, dass sie Sinnbild des Mutter-schooses sei, denn der Mensch komme aus dem Leibe seiner Mutter hervor wie die Schnecke aus den Windungen ihres Gehäuses. Deshalb trägt der

1) Seler, Veröffentlichungen I, 129.

2) Vgl. Cod. Tell.-R., Blatt 11.

Mondgott, der Beziehung zur Zeugung hat, die Schnecke an der Stirn oder am Hinterkopf und wird Tecciztecatl, „der mit der Meer-Schnecke“, genannt¹⁾. Diese Angabe ist mindestens ebenso deutlich und gesichert wie die über die Schnecke als Brustschmuck des Windgottes, als „spiralig gedrehtes Windgeschmeide“. Es fragt sich nun, ob man für die übrigen Schnecken in den Bilderschriften und auf den Alterthümern die eine oder die andere Erklärung heranziehen muss.

Merkwürdigerweise steht die Schnecke, welche in der Darstellung der sechsten Woche bei dem Sonnen- und Mondgott gezeichnet ist, dem ersteren so viel näher als letzterem, dass man sie wohl nur dem Sonnengott zurechnen kann²⁾. Bezeichnend ist dagegen die Muschel-Trompete bei Tepeyollotl, dem „Herzen der Berge“, der entweder auf ihr bläst oder in dessen Nähe sie dargestellt ist³⁾. Im C. Vat. B 20 trägt er die Schnecke auch als Brustschmuck. Bekanntlich nennt diesen Gott der Cod. Tell.-Rem. (9) „Herr der Thiere“, und bezeichnet ihn als die Stimme, die in einem Thal von einem Berg zum anderen widerhallt. Vielleicht geht darauf die Schnecken-Trompete zurück, wie auch Hr. Seler annimmt, der Tepeyollotl noch aus verschiedenen anderen Gründen mit Recht als einen Gott der Erde anspricht⁴⁾. Desgleichen hält der Gott des irdischen Wachstums Xipe in der 14. Woche des Cod. Tell.-R. (Blatt 23) und Cod. Vat. A (Blatt 32) die Schnecke in der Hand, die aber auch auf seine mit der ersteren in Verbindung stehende kriegerische Natur hindeuten könnte. Dagegen ist die Schnecke zwischen Feuergott und Xipe im Cod. Borb. 20 bzw. bei dem ersteren im Aubin'schen Tonalamatl 20 zu sehr mit dem Feuergott verbunden, um sie nicht diesem zuzurechnen. Die Schnecke findet sich weiter im Cod. Borb. 12 neben Itztlacoliuhqui, dem Sohne der Erdgöttin Teteoimnan, der mit Emblemen der Göttin ausgestattet ist, bei dem Dämon Itzpapalotl⁵⁾, der gleichfalls die Spindel der Erdgöttinnen neben sich hat und zur Teteoimnan in Beziehungen steht⁶⁾, und endlich bei der Erdgöttin Quaxolotl-Chantico⁷⁾, die zuerst Kinder zur Welt gebracht hat und bei schweren Geburten um Hilfe angerufen wurde⁸⁾. Dieses Vorkommen der Schnecke bringt natürlich keinen zwingenden Beweis für die Bedeutung derselben. Indessen ist der Hinweis auf eine ähnliche Bedeutung wie die Schnecke des Mondgottes, also etwa die des Mutterschoosses, des Erdschoosses, des Erdinneren gegeben, während eine

1) Cod. Tell.-R., Blatt 13. Cod. Vat. A, Blatt (19), 2. Cod. Borb. 11. Cod. Vat. B 30, 38, 58.

2) Aubin, Tonalamatl 6. C. Borb. 6.

3) Cod. Borb. 14. Aubin, Tonalamatl 3. Cod. Borb. 3.

4) Seler, Tonalamatl 559f., 567.

5) Aubin, Tonalamatl 15.

6) S. diese Zeitschrift XXXII. 1900, S. 131.

7) Aubin, Tonalamatl 18. Cod. Borb. 63. Cod. Vat. B 66.

8) Sahagun VI. Cap. 28. Seler, Tonalamatl 699.

Beziehung zum Windgott nirgends vorliegt. Auch sonst, wo die Schnecke sich findet, aber ihre Zugehörigkeit noch weniger festgestellt werden kann, darf dasselbe Resultat für die Bedeutung vermuthet werden¹⁾. Doch finden sich auch Flügel-Schnecken oben am Tempel des Uitzilopochtli in der Liste der Jahresfeste im Anhang zu Duran, und ebenso einmal am Tempel Tezcatlipocas²⁾. Vom Gebrauch der Muschel-Trompete bei religiösen Festen und im Kriege ist dabei ganz abgesehen worden, da theils die Anwendung nicht genau festgestellt werden kann, theils aber auch die ursprüngliche Bedeutung hinter praktischen Zwecken zurückgetreten sein wird.

Es muss nun noch in derselben Weise das Vorkommen des Schnecken-Durchschnittes, des eca-ilacatz-cozcatl, und seiner bereits vorgeführten Ableitungen erörtert werden. Da ist es nun sehr auffällig, dass gerade auf Spinnwirteln, die doch allein den Erdgöttinnen und ihren Verwandten heilig sind³⁾, weitaus die meisten Darstellungen auf Schnecken-Durchschnitte zurückgehen. Was hätte die Mexikaner veranlassen sollen, auf die Spinnwirtel Symbole des Windgottes einzuritzen, der mit den Geräthen gar nichts zu schaffen hat? Es ist auch unmöglich anzunehmen, dass die Zeichnungen blosses Ornament ohne jede Bedeutung darstellten. In der That sind auch in den Bilderschriften mit den Erdgöttinnen und ihren Verwandten jene Symbole manchmal verbunden. So bildet die betreffende mäanderartige Figur im Cod. Borgia (62) den Kopfschmuck der Göttin Xochiquetzal und findet sich ebenda (44) auf der Enagua der Erdgöttin Chantico (Fig. 181, 182). Aehnliche Muster auf Enagua und Quechquemilt einer Göttin, wohl der Xochiquetzal, sind wahrscheinlich ebenfalls hierhin zu rechnen (Fig. 183). Der Cod. Laud. (30) zeigt das Muster Fig. 184 auf der Enagua einer Göttin mit Nasen-Halbmond und Spindeln im Haar, wohl der Teteoimman, und an weiblichen Thonfigürchen im Berliner Museum, welche vielleicht die Erdgöttin Cuacoatl darstellen, zeigt die Enagua unten sehr häufig unseren Stufen-Mäander. Dagegen sind die schmurartig gestreiften Bänder am Kopfputz und an der Enagua von Frauen, die mit Emblemen der Maisgöttin und Tlalocs ausgestattet sind, beim elften Jahresfest (C. Borb. 30), sowie das Armband des „Dreckfressers“ C. Vat. B 29 (Fig. 185—187) wohl kaum hierhin zu rechnen, obwohl das Stufenmuster auf der Kopfbinde Quetzalcoatl's (Fig. 179, 180) ebenso aussieht. Wie Quetzalcoatl selbst haben übrigens gelegentlich, aber sehr selten, die ihm verwandten Gestalten: die Pulque-Götter und Xolotl⁴⁾, den Mäander-Kopfschmuck, von denen erstere aber auch Beziehungen zu Teteoimman und letzterer solche zu dieser und Macuilxochitl haben. Im Cod. Borgia 17 trägt auch Tezcatlipoca einmal den

1) Vgl. Cod. Borb. 6 unten. Cod. Borg. 9, 53. Cod. Vat. B 28, 94.

2) Darstellung des Festes toxcatl im Sahagun-Manuscript d. Bibl. del Palacio in Madrid, bei Selser, Veröffentlichungen VI, S. 164, Fig. 79.

3) Vgl. diese Zeitschrift XXXII, 1900, S. 113f.

4) Cod. Borb. 34, 36. Cod. Vat. B 64.



Fig. 178–206. Ableitungen von Schnecken-Querschnitten.

178. 179. Kopfschmuck Quetzalcoatl's. C. Borg. 73. C. Vat. B 76. — 180. Tageszeichen ehecatl. C. Bol. 8. — 181–183. Kopfputz, Enagua und Quechquemtl der Xochiquetzal. C. Borg. 62, 44, 58. — 184. Von der Enagua einer Erdgöttin mit Spindeln im Haar und Nasenschmetterling. (Teteoinnan). C. Laud. 30. — 185. Vom Kopfputz einer Frau mit Emblemen der Maisgöttin. C. Borb. 30. — 186. Maisgöttin. C. Borb. 29. — 187. Arm des Drecksfressers. C. Vat. B 29. — 188. Decke, über ein Götterpaar gebreitet, als Zeichen der Verheirathung. C. Borg. 49. — 189. Zinnen vom Tempel der Teteoinnan. C. Vat. B 74. — 190. Desgl. der Chantico. C. Vat. B 66. — 191. Desgl. der Teteoinnan. C. Borg. 68. — 192. Korb mit Maiskolben auf dem Rücken einer Göttin. C. Bol. 13. — 193. Gefäß mit Maiskolben u. a. C. Borg. 57. — 194. Gefäß mit Chile-Sauce von einer Frau am Fest Quecholli getragen. C. Borb. 33. — 195. Schild xicalcolihqui chimalli. C. Mend. 51, 20. — 196. Xicolihqui chimalli. Sahagun-Ms., Madrid, nach Selser in Zeitschr. f. Ethnol. XXIII, 1891, S. 138, Fig. 68. — 197. Enagua der Xochiquetzal. C. Borg. 58. — 198. Stuhl Tonalamatl Aubin 11. — 199. Stuhl der Ixnextli. C. Tell.-R., Bl. 11. — 200, 201. Stühle der Xochiquetzal. C. Tell.-R., Bl. 8, 22. — 202. Berg. C. Borg. 6. — 203. Nacht, mit Spiralen und Schmetterlingen. C. Borg. 18. — 204. Stuhl Maenixochitls. C. Borb. 4. — 205, 206. Schild Quetzalcoatl's im Duran und im Cod. Ramirez. Letzterer nach Strebel in Globus 71, S. 198, Fig. 9.

Stufen-Mäander auf seiner Federdevisse, und im Cod. Borg. 49 ein feuerreibender, an Armen und Beinen roth und weiss gestreifter Gott mit weisser Zeichnung um den Mund.

Auf Geräthen kommt dieses Ornament in folgender Weise vor. Besonders bezeichnend ist das Muster auf einer Decke, worunter ein rother Gott und eine Erdgöttin sitzen, die auf diese Weise als verheirathet gelten (Fig. 188). Es ist anzunehmen, dass hier dadurch das Symbol des Mutter- und Erdschoosses ausgedrückt werden soll. Auf dem Dach eines Tempels, Cod. Vat. B 74, in welchem Teteoimán sitzt, ist das Muster Fig. 189 angebracht, das ganz sicher ebenfalls auf den Schnecken-Querschnitt zurückgeht. Andere Tempeldach-Verzierungen (Fig. 190, 191) scheinen denselben Ursprung zu haben (vgl. Fig. 162), kommen aber neben der Chantico und der Teteoimán auch beim Wind- und Feuergott¹⁾ vor. Letztere Form hat auch die Zeichnung auf einem Gefäss mit Maiskolben, das eine Erdgöttin, Cod. Bol. 13, auf dem Rücken trägt (Fig. 192). Zwei andere mit Mais bezw. Maiskolben haben den vollständigen Stufen-Mäander. Das eine steht bei Itztlacoliuhqui, dem Sohn der Teteoimán, Cod. Borg. 69, das andere zwischen Tlaloc und der Wassergöttin (Fig. 193). Am Fest Queeholli trägt im Cod. Borb. 33 eine Frau ein Gefäss, wahrscheinlich mit Chile-Sauce²⁾, das die Zeichnung Fig. 194 aufweist.

Dadurch werden wir zu dem *ixcalcolihqui chimalli* des Gottes der Kaufleute, *Yacatecutli*, geführt, ein Schild, der auch sonst häufig im Cod. Mendoza und im *libro de los tributos*, jedoch mit verschiedenen Rüstungen zusammen vorkommt (Fig. 195). Es ist wahrscheinlich, dass die Uebersetzung des Hrn. Seler: „mit der Winkelverzierung auf den *licaras* (runden Gefässen) ist sein Schild geschmückt“³⁾, richtig ist. Aus dieser rein äusserlichen Benennung lässt sich aber auf das Wesen des Ornaments nichts schliessen, ebensowenig wie aus dem Namen *ixcolihqui chimalli*: „ein Schild mit einer gekrümmten Linie zusammen mit einem Auge“ (Fig. 196); denn das „Auge“ scheint hier eine blosser Verzierung oder hineingesetzt zu sein, weil die Umrisse denen eines Vogels ähnlich schienen. Beide Darstellungen gehen aber sicher auf den Schnecken-Querschnitt zurück, und es kommt bei der Deutung desselben hier allein auf die Gestalt *Yacatecutlis* an. Diese lässt uns jedoch auch im Stich, abgesehen davon, dass der *Quetzalcoatl* von Tula und Cholula sowohl technische Künste einführte, wie Patron des Handels war, der damit getrieben wurde⁴⁾.

Endlich sind noch kurz die Mäander-Formen der „Stuhlbeine“ zu erwähnen, die vorzugsweise weiblichen Personen, den Erdgöttinnen, und ihren Verwandten zukommen. Zwar in den Codices Borgia und Vat. B

1) Cod. Vat. B 50. Cod. Borg. 13.

2) Vgl. Sahagun II. Cap. 33.

3) Seler, Veröffentlichungen I, S. 139—141.

4) Sahagun III, Cap. 3f. Seler, Veröffentlichungen VI, S. 122.

und im Aubin'schen Tonalamatl sind ohne Unterschied mit Stufen versehene Stuhlbeine gebraucht (Fig. 198). Nur im Cod. Borg. 46 hat eine Bank, auf welcher der Feuergott rücklings liegt und Quetzalcoatl auf seinem Leibe Feuer erblickt, die typische Reihe unseres Stufen-Mäanders als Stützpunkte, und ähnlich hat eine Unterlage für das Heerdfeuer, C. Vat. B 42, määnderartige Formen. Im Uebrigen vertheilen sie sich nach den bestehenden Typen Fig. 199—201, 204 auf Xochiquetzal¹⁾, Chalchihuitlicue²⁾, Ixnextli³⁾, Tepeyollotl⁴⁾ und Macuilxochitl⁵⁾. Da aber bei den anderen Gottheiten in diesen Codices Stühle überhaupt nicht vorkommen, so ist die Reihe nicht sehr beweiskräftig. Auch der Feuergott im Cod. Tell.-R. (Bl. 24) und Vat. A (Bl. 56) hat einen solchen Stuhl, und die bekannte Statue des Macuilxochitl im Museo Nacional de Mexico, der übrigens auf Thonfiguren des Berliner Museums manchmal auch das eca-ilacatz-cozeatl als Brustschmuck trägt, ist augenscheinlich auf einem ebensolchen Stuhl mit määnderartigem Untertheil sitzend dargestellt⁶⁾.

Durch die vorstehende Aufzählung ist jedenfalls Lewiesen, dass die Symbole des Schnecken-Querschnittes und seiner Ableitungen sich ebenso oft in Beziehung zu den Erdgöttinnen, oder wenigstens zu anderen Gottheiten, wie zum Windgott finden, der zudem nur im Cod. Borgia, Vat. B und Cod. Bologna mit diesem Ornament ausgestattet ist. In erhöhtem Maasse ist das mit der einfachen ungestuften Spirale der Fall. Freilich kann man nicht mit Sicherheit beweisen, ob die Spirale ohne Stufenmuster vom Schnecken-Durchschnitt abgeleitet ist, aber es ist immerhin sehr wahrscheinlich. Beim Windgott kam sie nur zweimal auf dem Schilde vor (Fig. 205, 206). Dass sie sich auch in der Zeichnung des Feldes bezw. des Erdbodens und des Berges⁷⁾ (Fig. 202), und in der Darstellung des nächtlichen Dunkels findet⁸⁾, kann man dem Einfluss des Windes zuschreiben, wenn der Windgott auch nach C. Vat. B 7 die Wasservirbel hervorrufen soll, die thatsächlich in manchen Wasserströmen als Spiralen zu sehen sind. Dagegen liegt es näher, sie der Schnecke als Symbol des Erdschoosses zuzurechnen. Sie tritt dadurch in die Reihe der kosmischen Hieroglyphen des Auges und des Schmetterlings, die ebenfalls beide scheinbar von der Erde ihren Ursprung nehmen. In dem nächtlichen Dunkel sind diese Spiralen und die Schmetterlings-Häkehen gewöhnlich so angeordnet, dass letztere die Windungen der Spirale fortsetzen (Fig. 203). Auch treten Schnecken-Ornamente und Schmetterlinge manchmal zu-

1) C. Tell.-R., Bl. 8, 22. Cod. Vat. A Bl. [14], [31].

2) Cod. Borb. 5.

3) Cod. Tell.-R., Bl. 11. Cod. Vat. A, Bl. 17.

4) Cod. Tell.-R., Bl. 9. Cod. Vat. A, Bl. [15].

5) Cod. Borb. 4.

6) S. diese Zeitschrift XXXII, 1900, S. 142, Fig. 81.

7) Cod. Borg. 6, 19, 54.

8) Cod. Borg. 18, 29, 32, 35, 36.

sammen auf, und sie sind häufig mit tonallo-Emblemen verbunden¹⁾ (Fig. 174).

Auch die Spirale, durch die fast stets der Bauchnabel der Göttinnen angedeutet wird, könnte vielleicht der Bedeutung der Schnecke für die Geburt nicht fern stehen, da sie bei männlichen Gestalten in den wenigen Fällen, wo sie unbekleidet dargestellt sind, nicht angewendet wird. „Eckige Spiralen“ sehen wir einmal auf der Enagua der Göttin Xochiquetzal (Fig. 197).

Wenn man die beiden auseinandergehenden Erklärungen für das Symbol der Schnecke und ihrer Ableitungen vereinigen will, so könnte das nur geschehen durch die Annahme, dass der Windgott Attribute an sich trägt, die ihm in einer anderen Eigenschaft zukamen und später auf seine Thätigkeit als Windgott bezogen wurden. So hätte man die Angabe Sahaguns, das eca-ilacatz-cozcatl „das spiralig gedrehte Windgeschmeide“ aus der Welt geschafft. Auf diese andere Eigenschaft könnte man auch die runden Enden seiner Schambinde und seiner Kopfbinde und seine runden Tempel setzen. Das ist um so schwerer angängig, als diese Symbole sehr gut zu der Natur eines Windgottes zu passen scheinen.

Andererseits ist Quetzalcoatl eine sehr unklare Gestalt. Sehr im Vordergrund steht sein Name und seine Bezeichnung als Windgott. Das zweite Tageszeichen eecatl, Wind, besteht aus seinem mit der Vogelschnabel-Maske ausgestatteten Kopf; sein Körper ist nach den Sahagun-Manuscripten in Madrid²⁾ mit Wind-Symbolen bemalt (mecaichihuitiae), von denen jedoch in den Abbildungen nichts zu sehen ist; er trägt den Wind-Brustschmuck (ecailacatz cozcatl) und die Windhacke (ecaucitli). In der Gestalt des Nahui eecatl ist er mit Tlaloc, dem Regengott, zu einer Einheit vereinigt. Irgendwelche Hinweise auf seine Thätigkeit als Windgott, irgendwelche Ceremonien, die sich darauf beziehen, finden sich nirgends. An den vielen cempoualli, an denen die Regen- und Berggötter gefeiert werden, nennlich atcaualo, etzalqualiztli, tepelhuitl, atemoztli, wird eine Verehrung des Windgottes nicht erwähnt. Nur am Etzalqualiztli des C. Borb. tritt er augenscheinlich in den Vordergrund. Als Gottheit eines bestimmten Berges, als einer der Tepictoton, wird er an Fest atcaualo mit gefeiert³⁾, und der spanische Sahagun (H. Cap. 1) erwähnt, dass sie am ersten Tage des ersten Monats (cempoualli) „nach einigen ein Fest zu Ehren der Tlaloke feierten, die sie als Regengötter ansahen, nach anderen zu Ehren ihrer Schwester, der Göttin des Wassers Chalchihuitlicue, und wiederum nach Aussage anderer zu Ehren des grossen Priesters oder Gottes der Winde Quetzalcoatl, und man kann sagen für alle diese.“ In der aus-

1) S. Fig. 82 in dieser Zeitschrift XXXII, 1900, S. 142. Vgl. auch Peñafiel, Monumentos I, Tafel 25.

2) S. Seler, Veröffentlichungen I, S. 126/127.

3) Seler, Veröffentlichungen I, S. 172. VI. S. 74/5, 169 (Sahagun-Ms.).

fürlichen Beschreibung des Festes wird aber nichts von Quetzalcoatl berichtet. Auch Duran erzählt in dem Capitel (74), wo er ausführlich Quetzalcoatl, den Gott von Cholula, schildert, nichts von seiner Natur als Windgott.

Am Tage *ce acatl* wurde in dem priesterlichen Erziehungs- und Schulhaus, dem Calmécac, wo seine Statue stand, dem Quetzalcoatl, „dem Gott der Winde“, von den Vornehmen ein grosses Fest bereitet¹⁾. Es scheint also hier der Priester besonders gefeiert worden zu sein. Hr. Seler²⁾ verbindet seine Eigenschaften als Priester, die sonst völlig isolirt dastehen würden, mit denen des Windgottes durch die Bemerkung Sahagun's (I. Cap. 5): „Quetzalcoatl fegte den Göttern des Wassers den Weg“, denn das Fegen der heiligen Stätten bildete eine der Hauptcultus-Handlungen. In seiner Bedeutung als Priester ist Quetzalcoatl zweifellos sehr angesehen und populär gewesen. Sowohl in seiner Ausstattung mit Kasteiungs-Werkzeugen, wie in seiner Thätigkeit in den Bilderschriften als Opferpriester³⁾, wie in den Traditionen vom Priesterkönig der Tolteker, Quetzalcoatl, ist das deutlich ausgesprochen. Heisst doch der Büsser im Cod. Telleriano-R. (Bl. 22) schlechtweg Quetzalcoatl, und die Oberpriester in Mexico führten seinen Namen⁴⁾. In einer interessanten Darstellung des Cod. Borg. 42 opfert Quetzalcoatl im Beisein Tezcatlipocas sein eigenes Ebenbild, das dann auf einem Wege bis zu einer von einem *cipactli* gebildeten rechteckigen Einschliessung gelangt und kopfüber in den Rachen des Erdungeheuers hineinstürzt. Kopfüber wirbelt er durch den von Eulen und Todes-Emblemen erfüllten nächtlichen Raum, bis er, unten angelangt, vor einer Todes-Gottheit huldigend niederkniet. Als Erfinder der priesterlichen Wissenschaft ist er zugleich Zauberer, aber ein Mensch, ebenso als Toltekeherrscher, der seinem Volk die Segnungen des Friedens und damit das Emporblühen künstlerischer Fertigkeit, sowie von Handel und Gewerbe zu theil werden lässt.

Wir lernten ihn bei der Aufrichtung des Himmels kennen; sein Sohn wird nach der *Historia de los Mexicanos por sus pinturas* (Cap. 7) zur Sonne, und sein Herz steigt als Morgenstern zum Himmel empor, als er sich am Ende seiner Toltekenherrlichkeit in die Flammen stürzt. Er wird ebenso wie *Tlaloc* nicht unter den *tzitzimime*, den Trägern des Himmels und Göttern der Luft aufgeführt⁵⁾, ist aber — wie der Todesgott auch — Cod. Borgia 51 anscheinend als Himmelsträger gezeichnet. Die genannte „Historia“ (Cap. 1) führt ihn als einen der 4 Söhne des Himmelsgottes *Tonacatecutli* auf; im C. Vat. B 87 tritt sogar der Regent des ersten Tages-

1) Sahagun B II: „de las fiestas movibles 6a“.

2) Tonalamatl 546.

3) Cod. Borg. 40, 42 usw.

4) Vgl. Seler, Tonalamatl 517.

5) Cod. Tell.-R., Blatt 4. Vgl. Seler, Tonalamatl 609/610.

zeichens Tonacatecutli mit Emblemen Quetzalcoatl's auf. Ganz merkwürdig ist aber die Angabe des C. Tell.-R. (Blatt 8): „Dieser Quetzalcoatl war der Gott, von dem man sagte, dass er die Welt schuf, und deshalb nennt man ihn Herrn des Windes, weil, wie man sagt, dieser Gott Tonacatecutli den Willen hatte, diesen Quetzalcoatl durch seinen Hauch zu erzeugen (queste tonacatecotli a el le parecia soplo y engendro a este quezalcoatl). Noch deutlicher ist der C. Vat. A (Blatt 14), welcher sagt: Tonacatecutli, der sich auch Citlalatonac nannte, erzeugte, wie man erzählt, als es ihm angebracht erschien, diesen Quetzalcoatl nicht durch Beischlaf mit einer Frau, sondern nur durch seinen Hauch (fiato), indem er, wie wir oben erwähnt haben, seinen Gesandten zu jener Jungfrau von Tula schickte.“ Vielleicht steckt hierin der geheimnisvolle Zusammenhang zwischen den Eigenschaften als Windgott, als Genosse Tlalocs, und dem schöpferischen Princip in Quetzalcoatl. Auch in den Anales de Quauhritlan wird er direct als Menschenschöpfer bezeichnet.

Indessen ist damit das Wesen des Gottes noch lange nicht erschöpft. Quetzalcoatl wird auch die Quetzal-Federschlange genannt, mit der man aber bis jetzt noch nichts hat anfangen können. Dass diese Schlange nicht nur den Namen mit dem Windgott gemein hat, sondern eine Verkleidung, ein naualli desselben vorstellt, sehen wir an den Bildern, wo der Gott aus dem Rachen der Schlange herausschaut¹⁾. Federschlangen-Pfeiler kommen auch in dem historischen Tollan vor. Desgleichen findet sich die Federschlange dort u. a. auf der Sandale eines der riesigen Beinpaare. Auf den Ruinen von Xochicalco giebt es zahlreiche mächtige Federschlangen als Friesverzierung (Fig. 207), auf deren Leib die Federn in zweierlei Ausführung dargestellt zu sein scheinen, einmal wie gewöhnlich an den Seiten und dem Schwanzende umgebogen und aufgerollt hervorstehend, und ferner an den Seiten und auf dem Leibe der Schlange wie selbständige Gebilde, die an Schnecken-Querschnitte (vgl. Fig. 176, 177) erinnern. Wie gesagt, kommen Federn in dieser Weise nirgends vor. Es ist auch auffällig, dass oben rechts in Fig. 207 4 Federn ganz allein für sich, und jede von der anderen getrennt, dargestellt sein sollten. Auf dem schon erwähnten Beinpaar von Tula sehen wir dieselben Schnecken, ähnlich wie in Fig. 207 oben rechts, angeordnet, aber nicht auf der Schlange selbst²⁾. In Xochicalco sind sogar ganze Reihen von solchen einzelstehenden „Federn“ dargestellt. Nun sehen wir auf einer Steinkiste im Museo Nacional de Mexico, die aus dem Valle de Mexico stammt²⁾, auch eine Darstellung (Fig. 208 a, b), in der die Wurzeln einer Blume (?) in 2 solchen „Federn“ endigen bzw. von ihnen ausgehen. Als Beweis dafür, dass es wahrscheinlich die Wurzeln einer

1) S. Hamy, Galerie américaine du Musée d'ethnographie du Trocadéro I, Pl. XII, N. 36.

2) Seler, Die Ruinen von Xochicalco, Zeitschr. f. Ethnol. XX, 1888, S. (109), Fig. 66. Peñafiel, Monumentos I, Taf. 151, Fig. 2.

Blume sind, möge man die Darstellung des Malinalli-Krautes (Fig. 209) vergleichen. Ist Fig. 208a aber keine Blume, so können doch andererseits die 4 Gebilde oben und unten auch keine Federn sein. Die Aehnlichkeit der „Federn“ mit Schnecken-Querschnitten und die Deutung der Schnecke als Erd- oder Mutterschooss, die auf die Gebilde an den Wurzeln der Blume sehr gut passen würde, lassen es daher als möglich erscheinen, dass die Federschlange in der That ausser mit Federn auch mit Schnecken bedeckt ist. Dadurch würde die Federschlange und mit ihr der Gott Quetzalcoatl in den Kreis der Symbole und Gottheiten treten, die etwas

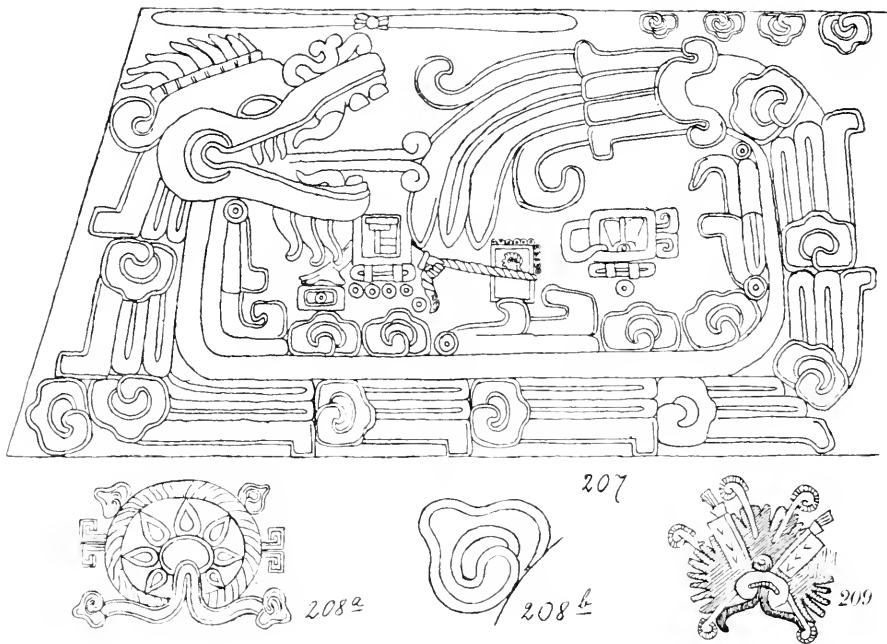


Fig. 207. Federschlange mit Schnecken (?), von den Ruinen von Xochicalco, nach Peñafiel, Monumentos II, 183. — 208a. Blume mit Schnecken, von einem Steingefäss aus dem Valle de Mexico im Museo Nacional de Mexico, nach Seler, in Zeitschr. f. Ethnol. XX, 1888, Vhdlgn. S. 109, Fig. 65c. — 208b. Detail davon oben links, nach einem Abguss im Berliner Museum. — 209. Malinalli. C. Borg. 13.

von dem Wesen der Erde an sich haben. Im Cod. Borgia (11, 52) und Cod. Vat. B (27, 30, 92) sind Federschlangen dargestellt, aus deren Rachen ein Kaninchen hervorkommt. Früher durfte man diese Darstellungen mit ziemlicher Sicherheit als das Aufgehen des Mondes deuten, der aus dem Erdrachen heraussteigt, und der bekanntlich als Schmetterlings-Halbmond mit einem Kaninchen darin gemalt wird (Fig. 1). Im Aubin'schen Tonalamatl (14) nelmlich giebt es eine Federschlange, die einen Menschen verschluckt. Neben ihm steht das Zeichen der Sonne „nauí oliu“, sodass man in diesem Bilde das Untergehen der Sonne vermuthen musste. In

dem kürzlich herausgegebenen Codex Borbonicus ist an derselben Stelle des Tonalamatls (14. Woche) das nahui olin räumlich in keine Beziehung zu dem von der Federschlange verschluckten Menschen gesetzt, wodurch die Deutung der in Frage kommenden Darstellungen als untergehende Sonne wie als aufgehender Mond wieder unsicherer wird. Sie wird aber wieder gestützt durch die begründete Vermuthung, dass die Federschlange die Erde vorstelle und umgekehrt.

Quetzalcoatl hat aber auch sonst einige merkwürdige Züge in den Bilderschriften, die ihn den Erdgöttinnen nahe bringen. In der Darstellung der dritten Woche führt in einigen Codices die Erdgöttin Teteoinnan, in anderen Quetzalcoatl dem Gott Tepeyollotl einen Gefangenen vor. Was man auf eine solche Stellvertretung geben soll, ist allerdings unklar. Nun trägt aber Quetzalcoatl im Cod. Vat. B 21, 75 gelegentlich die Kopfbinde icheaxochitl der Teteoinnan, im Aubin'schen Tonalamatl (13) findet sich neben ihr die eigenthümlich nach Art des Zeichens olin verschlungene Figur Quetzalcoatl's und einer Göttin, und im Cod. Borgia (28) sieht eine Erdgöttin aus der Vogelschnabel-Maske des Windgottes. In Tula ist eine Steinfigur gefunden, die eine Federschlange darstellt. Aus ihrem Rachen schaut ein Kopf heraus, der, wie es scheint, weibliche Züge trägt. Dieselben Gestalten Patecatl und Xolotl, die mit Emblemen Quetzalcoatl's ausgestattet sind, tragen zugleich die hervorragendsten Symbole der genannten Teteoinnan. An anderer Stelle wieder stattet er mit Macuilxochitl zusammen den Huehnecoyotl der vierten Woche aus, der u. a. einmal das eca-ilacatz-cozcatl des ersteren, dann aber auch das tonallo-Emblem und das xopileozquitl, das Halsband aus Thierklauen, des letzteren führt¹⁾, und Macuilxochitl selbst trägt auf Thonfiguren des Museums gelegentlich das eca-ilacatz-cozcatl. Ferner wird Quetzalcoatl manchmal als Skelet gezeichnet und Rücken an Rücken mit dem Todesgott gesetzt²⁾. In der Hand hält er dabei das chicauaztli, den Rasselstab der Frucht- und Wasser-Gottheiten. Er sitzt als Skelet auf dem Erdkreuz, und nächtliche Xolotl-Gestalten streben aus seinen Gebeinen hervor (C. Borg. 42). Im C. Borg. 49 und an der entsprechenden Stelle des C. Vat. B ist ein Ungeheuer mit Itzpapalotl-Flügeln und Emblemen Quetzalcoatl's dargestellt. Quetzalcoatl-Figuren abwechselnd mit Vögeln, die zweifellos eine nahe Verwandtschaft zu seiner Vogelschnabel-Maske und seinem Rückenschmuck, dem eneçalitonquitl, aufweisen, streben im Kreise aus nächtlichem Dunkel hervor, im Schnabel Segnungen der Cultur tragend, wie die Agave-Pflanze, Maiskolben, Wasser u. a.³⁾. Im Mittelpunkt des Dunkels aber, von dem all das ausgeht, befindet sich die Rückendevisse des Quetzalcoatl.

1) Vgl. Cod. Borg. 64. Cod. Vat. B 52. Diese Zeitschrift XXXII. 1900, S. 132, Fig. 65. Aubin'sches Tonalamatl 4 usw.

2) C. Borg. 73 usw.

3) C. Borg. 36.

Kurz, diese oberflächliche Uebersicht, der man noch manches Unverständliche in Bezug auf Quetzalcoatl hinzufügen könnte, lässt es ahnen, dass er nicht nur Windgott und Priester ist, sondern seinem Amt als culturbringender, weltlicher Herrscher von Tula entsprechend ebenso sehr mit dem Wesen der Erde, ihrem Wachsthum sowohl wie ihrem nächtlichen Schoosse, innig verbunden sein muss. Vielleicht auch, dass der schöpferische Hauch oder Athem, der bei Quetzalcoatl eine Rolle spielt und in dem Zeichen der Rede mit der Darstellung des schöpferischen Feuers innig verwandt ist, zum irdischen Feuer und dadurch zur Erde leitet. Deshalb darf auch das Problem des Schnecken-Querschnittes wohl eher in seiner Natur als Erdgott wie als Windgott seine Lösung finden.

Folgerungen für die Auffassung der Götterwelt.

Die eingeschlagene Methode, welche von einzelnen Symbolen ausgehend uns extensiv im ganzen Kosmos und in der gesammten Götterwelt hin- und hergeführt hat, giebt uns nicht die Möglichkeit, uns zugleich eingehend mit einzelnen Gottheiten zu befassen. Sie erfordert aber, dass man im grossen Ganzen die Folgerungen für das mexikanische Pantheon zieht, welche die Untersuchung von Auge, Schmetterling, Kreuz und Schnecke in sich birgt. Da die Ergebnisse derselben darauf hinauslaufen, dass die genannten Symbole ein Characteristicum von Erdgöttinnen, Todes-Gottheiten und der Erde als ihrem Ursprungsland nahestehenden Gestalten sind, so müssen auch diejenigen Götter, welche bis jetzt ohne weiteres als Himmelsgötter betrachtet worden sind, aber jene Symbole an sich tragen, ebenfalls unter entgegengesetztem Gesichtspunkte betrachtet werden. Es sind besonders ausser Quetzalcoatl der Feuergott und Tezcatlipoca. Deren Zugehörigkeit zu entscheiden, wird besonders schwierig dadurch, dass jene Embleme wie sie von der Erde zum Himmel gewandert sind, ebenso von dort aus auf Himmels-Gottheiten übertragen sein könnten. Andererseits sind die irdischen Beziehungen z. B. Tezcatlipocas genugsam bekannt, um irgendwelche Ueberzeugungskraft zu haben, wollte man aus ihnen seinen irdischen Ursprung folgern. Dass er „im Himmel, auf der Erde, in der Unterwelt wandert“ (Sahagun I. Cap. 3), dass er Tepeyolloftl, Itztlacoliuhqui, ja den Todesgott vertritt, die alle Erdgestalten katexochen sind, dass er an Stelle des Mondgottes steht und gelegentlich die Sonne repräsentirt (Seler, Veröffentlichungen VI, S. 124f.), das alles dürfte nur ein Zeichen seiner Vielgestaltigkeit und seiner Unabhängigkeit vom Orte sein.

Allein es giebt einen sehr merkwürdigen Bericht des C. Tell.-R. (Bl. 4), der gerade wegen seiner scheinbar absoluten Ungereimtheit das Vertrauen erweckt, dass er uralte Anschauungen überliefert. Es heisst dort vom Fest Quecholli des Mixcoatl: „Eigentlich muss es das Herabkommen der

Dämonen genannt werden, die, wie man sagt, Sterne waren, und so hat der Himmel jetzt Sterne, welche mit den Namen benannt werden, den jene Dämonen trugen. Es sind die folgenden: *yyacatecoytl*, *tlahuizcalpantecoytl*, *ceyacatl*, *achitumetl*, *xacopanacalqui*, *mixcohuatl*, *tezcatlipoca*, *contemoctli*. Als Götter wurden sie mit diesem Namen genannt, bevor sie vom Himmel fielen, und jetzt nennt man sie *tzitzimitli*, d. h. etwas Ungeheuerliches und Furchtbares.“ In dieser Gesellschaft von Göttern befinden sich ganz heterogene Gestalten, z. B. *Mixcouatl* und *Tezcatlipoca*, die als Himmelsgötter gelten, und *Tzontemoe*, der Todesgott, der in der Unterwelt wohnt, und dessen Name besagt: der kopfüber Herabstürzende. Ausdrücklich sagt der C. Vat. A (Blatt 2): *Miquitlantecotle Tzitzimitli*; und (Bl. 3): „Einer der 4 Todesgötter war angesehen, man nannte ihn *Miquitlantecotl*, *il gran signore del inferno*.“ Ja, es wird sogar *Mixcouatl* gewissermaassen mit den Todesgöttern identificirt, denn sein Fest *Quecholli* wird im C. Tell.-R. (Bl. 4) genannt: „*la fiesta de la vajada del miquitlantecotli y del zontemoque y los demas*.“ Freilich kann man auch an die kriegerische todbringende Natur des Gottes *Mixcouatl* denken, der auch, wie der Interpret (C. Tell.-R., Bl. 4) weiter sagt, „deshalb im Kriegsschmuck abgebildet wurde.“ In der *Cronica mexicana Tezozomoes* (Cap. 38 und 59 bei Seler, *Tonalamatl* S. 610) werden die *Tzitzimimè* unter anderem die Träger des Himmels und Götter der Luft genannt, welche Regen, Donner und Blitz bei sich führen, und in der That wird auch der Todesgott neben anderen (und zwar z. T. in der oben gegebenen Liste nicht genannten) Gottheiten wie neben dem Feuergott und *Quetzalcoatl* im Cod. Borg. 49f. und anderen Stellen der Codices als Himmelsträger dargestellt. Wie kommen diese Gestalten dazu, friedlich nebeneinander am Himmel zu erscheinen, und wie können die Mexikaner annehmen, sie seien ursprünglich Sterne gewesen, die herabgefallen sind?

Letzteres ist eine so abstracte Anschauung, dass sie bei den erdgesinnten Mexikanern erst ganz spät aufgetreten sein kann, als sie mit Befremden wahrnahmen, dass sie trotz ihrer Beobachtung der Gestirne unter ihren Gottheiten nur irdische Gestalten hatten. So gelangte wohl auch der Todesgott zu der Ehre, am Himmel zu erscheinen, und auf diese Weise muss man annehmen, dass auch *Tezcatlipoca* ursprünglich ein Erdgott war. Denn entwicklungsgeschichtlich kann man wohl *Tzontemoe* und *Tezcatlipoca* von der Erde zum Himmel versetzen, nicht aber beide vom Himmel herabfallen lassen. Auch die schon erwähnte Geschichte von der Aufrichtung des Himmels durch *Tezcatlipoca* und *Quetzalcoatl* gehört hierher, wobei die beiden Götter nach Hrn. Seler augenscheinlich 2 auf der Erde über Kreuz gelegte Balken repräsentirten, die emporgehoben wurden. Es heisst dann weiter: darauf „machte ihr Vater *Tonacatecutli* sie zu Herren des Himmels und der Sterne, und weil sie an dem emporgehobenen Himmel entlang gingen, machten *Tezcatlipoca* und *Quetzalcoatl*

den Weg, den man am Himmel sieht, auf welchem sie sich trafen, und sie befinden sich seitdem dort auf ihm und haben ihre Wohnung auf ihm.“ Beide gelangten also von der Erde zum Himmel und mit ihnen, durch sie selbst repräsentirt, das irdische Kreuz. Auf dieselbe Weise macht ein Mythos die beiden zum „grossen Bären“ bzw. zum Morgenstern. Bei näherem Zusehen überwiegen auch bei Tezcatlipoca seine irdischen Qualitäten ganz bedeutend, und auch in seinen Symbolen sind sie sehr zu bemerken. Zunächst sein rauchender Spiegel, aus dem Wasser und Feuer, das Symbol der vulcanischen Erde hervorströmt. Dementsprechend oder weil er neben Mixcouatl der Feuerbohrer katexochen ist, ist er im C. Vat. A (Blatt 44) ganz von Rauchwolken umhüllt dargestellt. Weiter kommt sein Schwerezeug in Betracht, welches wie das des Feuergottes das Kreuz enthält. Was diesen selbst betrifft, so nöthigt das Vorkommen der Schnecke bei ihm, seine Eigenschaft als Herr der 4 Richtungen (vgl. Fig. 129), die Feuerbohrung auf seinem Leibe (C. Borg. 46), der Schmetterlings Halbmond auf seiner Stirnbinde (Fig. 79) und das Vorkommen von Wasser und Feuer bei seiner Person (z. B. C. Borg. 69), ihm seinen Sitz in der Erde anzuweisen. Das ist auch die einzige Möglichkeit, wenn wir mit unseren bis dahin entwickelten Anschauungen in Einklang bleiben wollen. Dass er ebenfalls in den Luftraum versetzt ist, wo es so viele Lichter und den Blitz giebt, ist selbstverständlich. Es heisst deshalb von ihm (Sahagun VI, Cap. 17): er wohnt in dem Wasserhause und zwischen den Blumen, welche die zinnengekrönten Mauern sind, eingehüllt in Wolken von Wasser (Seler, Tonalamatl S. 601).

Vermöge seines aus echt mexikanischen Anschauungen erwachsenen Ursprungs hat der Feuergott sehr viel Charakteristisches an sich, empfängt seine bestimmten Ceremonien, hat seinen concreten Wirkungskreis, und ist nicht zu einem blossen Schemen geworden, obwohl er zugleich „der alte Gott“, „der Vater aller Götter“ genannt wird (Sahagun VI, Cap. 17). Dagegen erscheint der oberste Himmels Herr, Tonacatectli, als abstractes Wesen, als Sternenglanz, Herr der Zeugung, Herr unseres Fleisches, Herr der Lebensmittel, Vater der 4 obersten Götter Huitzipochtli, Camaxtli, Tezcatlipoca und Quetzalcoatl u. dgl. m., kurzum als eine für die mexikanische Religionsgeschichte moderne weltenferne Erfindung, die nicht praktisch in das mexikanische Leben eingreift und geringe Verehrung genießt. Desgleichen stellte es sich allmählich als nothwendig heraus, auch für die Sonne, die von jeher die Aufmerksamkeit der Mexikaner in Anspruch genommen hat, einen besonderen, permanenten Gott zu erfinden, der aber an sich ohne Bedeutung geblieben ist, denn seine Stelle wird bald von diesem, bald von jenem Gott im Nebenamt verwaltet. Wenn die Sonne in der Unterwelt ist, nimmt sie einfach der Todesgott auf seinen Rücken (vgl. C. Borg. 18). Die Sonne ist ein Ableger des vulcanischen Feuers, und deshalb trägt auch der Sonnengott (C. Borg. 6) den

Nasen-Schmetterling der Erdgöttinnen, und hat neben sich das Symbol der Erde und des Krieges atl tlachinolli sowie gelegentlich die Schnecke.

Diesen Wechsel auf die Zukunft, das Programm einer künftigen Forschung, glaubte der Verfasser den Untersuchungen dieser Arbeit beizugeben zu müssen. Inwieweit sich alles im Einzelnen bestätigen wird, bleibt abzuwarten.

Nachtrag.

Seitdem diese Arbeit abgeschlossen ist, ist das grosse Werk über das Tonalamatl der Aubin'schen Sammlung von Prof. Selser erschienen (Berlin, 1900), das bei Gelegenheit der Neuausgabe des Codex auf Kosten des Herzogs von Loubat verfasst wurde. Es enthält nicht nur eine Fülle neuer Ideen, sondern auch eine Menge neuen, aufs sorgfältigste verarbeiteten Materials, aus dem zwei für unsere Zwecke wichtige Punkte kurz angeführt sein mögen.

Zu S. 19f. Hr. Selser hat darauf aufmerksam gemacht (S. 41 usw.), dass die Regenten der 20 Tageszeichen mit einer Ausnahme auf die 20 Wochen übertragen worden sind, dass sie also im wesentlichen für die Tageszeichen und nicht für die Wochenanfänge ausgewählt sein können. Da nun Xolotl der Patron des 17. Tageszeichens olin ist und Teteoimman die Regentin der Woche ee olin, so muss unter allen Umständen eine Beziehung zwischen Xolotl und olin existieren, während eine Beziehung zwischen olin und der Teteoimman, obwohl sie vorhanden ist, nicht absolut erforderlich wäre. Nun weiss Hr. Selser (S. 109) nach, dass Xolotl der Herr des Ballspiels (tlachtli) ist. Das stimmt insofern mit dem Zeichen olin zusammen, als wir dargelegt haben, dass olin und tlachtli beides Symbole der Erde und wohl beide aus 2 Schmetterlingen entstanden sind.

Zu S. 46. Herr Selser führt S. 73 eine Stelle aus den aztekischen Sahagun-Manuscripten in Madrid an (VI, Cap. 17), nach welcher der Feuergott genannt wird: „die Mutter der Götter, der Vater der Götter, der im Nabel der Erde wohnt.“ Diese Angabe entspricht ganz der Stellung, die wir dem Feuergott als Patron des vulcanischen Feuers angewiesen haben. Ebendasselbst erzählt Hr. Selser, dass der Feuergott von den Kaufleuten angerufen wird als „tlalxicentica nanhyoteuctli, der im Nabel der Erde seine Wohnung hat, der Herr der 4 Richtungen.“ Es scheint demnach, dass thatsächlich das Kreuz (vgl. Fig. 129) ursprünglich als das irdische, nach allen Seiten ausstrahlende Licht zu betrachten ist, in der Weise, wie es in dieser Abhandlung aufgefasst worden ist.

Besprechungen.

Magyar Typusok. Első Sorozat: A Balaton Mellékéről. Összeállította: Dr. Jankó János. A Vallás- És Közoktatásügyi Magyar Királyi Ministerium Költségén. Kiadja A M. N. Múzeum Néprajzi Osztálya. 24 Táblával. A Magyar Nemzeti Múzeum Néprajzi Gyujteményel. II. — Magyarische Typen. Erste Serie: Die Umgebung des Balaton. Zusammengestellt von Dr. Johann Jankó. Auf Kosten des Königl. Ung. Ministeriums für Cultus und Unterricht herausgegeben durch die Ethnographische Abtheilung des Ung. National-Museums. Mit 24 Tafeln. Ethnographische Sammlungen des Ung. National-Museums. II. Budapest (K. und K. Hofbuchdruckerei Victor Hornyánszky). 1900.

Den Theilnehmern des XII. internationalen Congresses für Anthropologie und prähistorische Archäologie ist kürzlich eine sehr angenehme Ueberraschung dadurch bereitet worden, dass ihnen, im Auftrage Sr. Excellenz des Ungarischen Unterrichtsministers Hrn. Dr. von Wlassics, durch den Director des National-Museums in Budapest Hrn. Emerich von Szalay das hier zu besprechende Tafelwerk übersendet worden ist. Beide Hrrn. dürfen des aufrichtigsten Dankes der Congressisten versichert sein. Das Werk bildet das zweite Heft der Veröffentlichungen der ethnographischen Sammlungen des Ungarischen National-Museums, deren erstes Heft Referent im XXXI. Jahrgange dieser Zeitschrift 1899, S. 58, besprochen hat. Auch die vorliegende Veröffentlichung stammt, so wie die erste, von Hrn. Dr. János Jankó, dem Leiter der genannten ethnographischen Abtheilung. Einen längeren Aufenthalt in der Umgebung des Balaton, d. h. des Plattensees, an dem seit Jahrhunderten eine fast unvermischte magyarische Bevölkerung wohnt, und bei dem der Verfasser von der Ungarischen Geographischen Gesellschaft beauftragt war, ethnographische Untersuchungen anzustellen, hat er gleichzeitig dazu benutzt, anthropologische Messungen an solchen Leuten vorzunehmen, deren Familie schon seit Generationen dort ansässig war, und die bereits als vollständig ausgewachsen betrachtet werden konnten.

Von einer Anzahl derselben hat er auch anthropologische Portrait-Aufnahmen angefertigt. Auf den 24 Tafeln des Werkes werden 96 derselben in gutem Lichtdruck vorgeführt. Es sind 48 Männer, von denen jeder ein face und im Profil photographirt worden ist. Bei jedem finden sich Angaben über seinen Namen, seinen Wohnort, sein Alter, seine Körpergrösse und seinen Schädelindex. Eine grosse Zahl dieser Physiognomien entspricht allerdings nicht demjenigen Bilde, das wir uns von einem ächten Magyaren-Gesichte zu machen gewohnt sind. Leider haben weibliche Repräsentanten keine Aufnahme in dem Werke gefunden. Es kann bei diesen Leuten übrigens nur von einer relativen Reinheit der Rasse die Rede sein, denn „Ungarn wurde durch die Tataren- und Türken-Invasion dermaassen verwüstet und entvölkert, die übergebliebene Bevölkerung dadurch dermaassen vermischt, dann zerstreut und durch fremde Colonisten durchsetzt, dass kaum ein Bruchtheil der Nation existirt, der von Vermischungen unberührt geblieben wäre: es kann nur die Menge der aufgenommenen fremden Elemente fraglich sein.“

Die wissenschaftliche Verarbeitung der Messtabellen — es wurden an jedem der 327 gemessenen Individuen 55 Maasse genommen — wird an einer anderen Stelle erfolgen. Allmählich sollen analoge Untersuchungen auf alle diejenigen Gebiete ausgedehnt werden, in welchen eine im wesentlichen unvermischte magyarische Bevölkerung wohnt. Aber auch

die anderen Volksstämme, die in Ungarn ansässig sind, sollen später ihre Berücksichtigung finden. Der kurze, das Tafelwerk einführende, erläuternde Text verdient noch ganz besonders darum anerkennend hervorgehoben zu werden, dass er zweisprachig, magyarisch und deutsch, abgefasst ist. Möge dies vorbildlich wirken, dass auch den anderen wissenschaftlichen Veröffentlichungen Ungarns künftig eine Uebersetzung in einer der Congresssprachen (deutsch, französisch, englisch oder italienisch) beigelegt werde, damit nicht so viel Mühe und Fleiss, von den ausländischen Fachgenossen unbeachtet, im Sande verlaufe und der Vergessenheit anheimfalle. Denn von den wissenschaftlich arbeitenden Männern des Erdballs ist es doch nur ein ganz verschwindend kleiner Bruchtheil, der der magyarischen Sprache mächtig ist. Den Veröffentlichungen aus der Ethnographischen Abtheilung des Ungarischen National-Museums wünschen wir einen ferneren glücklichen und gedeihlichen Fortgang.

Max Bartels.

Die Bau- und Kunst-Denkmäler des Herzogthums Braunschweig. Im Auftrage des Herzoglichen Staats - Ministeriums herausgegeben von der Herzogl. Braunschweigischen Bau - Direction. Zweiter Band: Die Bau- und Kunst-Denkmäler des Kreises Braunschweig mit Ausschluss der Stadt Braunschweig. Bearbeitet von Professor Dr. P. J. Meier, Herzoglichem Museums-Inspector. Mit 14 Tafeln und 153 Text-Abbildungen. Wolfenbüttel (Julius Zwissler) 1900. XVI und 380 Seiten gr. 8vo.

Der erste Theil dieses schön ausgestatteten und auch für die anderen Gebiete unseres deutschen Vaterlandes lehrreichen Werkes ist im XXX. Jahrgange dieser Zeitschrift 1898, S. 186, besprochen worden. Der Verfasser wurde kürzlich als Riegler's Nachfolger zum Director des Herzoglichen Museums in Braunschweig ernannt, wozu wir ihn von Herzen beglückwünschen. Jetzt liegt der II. Theil des Werkes vor, die Amtsgerichts-Bezirke Riddagshausen, Vechelde und Thedinghausen umfassend. Der in demselben abgehandelte Stoff gehört der Natur der Sache nach scheinbar einem dem Arbeitspensum der Anthropologischen Gesellschaften ferner liegenden Gebiete an. Trotzdem wird das Werk gerade für manchen deutschen Anthropologen deswegen von Interesse sein, weil einige der hier abgehandelten Ortschaften bei Gelegenheit des deutschen Anthropologen-Congresses in Braunschweig von uns besichtigt werden konnten. Dabin gehört das Kloster Riddagshausen, Veltheim, das Wasserschloss Wendhausen und die Deutsch-Ordens-Kommende Lucklum mit ihrer wichtigen Sammlung historischer Porträts, unter denen sich auch ein schönes Jugendbildniss Friedrichs des Grossen befindet. Man würde aber irren, wenn man glaubte, dass in dem Werke sich gar nichts in unsere Interessensphäre Gehöriges befände. Der Verfasser hat ein tiefes Verständniss und ein offenes Auge für die Volkskunde, und seine besondere Aufmerksamkeit haben die alten bäuerlichen Hausanlagen auf sich gelenkt. Aus einer grossen Anzahl von Dörfern bietet er uns die Grundrisse solcher alten Bauernhäuser, malerische Ansichten derselben, Details von ihrer Bau-Construction und einzelne Theile ihres Inneren dar. Aus den beiden ersten Amtsgerichts-Bezirken haben in dieser Beziehung nicht weniger als 12 Dörfer ihre Berücksichtigung gefunden, und dem Abschnitt über den Amtsgerichts-Bezirk Thedinghausen ist ein besonderes Capitel über das Bauernhaus dieses Bezirkes angehängt. Es ist unmöglich, an dieser Stelle auf alle die interessanten Abbildungen einzugehen. Ganz besonders aber möchte Referent hier hervorheben die Hausansichten von Erkerode, Lehre und Bahlum, die Dählen-Construction aus letzterem Dorfe, die Tennen-Einfahrt aus Wendezelle, die Dähle eines Hauses aus Wendeburg und die alte Heerdanlage aus Bürgerei. Erwähnt sei auch noch, dass eine frühmittelalterliche, burgwallartige Befestigung mit mehreren Vorwällen, der Borwall bei Quernum, seine Besprechung findet, und dass derselben eine Situationskarte beigegeben ist. Der Besprechung der Ortschaften sind in vielen Fällen genaue Litteratur-Angaben und ausführliche geschichtliche Bemerkungen vorangestellt. Das so reich ausgestattete interessante Werk kann für den sehr billigen Preis von 10 Mk. erworben werden. Max Bartels.

Die Zeugung in Sitte, Brauch und Glauben der Süd-Slaven. Lieder. Erste Fortsetzung. Ausschnitt aus Kryptadia, Band VII. Privatdruck. Nicht für den Handel bestimmt. 368 Seiten. 12°. Paris (H. Welter, Editeur) 1901.

Bei der Besprechung des I. Theiles des vorliegenden Buches (vergl. diese Zeitschrift, XXX. Jahrgang, 1898, S. 420) hat Referent schon darauf hingewiesen, dass, wenn auch der Inhalt nicht für einen grösseren Leserkreis bestimmt sein kann, ihm doch das volkscundliche Interesse nicht abzusprechen ist. Das gilt nun auch für diesen II. Theil. Man kann nur staunen, was bei den Reigentänzen der Süd-Slaven für schamlose Verse nicht nur von dem Reigenführer vorgesungen, sondern auch von dem ganzen Chore der Mädchen und Burschen wiederholt werden. Die intimsten Handlungen und die geheimsten Körperteile finden darin ihre öffentliche Besprechung. Durch das Letztere gewinnen diese Lieder auch ein gewisses anthropologisches Interesse. Da es aber nicht nur bei der Besprechung bleibt, sondern auch die That unmittelbar darauf folgt, so erscheint die Unverdorbenheit auf dem Lande in einem ganz besonderen Lichte, und man wird dem Verfasser Fr. S. Krauss zustimmen, dass wir hier die Ueberbleibsel des Hetärismus oder der Genossenschafts-Ehe vor uns haben. Auch hier ist der serbo-kroatische Wortlaut der Gesänge stets der Uebersetzung vorangestellt worden, woraus auch der Sprachforscher Vortheil ziehen wird; ebenso ist gewöhnlich angegeben, wo das Reigenlied gesungen wurde und von wem der Verfasser es erhalten hat. Letzterer spricht die Absicht aus, dieser Sammlung fernere Veröffentlichungen folgen zu lassen.

Max Bartels.

Heierli, Jacob. Urgeschichte der Schweiz. Mit 4 Vollbildern und 423 Text-Illustrationen. Zürich 1901. 8°. Albert Müller's Verlag. 453 S.

Bei dem schnellen Anwachsen des mit dem Spaten gewonnenen Materials für die prähistorische Forschung macht sich überall das Bedürfniss nach einer wissenschaftlich geordneten Darstellung desselben geltend, welche eine schnelle Orientirung ermöglicht und über die Ergebnisse der Forschung zuverlässig unterrichtet. Die Lösung einer solchen Aufgabe kann aber nur dort gelingen, wo sie von einem Manne versucht wird, der viel mit dem Spaten selbst gearbeitet hat und nicht nur die Sammlungen und die Literatur seiner Heimath, sondern auch die Museen und Publicationen des Auslandes kennt. Die Schweiz darf sich glücklich schätzen, einen solchen Mann in Jacob Heierli gefunden zu haben. Seit 20 Jahren hat er methodisch das Material zu dem vorliegenden Werke gesammelt, kartographisch festgelegt, die Funde studirt, fast alle Fundorte selbst besucht, die Fundberichte kritisch geprüft und sich so für die Bearbeitung der vaterländischen Vorgeschichte vorbereitet. Wer, wie Referent, das Glück hatte, die grosse Sorgfalt bewundern zu können, mit welcher der Verfasser dieses „Archiv der Schweizer Prähistorie“ angelegt und fortgeführt hat, der muss in der That hoch erfreut sein, wenn er nun dieses massenhafte Material in übersichtlicher Ordnung zusammengefasst vor sich sieht. Und das will viel sagen bei dem grossen Reichthum der Schweiz an epochemachenden Funden.

Aber nicht nur eine Darstellung der bisherigen Ausgrabungen und Forschungen, an denen der Verfasser selbst ja so hervorragenden Antheil hat, giebt uns das Werk in grossen Zügen: — sondern durch die vielfachen ethnographischen Parallelen, durch die naturgeschichtliche Erklärung zahlreicher Fundverhältnisse findet der Leser auch eine Menge neuer Anregungen, wie sie nur von einem so landeskundigen Manne, wie der Verfasser es ist, geboten werden können.

Dass die Quellen, welche der Verfasser benutzt hat, nicht angegeben sind, ist nur ein temporärer Mangel, da die hoffentlich bald erscheinende archäologische Karte der Schweiz dieselben vollständig bringen wird, und der Laie, für den das Buch ja ebenfalls berechnet ist, diesen Mangel überhaupt nicht empfinden wird.

Das ganze Werk gliedert sich naturgemäss in 4 Capitel: die Eiszeit oder das Diluvium, die neolithische, die Bronze- und die Eisenzeit. — mit der mittleren Latène-Periode

schliesst die Vorgeschichte der Schweiz schon ab, da Caesar bereits 58 v. Chr. die Verzeichnisse der nach Gallien ausgewanderten Helvetier in griechischer Schrift vorfand. In jedem Abschnitt werden zunächst die Funde beschrieben und dann Culturbilder zusammengestellt, wie sie sich aus den Thatsachen ergeben. Auf die Details näher einzugehen ist bei der Fülle und Natur des gebotenen Stoffes nicht möglich: wir müssen deswegen den Leser auf das Werk selbst verweisen. Nur wenige Punkte wollen wir hier hervorheben.

Bei der Schilderung der Fundschichten im Schweizerbild (S. 56) vermischen wir die Angaben von Nuesch in den Verhandlungen der Berliner Anthropologischen Gesellschaft 1897, S. 86 über den Hiatus zwischen der älteren und jüngeren Steinzeit, dessen Nachweis mir von Boule bestätigt worden ist, im Gegensatz zu den Vorkommnissen in Frankreich, wo bekanntlich in der neueren Zeit die Funde gegen eine solche Unterbrechung der Culturentwicklung sprechen. —

Der Unterschied ferner in der Bestattungsart der Bronzezeit in der West- und Ostschweiz ist sicher nicht, wie der Verfasser anzunehmen geneigt ist (S. 213), auf Stämme verschiedener Abkunft, sondern auf chronologische Gründe zurückzuführen. Die gut untersuchten Skeletgräber ergeben fast überall Dolche und Nadeln der älteren Bronzezeit, während die Urnengräber mit Leichenbrand schon Molukopfnadeln und Doppelspiralhaken als Beigaben der jüngeren Bronzezeit enthielten, eine Erklärung, welche der Verfasser übrigens weiterhin (S. 254) auch als Möglichkeit zulässt. Dagegen stimmen wir in der absoluten Chronologie der Bronzezeit mit dem Verfasser überein. Er begründet für die Schweiz 3 Perioden und setzt die erste, den „Beginn der Bronzezeit“, vor das Jahr 1500 v. Chr., die zweite Periode, das *bel âge du bronze*, von 1500—1000, die dritte Periode von 1000—700 v. Chr. — Dann folgt schon die Eisenzeit und zwar die Hallstatt-Cultur, welche vorherrschend durch die Grabhügel der Westschweiz vertreten ist, von 700—400 v. Chr., und dann die Früh- und Mittel-Latène-Cultur, welche in der Schweiz bekanntlich so reich entwickelt ist.

Durch zahlreiche Illustrationen ist das Studium des Werkes, welches sich durch eine edle, klare Sprache auszeichnet, in angenehmer Weise erleichtert: auch verdient die ganze Ausstattung des Buches unsere volle Anerkennung.

Lissauer.

N. P. Danilow, Zur Charakteristik der anthropologischen und physiologischen Merkmale der jetzigen Bevölkerung Persiens. Moskau 1894. (Russisch).

D., 5 Jahre als Arzt bei der russischen Gesandtschaft in Teheran, hat diese Zeit zu anthropologischen Studien an der Bevölkerung benutzt. Er fasst diese unter dem Namen „Iranier“ zusammen, da nur die Eingeborenen von Farsistan sich Perser nennen, jeder Einwohner Persiens aber sich als *Ahl-e-Iran* und sein Land als *Iran* bezeichnet. Die persische Sprache ist zwar die des Umgangs, aber die Aserbeidschaner sprechen türkisch und die Kurden eine Sprache des iranischen Zweiges arischer Wurzel. Die eigenthümliche Oberflächenbildung des Landes: eine Hochebene, in der Mitte vertieft, im Norden von west-östlich, im Uebrigen von Nordwest nach Südost und von Südwest nach Nordost streichenden, bis zu 4000 m ansteigenden Gebirgen umgeben, die dadurch bedingte Regellosigkeit und Bildung von Sand- und Salzwüsten, die geringe Zahl von Seen und von Flüssen auf dem eigentlichen Hochland, haben die sesshafte Bevölkerung nach dem Norden und Süden des Landes gedrängt. Wachsthum kann meist nur durch künstliche Bewässerung erzielt werden, und nur am Ufer des Kaspischen Meeres in Gilan und Masanderan giebt es Wälder. Die Hochebene gehört den Nomaden. Das Klima, im Allgemeinen continental, ist durch schroffe und bedeutende Temperatur-Schwankungen für den Tag wie fürs Jahr ausgezeichnet, und bei der grossen Ausdehnung von Norden nach Süden und den sehr mannigfaltigen Bodengestaltungen sehr verschieden. Dadurch ist nach D. auch die Mannigfaltigkeit des physischen Typus der Iranier bedingt.

Timann-Cobleuz.

Frenkel, F., Die Lehre vom Skelet des Menschen unter besonderer Berücksichtigung entwicklungsgeschichtlicher und vergleichend anatomischer Gesichtspunkte und der Erfordernisse des anthropologischen Unterrichtes an höheren Lehraustalten. Mit 81 Text-Figuren. Jena 1900. 8°. Verlag von Gustav Fischer.

Obgleich das vorliegende Werk hauptsächlich für Lehrer der Zoologie geschrieben ist, so verdient es doch auch allen Laien empfohlen zu werden, welche aus irgend einem Grunde sich für die physische Anthropologie interessieren. Der Verfasser, welcher besonders aus dem Lehrbuch der Anatomie des Menschen von Gegenbauer geschöpft hat, beherrscht den behandelten Stoff vollständig und weiss denselben anziehend darzustellen. Die Abbildungen illustriren den Text vortrefflich und ermöglichen das Studium bis zu einem gewissen Grade, ohne die Knochen selbst vor sich zu haben. Für die Einführung in die Anthropologie fehlt allerdings die Berücksichtigung gewisser osteologischer Merkmale, welche für das Studium der Rassenlehre nicht ohne Wichtigkeit sind, wie die Bildung des Stirnfortsatzes der Schläfenschuppe, die Persistenz der sutura transversa der Hinterhauptsschuppe, des Wangensbeins u. a. m., ein Mangel, dem hoffentlich in der nächsten Auflage, welche wir dem Werke wünschen, abgeholfen wird. Lissauer.

Martin, Rudolf. Anthropologie als Wissenschaft und Lehrfach. Eine akademische Antrittsrede. Jena 1901. 8°. Gustav Fischer.

Seitdem Waldeyer 1899 die Forderung gestellt, dass die Anthropologie als Lehrfach an den Universitäten vertreten werde, ist bereits in Berlin, Breslau und Zürich dieses Verlangen erfüllt worden. In Zürich tritt der Verfasser der vorliegenden Abhandlung seine akademische Stellung mit einem vollständigen Programm an, in welchem der ganze Umfang und die Bedeutung der Anthropologie als Wissenschaft und Lehrfach entwickelt wird. Wenn er darin gegen das Spiel mit kranilogischen Bezeichnungen protestirt, wie es gerade von Dilettanten heute in ganz unwissenschaftlicher Weise getrieben wird, und eine scharfe Trennung von Rasse und Volk verlangt, so befindet er sich gewiss in Uebereinstimmung mit allen Fachleuten. Auch vor der Ueberschätzung der Messungen wird mit Recht gewarnt. Lissauer.

II.

Die volksthümliche Bedeutung der weissen Farbe.

Von

JULIUS VON NEGELEIN zu Königsberg i. Pr.

(Vorgelegt in der Sitzung der Berliner Anthropologischen Gesellschaft vom
15. December 1900.)

Zu den entwicklungsgeschichtlich frühesten Momenten im Leben der Völker und Individuen gehört die Aufmerksamkeit, die man der Farbe zuwandte. Unsere Kinder gruppieren nach dem Princip der Farbengleichheit die verschiedensten Dinge; ein bekanntes Spiel besteht darin, dass die Spielenden alles nennen sollen, was sie von gleichfarbigen Gegenständen gerade im Gedächtniss haben. Der Mythos kennt in der Midas-Sage einen ähnlichen Zug. Die Götter sind Repräsentanten verschiedener Farben: der altgermanische Thor ist der Herr des Rothkehlchens sowohl wie der rothen Ebereschfrucht und des rothen Feuerstrahls, weshalb man annahm, dass Frucht und Thier die Entzündlichkeit des Feuers besässen. Weil der indische Šiva blauhalsig ist, kann im Märchen ein Schakal, der in ein Indigofass gefallen war, sich als Incarnation des Gottes¹⁾ zum König der Thiere machen. Wenn auf mittelalterlichen Bildern zu Füssen der heiligen Maria ein Schaf spielt und eine Lilie in ihren Händen ist, verdanken Schaf und Lilie ihre hohe Stellung lediglich der Farbe der Unschuld, die das Gewand der Madonna immaculata widerspiegelt. Fragen wir aber, welche Bedeutung der weissen Farbe beim Menschen zukommt, so wird uns folgende Ueberlegung zu leiten haben.

Reinhaltung des menschlichen Körpers ist Vorbedingung für sittliche Integrität und deshalb das feierlichste Gebot aller sog. Naturreligionen. Moralischer und physischer Schmutz kleben stets an den gleichen Individuen. Unter dem „Weisswaschen“ versteht unsere Volkssprache doppelsinnig den Versuch, sich des einen wie des anderen zu entledigen. Pilatus wusch sich, um sich der Mordbefleckung zu erwehren, die Hände. Ein alt-ägyptischer Papyrus enthält folgenden Passus: „Wenn ich diese Anklage gegen ihn aussage, so wird er sie weiss machen“, im Sinne von „sich zu

1) Im späteren Sinne als Gesalbter des Gottes Brahman: Pañcatantra 1, 10, cf. Hitopadeça 3, 6; Pischel-Stenzler, Elementarbuch der Sanskrit-Sprache. Breslau 1892, S. 62.

rechtfertigen versuchen“¹⁾. Weiss ist die Farbe der Unschuld. Wir erkennen aber alsbald, dass diese Idee nicht dem Germanenthum entwachsen, sondern vielmehr christlichen Einflüssen zu verdanken ist. Den Juden des alten Testaments waren Unschuld und Sieg synonyme Begriffe, deren Träger er mit demselben Worte: Saküt, d. h. der „Reine, Gerechtfertigte, Unschuldige, Siegreiche“ ausdrückte. Der Sieg gilt als Gottesurtheil. Das Gleiche findet sich in dem juristischen Leben der Hebräer. Im Civilprocess ist das Weiss die Farbe des Gewinners, im Criminalprocess die des Unschuldigen. Im alten Indien heisst derjenige, den wir „rein“ im Sinne von „lauter“ nennen würden, einmal: „mit gereinigtem Körper versehen“²⁾. Im modernen Indien spielt die Körperfarbe als Castenmerkmal eine ungeheure Rolle. „Er ist ganz dunkel; seht doch seine schwarze Haut“ usw. sind Ausdrücke der Missachtung vor der socialen Stellung einer Person. Ein alter Vedatext bestimmt: „Der eine Hauptopferpriester (Hotar) muss weiss sein und dunkle Augen haben“³⁾. Die weisse Tracht beim Opfer schreibt Manu's geheiligtes Gesetz vor. Nur einmal im Leben, am Hochzeitstage, trägt bei uns das Mädchen ein weisses Seidengewand. Weisses Pelzwerk ist Reservatrecht der Krone. — Offenbar hat der physiologische Reiz, den das alle Lichtstrahlen vereinigende Weiss auf das menschliche Nervensystem ausübt, die Veranlassung zur besonderen Schätzung weissglänzender Gegenstände gegeben. Sehr früh muss der Dualismus zwischen Weiss und Schwarz, zwischen Nacht und Licht, die Brücke zur Verwerthung des gleichen Licht-Phänomens auf mythischem Boden geschlagen haben. In der Furcht unserer Kinder vor der dunklen Kammer, in ihrer Freude über blitzende und glänzende Gegenstände erzeugen sich die alten Ideen stets von Neuem. Der Diamant ist der geschätzteste Stein, weil er alle Strahlen reflectirt. Die kostbaren Juwelen der Perle und des Opals stehen ihm in dieser Eigenschaft nahe. Vielfach begegnet uns in der Völkergeschichte die Bevorzugung des lichten Colorits bei Mensch, Thier und Pflanze ohne irgendwelche specielle mythologische Verwerthung. Das Weiss der Lilie, die schneeige Farbe des Schwanengefeders, der fleckenlos zarte Glanz der menschlichen Haut sind ewig vollgültige Verkörperungen unvergleichlicher Schönheit.

Die blosse Werthschätzung der weissen Farbe, wie sie die Vorbedingung ihrer normalen Verwendung war, verwandelt sich in abergläubische Furcht oder Vergöttlichung — diese Begriffe liegen nahe bei einander — wenn sie unerwartet, d. h. abnorm auftritt. Erscheint bei dem bräunlich gefärbten Südländer ausnahmsweise das schneeige Weiss, so wird es zum Erreger zahlreicher, völkerpsychologisch interessanter Empfindungen. Unter-

1) Pap. d'Orbigny 5, 4, nach einer gütigen Mittheilung von Seiten des Hrn. Professors Erman.

2) çukladelah (Mahābhārata 3, 13 449).

3) Kauṣītaki Brāhmaṇam 25, 10.

suchen wir diese und die ihnen zu Grunde liegende Erscheinung zunächst genauer.

Der Mangel an dem natürlichen Farbstoff, Pigment, kann bei Menschen, Thieren und Pflanzen eine eigenthümliche Erscheinung hervorrufen, die man als „Weissucht“, Albinismus, Leukopathie, Leukäthiopie, Leukoderma schon seit dem Alterthum kennt. Die sehr in die Augen fallenden Symptome bestehen beim Menschen in der Weissfärbung der ganzen Körperoberfläche, der Haare und der im Normalzustande schwarz pigmentirten, hinter der Pupille befindlichen Haut des Auges, der Chorioïdes, die dann ihr ganzes Geäder zeigt, so dass die Pupille einen röthlichen Glanz bekommt. Da die einfallenden Strahlen, unabgedämpft durch das schützende Pigment, direct auf die Netzhaut wirken, so ist dem Albino eine Lichtscheu eigenthümlich. Er sieht besser bei Nacht als am Tage und wurde deshalb auch „Nachtmensch“ genannt¹⁾. — Zeugnisse von Leukopathie im classischen Alterthum verdanken wir bereits dem Ktesias, wenn er sagt: „Die Inder sind von Natur schwarz, nicht etwa durch den Einfluss der Sonne. Indess sah ich 2 Frauen und 5 Männer, die ganz weiss waren.“ Plinius berichtet: „In Albanien trifft man Individuen mit meerfarbenen Augen (meerfarben = röthlich, cf. „das weinfarbene Meer“ des Homer), die von Geburt weissfarbig sind und besser Nachts als Tages sehen.“ (Albanien entspricht unserem Chirvân und Daghestân²⁾). Das Zeugnis, welches wir aus dem Sanskrit besitzen, dürfte jünger, aber deshalb sehr wichtig sein, weil es beweist, dass die indische Medicin den Albinismus bereits als ein genau fixirtes Phänomen kannte³⁾. In der neueren Zeit waren es die Portugiesen, die über Fälle von Albinismus unter den Negern von West-Africa zuerst Bericht erstatteten, bei denen sich das eigenthümliche Phänomen verhältnissmässig häufig zeigen soll⁴⁾. Doch sind auch Fälle aus der Schweiz schon im vorigen Jahrhundert mehrfach bezeugt⁵⁾. Vererblichkeit wird von zuständiger Seite, trotz einzelner entgegenstehender Fälle⁶⁾, durchaus bestritten: jedenfalls handelt es sich bei der univer-

1) Andere Bezeichnungen sind Albino, Kakerlake, Dondo, Leukäthiope.

2) Diese Citate nach der „Grande Encyclopédie“ unter „albinisme“.

3) Das Petersburger Sanskrit-Wörterbuch belegt das Wort *sita-asita-roga* aus dem Verzeichniss der Sanskrit-Handschr. d. Berl. Biblioth. Nr. 934 und übersetzt es zweifelnd mit: „Krankheit des Weissen und Schwarzen im Auge.“ Es ist hier aber jedenfalls eine Augenkrankheit gemeint, bei der das Schwarze weiss wird, also Leukopathie.

4) Cf. Encyclopaedia Britannica unter Albino, und Grande Encyclopédie a. a. O.

5) Saussure, Voyages dans les Alpes 1787; cf. den Bericht Bourrit's über 2 im Chamounix-Thale vorgekommene Fälle.

6) Darwin, Variation of animals and plants erwähnt, unter Domestication (chap. 12) z. B.: „2 Brüder heiratheten 2 Schwestern, ihre Cousinen: keins von den 4 Individuen trug irgendwie Symptome des Albinismus. Aber die 7 Kinder, die aus der Doppelhele hervorgingen, waren alle perfecte Albinos.“ Hier läge Prädisposition durch Vererbung vor. Citat nach Encyclop. Brit. a. a. O.: cf. auch Eulenburg, Realencyclop. d. gesamt. Heilkunde, unter Leucopathia.

sellen Leukopathie stets um einen angeborenen Zustand¹⁾, niemals um einen erworbenen. — Neben dieser, der universellen, steht die bisweilen beobachtete partielle, auch Vitiligo genannt. Wenn ich mich nicht täusche, bringt das indische Alterthum für diese Erscheinung in der Sanskrit-Literatur Belege bei²⁾.

Die Behandlung der Albinos, ihre sociale Stellung, ist meist eine traurige. Wie die unglücklichen Wesen in Africa meist als Curiositäten von den Häuptlingen verkauft, von den Landesbewohnern misshandelt und verspottet werden, wie indische Stämme, die ja von der Hautfarbe auf die Castenzugehörigkeit schliessen, die Leukopathen in Wäldern zu einem unsteten Heerdenleben verurtheilen, wie Livingstone ihre gleich nach der Geburt erfolgende Ermordung bei Betschuana-Stämmen als Sitte vorfand³⁾, so scheint unser Volk und meine Heimathstadt bis auf die neueste Zeit hin in diesen Monstren social minderwerthige Geschöpfe gesehen zu haben, so dass die Verheirathung eines männlichen Albino's noch vor 80 Jahren in Königsberg als ein Ereigniss galt, über das die dortige Bevölkerung (nach dem Ausdruck eines express zu dieser Gelegenheit angefertigten Gedichtes) allgemein „o Wunder“ schrie⁴⁾. Während nun der partielle Albinismus als Syphilis-Symptom Ekel erregen konnte, wird die Scheu vor der angeborenen universellen Leukopathie nur unter der Voraussetzung abergläubischer Vorstellungen erklärlich, die wir hier mit umso

1) Eulenburg a. a. O. Ersch und Gruber, Realencykl. unter Albinos.

2) Ich erwähne Folgendes: ein Dānava heisst sitakeça, d. h. weisshaarig: Hariv. 12933; ein Wesen im Gefolge Śivas heisst sita-annana, d. h. weissgesichtig: ibid 14852. Das Wort çveta = weiss ist mehrfach angewandter Eigennamen. Auch ein Volk heisst so: Varāh. Brāhm. S. 16, 38 (nach dem Petersb. Sanskr. W.-B. unter çveta). Ebenso Çiva in einer seiner Incarnationen: dessen Sohn Çvetāsyā oder Weissgesicht. Es ist wohl der vorerwähnte Sitānnana. Offenbar wurde in ihm ein Fall von partiellem Albinismus göttlich verehrt und auf Çiva als den Träger einer Leucopathia universalis zurückgeführt. Sollte nicht ein irdisches, mit letztgenannter Krankheit behaftetes Individuum eben dieser Abnormität wegen als Incarnation des Gottes angesehen worden sein und den Namen Çveta erhalten haben, wie die blaue Farbe den Schakal als Incarnation desselben Gottes erscheinen liess? Eigennamen wie „Weiss, Braun, Schwarz“ usw. sind bei uns häufig; im Sanskrit kommt nur Çveta vor, was für unsere Hypothese günstig wäre. Arjuna, der Name eines hochberühmten Helden des Epos, ist nach dem Commentator zu R̥gveda 1, 122, 5 (svaçariragatatvagroga) die Bezeichnung einer bestimmten Hautkrankheit. Es kann also auch irgend eine Form des Aussatzes gemeint sein. Sicherlich wurden Hautkranke und Albinos oft mit einander verwechselt. Interessant aber bleibt es, dass dieses selbe Wort zugleich die Incarnation eines Gottes (Arjuna ist Sohn Indra's) und eine Haut-, wie Augenkrankheit (so nach Pet. Sansk. W.-B.) bezeichnet.

3) Diese Citate nach der „Grande Encyclopédie“ unter „albinisme“.

4) Ich beziehe mich auf die Broschüre: „Ein höchst sonderbares und sehr merkwürdiges Ereigniss in Königsberg; nemlich die den 20^{ten} März 1821 in der polnischen Kirche vollzogene Trauung eines Nachtmenschen mit einer Köchin“, Königsberger Königl. Bibliothek, Sign. P b 4007. — Der „Nachtmensch“ mit den „sonderbar gestalten Augen, die auch so sonderbar zum Segen taugen“ oder „der gute Mann, der besser Nachts als Tages sehen kann“, wird übrigens auch zweimal „Albino“ genannt, so dass über seine Identität kein Zweifel aufkommen kann.

grösserer Wahrscheinlichkeit als obwaltend annehmen dürfen, als der Abscheu vor dieser Abnormität mit ihrer Vergöttlichung wechselt¹⁾, und in den Symptomen des Leidens kein Ekel erregendes Moment vorliegt. Sehr instructiv ist in dieser Hinsicht die in Firdausi's Schāh-Nāmā oder „Königsbuch“ (einem ums Jahr 1000 in neupersischer Sprache abgefassten Werke) berichtete Episode von der Geburt des Sāl²⁾. Der Inhalt ist kurz folgender: dem greisen Helden Sām wird ein Sohn von grosser Schönheit geboren, der jedoch einen Fehler hat: weisses Haar. „Als er (der Vater) nun den weisshaarigen Knaben sah, verzweifelte er an der ganzen Welt. Er fürchtete Unbilden von Seiten seiner Krongrossen und kam vom Wege des Verstandes ab zu anderer Sinnesart. Zum Himmel empor richtete er das Haupt und rechte mit dem Weltschöpfer: „... Wenn ich eine schwere Sünde gethan habe und die Religion des Ahriman auf mich nahm, so wird durch Reue vielleicht der Weltenschöpfer über mich Gnade ergehen lassen ins Geheime hinein. Es ... waltt in meinem Leibe das Blut warm auf, wenn ich daran denke, dass meine Grossen kommen und fragen werden und dass sie dann dies Kind von übler Art sehen. Was soll ich dann sagen? etwa dass dies das Kind eines Dēvs, ein scheekiger (zweifarbiger) Tiger oder gar eine Perī ist? Es werden über mich die Grossen des Weltreichs lachen... In Folge dieser Schande werde ich das Reich Irān verlieren...“ So haderte er mit seinem Geschick und befahl, es (das Kind) weg — und aus diesem Land und Reich herauszuschaffen.“ Es wird alsbald auf dem unwirthlichen Elburs-Gebirge ausgesetzt, um dort vom Geschiek zu Grossein aufgespart zu werden. Der Albinismus erweist sich also als Gott-verliehener Adelsbrief; ursprünglich wurde er hingegen, wie wir sahen, als Kennzeichen der aus Vermischung von Menschen mit dämonischen Mächten oder Thieren (Perī, Dēv oder Tiger) hervorgegangenen Bastarde angesehen. Die weite Verbreitung dieser Anschauungen in Deutschland lehren die Hexenprocesse zur Genüge³⁾ und bestätigt noch der heutige Volksglaube, der von „Hasenscharten“, „Wolfsrachen“ usw. spricht. Nimmt doch selbst die Realencyklopädie von Ersch und Gruber unter Albino noch i. J. 1819 (horribile dictu!) ein „Versehen“ der Frauen, d. h. eine Art metaphysischer Conception durch den Blick des schwangeren Weibes, als ätiologisches Moment für Albinismus an. Diese Annahme von der Möglichkeit der wechselseitigen Begattung von Thier und Mensch — Quelle und Resultat der bei den Naturvölkern so verbreiteten Sodomie⁴⁾ — erklärt zugleich

1) Gr. Encycl. a. a. O.

2) S. Vullers, Chrestomathia Schahnamiana, S. 35, Vers 112 ff.; vergl. auch Jules Mohle, Uebers. von Firdausi's Schāh-Nāmā, und A. F. v. Schack, Heldensagen von Firdausi.

3) Cf. auch Höfel, Krankheits-Dämonen, im zweiten Bande des Archivs f. Religionswissenschaft.; s. auch Grimm, Myth.⁴ unter Cap. „Hexen“.

4) S. im Folgenden.

den Abscheu vor den Leukopathen als den vermeintlichen Producten von so scheusslichen Lasterhandlungen¹⁾ wie auch ihre Verehrung als Götter-entsprossener Wesen: denn zwischen Thieren, Thier-Dämonen und Teufeln besteht, wie abermals die Hexenprocesse lehren, keine Grenze. Die mit Leucopathia partialis behafteten Individuen werden bei den Negern als Elster-Neger, Nègres mouchetés, negropies, bezeichnet, d. h. eine Kreuzung von Mensch und Vogel als möglich gedacht²⁾, die ein Product von weiss und schwarz gesprenkelter Hautfarbe liefert, wie die Elster schwarzes Gefieder und weissen Bauch hat. Ein solcher Fall liegt bei dem Helden des persischen Epos vor: er ist du-räng, d. h. zweifarbig oder scheckig; die Viriligo wird ja auch Scheckenbildung genannt. Höchst interessant ist es also, dass die abnorme Hautfärbung als Strafe Gottes angesehen wurde und dem Fürsten sein Reich wie dem Träger sein Leben kosten; andererseits, dass sie von der Vorsehung zur Auszeichnung gestempelt werden konnte.

Das germanische Alterthum hat die Verehrung der weissen Farbe beim Menschen schwerlich gekannt. Oft werden dämonische oder mythische Elemente mit weissen Attributen ausgestattet gedacht: die Schwanen-Jungfrauen haben weisse Flügelhemden, die Nixen weisse Schleier, waschen weisse Wäsche, spinnen weisse Fäden: die Elfen, Alfen sind constante Träger dieser Farbe. Stets aber erklärt die natursymbolische Bedeutung dieser Wesen ihre Tracht: schwerlich giebt es irgendwo Mythenansätze, die von der Weissfärbung als solcher ausgehen. Wo sie auftritt, da ist sie entweder Attribut anthropomorphisirter Thierwesen oder Naturerscheinungen, denen das Weiss als wesentlich zukam: bei noch anderen, wie z. B. den Walkyren, die bald weisse, bald schwarze Gewänder³⁾ haben, werden wir dieselben als gewisses, den Seelenwesen zugehöriges Attribut erkennen. Eine weit grössere und direct in die Volks-Ideen und den Volks-Mythus eingreifende Rolle hingegen spielt das Weiss als Attribut des Todes. Bereits die Erscheinung der Elfen als Krankheits- und Todes-Dämonen gehört hierhin, wenngleich die alte Erklärung, dass es sich dabei um giftige Wiesennebel und Aehnliches handle, vielleicht nicht ganz zu verwerfen ist. Wir wissen aber, dass die Gestaltungen der Elfen bei den germanischen Nordstämmen weit mehr heimisch waren als bei uns in Deutschland und dass die weit populäreren Zwerge sich bekanntlich ganz anderer Tracht bedienen. Der weissgestaltige Mahr bietet ein Beispiel

1) Das Wort Kakerlake = Albino entstammt der Identificirung der armen Wesen mit einer Sorte von Schaben, die durch ihre Ausdünstung einen eklen Geruch verbreiten (s. Ersch und Gruber, *Albinos*).

2) Ich vergleiche den volksthümlichen, im Veda aufbewahrten Spottvers: „Dein Vater und deine Mutter schwingen sich zur Spitze eines Baumes empor.“ *Taittiriyaśaṃhita* 7, 4, 19, 3. Entweder sind sie als Affen oder als Vögel gedacht.

3) Cf. *Ffb.* 1, 420 im *Grundr. f. germ. Philol.* 3. 270.

für den Albinismus der Krankheits-Dämonen. Wir werden hierüber im weiteren Verlauf zu reden haben. Endlich verdienen noch Einzelheiten, wie die Erscheinungen der mit lichten Strahlengewändern bekleideten Judidi (bestimmter Arten von Vilen des bulgarischen Volksglaubens¹⁾ und der Szépasszony, die, wie die ersteren, körperliche Schäden verursachen²⁾, deshalb hier Erwähnung, weil beide Gruppen von Dämonen helle Gewänder tragen. Die Schwanen-Jungfrauen und Nymphen unserer Sagen gehören in diesen Mythenkreis. Wahrscheinlich hängt damit auch der eigenthümliche Glaube der Steiermark zusammen, dass Hexen an ihrer weissen Leber erkannt werden, denn Hexen gehen vielfach auf heidnische Krankheits-Dämonen zurück³⁾. — Unzweifelhaft wird bei den Bestattungs-Gebräuchen das Weiss des Todes reproducirt. Wird doch der Tod bei Horaz selbst „der Bleiche“, pallida mors, genannt, wie er in altdeutschen Gedichten der bleiche Streckfuss heisst. Das Weiss als Todtentracht findet sich in altgermanischer Zeit kaum irgendwo genannt. In den Grabfunden aus der Bronze- und Eisenzeit, in denen unverbrannte Leichen in Eichensärgen (in Dänemark oder Schleswig) vorkommen, hat sich bei den erhaltenen Kleiderresten von weisser Farbe nichts gezeigt⁴⁾. Die helle Farbe der Sterbegewänder, wie sie jetzt weit über Deutschlands Grenzen hinaus, z. B. auch bei Litauern und Kuren⁵⁾, in Frankreich⁶⁾ usw. allgemein ist, ist also eine specifisch christliche Sitte. Da sie namentlich den Leichen von Kindern und Jungfrauen eignet und ethische Momente daran geknüpft werden, andererseits Weiss die Farbe der Unschuld ist, erscheint diese Auffassung gerechtfertigt. Namentlich letzterwähnte Idee findet zahlreiche Variationen im Völkerleben. Nach armenischem Glauben wirkt die Reinheit und Weissheit des Leichentuchs auf die Reinheit und Weissheit der Seele. Daher begräbt man die Leiche nur in ein weisses Tuch gehüllt. Keine andere Farbe ist zulässig⁶⁾. Auch deutsche Gegenden kennen die Meinung, dass sich das Leichenhemd je nach den Tugenden und Lastern der es tragenden Person verfärbe⁷⁾, wie ja selbst der heilige Stein der Ka'ba zu Mekka ursprünglich weiss war, um erst allmählich durch die Sünden der Menschen schwarz gefärbt zu erscheinen. Der abergläubische Gebrauch bulgarischer Mütter, ihre Kleinen mit Mehl zu bestreuen, hat wahrscheinlich ebenfalls ursprünglich symbolische Bedeutung gehabt.

Im Traume bedeutet das Weiss meist den Tod. So sagt man in Deutschland überall. Die Slovaken meinen, dass weisse Bretter und Balken

1) Strausz, Bulgaren 155.

2) ib. 153.

3) Zeitschr. f. Volksk. 7, 253.

4) Gütige Privatmittheilung von Hrn. Geh. Regierungsrath Prof. Dr. C. Weinhold, cf. Weinhold, Todten-Bestattung.

5) Privatinformation.

6) Abeghian, Armenisch. Volksgl. 21.

7) Cf. meine Anzeige von Abeghian's Volksgl. Globus, Jahrg. 1900, S. 291.

oder weisse Gestalten ein Sterben verkünden¹⁾. Die erstere Traumgruppe geht auf die vielfach auftretende Sitte der Weissfärbung von Särgen zurück. Sind doch auch unsere Zinksärge hell gefärbt. Weisse Kohlköpfe, im Traume gesehen, sollen den Tod bedeuten. Der Kohl-Kopf vertritt oft den menschlichen. Die Bulgaren meinen, wenn man von weissen Kleidern träumt, so bedeute dies eine Reise²⁾, d. h. wohl eine Entfernung in unbekannte Gegenden, den Tod. — Die Trauergewandung der Ueberlebenden zeigt, wie sämtliche Trauer-Ceremonien, die Zugehörigkeit zu dem Todten als dem Verblichenen äusserlich an. Deshalb muss die Trauertracht ebenfalls weiss sein. Der entgegengesetzte Farbencontrast ist zweifellos jüngeren Ursprungs, wie die Vorstellungen des bleichen Todes, des weissen Gespenstes spontaner und primitiver sind, als die des nächtlichen, schwarzen Erlöschers der Lebenslichter. Die erstere Vorstellungsreihe beruht auf blosser Wiedergabe eines selbsterschauten Geschehnisses, die letztere auf Reflexion. Zugleich aber greift noch eine verschieden geartete, höchst wichtige Ideenkette maassgebend ein: der uralte Gedanke von dem Kampf der dualistischen Mächte des Lichts und der Finsterniss. Der Veda kennt diese Gegenüberstellung genau so klar, genau so folgereich wie die Avesta-Texte, die sich ihrer Zusammenhänge mit dem Christenthum wegen freilich einer grösseren Popularität erfreuen als der erstere. Abgesehen von den asiatischen Völkern der Indogermanen hat sich der Lichteult in seinen Folgeerscheinungen noch sehr deutlich bei den Slaven erhalten. Deshalb kennen diese auch noch die weisse Farbe bei der Trauertracht³⁾ und kleiden ihre Todten in Weiss. Ich besinne mich aus dem Trauerjahr 1888 auf die Zeitungsnachricht, dass Aehnliches bei uns in Deutschland nicht unerhört war. Beim Tode des greisen Begründers des Deutschen Reiches legte die verwitwete Kaiserin Augusta schwarze Roben an, die in den ersten 14 Tagen weisse Spitzenbesätze und weisse Schleier trugen⁴⁾. Im weiteren Verlauf der einjährigen Trauer wurden diese Zuthaten wieder entfernt. Dem entspricht es bei slavischen Stämmen, wenn z. B. in Sarajevo die Weiber früher ihre Trauer dadurch bezeugten, dass sie den Kopf mit weisser Leinwand umwickelten. Im Leichenzuge gingen sie gewöhnlich in einer weissen Anterije umher. In Mostar und Gacko ist Trauerfarbe neben Schwarz auch Weiss⁵⁾. Die muhammedanischen Weiber Bosniens kleiden sich zur Trauer meist in Weiss⁶⁾. Ist doch selbst die Trauerfarbe der meisten Negervölker eine weisse, mit der sich die Weiber

1) Ethnogr. Mitth. a. Ungarn 5, 3.

2) Strausz, Bulgaren 289.

3) Vernaleken sagt kategorisch: „Bei den slavischen Völkern ist weiss die Trauerfarbe.“ (Oesterreich 81 f.)

4) Die Königin-Wittve hiess in Frankreich: la reine blanche.

5) Lilek. Ethnol. Mitth. a. Bosn. u. der Herceg. 8, 413.

6) Lilek, a. a. O. 421.

bestreichen, um laut schreiend derartig den Todten zu beklagen¹⁾. Dass die Gespenster in und ausserhalb Deutschlands meist in weissen Gewändern erscheinen, ist eine einfache Folge der Einhüllung ihrer Körper in die hellfarbigen Todtenlinnen²⁾.

Der Glaube an weisse Frauen als Todes-Gottheiten beschränkt sich dagegen zunächst wohl auf den slavischen Völkerkreis, dem ja die Vorstellung von der weiblichen Todes-Gottheit überall die unschönere von dem sensenschwingenden Schmitter Tod ersetzt. Die Mittagsfrau der Wenden, ein Krankheits-Dämon, sowie die weissen Frauen derselben haben ein schneeiges Gewand³⁾. Bei den Slovaken wird der Tod als hohe, hagere Frauengestalt in weissen Gewändern dargestellt⁴⁾; ebenso bei den übrigen slavischen Stämmen⁵⁾. Weiss ist auch alles, was sich auf die Farbe des slavischen Todtenmannes bezieht⁶⁾; weiss sind die bulgarischen Gespenster⁷⁾; ja selbst die unsere Zwerge vertretenden Wesen scheinen diese Farbe zu kennen: die Bulgaren glauben an ein männliches Wesen mit langem Bart oder eine weissgekleidete Greisin; beide sind Hausgeister⁸⁾.

Die Erscheinung der seligen Fräulein Tirols, welche ebenfalls schneeweiss sind, gehört aber wohl nicht hierher. Diese Genien werden auch Thalgilgen⁹⁾, d. h. Thal-Lilien genannt¹⁰⁾, sind also zunächst Blumen-Nymphen, die von späteren Sagen zu seligen Geistern gemacht sind. — Ein Pendant zu dem Weiss der Todesfarbe bietet die schwarze Erscheinung von Geister-Thieren; namentlich sind die schwarzen Pudel constant, die dadurch, dass das Christenthum sie als Transformationen menschlicher Wesen angeschwärzt hat — wie es sämtliche Metamorphosen als teuflisch verdamnte — die ursprüngliche Schneefarbe der guten, sei es menschlichen, sei es thierischen Seelenwesen beweisen. Wir werden diese Aufstellung alsbald näher begründen. Noch verdient die Thatsache Erwähnung, dass den Krankheits-Dämonen weisse Opfergaben zukommen. Um eine Trude (ein Alpdruck-Gespenst) loszuwerden, muss man ihr 3 weisse Gegenstände zu geben versprechen: weisses Mehl, ein weisses Ei, weisses Salz¹⁰⁾.

Die vorausgehende Untersuchung hat gelehrt, dass der Albinismus beim Menschen universellen Ideen zufolge als Symptom eines Productes thierisch-menschlicher Vermischung angesehen und als solches bald ver-

1) Sonntag, Todten-Bestattung.

2) Dass auch bei den Böhmen der Glaube an die weissen Gespenster zu Hause ist, bezeugt u. a. Grohmann, Abergl. 196, cf. Anm. 7.

3) Schulenburg, wendische Sagen 89ff.

4) Ethnol. Mitth. a. Ungarn, 5, 93.

5) Cf. Hanuš, Wissensch. d. slav. Myth. im Index unter „Lichtcult“.

6) Vernaleken a. a. O. 81f.

7) Strausz a. a. O. 456.

8) ib. 199.

9) Alpbensburg, Mythen und Sagen Tirols, z. B. S. 17 und S. 33.

10) Derselbe a. a. O. 267.

abscheut, bald vergöttlicht wurde; dass die Verhüllung in weisse Gewänder primitiven Vorstellungen gemäss entweder als Nachahmung der Todesblässe anzusehen oder als Licht-Symbol zu erklären ist, welch letztere Erscheinung einen indischen oder parsistischen Dualismus voraussetzt, der im Slaventhum seine Ausläufer findet und durch das Christenthum conservirt ist, das ja noch heute von dem Weiss der Unschuld und Tugend redet (s. im Vorausgeg.). Anhangsweise wurde auf ausserchristliche Vorstellungen des semitischen Orients hingewiesen, die den gleichen Dualismus, bereits nach der ethischen Seite gewandt, kannten und wahrscheinlich auf den vorislamischen, aber allgemein-semitischen Gestirncult zurückgehen. Im Folgenden sei es uns vergönnt, die gewonnenen Gesichtspunkte bei der Betrachtung des thierischen Albinismus wiederzufinden, zu ergänzen und zu vertiefen.

Das edelste Hausthier der Germanen und der ihnen urverwandten Stämme in der Zeit des ehemaligen Gemeinschaftslebens war das Ross. Wie es die Beherrschung der endlosen Steppen, auf denen sich vor Beginn der Aera der Ansässigkeit die Nomadenhorden tummelten, erst möglich machte, wie sein Fleisch als wichtigstes Nahrungsmittel galt, so setzte man sein Ebenbild an den Himmel als Sonne und liess es als Sturmwind über die Erde reiten. Der Ocean, welcher erst später mit diesen Stämmen belebt wurde, musste die Schiffe der neuen Seefahrer als Rosse-Schaar tragen. Selbst der Tod, der so plötzlich den Menschen dahintrafft, schien ihm als Pferd in unbekannte Fernen zu entrücken. Wie allen Hausthieren, so war auch dem Rosse die Gabe der Prophetie eigen; ja seine heilige Nähe wirkte entsühnend und Heilung bringend. Dies zu beweisen, wird deshalb unsere nächste Aufgabe sein müssen, weil wir dabei festzustellen haben, wie weit die weisse Farbe des Thieres für die Verkörperung der genannten Eigenschaften als wesentlich in das Gewicht fällt.

Dass man bereits in sehr früher Zeit auf die specifischen Eigenthümlichkeiten des Schimmels achten lernte, beweist eine interessante Veda-Stelle: ein vedischer Prosatext sagt, der Schimmel sei lichtscheu und durch Augenkrankheiten gefährdet. Die für die Leukopathie typische Erscheinung starker Lichtempfindlichkeit ist also bereits im alten Indien bekannt gewesen¹⁾.

1) Ein Mythos soll diese Eigenthümlichkeit begründen: Nach Çatapāthabrahmaṇa 7, 3, 2, 14 hat nehmlich der in den Lotus geflüchtete Agni den ihm in Schimmelgestalt nachsetzenden Prajāpati am Gesicht verbrannt. Seitdem ist der Schimmel gewissermaassen am Gesicht verbrannt und in Gefahr, schlechte Augen zu bekommen. Eggeling in seiner Uebersetzung dieses Textes und das Petersburger Sanskrit-Wörterbuch, die sich beide an die Erklärung des Commentators halten, haben die entscheidenden Worte nicht verstanden. (udṣṭamukha übersetzt das Pet. W.-B. falsch mit: „ein röthliches Maul habend“). — Unter den Krankheiten, die den Opfer-Schimmel bedrohen können, nennt Çat.-Br. 13, 3, 8, 4 auch Augenkrankheiten, und Apastambaçrautasūtra 7, 18 die Blindheit.

Bei der Personifizierung von Wind und Wasser hat das Ross eine ausserordentliche, der Schimmel im speciellen indess, soweit mir bekannt, nur eine ganz verschwindende Rolle gespielt¹⁾. Hierher gehört mit annähernder Sicherheit nur die Thatsache, dass die Veneter dem Diomed, dessen fleischfressende Rosse sich schon durch eben diese Eigenthümlichkeit als zu dem Element des Wassers gehörig erweisen, ein weisses Pferd²⁾ opferten. Als Xerxes an den Strymon kam, schlachteten die Magier diesem Strome weisse Pferde³⁾. Der gleiche Brauch scheint bis nach Japan zu gehen: der edle Mieou war bereit, sich der Drachin antrauen zu lassen (d. h. sich dem Flusse zu opfern), und ritt mit einem Schimmel in den Strom⁴⁾. Bei den Armeniern wird die im heutigen Volksglauben noch sehr populäre mythische Persönlichkeit des im Sturm dahinreitenden Gottes Surb-Sargis als „Schimmel-beritten“ angerufen⁵⁾.

Die weitestreichende mythische Bedeutung hatte das weisse Ross als Sonnen-Symbol. Man darf behaupten, dass den indogermanischen Lichtgöttern nur weisse Pferde eigen waren. Oft wird im Veda der Schimmel mit dürren Worten ein Theriomorphismus der Sonne genannt⁶⁾. Das Ross-Opfer, dessen Grundidee die war, dass man der als Pferd gedachten Sonne ein gleichartiges Thier zur Verherrlichung ihres Zeiten-setzenden Kreislaufes opferte, verlangte nach den übereinstimmenden Zeugnissen der Inder, Perser, Griechen, Slaven und Germanen ein weisses Ross. Bei der einzigartigen Wichtigkeit, die dieses Opfer in der Zeit des indogermanischen Gemeinschaftslebens gehabt haben muss, und der daraus sich ergebenden volksthümlichen Bedeutung seiner natursymbolischen Interpretation wollen wir die Grundidee etwas näher ins Auge fassen.

1) Die Rosse des Rhesos bei Homer, Ilias K 436f. sind weisser als der Schnee. Nun sind diese Thiere zwar (zumal da Rhesus selbst der Sohn des Strymon ist und durch das Wasser des Skamander unbesieglich werden soll, d. h. ein Flussgott ist, cf. *Lexicon Homericum* ed. Ebeling) mythischen Ursprungs und ursprünglich also vielleicht Natur-Symbole gewesen, obwohl man auch hier mit der Möglichkeit rechnen muss, dass Homer die Thiere durch Einreihung in die Genealogie der Götterpferde nur als eines Helden würdig hinstellen wollte; doch ist es gewagt, ihre weisse Farbe mit ihrer so fern liegenden göttlichen Abkunft in Zusammenhang zu bringen. Ähnliches gilt von indischen Zeugnissen: dem Vayu niyutvān, also einer bestimmten Manifestation des Windgottes, wird nach Çat.-Br. 6, 2, 2. 6f. ein weisser Ziegenbock geopfert, der *ibid.* 15 ausdrücklich als Substitut für einen Schimmel bezeichnet wird. Der spielende Text scheint sich aber mehr aus Laune hier an die weissen Thiere zu halten.

2) Zeitschr. f. Ethnol. 1, 176. Grimm, *Myth.* 2, 553; Strabo 5, 1. 9.

3) Herodot 7, 113.

4) Zeitschr. f. Ethnol. 1, 368.

5) Abeghian, Armenisch. *Volksgl. Diss.* S. 99. S. die Erscheinung des wilden Jägers im Folgenden. Schwartz, *Poetische Natur-Anschauungen* 2, 68, bemerkt den Wind als Rappen in einem neuhochdeutschen Gedicht.

6) Die stehende Formel lautet: „Denn das weisse Pferd ist ja mit der Sonne identisch“, z. B. Ç.-B. 2, 6. 3, 9: cf. auch A. Weber, *Indische Studien* 13, 247, Anm. 3: „Das weisse Ross erscheint in den Brāhmaṇa als Stellvertreter der Sonne“ und die dort angeführten Stellen.

Zunächst ist es bemerkenswerth, dass die Wagen der vedischen Licht-Gottheiten meist von Schimmeln gezogen wurden, wie man ja überhaupt den Tag, die Morgensonne, als die glänzende Ausgeburt der schwarzen Nacht betrachtete und deshalb unter dem Bilde eines hellfarbigen Thieres darstellte¹⁾. Von der Morgenröthe heisst es: „Sie ist das Auge der Götter; sie fährt daher, indem sie das weisse, hell sichtbare Ross lenkt“²⁾. Aehnliches gilt von anderen Licht-Gottheiten, bei denen die natursymbolische Bedeutung nicht so klar auf der Hand liegt³⁾. Zu Ehren des weissen Strahlen-Rosses muss beim Opfer ein Schimmel fallen. Dies schreiben vedische Texte auch ausdrücklich vor. Die Tradition kennt in alten, volksthümlichen Versen, von denen kümmerliche Ueberreste als Einschlebsel in den Veda uns zufällig erhalten sind, Beispiele der Opferung weisser Rosse⁴⁾. Noch die heutigen Pandits Indiens schwärmen von einem riesigen Opfer der Vorzeit, bei dem 1000 fleckenlos weisse Thiere fielen⁵⁾. Das Gros der uns erhaltenen altindischen Texte steht indess auf einem etwas veränderten Standpunkt. Da man nicht mehr die Sonne als solche, sondern ihre Hauptbedeutung für das sociale Leben, durch Abgrenzung der Tages- und Jahres-Zeiten ein sittliche Weltordnung zu schaffen, vergöttlichte, so legte man ihrer symbolischen Darstellung nicht mehr die leuchtende Scheibe, sondern den durch diese bedingten 24-Stunden-Tag, resp. die dunkle sammt der hellen Jahreshälfte (Sommer und Winter) zu Grunde und musste deshalb den durch diese Auffassung versöhnten Dualismus zwischen Tag und Nacht im Symbol zum Ausdruck bringen. So geschah es, dass man dem hellen Auge des Tages⁶⁾ das dunkle Auge der Nacht⁷⁾, dem leuchtenden Sonnenpferde das dunkle Nachtröss nicht sowohl gegenüberstellte, als vielmehr harmonisch mit ihm zu einem Ganzen verschmolz⁸⁾; dass man in dem Auge der verehrten Gottheit das Weisse und Schwarze unterschied⁹⁾ und dem lichten Pferde eine dunkle Stirnfärbung oder einen

1) So sagt Atharvaveda 13. 3. 26: „Aus der schwarzen Nacht wurde als Sohn das glänzende Junge geboren.“

2) Rgveda 7, 77, 3.

3) Namentlich von Indra und den Acvin. s. im Folgenden.

4) In einer Gāthā-Strophe wird berichtet, dass ein gewisser Catänika ein weisses Ross geopfert haben soll: C.-B. 13. 5, 4, 22.

5) Privatinformation.

6) Die Darstellung des Auges als Sonne ist universell. Sie beruht einfach auf der Unfähigkeit, zwischen dem Licht als Natur-Phänomen und der Licht-Reaction der Netzhaut des menschlichen Auges zu unterscheiden.

7) Cf. z. B. Aesch. Pers. 428 bei Furtwängler, Idee des Todes 95, Anm. 20. Vergl. auch unsere modernen Dichter, z. B. Goethe: „wo Finsterniss aus dem Gesträuche mit hundert schwarzen Augen sah“; oder Lenau: „Weil' auf mir, du dunkles Auge, übe deine ganze Macht . . . unergründlich tiefe Nacht.“

8) Nach Hutten, Geschichte d. Pferd. 59 beschreibt Adrastus gesprengelte Stuten mit den Worten: „equae noctemque diemque assimilant maculis internigricantibus albae.“

9) Cat.-Br. führt einen Bhāllabeya als Autorität an und lässt ihn sagen: „Das Pferd (Opferross) soll zweifarbig sein, weiss und schwarz gefleckt, denn es entstand ja aus dem

schwarzen Schweif gab, es auch wohl zum Schecken machte¹⁾. Erst diejenigen Texte, die gar nicht mehr wissen, warum es sich bei der Farbe des Opferrosses handelt, lassen dasselbe in allen Farben schillern²⁾.

Auch nach persischem Ritus muss, wie die Nachrichten griechischer Autoren uns schliessen lassen, das Opferross weiss gewesen sein. Grimm, der die Belege dafür giebt, vermuthet, dass auch der beim germanischen Opfer gebrauchte frising fleckenlos weiss war³⁾. Opferten doch die classischen Völker dem Helios nur weisse Thiere⁴⁾. Das Gleiche behaupten Kenner des slavischen Alterthums von den heidnischen Preussen⁵⁾.

Die sich an die Monderscheinung knüpfenden mythischen Bilder sind natursymbolisch schwerer erklärlich, als die im Vorigen erörterten. — Wenn die Leukippiden, Töchter des Weissrosses Leukippos, wirklich von der Sonne ihre Geburt herleiten⁶⁾, sehen wir abermals in ihrem Vater das weisse Ross verehrt. Kastor und Polydeukes, die dergleichen Deutung unterzogen werden⁷⁾ identificirt man mit den vedischen Açvin, den „Reitern“, die durch die Dreitheiligkeit der ihre Wesenheit symbolisirenden Attribute sich als zeiteintheilende Gottheiten erweisen. Schliesslich sei an

Auge des Prajapati [das ist eine Spielerei, die zwischen den Vorstellungen von der Sonne als Auge und als Pferd zu vermitteln sucht!] und das Auge ist zweifarbig, nemlich weiss und schwarz.“ Ç. B. 13, 4, 2, 3f.

1) Als Beispiel für die Confusion, die schon ein Zeitgenosse des oben genannten Bhāllabeya, nemlich Sātyajñih machte, dient dessen Lehre (Ç.-B. 13, 4, 2, 4), dass das Pferd dreifarbig sein soll, seine vordere Seite schwarz, die hintere weiss, vorn aber ein heller Fleck, der die Pupille vertritt. Hier zeigt sich also abermals der Versuch, zwischen dem weiss-schwarzen Symbol des astronomischen Tages als Pferd einerseits und als Sonne andererseits zu vermitteln. Der zu Grunde liegende Dualismus tritt noch klar hervor. Das Gleiche gilt, wenn eine uns erhaltene Gāthā-Strophe (Ç.-B. 13, 5, 4, 2) von der Darbringung eines scheckigen, d. h. wohl weiss und schwarz gefleckten Rosses spricht. Nach der bei Gubernatis, Thiermythen 222 citirten Mahābhārata-Stelle hat das Indra-Ross Uccaiṣravas weisse Farbe, aber einen schwarzen Schwanz.

2) Nach Āpastambaçrautasūtra 2, 9 erwähnen die Priester als Farben des Opferrosses: schwarz, weiss, bräunlich, scheckig oder rothbraun. Die alten Ideen klingen also noch nach. Nach Çatapthabr. 13, 4, 2, 1 soll das Ross alle Farben haben, oder es ist gleichgiltig, welche Farben es hat (ib. 4). Auch nach Çankhāyanaçrautas. 16, 1, 15 soll es allfarbig sein.

3) Grimm Myth.⁴, 1, 44; cf. Herodot 1, 189: 7, 40, Xenophon, Cyrop. 8, 3, 11ff.

4) s. Iwan von Müller, Alterthümer 102.

5) Hanuš, Wissenschaft des slavischen Mythos 316 citirt Hartknoch: „Ueberdies pflogen auch die alten Preussen ihren Göttern nur weisse Pferde zu opfern.“

6) Furtwängler, Idee des Todes 100 wollte in den Leukippiden den Mond sehen. Nach Maas und Wide (Roschers Lexicon unter Leukippos) symbolisirt der letztere vielmehr die Sonne. Er entspringe einem abgespaltenen Attribut des Helios, wozu nach Roscher die Namen der Leukippiden Hilaeira und Phoibe, die sich auch als Epitheta der mit Helios so oft gepaarten Selene nachweisen lassen, trefflich passen würden. Nach Hutten, Gesch. d. Pferd. 59 führt Homer ein Pferd als von der wunderbarsten weissen, dem Vollmond ähnlichen Färbung an. Çvetavāhana heisst im Sanskrit sowohl „mit Schimmeln versehen fahrend“ als auch „der Mond“.

7) Sie heissen nach der Zeitschr. f. Volksk. 7, 240 λευκιπτοι λευκοπιόλοι.

das „Reuterlein“ als den bekanten Stern Alcor des grossen Bären erinnert. Bisweilen wird die Haut des Menschen, das Fell des mit Albinismus behafteten Thieres, losgelöst von seinem Träger als Licht- resp. Sonnen-Symbol aufgefasst. Dass die Sonnenfarbe der Haut es ausschliesslich gewesen sei, die dem Albino seine Veneration verschafft habe, ist eine, wie wir bereits erkannt haben, zum mindesten einseitige Auffassung¹⁾. Immerhin werden z. B. bei den Crows weisse Bison-Häute der Sonne geheiligt²⁾, und bei den alten Indern rituelle Kämpfe um ein die Sonne darstellendes Fell zwischen Ariern und Nicht-Ariern aufgeführt³⁾.

Der Darstellung des Pferdes als Sonnen- resp. Licht-Symbol steht eine ganz conträre ethnische Erscheinungsgruppe gegenüber. Wie wir die weisse Farbe namentlich in slavischen Gegenden als dem Tode und seinem Reich zugehörig erkannt hatten, so spielt auch der Schimmel namentlich dort als Träger der Seelen Verstorbener ins Jenseits eine erhebliche Rolle. Im weiteren Verlaufe wird es sich ergeben, dass uralte Auffassungen von dem weissen Rosse als dem Entrückungsmittel heidnischer Gottheiten zu Grunde liegen. Zugleich kam die Fähigkeit, Menschen in die andere Welt hinüberzutragen, dem Schimmel nur als eine dem Pferde als solchem gegenüber potenzierte Eigenthümlichkeit zu.

Mehrfach heisst es, dass gespenstige Schimmelreiter als Geister Ertrunkener den Fluten entstiegen. Ich will es ununtersucht lassen, ob in dem einzelnen Falle an das lichte Sonnen- und Wasserross⁴⁾ oder an die Thiere gedacht ist, die bei Unglücksfällen zugleich mit ihrem Herrn zu Grunde gingen. neige mich aber zu letzterer Anschauung, da die europäischen Indogermanen die Wasserkuh meist dem Wasserross substituirt. Bisweilen entscheidet namentlich in deutschen Sagen der Umstand, dass das des Lebens verlustig gegangene Wesen ohne Kopf gedacht wird. Wenn also z. B. in der Knesebecker Gegend ein Schimmel den kopflosen Reiter trägt⁵⁾, der mit ihm den Fluten entstiegen, so dürfen wir annehmen, dass das körperlich intacte Thier dem als Leiche gekennzeichneten Menschen gegenüber als lebend, d. h. als ein mythisches Wesen gedacht ist. Weit wichtiger und klarer sind parallele slavische Ideen. Nach böhmischem und mährischem Aberglauben zeigen sich die Seelen von Verstorbenen als weisse Pferde, wie auch als kopflose Schafe, Katzen, Hasen oder weisse Hennen⁶⁾. Die Identification dieser Thiere, die zunächst als Doppelgänger des Menschen gedacht werden, mit dem letzteren, ihr mythisches

1) Cf. aber Frobenius. *Urspr. d. Cult.* 1, 320, S. s. 82.

2) *Zeitschr. f. Ethnol.* 1, 160.

3) *Maitrāyanī-Saṃhitā*, s. Schröder, *Indiens Literatur und Cult.*

4) Diese beiden Gruppen gehen in einander über.

5) *Zeitschr. f. Volksk.* 7, 132; cf. z. B. auch Bartsch, *Meklenburgische Sagen* 1
173 und oft.

6) Grohmann, *Abergl. a. Böhmen u. Mähren* 197.

Einswerden mit ihm, ist ganz secundär, eine Metamorphose bei sämtlichen aufgezählten Wesen absolut ausgeschlossen. Es handelt sich vielmehr lediglich darum, dass das Pferd als Seelenträger aufgefasst wird, wie dies so häufig der Fall ist¹⁾. Das gilt in vorliegendem Falle mithin speciell vom Schimmel. In slavischen Gegenden hält man auch seinen Angang für einen Vorboten des Todes²⁾. Wenn man eine Reise macht und es begegnet einem zuerst ein weisses Pferd, so wird man nicht mehr lange leben³⁾. Auch im Traume gesehen bringt er Unglück: wenn der Kranke träumt, dass er auf einem weissen Pferde geritten ist (also ganz deutlich Entrückung!), so muss er sich auf den Tod vorbereiten⁴⁾. Wohl nur sporadisch findet sich in alten Traumbüchern unserer Gegenden Aehnliches⁵⁾.

Streng ist es der slovakischen Braut verpönt, bei Ueberfahrt des Bettzeuges sich eines weissen Pferdes zu bedienen: sonst stirbt einer der Neuvermählten⁶⁾. Diese Auffassungsweise steht in schneidendem Contrast zu der deutschen, die das lichte Thier vielmehr zum glückverheissenden Omen für die Neuvermählten macht. Die Verwendung des Schimmels bei Hochzeiten ist altdeutsch. In Ostpreussen gilt der Traum von ihm als Vorzeichen baldiger Ehe⁷⁾, und in Schottland gilt ein Schimmelreiter, der einem Hochzeitszuge begegnet, als besonders glücklicher Angang⁸⁾. Schiller's „Braut von Messina“ soll auf einem Zelter, dessen Farbe „lichtweiss als wie des Sonnengottes Pferde“ beschrieben wird, abgeholt werden. Offenbar hat lediglich die Werthschätzung der weissen Farbe als solcher die Verwendung zu dem feierlichen Tage veranlasst. Dass auch die Vorstellung von der Potenzirung der geschlechtlichen Functionen durch Contact mit dem Rosse dabei eine Rolle gespielt hat, wird später wahrscheinlich gemacht werden.

Die Verwendung der Schimmel als Seelenträger hat unter christlichem Einfluss eine Verminderung in jüngeren Sagenzügen gefunden und die Substituierung durch Rappen erleiden müssen. Diese Einzelheit erweist sich dadurch, dass sie auf das ursprünglich Heidnische der zu Grunde

1) In einem v. J. 1538 datirten Traumbuch (in einem Sammelbande der Königsberger Bibliothek ohne Verfasseramen, Signatur Cc 383, 4^o) heisst es: „Pferde sehen oder reitten bedeyt ängstigung dess gemüts.“ Cf. meinen Aufsatz über „das Pferd im Seelenglauben und Todten-Cult“ in der Zeitschr. f. Volksk., Jahrg. 1901.

2) Grohmann, a. a. O. 53.

3) ib. 53.

4) ib. 187.

5) So sagt z. B. das bereits citirte Traumbuch vom J. 1538 (Anm. 71): „haben oder sitzen auff einem weissen pferdt bedeyt schaden.“ Nach slavischen Begriffen bedeutet auch der Traum, dass ein Schimmel Dünger aus dem Hause führt, einen Todesfall: Grohmann 187. Die Entführung von nützlichen Dingen aus dem Elternhause ist immer ein gefährdendes Omen. — Dem Rosse der Persephone wurde im alten Griechenland ebenfalls die weisse Farbe znerkannt: Furtwängler a. a. O. 84ff.

6) Ethnol. Mitth. a. Ungarn 5, 30.

7) Privatinformation.

8) Liebrecht, Volksk. 361.

liegenden Idee hinweist, als wichtig. Denn die Schwarzfärbung hat die Thiere jener Sagen im Sinne der christlichen Priesterschaft als Teufels-Wesen gebrandmarkt. Tod und Teufel reiten deshalb auf Rappen, Gespenster jagen auf kohlschwarzen Pferden daher, dunkelfarbige Thiere ziehen Geisterkutschen und richten als verwandelte Zauberinnen Schaden an. Spuren des älteren Zustandes finden sich immerhin noch bisweilen. So droht z. B. Abraham a. S. Clara in einer Predigt: „Wer nicht ist wie der Himmel, den holt der Teufel auf dem Schimmel“¹⁾ In meklenburgischen und anderen Sagen reitet der Teufel noch ein weisses Ross²⁾. Verstorbene eilen auf Schimmeln daher³⁾. Eine Hexe verwandelt sich in einen solchen⁴⁾. Gerade solche Verwandlungen wären für unsere Sagenforschung wichtig, denn jene Schimmel-berittenen Hexen sind Walkyren⁵⁾. Bekanntlich gehen die Letzteren in Seelen-entrückende Dämonen über. Auch das zur Pestzeit umgehende Ross der Hel ist hierher zu ziehen, wie das schwarz und weiss gezeichnete Pferd der 3 Schwestern (jedenfalls Nornen, also Todes-Gottheiten) oder der Schlüssel-Jungfrau. Das Ross, welches Dietrich von Bern abholt, ist kohlschwarz⁶⁾. In zahlreichen Entrückungssagen tragen kohlschwarze Rosse, bei denen man die dunkle Färbung theilweise als christliche Anschwärzung deutlich erkennt, ihre Herren in das Todesdickicht, in Höhlen, zu schwarzen Geisterburgen⁷⁾. Dem Todespferde wird dem alten Sprichwort nach ein Scheffel Hafer vorgesetzt.

Mit diesen Sagenreihen verwandt, und doch wieder zu ihnen in einem eigenthümlichen Gegensatz stehend, finden wir die Mythen, die das Pferd als Träger von Krankheits-Dämonen hinstellen. Denn weöngleich zwischen der mythischen Erscheinung des Todes und der Darstellung des Heeres der Krankheits-Dämonen kein principieller Unterschied besteht, vielmehr der Tod selbst nur ein specieller Dämon dieser Gruppe ist, so zeigt es sich dennoch, dass, während man diesen ausschliesslich fürchtet, man von jenen Heilung von Uebeln erwartet, die von dem erkrankten menschlichen Individuum auf den Rücken des Thieres übertragen werden sollen. — Wenn ein Kind zwei hinter einander reitende Personen sieht, soll es nach einer Lehre unserer Gegenden die es belästigende Warze von seinem Finger weg nach den Reitern zu bestreichen und sprechen: „Nimm den dritten mit, nimm den dritten mit.“ Der Warzen-Dämon wird dadurch auf das Pferd gesetzt. Ganz unbezweifelbar aber wäre es höchst einseitig, die ganze weit verbreitete Lehre von der Bekämpfung der Krankheits-

1) Bei Vernaleken a. a. O. 73.

2) Z. B. bei Bartsch, a. a. O. 1, 198; cf. Anm. 69.

3) Cf. a. a. O. 1, 198.

4) ebenda 1, 132.

5) Cf. zu Anm. 71.

6) Simrock, Myth.³, 331.

7) ebenda 331ff.

Gottheiten durch Pferde und speciell durch Schimmel auf diese eine Idee zurückzuführen. Vielmehr spielte der Glaube, dass das dem Lichte zugehörige Thier die nächtlichen Unholde durch seine persönliche Nähe vertreibe, eine, wie wir alsbald erweisen werden, grosse Rolle. Meist erscheint, wie schon im Veda, deshalb der Schimmel „mit weihender und lustrirender Kraft“ ausgestattet¹⁾.

Eine interessante Sage berichtet von einem heiligen Pferde. „Wenn man ein krankes Pferd nur in die Nähe des Schimmels brachte, heilte jedes Uebel, und als das Thier, nachdem es viele Wunderkuren vollbracht, starb, bewahrte man zum Andenken eins seiner Hufeisen, welches auch lange noch an dem Kirchthurn angenagelt zu sehen war“²⁾. Wie ich an anderer Stelle auf den italienischen Bericht von der Heilkraft des Schattens eines nur einer Statue zugehörigen Pferdes hinwies³⁾, so sehen wir hier eine ähnliche Idee in Deutschland wirksam. Analogien finden sich in der mittelalterlichen Geschichte vielfach. Nach Gregor soll man den zuerst entgegenkommenden Schimmelreiter nach einem Mittel gegen den Keuchhusten fragen, den man sich zugezogen hat; giebt der Reiter ein Medicament an, so wird man durch dieses gesund⁴⁾. Ebenso sollte einem Kinde der Bannúchi der erste Schimmelreiter das Heilmittel gegen die Bräune geben⁵⁾. Durch Schlafen in Pferdeställen glaubt der Ostpreusse sich der Epilepsie zu entledigen. Wenn eine schwangere Frau eine Stute aus ihrer Schürze fressen lässt, so glaubt sie sich dadurch eine leichte Entbindung zu verschaffen⁶⁾; hält man doch verschiedene Theile des Körpers eines Pferdes für Medicinen⁶⁾ und meint in slavischen Gegenden, dass da, wo ein Schimmel im Stall steht, Segen im Haus⁷⁾ und Schutz vor der wilden Jagd sei⁸⁾. Der letztere Zug ergänzt sich in der Vorstellung, dass der Hof, auf dem sich ein weisses Ross befindet, keinen Kobold beherberge⁹⁾. Wir werden diesen uns zur Betrachtung der Kobold-Sagen hinüberleitenden Zug alsbald in anderem Zusammenhang verstehen lernen. Es findet sich öfter, z. B. in dänischen Sagen, der Glaube wieder, dass der Niss, ein nordischer Hausgeist, die weissen Pferde nicht besonders liebe. Er färbt sie sogar schwarz¹⁰⁾. Sicherlich handelt es sich hier nicht um die gütigen

1) Weber, Indische Studien 13, 247 Anm. 3.

2) Petersen, Hufeisen 260; Mannhardt, Zeitschr. f. d. Myth. 4, 20.

3) In einem Aufsatz über „Bild, Schatten und Spiegel im Volksglauben“, Archiv f. Religionswissensch., Jahrg. 1901.

4) Liebrecht, Volksk. 361.

5) Wuttke, Abergl. Reg., unter Pferd. — Vgl. S. 78, Anm. 6.

6) Vieles Material liefert hier das alte Lexicon universale, die grösste mir bekannte Encyclopädie, von der ein Exemplar der Lesesaal der Königl. Bibliothek zu Berlin aufbewahrt.

7) Grohmann, a. a. O. 53.

8) Wuttke, a. a. O. 121. Grohmann 75.

9) Lippert, Christenthum 663; Kuhn, Märkische Sagen 104.

10) Zeitschr. f. Volksk. 8, 13.

Hauskobelde, sondern um nächtlich gefährdende Wesen. Denn die ersteren sind dem Pferde, als dem kostbarsten Eigenthum des Hauses, und mithin ganz vorzugsweise dem Schimmel, sehr gewogen. Oft hat man die Elfen, d. h. jene Ahnengeister, deren Verweilen im Hause diesem Segen bringt, rufen hören: „Noch ne matten för'n witten“¹⁾. Mit entzückender Naivität drückt sich in den Worten dieser Genien, die ihrem geliebten Thiere geru ein Maass über die Tagesration zukommen lassen möchten, die vertraute Stellung unserer Vorfahren zu den Hausthieren und namentlich zu den Schimmeln aus, die als Heiligthum der Familie von den Ahnengeistern umschwebt werden. In genauer Analogie dazu treten die Zwerge in welschen Sagen als kleine Personen auf, die auf weissen Rossen, nicht grösser als Hunde, reiten²⁾. In Finland soll der Mahr besonders die weissen Pferde bevorzugen und ihnen die schönen Weichselzöpfe (Wichtelzöpfe, die überall auf Hausgeister zurückgeführte Verwirrung der Kamphaare) flechten, die man des Morgens bei ihnen findet³⁾. Das nordische Sagengebiet, einmal erst erschlossen, würde uns zur Erforschung vaterländischer Geschichte und vaterländischen Glaubens Unschätzbares leisten. Einstweilen finde die sich hier anschliessende Notiz noch Platz, dass eine weisse Stute im nördlichen Jütland besonders vom Niss, dem Hausgeiste, geliebt wurde⁴⁾.

Die entwickelten, einander so vielfach widerstreitenden Ideen von dem Schimmel als Freund der Haus- und Feind der Krankheits-Geister, die doch wieder als seine Reiter zu ihm in engster Beziehung stehen, finden eine merkwürdige Verdichtung in der wesentlich deutsch-mythologischen Figur des wilden Jägers. Die Grimm'sche Schule hat ihm für eine aus der Persönlichkeit Wotans herausentwickelte Figur gehalten; Weinhold hat diese Aufstellung, meines Bedünkens mit vollem Recht, bestritten. Es handelt sich bei dem so viele Hypostasen in allen Gegenden Deutschlands erleidenden Gotte wohl vielmehr um einen Sturm-Dämon und Träger der Entrückungsidee, wie ja die deutsche Sagenwelt mit Erzählungen von der Entführung durch Gewitter-Dämonen übersättigt ist. Der den Lebenden wie den Todten entführende Sturm trägt den Einen wie den Anderen in Schimmelgestalt zu unbekanntem Fernen. Das weisse Ross, das wir als selenraubendes Wesen eben mythisch wirksam sahen, ersteht hier also als Wind-Symbol von Neuem. Erst secundär ist ihm der Reiter zugeeignet, der deshalb unzählige verschiedene Namen trägt, ohne den populären Zug des Albinismus des gerittenen Thieres verdrängen zu können. Deshalb sitzt nicht nur der wilde Jäger⁵⁾, sondern auch der

1) Jähns, Ross und Reiter 1, 396.

2) Zeitschr. f. Ethnol. 1, 330, Anm 2: cf. die Sigynnen.

3) Privatinformation.

4) Zeitschr. f. Volksk. 8, 13.

5) Simrock, Myth., 197: „Ganz allgemein wird der wilde Jäger von seinem weissen Rosse der Schimmelreiter genannt“ Cf. Grimm, Myth., 2, 770. Für die

dänische Waldemar¹⁾ auf weissem Rosse. Das Gleiche gilt von dem jüngeren Hackelbernd, Berhtolt²⁾, und schliesslich auch von dem diese Gruppe wenigstens streifenden irischen O'Donoghue³⁾.

Der mythischen Figur des später nach der Erscheinung des wilden Jägers genannten Schimmels ist am nächsten das weisse Ross verwandt, das den Helden auf seinem Rücken in die andere Welt trägt. Wie von den Bergen, als den alten Windhäuptern, die Stürme erzeugt gedacht werden, wie man die Leichen der Helden auf Hügeln und in Hügeln barg und die Berghöhlen von Geistern belebt geglaubt werden — eine überall wiederkehrende Idee —, so meinte man die Helden, deren plötzliches Ableben den Postulaten der Vernunft widersprach, in Berghöhlen entrückt, die anfangs als traurige Grabstätten, später, unter dem Einfluss der Bekanntschaft mit dem Bergbau und der unter der Erde schlummernden Schätze, als Krystallpaläste gedacht werden. Dort wohnt Hackelberg und bewacht Schätze, auf einem Schimmel sitzend und das Schwert in der Hand haltend⁴⁾. Das Pferd, hier also das weisse Ross, ist dem Helden, dem Gotte, der mit diesem zusammengewachsen und vielfach als eine Person erscheint, ein unerlässliches Attribut. Höchst werthvolles, hierhin gehöriges Material birgt die noch unerforschte armenische Volkstradition. An Dietrich von Bern erinnerten wir schon. Bei den Sagen vom Schlummern berittener Helden in Bergen liegt nach meiner Auffassung meist die lediglich von der Phantasie ausgemalte Vorstellung der in ihren Grüften gebetteten Helden vor: es ist bekannt, dass man den Todten vielfach auf lebendem Pferde sitzend beerdigte. Das Pferd war immer die wichtigste Grabmitgabe. Karl der Grosse ritt als Hypostase des wilden Jägers ein weisses Ross im Zuge der Seelen⁵⁾.

Nicht sowohl die Identificirung des wilden Jägers mit dem alten Wotan der Germanen, die nach unserer Ansicht irrthümlich ist, als vielmehr

slavische Mythenwelt erweist den gleichen Zug: Schulenburg, Wendische Sagen 137. Hochinteressant ist die Thatsache, dass alte Mythen sämtliche Attribute des wilden Jägers weiss erscheinen lassen und dass das Christenthum sie sämmtlich schwarz antuschte. Hier ein Beispiel: Berchtold, d. h. der wilde Jäger, führt in Schwaben die wilde Jagd an. Er reitet ein weisses Ross und hat einen weissen Hund am Strick: Simrock, Myth.⁶⁾, 197. — Nach Gesta Romanorum, Cap. 53, wird einem Ritter aufgegeben, 4 schwarze Dinge zu bringen, die dieser wirklich aus einer schwarzen Burg holt: ein schwarzes Pferd, einen schwarzen Hund . . dt, Falken . . dt, Jagdhorn. Wir sehen hier einen alten Mythos, in dem von der Entleihung von Sturm- und Gewitter-Symbolen als Attributen des wilden Jägers die Rede ist, derartig umgestaltet, dass aus den lichten Erzeugern des Blitzes und Unwetters auf dem Wege ganz mechanischer Schwarzfärbung Teufelswerkzeuge gemacht sind.

1) Grimm, Myth.⁴⁾, 2, 787.

2) Ibid. 782.

3) Ibid. 784.

4) Kuhn, Nordd. Sag. 182. Menzel, Odin 210.

5) Simrock, Myth.⁶⁾, 197.

die Thatsache, dass in dem letzteren die Wesenselemente des Seelenentrückers mit denen der Licht-Gottheit vereinigt sind, veranlasst uns, die Bezüge des Heidengottes zu dem weissen Rosse zu besprechen, nachdem wir jede dieser beiden Hauptgruppen gesondert behandelt hatten.

Wotan war nach ausdrücklicher Angabe der Quellen auf einem Schimmel reitend gedacht¹⁾. Die Gestalt des alten Gottes auf weissem Ross ist der germanischen Sage in Nieder-Oesterreich noch geläufig²⁾, und Anklänge finden sich ebenfalls in Deutschland wieder³⁾. Verklingende Reste uralter Sagen würde das vorurtheilsfrei betriebene Studium der christlichen Legenden mit ihren Schimmel-berittenen Heiligen liefern. Dem weissen Rosse des Christkinds wurde zur Weihnacht Hafer vorgesetzt. Da die Bestimmung, dass man den Pferden in der Weihnachts- und Neujahrsnacht Futter vorsetzen soll, und der Glaube, dass sie in jener Zeit die Gabe der Prophetie entwickeln, über ganz Deutschland gehen⁴⁾ und sich z. B. auch in Norwegen finden⁵⁾, d. h. urgermanisch sind, und da sich überall das Gefühl als obwaltend erweist, dass die Gottheit des Jahres leiblich die Pferde besuche⁶⁾, so erscheint die Annahme gerechtfertigt, dass in dem slavischen Schimmel des Christkinds wie in dem (in slavischen Gegenden berittenen) Knecht Ruprecht sich eine Schimmel-berittene Heiden-Gottheit verbirgt. Diese Ansicht gewinnt durch das Auftreten des auf weissem Rosse sitzenden St. Nicolaus⁷⁾ und der auf hellfarbenem Thierte reitenden Gottesmutter, die wir selbst in Armenien antreffen⁸⁾, an Wahrscheinlichkeit.

Es kommt hinzu, dass man zur Zeit der Sonnenwende die wiederkehrenden Strahlen des himmlischen Lichtes unter dem Symbol des Rosses verehrte und in dem Schimmel, d. h. in dem mythischen Thierte, nicht mehr als in seinem im Stalle wiehernden Stellvertreter, ein um jene Zeit vorbedeutendes, prophetisches Wesen sah, das man durch geeignete Opfer sich günstig zu stimmen versuchte. Gilt doch die Winter-Sonnenwende in allen für sie charakteristischen Gebräuchen als die Zeit des die Zukunft erschliessenden Zaubers. Was wäre in der That auch begreiflicher als die Sehnsucht des Menschen, an der Schwelle des neuen Jahres das Kommende vorzusehen? So verstehen wir, was der österreichische

1) Grimm, *Myth.*, 1, 129. Die graue Farbe des Sleipnir der nordischen Mythe vertritt die weisse: Simrock, *Myth.*, 58.

2) Vernaleken, a. a. O. 25 ff.

3) Cf. z. B. Wuttke, *Aberglauben* 9. Schwartz, *Zeitschr. f. Volksk.*, VII, 230 ff. Petersen, *Hufeisen* 202.

4) Ich habe derartiges z. B. auf der Kurischen Nehrung wiedergefunden.

5) Cf. Liebrecht, *Volksk.*, unter: *Norwegischer Abergl.*

6) Es ist deshalb verboten, an der Stallthür zu lauschen, da das Hören der Neujahrsorakel und das Erschauen der Neujahrs-Mysterien nach einer Sage der Kurischen Nehrung z. B. einem Knecht eine so furchtbare Ohrfeige von Geisterhand eingetragen hat, dass derselbe nach 3 Tagen verstarb.

7) Simrock, *Myth.*, 564. Auch St. Eligius reitet ein weisses Ross.

8) Abeghian, a. a. O. 121.

Aberglaube sagt: Zur Weihnachtszeit sieht man ein weisses Ross. Vermöge desselben erschliesst sich die Zukunft¹⁾. — Wie sollten jene Tage der „Zwölften“, die so vielfach dem Ahneneult Raum gewähren, d. h. die Verbindung zwischen Lebenden und Todten vermitteln, nicht dem weissen Rosse, das ohnehin schon als Seelen-entrückend gedacht wurde, die Gabe zuertheilen, über seinen Herrn das Todesloos zu sprechen? Zwischen dem Richter und Vollzieher kennt aber die Volksauffassung keinen Unterschied. Nicht zum mindesten deshalb mag man sich gehütet haben, das prophetische Thier zu erzürnen; gerade deshalb mag man besorgt gewesen sein, es in der Neujahrs-Mitternacht zu füttern²⁾; gerade deshalb galt das vorwitzige Belauschen seiner weissagenden Rede als todeswürdiges Verbrechen. Die alten Entrückungssagen leben in jener Zeit wieder auf. Nach dem Bericht einer meklenburgischen Sage macht ein Weber zur Neujahrsnacht auf einem sich um die Mitternachtsstunde ihm zeigenden Schimmel einen Gespensterritt. Plötzlich wird der Mann um die Zeit der herannahenden Zwölften krank; da kommt der Schimmel und holt ihn für immer ab³⁾. Der rossgestaltige Teufel des a. S. Clara, der Schimmelberittene Tod feiern in diesen Mythen ihre Auferstehung. Droht man doch auch unartigen Kindern, dass Knecht Ruprecht sie mitnehmen werde⁴⁾. Wie Wotan in seiner Persönlichkeit nicht nur die Eigenschaften des Seelenführers und -Räubers verkörpert, sondern mit diesen die des wahrsagenden Weisen und des zeitensetzenden Ordners der Natur vereinigt, so ist auch der Schimmel im deutschen Volksthum zum prophetischen Ordner des Jahreskreislaufs geworden. Während die das indische Rossopfer beschreibenden vedischen Texte mit völliger begrifflicher Klarheit das Opferpferd als das Symbol des Jahreskreislaufs der Sonne hinstellten, müssen wir bei dem Mangel ähnlich alter deutscher Literatur-Denkmäler die gleiche Idee — die Idee der Doppel-Identification von Schimmel, Sonne und Jahr — aus heutigen Volksgebräuchen zu erschliessen versuchen. Sie findet sich nun thatsächlich in diesen wieder, ungetrübt durch die kenntnisslose Zerstörungswuth christlicher Eiferer.

Eine im Anssterben begriffene Sitte Ostpreussens verlangt nemlich, dass zur Weihnachtszeit ein Knecht aus Stroh und einem Besen eine

1) Vernaleken, a. a. O. 23.

2) Gebrauch der Kurischen Nehrung. Dasselbst glaubt man, dass die Zwerge um Mitternacht in den Stall dringen und sich davon überzeugen, dass das Pferd gut gefüttert wird, weshalb man ihm vor 12 Uhr Nachts ein Bündel Heu hinlegt. Auch dieser Zug ist nordisch.

3) Bartsch, a. a. O. 1, 200.

4) Ich entsinne mich eines Falles, in dem die Furcht vor dem Kinderraubenden Knecht Ruprecht bei einem eingeschüchternen Knaben eine (angeblich sonst ätiologisch unerklärliche) tödtliche Erkrankung zur Folge hatte. Dem Knecht Ruprecht als Gaben-Austheiler und Seelenräuber sind in gewissem Sinne am nächsten die ebenfalls schimmelberittenen Gestalten des h. Martin und des St. Georg verwandt: Simrock, Myth.³, 549; Kuhn, Nord. S. 402; Bierlingen, Volksk. a. Schwaben 1, 236.

Figur darstellt, der man durch Bedecken mit weissen Tüchern das Aussehen eines Schimmels verleiht. Auf diesen Popanz setzt sich nun ein Mann und reitet von Haus zu Haus, während begleitende Personen Gedichte hersagen und Gaben dazu einfordern, die aus Speck, Brot usw. bestehen. Der Brauch fehlt in litauischen, lettischen (und streng katholischen) Gegenden Ostpreussens, scheint also auf die germanischen Provinztheile beschränkt und heidnischen Ursprungs. Er findet sich aber auch z. B. im Lüneburgischen. Dort wird aus einem mit Leinwand überzogenen Gerüst und einem natürlichen Pferdekopf ein Schimmel hergestellt, der den im Kreise ringsum versammelten Mädchen zur Weihnacht wahrsagt¹⁾. Auch folgende Variation ist bekannt geworden: einem Burschen wird ein Sieb an langer Stange vor die Brust gebunden, an der ein Pferdekopf befestigt ist. Das Ganze ist mit weissen Tüchern verhängt. Anders verfährt man dagegen in Siebenbürgen. Ein alter Backtrog wird umgekehrt und durch 2 Knaben, die ihn tragen, mit Füssen versehen, ein Pferdekopf davor gebunden und das Ganze weiss überzogen. Darauf setzt sich der Schimmelreiter, der bald als Christmann, bald als Neujahrsmann gedacht wird und sich zur Weihnachts- wie Fastnachts- und Pfingst-Zeit zeigt, aber auch unter dem Namen des Herbst-Pferdes in den Martins-Gebräuchen auftaucht²⁾. Dem alten Brauch entspricht der Glaube, dass in Oesterreich der Sonnenwend-Feuermann auf goldenem Rösslein den Kindern Gaben auf das Fenstergesims legt³⁾. Deutlicher als irgendwo zeigt sich hier der auf seinem weissen oder goldenen Licht- und Strahlen-Rosse der Erde sich wieder nähernde und dadurch die Gabenfülle ausstreuende Strahlengott, dessen Erscheinen zur Zeit der grossen Wendepunkte des Jahres in der Art volksthümlicher Symbolik nachgeahmt und durch gesammelte und vereinigt dargebrachte Opfer (Speck, Brot) verherrlicht wurde. Dass der Reiter dem Ross gegenüber mythologisch nicht ins Gewicht fällt, dass nicht jenem, sondern diesem die Gabe der Prophetie und des Erweckens segenspendenden Lichts und Lebens zugeschrieben wurde, liegt so klar auf der Hand, dass es der Ausführung nicht bedarf. Zweifellos war die rohe Idee, dass die Sonne ein Pferd sein müsse, weil sie über den ganzen Himmel laufen kann⁴⁾, unendlich viel älter als der grossartige, im indischen Ross-Opfer seinen Höhepunkt findende Versuch, die Wichtigkeit der Erkenntniss des jährlichen Sonnenkreislaufs und seiner socialen Bedeutung in symbolisch-theatralischer Weise darzustellen.

Erst jetzt, da wir die an den Schimmel sich knüpfenden Ideen der Lichtsymbolik und der Todesauffassung wie der Vergöttlichung des das

1) Menzel. Odin 174.

2) Simrock, Myth. 6, 548.

3) ebenda 564.

4) So motivirt der Veda die Pferdegestalt der Sonne. Das Pferd wird das schnellste der Thiere, und die Sonne, das schnellste der Dinge genannt. Daher der Theriomorphismus.

Leben ordnenden Jahres untersucht haben, wenden wir uns zur Darstellung desselben Thieres als eines Theriomorphismus für den Blitz. Hier ist nach den genauen Beobachtungen von Schwartz und angesichts der Ueberfülle des vorhandenen Stoffes eine möglichst grosse Kürze geboten.

Der erwähnte Zug, dass Elben oder Zwerge die Schimmel bisweilen hassen oder die letzteren die ersteren vertreiben, muss alt sein; denn der Schimmel dient hier als Substitut des Blitzstrahls, der die gleiche Wirkung auf die Nachtunholde ansübt. In der Edda wird davon berichtet, wie Thor mit dem Donnerkeil die Zwerge erschlägt, und dem Teufel der Kurischen Nehrung ist die Gewitterfurcht eigenthümlich, weshalb man Hunde herausjagt, von denen man nehmlich meint, sie seien incarnirte Teufel und zögen das Gewitter an. Viel klarer aber als in der nordischen Mythologie kommt in der altindischen die Idee zum Ausdruck, dass Blitz und Sonnenstrahl, die man einander gleichsetzt, gemeinschaftlich die Nachtunholde (Rakṣasaḥ) bekämpfen. An die Stelle des Thor kommt hier Gott Indra gegen sie zum Kampf. Als Waffe dient entweder der pferdegestaltige Blitz oder sein irdisches Prototyp, der Schimmel. Deshalb heisst es einmal — die Stelle wird verständlicher, wenn man die Eigenthümlichkeit des Veda kennt. Himmlisches und Irdisches, das Blitzfeuer und die Flamme des Opferfeuers, die rossgestaltige¹⁾, zu identificiren: — „Die Götter erschauten (erschufen durch Intuition) den irdischen Donnerkeil, der mit der himmlischen Sonne identisch ist. Denn mit der himmlischen Sonne ist das irdische Ross identisch. Mit dem irdischen Donnerkeile also vertrieben sie in südlicher Richtung hin die Dämonen“²⁾. — Wie heute auf der Kurischen Nehrung, so stellt sich im ältesten Indien der Hund als Götterfeind dem Pferde gegenüber. Dies lehrt eine interessante Ceremonie des Ross-Opfers³⁾: Der Opferschimmel soll nehmlich in seiner erklärten Eigenschaft als Blitz-Symbol⁴⁾ einen vieräugigen, d. h. dämonischen, Hund tödten. Zu diesem Zwecke treibt man Schimmel und Hund ins Wasser. Ein Hurensohn erschlägt dann den Hund mit einer Keule aus rothem Holz⁵⁾. Der Cadaver des erschlagenen Thieres soll unter den Leib des Schimmels geworfen werden. — Schon die Thatsache, dass die Tödtung im Wasser vorgenommen werden muss, ist nur unter der Annahme verständlich, dass der Act eine in dem Wolken-Ocean sich abspielende Scene widerspiegelt, bei der der Hund als Nachtlämon von dem blitzgestaltigen

1) Unendlich oft wird von den Pferden des Agni, des Feuergottes, die meist Falben genannt werden, gesprochen.

2) Çat.-Br. 6, 3, 1, 29; von Eggeling S. B. E. 41, S. 199. nicht ganz correct übersetzt

3) Nur die Schule des schwarzen Yajus kennt diesen Ritus

4) Taittirīyabrahmaṇa 3, 8, 4, 2: cf. Çat.-Br. 13, 1, 2, 9.

5) Nach Comm. zu Taittirīyabrahmaṇa 3, 8, 4, 1 hat der Sidhbraka-Baum schwarzes bis rothes Holz sehr fester Consistenz.

Schimmel erschlagen wird. Die rothe Farbe der Mordkeule ist der Indra-Waffe, dem Donnerkeil, wie dem Hammer Thors sehr wesentlich. Anders als symbolisch kann sie nicht aufgefasst werden; denn das betreffende Holz der Keule kommt sonst im Ritual ebensowenig vor, wie diese selbst, die vielmehr als blutvergiessendes Instrument verabscheut wird. Dass nun aber Keule sammt Pferd den Blitz vertreten sollen, gehört zu den Inconsequenzen, deren sich der Mythos so vieler schuldig macht. — Noch eines anderen äusserst interessanten Veda-Passus sei hier gedacht¹⁾. Das weisse Ross wird abermals mit dem Blitz und der Sonne identificirt und berichtet, dass, wie einst die Götter durch diesen irdischen Donnerkeil die feindlichen Rakṣasah erschlugen, so auch der Opfer-Veranstalter durch dies Thier in Sicherheit kommt. Nun führt man den Schimmel aus nördlicher Richtung heran und im Kreise um den Feueraltar, wodurch man die Dämonen aller Himmelsrichtungen vertreibt. Wenn es nun bei seinem Rundgang von der östlichen Richtung über die südliche hinaus nach der westlichen kommt, so lässt der Priester das Pferd den Feueraltar beriechen. Der Feueraltar symbolisirt die ganze Welt, das Pferd die Sonne; wenn also das Pferd den Altar beriecht, so denkt jeder Mensch: „ich existire.“ (Die Sonne, das Licht verleiht das Individualbewusstsein, das im Finstern verloren geht). Das Beriechen erfolgt bei der Wanderung des Pferdes nach Westen. weil die Sonne bei ihrem Gang von östlicher zu westlicher Richtung die ganze Welt beriecht (küsst). Auch wird die Nothwendigkeit des Beschnuppers dadurch begründet, dass man das Feuer immer finden kann, wenn ein weisses Ross in der Nähe ist. Dieser Aberglaube entspringt einem Mythos: Prajāpati, der Allzerzeuger, wurde von den Göttern ausgeschickt, den Agni, das Feuer, zu suchen, dass sich in den Wassern verborgen hatte. Agni wird entdeckt und verbrennt das Gesicht des Vaters. Dieser aber erhält von seinem Schädiger als Concession das Versprechen, er (der Agni) wolle sich immer auffinden lassen, wenn ein Schimmel ihn suchen würde. — In der Nachahmung des Sonnenkreislaufs durch Umkreisen des Feueraltars von der östlichen zur westlichen Richtung zeigt sich eine auch unserer Volkssitte bekannte Grundidee. In manchen Gegenden Ostpreussens ist es verboten, am Donnerstag irgend eine Handlung vorzunehmen, bei der sich etwas dreht, zu spinnen usw., in Norwegen gilt das Verbot für die Zeit der Zwölften²⁾. Wenn man das Verbot, beim Entflammen der Nothfeuer als des Symbols des sich entzündenden himmlischen Lichts andere Feuer anzuzünden, hinzunimmt — eine jedenfalls uralte Bestimmung, — so wird es klar, dass in der Umkreisung des Altars durch einen Schimmel sich die Idee wiederholt, dass nur bei der Nachahmung durch die entsprechende sacrale Handlung die

1) Çat.-Br. 7, 3, 2, 10—4.

2) Liebrecht, Volksk., unter Norweg. Aberggl.

Hoheit des Naturvorganges der in Schimmel-Gestalt die Erde umwandelnden Sonne gewahrt bliebe. Es ist deshalb verboten, den Sonnenkreislauf nachzuahmen, indem man etwa mit dem Finger auf die Sonne deutet oder ihren Gang am Himmel beschreibt.

Auch in das Natur-Phänomen des sich entladenden Gewitters darf ja Niemand durch Schreien einstimmen, wenn der wilde Jäger den Unberufenen nicht mit der Blitz-Keule tödten soll. Umgekehrt bewegt man bei dem bewusst naturwidrigen Vorgang der Zauberhandlungen einen Gegenstand, etwa ein Strohseil, in der der Sonne entgegengesetzten Richtung¹⁾. Die indische Ceremonie der Schimmel-Umführung ruht also auf völkerpsychologisch tiefer und wichtiger Basis. Die Idee, dass der Schimmel immer Feuer bei sich aufbewahre, muss die Quelle verloren gegangener abergläubischer Vorstellungen gewesen sein. Vielleicht hängen die Rosse Agni's damit zusammen, sodass man thatsächlich durch Berührung mit dem Schimmel Feuer gewinnen zu können meinte. Man vergleiche auch die Sagen von den feuerschaubenden Rossen griechischer und deutscher Mythen.

Das Blitzross ist überall mit dem Wasserross verbunden gedacht. Der Blitz eröffnet durch seinen Strahl die in den Wolkenbergen gefangen gehaltenen Wasserströme. Als weisses Ross vorgestellt, fährt er zur Erde nieder, daselbst die geheiligte Trappe hinterlassend, aus der die Wolkenwasser in Gestalt von Giessbächen zur Erde vom Gebirge herabströmen. So erklären sich die Quellen-erschliessenden Rosse deutscher Sagen, wie z. B. das Ross Karls des Grossen, das den Zug des Albinismus treu bewahrt hat²⁾. Wie Poseidons Ross und die Pferde der griechischen Sonnengötter dem Meer entsteigen, so wird in Indien der Opferschimmel, aber auch das Pferd im Allgemeinen, Wasser-geboren genannt³⁾. Hierhin gehört auch die merkwürdige Nachricht von einem am Meere stehenden weissen Rosse, dessen Schweif sich im Winde hin- und herbewegt⁴⁾. Wenn man sich nun der Thatsache erinnert, dass die Bilder von dem Sonnenpferd und Sonnenauge ineinander übergehen, werden alte Mythen verständlich, die von den Augen Varuṇa's, Vṛtra's und Prajāpati's berichten, dass sie ausliefen und zu Pferden wurden. Vṛtra und Varuṇa (beide von der Wurzel var sich ableitend, die im Worte vāri, Wasser, sich findet), beide Nacht- und Wasser-Gottheiten von ungeheurer, den Himmel überbrückender Grösse, sind mit einander verwandt, und zwar ist Varuṇa eine spätere Ableitung von Vṛtra. Es heisst von Varuṇa, dass die Sonne sein

1) Siehe Anm. 2, S. 76.

2) Petersen, Hufeisen 197; Simrock Myth.⁶, 303.

3) Cf. Vājasaneyisaṃhitā 23, 14; Çat.-Br. 7, 5, 2, 18; cf. auch Ç.-B. 13, 2, 2, 19; 13, 3, 2, 3.

4) Mahābhar. 1, 1190ff.; Çat.-Br. 3, 6, 2, 4ff.: Weber, Ind. Stud. 13, 247, Anm. 2; Gubernatis, Zool. Myth. 1, 299ff.

Auge sein soll¹⁾. Auch Vṛtra's Augapfel spielt eine Rolle im Veda²⁾. In dem Auslaufen des zum Sonnenpferde werdenden Augensterns³⁾ ist also ein Mythos uns bewahrt geblieben, der sich in den Sagen von dem in Mimirs Brunnen aufbewahrten Auge des einäugigen Odin wiederfindet. Offenbar handelt es sich um die Anschauung, dass der 24-Stunden-Tag als alter Himmelsriese gedacht wurde, dessen Augen Sonne und Mond sind. Das eine Auge trennt sich nun von dem leuchtenden Körper des Himmels und tritt in die Wasser ein. Es ist wohl der Mond, von dem der Veda ausdrücklich spricht als von dem „Mond in den Wassern“⁴⁾. Ganz zweifellos liegt also dem Mythos von dem Pferd-gewordenen Auge des Prajapati oder Varuṇa eine alte lunare oder solare Sage zu Grunde. Bisweilen wird Prajapati, eine von den vedischen Brahmanen geschaffene kosmogonische Macht, als Ross und in dieser Gestalt Welt-erschaffend vorgestellt. Das geht auf alte Verehrung des Pferdes als des menschlichen Ahns zurück, wovon wir eine letzte Spur in dem, einen Theil des Rossopfers bildenden sodomitischen Umgang von Grosskönigin und Opferpferd finden⁵⁾. Analogien sind dem heimischen Aberglauben nicht fremd⁶⁾. Totemismus, wie er sich hier findet, ist dem Veda wohl bekannt⁷⁾. Wie unsere Untersuchung lehrte, gilt die Stute als das Prototyp eines leicht gebärenden

1) Die Sage von dem auslaufenden Götterauge hat in den Brāhmaṇas, die eine Spielerei damit treiben, meist den Prajapati, den von ihnen erfundenen Gott, den Träger ihrer kosmogonischen Speculationen, zum Mittelpunkt: der Mythos ist aber alt.

2) Z. B. Taittirīyasamhitā 1, 2, 1, 2.

3) Taittirīyasamhitā 5, 3, 12, 1; Maitrāyaṇī-Samhitā 1, 6, 4 und oft erzählen diese Sage von Prajapati.

4) Candramā apsu ā: cf. R.-V. 8, 71, 8.

5) S. auch Hillebrandt, Ritual-Literatur, unter Ross-Opfer.

6) Die Sodomie ist bei primitiven Völkern sehr weit verbreitet. Man erinnere sich der sie voraussetzenden, vorhanden geglaubten thierisch-menschlichen Mischgestalten und der Hexenprocesse mit den erpressten Geständnissen des Concubinats der Hexen mit Thieren. Unnatürliche Befriedigung der Geschlechtslust war im alten America und so auch unter den Rothhäuten ganz gewöhnlich; s. J. G. Müller, Geschichte der amerikanischen Urreligionen, unter „unnatürliche Laster“. Uebrigens sind die Sagen fast aller Völker voll dergleichen unnatürlicher Verbindungen von Menschen und Thieren, die in der Urzeit, wo beide einander so nahe standen, oft genug vorgekommen sein mögen: Liebrecht, Volksk. 395. Das ausgestorbene nordamerikanische Volk der Mandanen wird (cf. ibid.) dasselbe Laster als Religionsübung betrachtet haben. Wenn der Teufel der deutschen Sage als Bock die Hexen befruchtet, so geht das auf die Orgien der römischen Lupercalien zurück, in denen Gleiches vorkam: Liebrecht. a. a. O. 394f. Dass aber Aehnliches und zwar gerade im Umgang mit dem Pferde vorgekommen sein muss, lehrt der Aberglaube, dass Pferde, bezw. Stuten Weibern eine leichte Entbindung verschaffen, wenn sie aus deren Schürze frassen. Die ältere Form dieser Sitte ist zweifellos die gewesen, dass man die Schnauze oder die Geschlechtstheile der Stute mit der Scheide des Weibes in Berührung brachte, also die Fähigkeit des leichten Gebärens von Pferd zu Weib übertragen wollte. Sollte nicht durch eine entsprechende Ceremonie der Hengst auf die unfruchtbare Frau eingewirkt haben, wie wir dies im indischen Ross-Opfer sehen?

7) Aitareyabrahmaṇa 7, 27 spricht z. B. von den Asitamgās Kacyapānām als einem bestimmten Geschlechte vedischer Brahmanen. Wir haben es also hier mit dem „Schwarzwild aus dem Geschlechte der Schildkröten“ zu thun

Wesens. Daher der Glaube, das weisse Ross könne Vater des Menschengeschlechts sein.

Wir glauben die Hauptelemente der mythischen und religiösen Bedeutung des Schimmels aufgezählt zu haben. Damit ist aber die Wichtigkeit, die er für das antike Leben hatte, nicht im entferntesten klar gelegt. Unzweifelhaft wurde dem Schimmel bei den heidnischen Deutschen und Slaven eine von jedem Göttercult durchaus unabhängige Verehrung dargebracht. Manches, was wir dem weissen Rosse als Attribut eines Gottes zusprachen, mag dem hochgeschätzten Thiere als solchem eigen gewesen sein. Wie die Sage lehrt, verjagt es die Dämonen von Krankheiten und nächtlichen Schäden, wirkt segenstiftend und Heilung bringend. Die Gabe der Prophetie ist ihm gegeben. Wie es den Menschen auf seinem Rücken in die jenseitige Welt herüberträgt, also zum Geisterreich in Beziehung steht, wie es durch den Hufschlag unterirdisch geahnte Quellen und Metallager erschliesst: wie sein Wiehern den Erfolg oder Misserfolg eines Krieges voraussagt, ja Könige auf den Thron bringt: so genügte derselbe glückliche Instinct dem vertrauenden Geiste einer früheren Zeit, gottgeweihte Stätten und wohl auch profane Wohnplätze an dem Orte zu errichten, den das freigegebene weisse Ross zu seinem Ruheplatze erkor¹⁾. Wir berichteten bereits von dem wunderthätigen Pferde, dessen Hufeisen an einem Kirchthurm noch lange Zeit nach seinem Tode angehängelt zu sehen war²⁾. Hier findet sich also ein christliches Gotteshaus auf dem Platze erbaut, den die in heidnischer Zeit verehrte Trappe zum Gegenstande altgermanischer Adoration gemacht hatte. Noch weit instructiver ist eine andere Mythe: Als das Dorf Immenstede zerstört war, wussten die Leute nicht, wo sie ihren Wohnplatz wählen sollten; da liessen sie einen Schimmel laufen, der im Osten von Ginselau zu einem Hollunderbusch eilte, wo ein schöner grüner Platz war, auf dem sie die Alversdorfer Kirche erbauten³⁾. Hier ist die Idee der Gründung von Opferstätten, deren Plätze von weissen Rossen bezeichnet wurden, klar ausgesprochen. Hufeisen gelten oft als Grenzmarken, denn sie sind heilig⁴⁾. Die Rosstrappen, als Eindrücke des Blitzrosses in den Fels gedacht, waren geheiligte Stätten, deshalb Grenzmarken⁵⁾. Im indischen Opfer lässt man das bis dahin von jeder Arbeit ferngehaltene Thier frei über die Grenze laufen und giebt ihm eine Escorte von 400 Reitern mit. Da der Zweck der ganzen Veranstaltung Besiegung der Welt (d. h. Indiens) ist, so wird

1) Die mittelalterlichen Kreuzfahrer setzten Gänse aus, die ihnen in der orientalischen Wüste den Weg zeigen sollten.

2) S. 69, Anm. 2.

3) Perger, Deutsche Pflanzensagen 261.

4) Simrock, Myth., 358.

5) Die Wichtigkeit der weissen Farbe des Grenzen setzenden Rosses kann nicht immer festgelegt werden. Die Idee als solche ist aber wichtig; cf. Grimm, Myth. 1093: „Den Ort der Niederlassung, der Gründung einer Kirche, die Fahrt durch den Strom usw.

es klar, dass hier das Ross ebenfalls Wege erkundend und Besitz gründend wirkt, zumal da die Bestimmung herrscht, das Opferpferd müsse, falls es von der feindlichen Partei (das Aq̄vamedha wird nur vor dem Beginn von Kriegen dargebracht) eingefangen werden sollte, unter allen Umständen und mit dem Aufwand von allen Mitteln wieder zurückerobert werden. Es scheint eine Art von Sport gewesen zu sein, dem Gegner dies kostbare Gut wegzukapern¹⁾, wie alte Strophen uns berichten. Unwillkürlich gemahnt uns das frei herumlaufende indische Opferross an Hengist und Horsa bei den angelsächsischen Fürsten, die England eroberten; denn man bezieht diese beiden Namen wohl mit Recht auf die heiligen Pferde, die in jenem Kriegszug den Weg gewiesen hatten²⁾. — Gehen wir nun zu den ältesten historischen Quellen über und betrachten die Werthschätzung, die dem Rosse und speciell dem Schimmel in und ausserhalb Deutschlands zu Theil geworden war, so erkennen wir, dass die Stellung desselben auch in socialer Hinsicht sehr hoch war³⁾. Wenn uns Tacitus berichtet⁴⁾, dass die Germanen in heiligen Hainen Pferde züchteten⁵⁾, die man zu keiner Arbeit heranzog, so ist dabei kaum an Götter-Thiere zu denken. Vielmehr galt dem lichten Ross als solchem die Verehrung. Erst später kam die Analogie zu den alten Götter-Rossen — eine Idee, die der Priesterschaft sicherlich schon lange bekannt, die aber nicht populär geworden war — hinzu, und die auf socialer Werthschätzung gegründete Einzelverehrung wurde dann zugleich unter dem Einfluss der aus Urzeiten stammenden Institution des Ross-Opfers zur Adoration von Seiten ganzer Völkerstämme. Jene unverletzlichen Schimmel des taciteischen Berichts halte ich für Orakel spendende⁶⁾, Grenzen setzende, Zeugungen und Tod vermittelnde Zauberwesen germanischer Culte. An die süsslich fromme Verehrung ihrer Haut als eines Abglanzes des himmlischen Lichts ist nicht zu denken. Wo Omina geglaubt wurden, da mussten Omen-Interpreten, d. h. Priester vorhanden sein. Diese aber sind von jeher Vertreter einer

zeigen Thiere als Boten der Götter, cf. Simrock, *Myth.*⁶⁾, 533; Panzer 2, 405. Später wurden nur blinde Thiere noch für geeignet gehalten, als Werkzeuge der Götter zu dienen, Simrock, *ibid.* Von dem Trappen seines Leibrosses heisst St. Nicolaus nach Simrock, *Myth.*⁶⁾, 564 selbst Hans Trapp. Darum findet man in St. Nicolaus-Kirchen Hufeisen eingemauert; auch wird das Brot an dem St. N.-Tage in Hufeisenform gebacken. Hier sehen wir abermals eine christliche Kirche der Hypostase einer heidnischen, noch mit heidnischen Emblemen versehenen Gottheit geweiht.

1) Cf. Ç.-B 13, 5, 4, 21f.

2) Lappenberg, *Engl. Geschichte* 1, 93; Simrock, *Myth.*⁶⁾, 501.

3) Cf. Grimm, *Myth.*⁴⁾, 2, 548: „Unter allen Farben galt die weisse für die edelste“; cf. *ibid.* 1, 44 und *Rechts-Alterthümer*⁴⁾, 1, 363: „Weisse Pferde waren den heidnischen Deutschen heilig“. Hehn, *Culturpfl. und Hausth.* 48: „Die weisse Farbe gilt für die heiligste“: cf. Hutten, *Gesch. d. Pferdes* 60.

4) *Germania* 9—10.

5) Cf. Jähns, *Ross u. Reiter* 1, 419.

6) Sicherlich spielten sie als zum Krieg oder zum Frieden rathende, Omina spendende Gottheiten eine Hauptrolle.

Staats-Idee, eines Staatswillens gewesen. Gab es aber eine Priesterschaft als Staats-Institution, so kam ihr die Interpretation der von der Prädestination geschaffenen geglaubten Vorzeichen politischer Ereignisse zu. Die Ansicht, dass man es im heidnischen Deutschland mit dem primären Cult von Licht-Symbolen zu thun habe, gehört einer Zeit an, in der man den Germanen vor der Morgenröthe auf die Kniee sinken oder in Indien schöne fromme Menschen vor Lotosblumen knieen sah. — Unsere theoretischen Erwägungen werden durch Tacitus' Bericht bestätigt. Die weissen Rosse der heiligen Haine entscheiden durch Orakel über wichtige Staatsangelegenheiten, stehen also im Dienste politischer Bestrebungen. Eine secundäre Gleichsetzung mit den Lichtrossen, den traditionellen Gebilden einer Priester-Phantasie, mag die Popularität und Wichtigkeit des auf den Albinismus gegründeten Thierdienstes gesteigert haben. Doch können wir bei den Germanen nicht einen einzigen Zug nachweisen, der dem Ross-Cultus als sohelem und der Adoration eines bestimmten Gottes gemeinschaftlich gewesen wäre. Ehe es zur Verehrung der grossen Volks- und Staats-Gottheiten kam, bestand die Furcht vor dem unheimlich weissfarbenen, windgleich dahinschiessenden, witternden Thiere seit Jahrtausenden. Die Farbe, das auffälligste Erkennungsmerkmal für den Naturmenschen, das zur Schematisirung alles Weissen, Hellen drängte, veranlasste den Parallelismus zwischen Sonne und Schimmel, der aber jedem der beiden Wesen seine Sondereigenthümlichkeiten liess: jenem etwa die Gabe, mit dem lichten Auge alles zu erspähen, diesem die Fähigkeit, in Windeseile den Reiter zu entführen und die Zukunft zu prophezeien. Erst späte, auf den Monotheismus zudrängende Phasen der Religionsentwicklung konnten in den Aeusserungen thierischen Lebens die Sprache der Götter sehen. Die an den Albinismus des Rosses als solchen, nicht etwa an secundären Parallelismus zwischen Sonne und Ross sich knüpfenden Ideen waren es also, was wir im Vorstehenden betrachtet haben.

Tacitus' Schilderungen von der Bedeutung des Schimmels in heidnisch-germanischer Zeit werden durch Daten der mittelalterlichen Culturgeschichte bestätigt. Wie die Helden der Vorzeit mit Vorliebe den edlen Schimmel geritten hatten¹⁾ und römische Triumphatoren ihre Siegeswagen durch diese Thiere ziehen liessen²⁾, so benutzte die geheiligte Majestät der römisch-deutschen Kaiser das weisse Ross als Reitthier; Rechtsacte vollzieht der Träger der Gewalt auf dem Rücken dieses Thieres; bei Hoch-

1) So war z. B. auch Siegfrieds Ross, Grani, weiss.

2) Sollte es sich dabei wirklich um Nachahmungen des Sonnenwagens gehandelt haben? Vielleicht war diese Sitte aus Persien übernommen, wo der Wagen des Helios mit weissen Pferden bespannt, diese Ehrung also auf die Götter beschränkt war. Dem Camillus konnte es Rom nie verzeihen, dass er an seinen Triumphwagen weisse Rosse geschirrt hatte: Hutten, a. a. O. 60; cf. die Phrase: equis albis vehi, und Zeitschr. f. Volkskunde 7, 240.

zeiten trägt es die Braut in das Haus des Bräutigams, und der glückliche Traum von ihm erweckt in dem Herzen des Mädchens die Hoffnung baldigen Eheglücks. War es doch bestimmt, als kostbarste Habe des Mannes dem Jüngling die Braut zu erkaufen, wie selbst indische Priester es als Opferlohn¹⁾ und römische Ueberwinder als Gegenstand des Tributs²⁾ hinnahmen. Das weisse Ross spielt im altdutschen Recht eine Rolle³⁾: es zog die Carrossen der Fürsten bei ihren Einzügen und bei der Krönung; es trug den Herrscher, wenn er seine Mannen belehnte⁴⁾. Rechtsacte, wie der Processus consularis in das Capitolium, geschahen auf weissem Rosse⁵⁾, dessen die Weisthümer oft gedenken⁶⁾. Der Kaiserliche Marstall bewahrt für besonders feierliche Gelegenheiten eine Anzahl edler Schimmel auf. — Dem weltlichen Oberhaupte stand im Mittelalter, mehr als dieses nach irdischer Ehre geizend, das geistliche gegenüber. Es adoptirte die Rechte der Krone. Das „Kaiserrecht“ sagt: „Dem Papst ist gesetzt, dass er reite auf einem blanken Pferde.“⁷⁾ Es als Brautgabe zu erweisen, genügt der Bericht des Tacitus, dass ein gezügeltes Ross die gewöhnliche Brautgabe des Mannes sei⁸⁾, erläutert durch geschichtliche Einzelheiten, wie die folgende: als Amaleberga, des ostgothischen Königs Theoderich Schwester, dem thüringischen König Hermanfried verlobt wurde, hatte dieser jenem weisse Pferde als pretium übersandt⁹⁾.

Wiewohl abergläubische und mythische Ideen den Schimmel zum Reitthier für Götter, Heroen und Fürsten haben machen helfen, so hat doch sicherlich schon in sehr früher Zeit dem als Träger so hoher Tugenden geschätzten Thiere der ihm deshalb eigene materielle Werth seine besondere sociale Bedeutung verliehen. Schon dem Pferde christlicher und germanisch-heidnischer Helden und Halbgötter darf man keinen mythischen Werth beimessen, ebensowenig z. B. auch dem Schimmel der Kora¹⁰⁾. Die Vergöttlichung des Albino's als eines solchen ist auch dem alten Indien unbekannt geblieben¹¹⁾. Selbst der Schimmel war in der Zeit der grossen

1) Çat.-Br. 2, 6, 3, 9 und Çat.-Br. 3, 5, 1, 19f.

2) Hutten, a. a. O. 60.

3) Grimm, Rechts-Alterthümer¹, 1, 105, 361.

4) Cf. Jähns, Ross und Reiter 1, 450.

5) Grimm, Rechts-Alterthümer¹, 1, 363, Anm. 2.

6) Grimm, Myth.¹, 2, 548; Weisthümer 3, 301, 311, 831.

7) Lippert, Christenthum 499; cf. Jähns, Ross und Reiter 1, 450. — Scheffer's Haltaus S. 251 (bei Grimm, Myth.¹, 2, 554) gedenkt eines mit 4 weissen Ochsen bespannten Wagens.

8) Cf. Liebrecht, Volksk. 401.

9) Grimm, Rechts-Alterthümer 1, 591.

10) Cf. Zeitschr. f. Volksk. 7, 240.

11) Albinismus bei der Krähe wird in Sanskrit-Sprichwörtern lediglich als Beispiel für etwas äusserst Seltenes aufgefasst. Doch schon davon, dass man in dem dem Schimmel so nahe verwandten Manlesel etwas anderes als eine Curiosität sah, kenne ich aus der Sanskrit-Literatur kein Beispiel. Ein Brahmane heisst çvetāçvātara, d. h. Besitzer eines weissen Pferdes. Ebenso haben andere weisse Thiere, wie z. B. Kühe, Ziegen usw., im

Epen sicherlich vorzugsweise ein Prunkstück. Arjuna, der Sohn Indra's, fährt einen mit weissen Rossen bespannten Wagen, woher er selbst als Schimmelfahrer mit den verschiedensten Sanskrit-Compositis benannt auftritt¹⁾, wie sein Vater als Emblem den weissen Elephanten oder den älteren Schimmel²⁾ hat. Es werden, da Arjuna selbst soviel als „glänzend“ bedeutet, hier noch alte missverstandene mythische Züge zu Grunde liegen. Interessant ist der von den Aṣvin, den Licht-Göttern, einem Sterblichen geschenkte Schimmel, der seinem Besitzer Pedu einen grossen Sieg errichten half. Es wäre verkehrt, ihm mythische Bedeutung unterzuschieben. Die Aṣvin sind Wunderdoctoren, die in diesem Falle einem Mann, der zuvor einen „Klepper“ besass³⁾, ein schönes Streitross schenkten — wird doch das Ross in alter Zeit stets und ausschliesslich zum Kriege verwandt. Das weisse Ross aber war ein Prachtstück, das der noblen Götter würdig war. Der Schimmel ist überhaupt eine Auszeichnung des Kriegers⁴⁾.

Als krieg- und todverkündendes Wesen tritt er in einer westfälischen Sage auf. Wenn ein weisses Pferd an einen Baum gebunden ist, der dreimal abgehauen, dreimal wieder emporgewachsen ist, so naht das Ende der Welt⁵⁾. Die Frühjahrsritte, wie sie z. B. in Braunschweig noch heute üblich sind, zeigen als Führer einen Burschen auf einem Schimmel⁶⁾. Das muss uralt sein, denn jene Ritte sind Reste alter Kriegszüge, die während der Aera des Nomadenlebens zur Frühjahrszeit die Erkämpfung des neuen Weidelandes zum Ziele hatten. Offenbar soll hier die Farbe des Schimmels glück- und siegverheissend sein, — jener Gedanke, der bei den ebenso gefärbten Reitthieren Indra's, wohl auch bei dem des St. Georg, bei dem Schimmel des indischen Pferde-Opfers usw. zu Grunde lag. Der Messias der Apokalypse reitet als Sieger einen Schimmel. Im Traume gesehen bedeutet derselbe „gwin und fröhlichkeit“, wie ein altes Traumbuch sagt. Umgekehrt ist für das letztere der Rappe ein Bringer von „Schaden“. — also wieder der alte Dualismus zwischen Nacht und Licht, hier noch

Ritual und bei Manu nur einen Liebhaberwerth. Manchmal bestimmen die alten Texte, dass etwa zur Melkung der zum Opfer gehörigen Milch eine weisse Kuh, die ein weisses Kalb hat (cf. Petersburger Sanskrit-Wörterbuch unter *çvetavatsā*), oder eine weisse Kuh, die ein schwarzes Kalb hat, benutzt werden soll. Weisse Kühe dienen als Sühnegeid. Wenn ein Brahmane einen Çūdra unabsichtlich tödtet, so soll er eine bestimmte Busse vollziehen und 10 weisse Kühe und einen weissen Bullen dem Priester geben; Manu 11. 131. Dass auch in Aegypten die weisse Farbe beim Thiere keine besondere Rolle spielte, wurde bereits erwähnt.

1) Cf. *çvetavāha*, *çvetahaya*, *çvetāçva*, *sitāçva*, *sitasapti*.

2) Das Reitthier Indra's ist *Uccaiḥrava* oder der weisse Elephant *Airavata*.

3) *Rgveda* 1, 116, 6.

4) S. auch *Mahābhārata* 3, 11 898f.; Weber, *Ind. Stud.* 3, 258 und 3, 465, Anm. 1.

Das Ross des Pedu wird mehrfach ausdrücklich weiss genannt.

5) Kuhn, *Westfälische Sagen*.

6) Cf. Andree, *Braunschweiger Volkskunde*, auch Privatinformation.

in schwachem Nachklange erhalten. Ein anderes Traumbuch behauptet: wenn man im Traum ein Pferd in ein Haus gehen sieht, so wird einen ein mächtiger Herrscher besuchen; wenn das Pferd weisse Nasenlöcher und eine weisse Stirn hat, so wird der Potentat um so mächtiger sein¹⁾.

Auf dem Gebiete des slavischen Alterthums möchte ich mir durchaus kein selbständiges Urtheil anmaassen. Deshalb sei rein referirend bemerkt, dass der Schimmel in der tschechischen Geschichte eine erhebliche Rolle spielt. Wie Swantewit's Pferde in Arkona, so war das Pferd der Herzogin Libussa weiss, ebenso das des Ritters Horimir und des Königs Wenzel in Blanik; Horimir und Wenzel werden auch auf den heiligen Bildern stets auf weissem Rosse sitzend dargestellt. — Ebenso kommt dem Rappen mythische Bedeutung zu. Wie er dem litauischen Triglav geweiht ist, so genoss er auch bei den Slaven Verehrung²⁾. Nach einem Berichte des 12. Jahrhunderts verehrten die Pommern ein Pferd von schwarzer Farbe³⁾. Bei den alten Preussen spielte der Rappe neben dem Schimmel eine Rolle. Einige Preussenstämme pflegten deshalb diese Thiere nicht zu reiten⁴⁾.

Weit wichtiger als der Rappe ist das dem Swantewit geweiht gewesene weisse Ross. Da auch dem Radegast als Sonnengott der Schimmel angehört, so unterliegt es keinem Zweifel, dass der Farbengegensatz zwischen dem weissen und schwarzen Ross mythische Wichtigkeit beansprucht⁵⁾. Das Pferd des Swantewit wurde „hoch vor allen geschätzt und von ihnen (den Slaven) als heilig verehrt“, auch kam ihm die Gabe der Prophetie zu. Dem Gotte waren 300 Pferde geweiht, unter denen das eine von glänzend-weisser Farbe war; ausschliesslich der Priester oder der Protoflamen durfte es besteigen⁶⁾. Von dem Swantewit auf Arkona wird berichtet, dass er angeblich des Nachts gegen die Feinde ausgezogen sei⁷⁾ und dass man dann des Morgens sein heiliges Pferd (übrigens von schneeweisser Farbe) mit Staub und Schweiss bedeckt gefunden habe⁸⁾. Das weitverbreitete Verbot, das geheiligte Pferd zu reiten, erklärt sich also als Folge davon, dass es Geister-Träger ist. Wir erinnern an die Anschauung, dass der Mahr oder der Alp die Pferde reitet, bis diese schweiss-triefend und erschöpft des Morgens im Stall gefunden werden.

1) Ich citire ein in Wittenberg erschienenes Traumbuch, angeblich Uebersetzung des Apomasaris, S. 97f., Königsberger Bibliothek, Sign. S. 25, 4^o.

2) Hanuš, a. a. O. 315.

3) Grimm, Myth.⁴, 2, 551.

4) Peter Duisburg, bei Jähns, a. a. O. 1, 422.

5) Cf. Hanuš, a. a. O. 315.

6) Saxo Grammaticus bei Hanuš, 316; cf. Peter Duisburg, bei Jähns a. a. O., I, 422.

7) Cf. Saxo Grammaticus, S. 321; bei Grimm, Myth.⁴, 2, 551.

8) Zeitschr. f. Ethnol. 23, 450.

Schliesslich finde die Bemerkung Platz, dass die Jakuten weisslippige Hengste verehren, in deren Gestalt der Esehajt, ein Mittler zwischen den Menschen und den Himmlischen, im Ulus lebt und vor Unglück schützt. Nach einem tatarischen Märehen hütet Kulate Mirgan Volk und Vieh auf seinem weissblauen Rosse¹⁾.

Weit würden wir die uns gesteckten Grenzen überschreiten, wenn wir es versuchen wollten, die sich an den thierischen und pflanzlichen Albinismus knüpfenden, völkerpsychologisch bemerkenswerthen Erscheinungen auch nur an einer Mehrzahl von Objecten zu besprechen. Möge das, was wir aus einem Material gewonnen haben, dessen Mangelhaftigkeit niemand schmerzlicher empfindet, als der Verfasser selbst, genügen, um zu beweisen, dass der Albinismus

- I. als selten auftretendes Natur-Phänomen Staunen, Verwunderung und Furcht, die Grundelemente jeder religiösen Verehrung, hervorrief.
— In dieser Hinsicht steht er mit einem Heer von Erscheinungen körperlicher und geistiger Abnormitäten auf einer Stufe, die ausnahmslos durch mythischen (thierischen oder göttlichen) Ursprung erklärt wurden;
- II. deswegen, weil der Körper seiner Träger sämtliche Spectralfarben des Sonnenlichts reflectirt und wohl auch hie und da phosphorescirende Erscheinungen zeigt, zu dem irdischen und himmlischen Licht in Beziehung stehend gedacht wurde, so dass es zu secundären Identificationen von Albino's mit Himmelskörpern und dem (körperlich gedachten) Blitz kam und Feuererzeugung durch weisse Thiere als möglich vorgestellt wurde;
- III. vermöge der sich darbietenden Identification mit Leichenblässe und den sie repräsentirenden mythischen Wesen seine Träger zu Verbreitern der Todesbefleckung gemacht hat. Hier mögen Verwechslungen von Fällen des Albinismus und contagiöser Hauterkrankungen maassgebend gewesen sein;
- IV. bei den als unschädlich erkannten Objecten, namentlich in späterer Zeit, eine besondere Werthschätzung dieser hervorrief, die zunächst der Seltenheit des Natur-Phänomens als solchen und in zweiter Linie den sub II angegebenen Momenten ihren Ursprung verdankt.

1) Bastian, Zeitschr. f. Ethnol. 1, 63f.

Besprechungen.

Kāmasūtram (= „Leitfaden des Liebesgusses“):

1. [*Indische Original-Ausgabe Bombay 1891:*]

(For Private Circulation only.) (नितान्तं गोपनीयं ।)

श्रीवात्स्यायनप्रणीतं कामसूत्रम् । यशोधरविरचितया जयमङ्गलाख्यया
टीकया समेतम् । जयपुरमहाराजाश्रितस्य पण्डितव्रजलालसूनोः पण्डितदुर्गाप्रसादस्य
कृते मुख्यां निर्णयसागरयन्त्रालये मुद्रितम् । १८९१ । [*(Nīṭāntaṃ gopānīyaṃ!)*
Śrī-Vātsyāyana - praṇītaṃ 'kāma-sūtram'. Yaśodhara - viracitayā jaya-
maṅgalākhyayā ṭhāyā sametaṃ. Jayapuramahārājāśrītasya paṇḍita-Vrajalāla-
sānoḥ paṇḍita-Durgāprasādasya kṛte Mumbayyāṃ nirṇayasāgarayantrālaye
mudritam. 1891.] — (3 + 372 Seiten 8°)

Uebersetzung des obigen Buchtitels (mit dem Vorvermerk: „Nur für private Leserkreise!“ in englischer Sprache):

„(Ausserordentlich geheim zu halten!) Der von Ehren-Vātsyāyana verfasste Leitfaden der geschlechtlichen Lust. — Zusammen mit dem von Yaśodhara verfassten Commentar Namens 'Jaya-maṅgalā' [wörtlich = „Siegsglück“]. — Von dem ergebenen Diener des Königs von Jaipur¹⁾, dem Sohne des Paṇḍits [= des Gelehrten] Vrajalāla, dem Paṇḍit Durgāprasād herausgegeben und zu Mumbaī²⁾ in der Nirṇaysāgar-Druckerei gedruckt. 1891.“

2. [*Englische Uebersetzung*, 8 Jahre vor obiger Sanskrit-Ausgabe erschienen:]

The Kama Sutra of Vatsyayana. Translated from the Sanscrit. In Seven Parts, with Preface, Introduction, and Concluding Remarks. Benares: Printed for the Hindoo Kama Shastra Society. 1883. For Private Circulation Only. [198 Seiten 8°.]

3. [*Französische Uebersetzung*, mit dem unter 1. genannten indischen Texte grösstentheils nicht übereinstimmend:]

Théologie Hindoue. — Le Kama Soutra. Règles de l'Amour de Vatsyayana. (Morale des Brahmanes.) Traduit par E. Lamairesse, ancien ingénieur en chef des établissements français dans l'Inde, traducteur de la Morale du Divin Pariah. Paris, Georges Carré, Editeur, 58. Rue Saint-André-Des Arts, 58. 1891.

1) Vasallenstaat Dschaipur in Radschpūtāna.

2) Portugies.-englisch verderbt zu „Bombay“.

4. [*Deutsche Uebersetzung:*]

Das Kāmasūtram des Vātsyāyana. Die indische Ars amatoria nebst dem vollständigen Commentare (Jayamaṅgalā) des Yaçōdhara. Aus dem Sanskrit übersetzt und herausgegeben von Richard Schmidt. Leipzig. Verlag von Wilhelm Friedrich. [Erste Auflage 1897: V+478 Seiten Gross-8^o]. Zweite Auflage 1900 (mit Index).

Im „Berliner Tageblatt“ vom 2. Mai 1901 (in der Beilage ‘Weltspiegel’ No. 35, am Schlusse des ersten Artikels) heisst es: „Insbesondere haben die Sarten“ [im russischen Central-Asien] „durchweg — wie übrigens alle orientalischen Völker — Neigung zu Perversitäten, wie sie ausführlich im 6. und 9. Capitel des ‘Kāmasūtram’ von Vātsyāyana geschildert sind. Da dieses Werk aus dem Sanskrit noch nicht übersetzt ist, brauchen sich Neugierige nicht zu bemühen.“ Der Verfasser des betreffenden Artikels über Central-Asien, Herr Oskar Jahnke, wird aus der hier oben gegebenen Aufzählung von Buchtiteln ersehen, dass schon seit Jahren Uebersetzungen des Kāmasūtram vorliegen, und zwar in den Haupt-Cultursprachen Deutsch, Englisch und Französisch.

Diese Uebersetzungen hier zu besprechen und dabei den Inhalt des Kāmasūtram, wenn auch nur kurz, anzugeben, ist in mehr als einer Hinsicht von Belang, während die Form des indischen Originalwerks mehr die Sanskritisten angeht. Der Ethnolog, der Culturhistoriker, der Psycholog, der Mediciner, endlich der vergleichende Litterarhistoriker, — sie alle können nicht umhin, sich mit dem merkwürdigen, oft sonderbaren Inhalte des Kāmasūtram mit Hilfe der einen oder der anderen Uebersetzung bekannt zu machen.

Was zunächst das indische Originalwerk anlangt, so gab es vor 1891 zwar verschiedene, ja viele Manuscripte des Kāmasūtram in Indien, aber alle mehr oder minder mangelhaft. Die Paṇḍits nun in Mumbaï, als Mitglieder der „Hindoo Kama Shastra Society“, wandten sich behufs Herstellung einer möglichst correcten gedruckten Ausgabe nach Banāras, Kalkattā und Jaipur, um bessere Handschriften zu bekommen. Auf Grund der so erlangten Manuscripte und des Commentars ‘Jayamaṅgalā’ wurde eine neue, möglichst vollständige und genaue Ausgabe hergestellt, die 1891 in Mumbaï gedruckt wurde. In seiner jetzigen Form besteht das ‘Kāmasūtram’ (das noch manche Fehler, z. B. falsche Citate enthält) aus etwa 1250 Śloka’s oder Versen; das Ganze ist eingetheilt in 7 Theile, 36 Capitel und 64 Paragraphen.

Ueber den Verfasser, Vātsya oder Vātsyāyana, ist wenig bekannt. Sein Rufname soll Mallanāga oder Mṛllāna gewesen sein, Vātsyāyana sein Familienname: einer seiner Beibamen war auch Virabhadra. Wahrscheinlich lebte er in einer nicht genauer bestimm- baren Zeit zwischen dem 1. und 6. Jahrhundert unserer Zeitrechnung; denn er erwähnt Śātakarṇi Śātavāhana, einen König von Kuntala, der wahrscheinlich im 1. Jahrhundert regierte, und er selbst wird excerptirt von Varāhamihira (im 18. Capitel der ‘Bṛhatsaṃhitā’, über die Wissenschaft der Liebe), der im 6. Jahrhundert gelebt haben soll. Aus dem Schlusse des ‘Kāmasūtram’ ergiebt sich, dass Vātsyāyana (wohl in Banāras, der heiligen Stadt) als priesterlicher Gelehrter wirkte und diesen ‘Leitfaden der Liebe’ zum Nutzen seiner Mitmenschen schrieb, nicht etwa bloss zur Förderung der Befriedigung ihrer Wünsche, sondern hauptsächlich zu folgendem Zwecke: wer *Dharma* und *Artha* hat und *Kāma* geniessen will¹⁾, der soll durch das Studium dahin gelangen, dass er einestheils Erfolg im *Kāma* hat, andernteils Herr seiner Leidenschaft ist.

Schon vor Vātsyāyana haben verschiedene indische Schriftsteller über den *Kāma* oder Liebesverkehr geschrieben; er nennt 10 von ihm benutzte Autoren (von denen uns

1) *Dharma* (Pflichterfüllung, Tugend, Religion), *Artha* (Erwerb, Vermögen) und *Kāma* (Liebesgenuss) sind das dreifache Lebensziel des brahmanischen „Hausvaters“ (*Gṛhastha*); vgl. z. B. ‘Kāmasūtram’ II, 2 (Schmidt’s Uebersetzung Seite 15): „In der Kindheit beschäftige man sich mit der Erlangung des Wissens und ähnlichen Gegenständen des *Artha*.“ „Und in der Jugend mit der Liebe [*Kōma*].“ „Im reifen Alter mit *Dharma* und Erlösung [*Mokṣa*].“ (Seite 16:) „Oder man beschäftige sich mit ihnen, wegen der Unbeständigkeit des Lebens, wie es sich gerade trifft.“

aber nichts erhalten ist): Nandin: Auddālaki Śvetaketu; Bābhavya Pāncāla: Dattaka; Cārāyaṇa: Suvarṇanābha; Ghoṭakamukha; Goṇardīya: Goṇikāputra (letztere beiden im 'Mahābhāṣya' auch als Grammatiker erwähnt): endlich Kucumāra.

Nach Vātsyāyana haben noch andere Inder dasselbe Thema behandelt, hauptsächlich folgende:

1. Kokkoka, schrieb das 'Rati-rahasyam' (= „Geheimniss des Liebesgenusses“);
2. Jyotirīśa (oder Jyotirīśvara): 'Pañca-sāyakan' (= „die 5 Pfeile [der Liebe]“);
3. Guṇākara: 'Smara- (oder Kāma-)pradīpa' (= „Liebeslampe“);
4. Jayadeva: 'Rati-mañjarī' (= „Liebesblüthen“);
5. Kalyāṇamalla: 'Anāṅga-raṅga' (= „Liebestheater“) oder 'Kāmodadhiplava' (= Boot auf dem Ocean der Liebe“).

Von allen diesen Schriften unterscheidet sich Vātsyāyana's Werk dadurch, dass es in Charakter und Form ausschliesslich lehrhaft ist. Jeder Theil des Buches ist eine Sammlung von Vorschriften, Lehren und Rathschlägen, z. B. über alle erdenklichen Arten des Coitus und der sonst möglichen Wollustbefriedigung zwischen Mann und Weib; über das Lieben, Freien, Werben, Knuppeln, Verführen usw., über die Beziehungen zu den Gattinnen (dem Harem): über den Verkehr mit Hetären: über die Beseitigung etwaiger Impotenz, usw. usw. So ist das Buch gleichzeitig von grösstem culturhistorischem Werthe: denn in intimster Weise führt es uns ein in die hohe indische „Gesellschaft“ jener Zeit und macht uns mit ihren Sitten und Lebensauffassungen bekannt.

Um den Lesern dieser Zeitschrift einen möglichst übersichtlichen und klaren Einblick in den Inhalt und die Form des 'Kāmasūtram' zu gewähren, setze ich (nach R. Schmidt's Uebersetzung) das vollständige Inhaltsverzeichniss her:

Erster Theil: Allgemeiner Theil.

Capitel §

- I. 1. Uebersicht über das Buch.
- II. 2. Erreichung der 3 Lebensziele [vgl. hierzu Anm. 1) auf Seite 87].
- III. 3. Darlegung des Wissens.
- IV. 4. Leben des Elegants.
- V. 5. Erörterung über die Freunde und die Befugnisse der Boten des Liebhabers.

Zweiter Theil: Ueber den Liebesgenuss.

- I. 6. *Explicatio coitus secundum mensuram, tempus, naturam.*
7. Arten der Liebe.
- II. 8. Untersuchung über die Umarmungen.
- III. 9. Mannigfaltigkeit der Küsse.
- IV. 10. Die Arten der Nagelwunden.¹⁾
- V. 11. Die Regeln für das Beissen mit den Zähnen.¹⁾
12. Die Gebräuche in den einzelnen Ländern.
- VI. 13. *De modis inter coitum procumbendi.*
14. *De miris coitibus.*
- VII. 15. Die Anwendung von Schlägen¹⁾ und
16. die Ausführung des dabei gebräuchlichen *sīt*-Machens [Art Zischen]¹⁾.
- VIII. 17. *De coitu inverso.*
18. *De viri inter coitum consuetudinibus.*
- IX. 19. *De aupariṣṭaco.*²⁾
- X. 20. Anfang und Ende des Liebesgenusses.
21. Verschiedene Arten der geschlechtlichen Liebe.
22. Liebestreit.

1) Beim Liebesspiel erfolgt ein bald sanfteres, bald heftigeres Kratzen, Beissen, Täschem, Schlagen usw.: theils prunkt man am anderen Tage mit den Kratz- und Beissstellen, theils sind es verrätherische Anzeichen des Vorgefallenen.

2) *Effeminatus vir in ore suo ea fieri nefarie patitur, quae practerea in vulva confici solent, atque istud aupariṣṭacum appellatur* (sanscritice: औपरिष्टकम् *aupariṣṭakam*).

Dritter Theil: Ueber den Verkehr mit Mädchen.

Capitel §

- I. 23. Die Regeln für das Freien.
- 24. Prüfung der Verbindungen.
- II. 25. Das Gewinnen des Vertrauens des Mädchens.
- III. 26. Das Herangehen an die Mädchen.
- 27. Erklärung der Gebärden und des Aeusseren.
- IV. 28. Die Bemühungen eines einzelnen Mannes.
- 29. Das Aufsuchen des zu gewinnenden Mannes.
- 30. Erlangung des Mädchens infolge der Annäherung.
- V. 31. Die Hochzeitsfeier.

Vierter Theil: Ueber die verheiratheten Frauen.

- I. 32. Benehmen der einzigen Gattin.
- 33. Der Wandel während der Reise des Mannes.
- II. 34. Benehmen der ältesten Gattin gegenüber den Nebenfrauen.
- 35. Das Benehmen der jüngsten Gattin.
- 36. Benehmen der Wittwe, die wieder geheirathet hat.
- 37. Das Benehmen der zurückgesetzten Frau.
- 38. Das Leben im Harem. — Des Mannes Umgang mit vielen Frauen.

Fünfter Theil: Ueber die fremden Frauen.

- I. 39. Darstellung des Charakters von Mann und Frau.
- 40. Die Gründe der Zurückhaltung.
- 41. Die bei den Frauen vom Glücke begünstigten Männer.
- 42. Die mühelos zu gewinnenden Frauen.
- II. 43. Das Anknüpfen der Bekanntschaft.
- 44. Die Annäherungen.
- III. 45. Die Prüfung des Wesens.
- IV. 46. Die Thaten der Botin.
- V. 47. Das Liebesleben der Herren.
- VI. 48. Das Treiben der Frauen im Harem.
- 49. Das Beschützen der Frauen.

Sechster Theil: Ueber die Hetären.

- I. 50. Untersuchung über die Freunde, die Besucher, die nicht zu Besuchenden und die Gründe des Besuches.
- 51. Das Gewinnen der Besucher.
- II. 52. Die Hingebung an den Geliebten.
- III. 53. Die Mittel für den Erwerb von Vermögen.
- 54. Das Erkennen der Gleichgültigkeit.
- 55. Das Verfahren bei dem Fortjagen.
- IV. 56. Die Wiederaufnahme eines ruinirten Liebhabers.
- 57. Die verschiedenen Arten des Gewinnes.
- 58. Prüfung der Folgen bei Gewinn und Verlust. — Anhang [: Die verschiedenen Arten der Hetären].

Siebenter Theil: Die Upaniṣad („Geheimlehre“).

- I. 59. Das Bezaubern der Frauen.
 - 60. Das Gewinnen.
 - 61. Die Stimulantien.
 - II. 62. Wiedererweckung der erstorbenen Leidenschaft.
 - 63. Die Mittel, den Penis zu vergrössern.
 - 64. Besondere Praktiken.
- Schlusswort.

Von Commentaren besitzen wir aus Indien nur zwei:

- a) '*Jayamaṅgalā*' oder '*Sūtra-bhāṣya*' (= „Commentar zum Leitfaden“), von Yaśodhara, aus der Zeit zwischen dem 10. und 13. Jahrhundert unserer Zeitrechnung. Dieser Commentar, der der 1891er Original-Ausgabe beigegeben und in der englischen, sowie in der deutschen Uebersetzung mit übertragen ist (jedem Aussprüche Vātsyāyana's folgen die grammatischen und sachlichen Erläuterungen des Commentars, ist zwar gut und nützlich, aber äusserst pedantisch, letzteres in solchen Grade, dass das Lesen des Buches dadurch vielfach zur Qual wird.
- b) '*Sūtra-ṛṣṭi*' (= „Commentar zum Leitfaden“), um 1789 unserer Zeitrechnung von Narsiṅh Śāstrī in Banāras geschrieben. Nicht empfehlenswerth: stellenweise hat Narsiṅh den Text nicht verstanden, stellenweise seiner Ansicht gemäss geändert.

Was das '*Kāmasūtram*' als Ganzes betrifft, so muss man dem deutschen Uebersetzer Recht geben, wenn er sagt, dass der wissenschaftliche Ernst, womit der heikle Stoff behandelt wird, sowie die naive Freude am Systematisiren einfach komisch wirkt: denn die unglaublichsten, haarsträubendsten Dinge werden hier ebenso sorgfältig rubricirt, registrirt und classificirt, wie sonst etwa die Thatsachen oder Gegenstände in einem Lehrbuche der Botanik oder der Münzkunde. Auch die Menschen selbst, Männer und Weiber, werden in bezug auf geschlechtliche Functionen in Arten, Classen, Gruppen und Ordnungen unterschieden, so wie es Buffon, Cuvier und andere Zoologen mit der Thierwelt machen. Im § 13 werden z. B. unterschieden:

dorcās (femina inter coitum vulvam amplificans):

elephantus (vulvam quasi contrahens);

equa (coniunctio congruens, femina aequo tergo procumbens), usw.; dazu im § 14:

vacca (femina quadrupedis modo in solo stans), usw. Es folgen dann die Angaben und Regeln über die Tage für den Geschlechtsverkehr, über die verschiedenen Stellen der Wollust, über die verschiedenen Arten, wie die Frauen beim geschlechtlichen Verkehr behandelt und vorgenommen werden sollen, sowie ferner Charakteristiken der Männer und Weiber aus den verschiedenen Ländern Indiens. Die Einzelheiten sind aber so zahlreich und die Themata sind so ernsthaft und so weitläufig behandelt, dass näher darauf einzugehen hier der Raum mangelt: der Leser dieser Zeitschrift muss sich schon an dem obigen Inhaltsverzeichnisse genügen lassen.

Die für uns komischeste Stelle findet sich im zweiten Theil („Ueber den Liebesgenuss“), im VII. Capitel (vgl. oben das Inhaltsverzeichniss). Nachdem in den vorhergehenden Capiteln die verschiedenen Arten der Umarmungen, Küsse, Liebesspiele, Coitus-Lagen usw. abgehandelt worden sind, heisst es dort (pag. 948):

नास्त्वत्र गणना काचिन्न च शास्त्रपरिग्रहः ।

प्रवृत्ते रतिसंयोगे राग एवात्र कारणम् ॥

nāsty atra gaṇanā kācīn na ca śāstrapariṅrahaḥ:

pravṛtte ratisamyoge rāga evātra kāraṇam.

D. h.: „Hierbei* [bei allen diesen Arten und Formen des Liebesspiels] „giebt es weder irgend ein nachrechnendes Herzählen [der Paragraphen], noch ein Innehalten des Lehrbuches: wenn es zur Vereinigung in Liebeslust gekommen ist, so ist dabei die Leidenschaft allein die treibende Kraft* [dann geht's also nicht mehr nach Schema I' des Lehrbuches'].

Andererseits heisst es im Commentar im § 1 (in der Einleitung: „Uebersicht über das Buch“): „Wenn einem, der das Lehrbuch nicht kennt, einmal etwas glückt, so ist das nicht hoch anzuschlagen, so wenig wie ein vom Holzwurme gebildeter Buchstabe.“

Ganz besonders verrückt, doch interessant (u. A. für Mediciner) sind die §§ 59 ff.: a) lanter Mittelchen, um Frauen mit allerlei Pflanzen-Extracten und Pülverchen zu bezaubern, zu gewinnen, zu begeilen usw.: b) Stimulantien, Aphrodisiaca usw. (vieles darunter sehr widerlich). Als ein Specimen dieses Abschnittes setzen wir den § 64 ganz her: „Die Mittel, den Penis zu vergrössern. Man salbe den Penis mit den Stacheln des auf

den Bäumen lebenden Gewürmes, reibe ihn zehn Nächte mit Oel ein, salbe ihn immer wieder und reibe ihn nochmals ein: wenn er auf diese Weise Geschwulst zeigt, lege man sich mit dem Gesichte nach unten auf das Bett und lasse ihn durch ein Loch in demselben hangen. Wenn man dann mit kühlenden Essenzen den Schmerz gestillt hat, kann man den Anfang machen. Das ist die Schwellung auf Lebenszeit bei den Lebemännern, die den Namen „von Insectenstacheln herrührend“ führt.¹⁾ — Eine Vergrößerung auf einen Monat bewirkt das Einreiben mit dem Saft von *Physalis flexuosa*, Batate, *jalaśika*²⁾, *Solanum*-Früchten, frischer Büffelbutter, Elefantenoht³⁾ und *Heliotropium indicum*, mit jedem einzelnen: auf sechs Monate, wenn man aus diesen Essenzen eine Speise kocht und den Penis mit Oel einreibt. Granatbaum- und Koloquintengurkenfrüchte, *Cucumis utilisissimus* und der Saft von *Solanum*-Früchten, bei langsamem Feuer gekocht, und mit Oel eingerieben und besprengt: diese und andere Mittel erlerne man von geeigneten Leuten. — Das sind die Mittel, den Penis zu vergrößern.“

Interessant ist auch die Anzahl der Capitel: 64; denn von jeher sind die Zahlen 8, 64 usw. in Indien beliebt.

In der Saiskṛt-Dichtung, besonders im Drama (z. B. 'Śakuntalā', 'Mr̥chakatikam') finden wir, wie in jeder anderen Sprache und in jedem anderen Lande, mit dem Begriff der 'Liebe' ein Gefühl der Poesie und der Romantik verbunden, so dass davon der Liebesbegriff wie mit rosigem Scheine ungewoben ist. In den Liebeslehrbüchern Vātsyāyana's und seiner Nachfolger wird dagegen die 'Liebe', richtiger der 'Liebesgenuss', in einer rein sinnlichen, platten Art behandelt. Die Uebersetzer geben काम *kāma* alle mit 'love', 'amour', 'Liebe'; gemeint ist aber in diesen Lehrbüchern nur die geschlechtliche Lust, die Wollust, wie sie von Vātsyāyana selbst definiert wird (§ 1 n. 2; s. bei R. Schmidt p. 19: *kāma* ist „die erfolgreiche, infolge der besonderen Berührungen von der Wonne der Liebkosungen begleitete richtige Empfindung.“

Die oben angeführten Uebersetzungen haben alle ihre Vorzüge und ihre Fehler. Was die Mängel betrifft, so erdenkt die deutsche Uebersetzung manchmal Ueberschriften, wo im Text keine stehen; warum werden diese nicht in eckige Klammern gesetzt? Auch mögen manche Auffassungen ungenau sein; doch darüber wollen wir hier nicht rechten, wo es uns auf das Ganze ankommt. Die englische Uebersetzung hat einiges ausgelassen: so fehlt pag. 189 vor dem 2. Absatz der Satz, der im Original mit dem Worte **अपारिष्टकं** *aupariṣṭakam* beginnt. Der französische Uebersetzer hat entweder einen ganz anderen Text vor sich gehabt, oder er ist willkürlich damit umgesprungen: es fehlt jede Angabe über das von ihm benutzte Material.

Die Vorzüge der deutschen und der englischen Uebersetzung bestehen in ihrer Genauigkeit, der englischen und der französischen in ihrer gehaltvollen Einleitung. Wer mit indischem Wesen nicht genau vertraut ist, sollte beim Studium des 'Kāmasūtram' alle drei Uebersetzungen durcharbeiten, um den Geist des Werkes vollständig zu erkennen und ihm gerecht zu werden. Damit der Leser dieser Zeitschrift sich über die besonderen Vorzüge auch der englischen und der französischen Uebersetzung ein eigenes Urtheil bilden könne, geben wir im Folgenden einige Auszüge aus ihnen.

In der 'Preface' der englischen Uebersetzung findet sich Seite 5 ff. folgende lezenswerthe Beschreibung des indischen Weibes: „As Venus was represented by the

1) Diese Art der Potenz-Erweckung erinnert mich an eine Geschichte, die mir der schweizerische Arzt Dr. G. Eich 1890 in Mogadör erzählt hat. Ein alter Araber in Asfi (Saffi) bedrängte den dort practicirenden, in Salamanca graduirten spanischen „Dr. med.“ so unablässig mit der Bitte um Wiederherstellung seiner Potenz, bis dieser, des ewigen Bettelns müde, ihm Canthariden-Pflaster um die Genitalien legte, jedoch mit so grossartigem Erfolge, dass er von Stund' an vor ähnlichen Bitten sämtlicher Greise in Saffi seines Lebens nicht mehr sicher war und deshalb einen anderen Wirkungskreis aufsuchte.

2) „Ein im Schlamme lebendes Thierchen.“

3) *Butea frondosa*, *Arum macrorrhizum*, *Ricinus communis*, oder rother Ricinus.

Greeks as the type of womanly beauty, so the Hindoos describe the Padminī or Lotus-woman as the type of most perfect feminine excellence, as follows:

„She in whom the following signs and symptoms appear is called a *Padminī*. Her face is pleasing as the full moon¹⁾: her body, well clothed with flesh, is soft as the Shiras or mustard flower: her skin is fine, tender and fair as the yellow lotus, never dark coloured. Her eyes are bright and beautiful as the orbs of the fawn, well cut, and with reddish corners. Her bosom is hard, full and high: she has a good neck; her nose is straight and lovely, and three folds or wrinkles cross her middle — about the umbilical region. Her *yoni* [योनि, = *vulva*] resembles the opening lotus bud, and her love seed (*kāma-salila*) is perfumed like the lily that has newly burst. She walks with swan-like gait²⁾, and her voice is low and musical as the note of the kokila bird [d. i. der indische Kuckuck, der in der Poesie eine ähnliche Rolle spielt, wie bei uns die Nachtigall; Anm. des Ref.]; she delights in white raiments, in fine jewels, and in rich dresses. She eats little, sleeps lightly, and being as respectful and religious as she is clever and courteous, she is ever anxious to whorship the gods, and to enjoy the conversation of Brahmans. Such, then, is the *Padminī* or Lotus-woman.“

Die, wie schon bemerkt, als eigentliche Uebertragung so mangelhafte französische Uebersetzung von Lamaisse hat eine besonders belangreiche, vorzügliche 'Introduction' mit lehrreichen ethnographischen und culturhistorischen Seitenblicken, z. B. auf monogamische und polygamische Völker; auf Ost-Arier und West-Arier im Alterthum in bezug auf Religion, Moral (auch gegenüber den Frauen) und Kunst; auf Indien, Irān und Israel, sowie auf das aus diesen Quellen schöpfende, bezw. zusammengefloßene Christenthum, mit kurzen, doch klaren Auseinandersetzungen über die Religionen oder Welt-Anschauungen des Zarathuschtra, des Brahmanismus mit seinem von den unterworfenen Ureinwohnern übernommenen Siva-Cult und Liṅgam-Fetisch (Siva von den Brahmanen absichtlich mit dem vedischen Rudra identificirt), des Buddhismus und des heutigen Hinduismus, über die mosaïschen Vorschriften und Anschauungen betreffs Befriedigung der Geschlechtslust und über die mosaïschen Reinigungsvorschriften, über die katholisch-kirchlichen Anschauungen betreffs Onanie (nach Gury's 'Moraltheologie'), über die śivaitische Liṅgam- und

1) Der Vergleich des blühenden Gesichtes oder der glänzenden Wangen eines schönen Mädchens mit dem Monde (desgleichen auch mit der Sonne) ist im arischen, wie im semitischen Orient uralte, und ebenso sind auch noch heute Ausdrücke wie „Mondgesicht“, „Mondgesichtige“ (= „schönes Mädchen oder Weib“, „Schöne“) in der orientalischen Dichtung allgemein beliebt. Vgl. *šir haš-širim* („Hohelied“) VI, 10: מִי־זֹאת הַיָּמִינִית הַבְּרִיָּה כִּי־הִיא כְּמִנְיֹתֵי־הַיּוֹם כִּי־הִיא כְּמִנְיֹתֵי־הַיּוֹם = „Wer ist, die hervorblüht wie die Morgenröthe, schön wie der Mond . . .“ — Hāfiz II, 1: اِي فَرْوِشِ حُسْنِ مَدِّهِ اَز رُويِ رَحْمَتِي شَمَا = O (du), von dessen leuchtendem Antlitz der Glanz der Schönheit des Mondes (strahlt)! — In der modernen Urdū-Dichtung vgl. z. B. bei Amānat in seiner liebeglühenden 'Wasōlt' 67, 2: وَهُ غَيْبَتِ مَدِّهِ = „(sic), jenes Ebenbild des Mondes“, und bei demselben Dichter in seiner 'Indar-Sabhā' (einem von Friedr. Rosen, Leipzig 1892, übersetzten Singspiele), Zeile 203 (in der Ausgabe Kāpur 1882), wo *Lāl Parī* oder die „rothe Fee“ von sich sagt: مَكِّيَّتَا حَسِي جَنْدِ سَا نِي دِيكِيو شَفَقِ مِيْنِ رَاتِ كُو مَدِّ تَمَدِّ حَسِي gleich dem Monde: seht, es ist (wie) der volle Mond im Abendglühen“ (Anm. des Ref.).

2) Genauer 'with flamingo-like gait'; ein gut erzogenes indisches Mädchen soll sein *h̄sagāminī* (*h̄aṅsa-gāminī*) = „den Gang eines Flamingo habend“, d. h. langsam und wiegend einhergehend, ähnlich wie der vornehme Inder niemals eilt, sondern, „wie der Elefant“, langsam und würdig einerschreitet.

die viṣṇuītische Kṛṣṇa-Verehrung in Indien, sowie über den dem Siva-Dienst ähnlichen Venus- und Priapus-Cult in Griechenland und Rom, über die phönikische Astarte = Aphrodite¹⁾ usw. usw.

Eine interessante Stelle (nach den Bemerkungen über die Beziehungen zwischen indischem Līngam und griechischem Phallos, über den Venus-Cult in Phönikien, Cypren usw.) findet sich Seite XIX: „A l'entrée de tous les temples naturalistes de Chypre, de la Phénicie, se dressent des colonnes de formes diverses, symboles de l'organe mâle. Il y avait toujours deux de ces symboles, colonnes ou obélisques, devant les temples construits par les Phéniciens, y compris celui de Jérusalem. Des érudits attribuent cette origine, comme emprunt fait au temple de Jérusalem, aux deux tours ou flèches de nos cathédrales gothiques: l'auteur du 'Genie du christianisme'²⁾ ne s'en doutait guère! Et cependant les menhirs de la Basse-Bretagne, tout à fait semblables à ceux d'une grande région du Décan, paraissent avoir appartenu au même culte naturaliste.“

Auch die *appendices*, die Lamaïresse jedem Capitel des 'Kāmasūtram' folgen lässt, mit Parallelstellen aus den Litteraturen anderer Völker, aus römischen und anderen Dichtern, besonders aus Ovid's 'Ars amatoria', bilden einen Hauptvorzug seiner Uebersetzung; hier giebt er zum Vergleiche auch Stellen aus der iranischen, der altclassischen und der katholischen Sittenlehre, um den Leser in den Stand zu setzen, sich über den Werth der indischen, iranischen, heidnischen und christlichen Moral bei den behandelten Punkten ein Urtheil zu bilden. „Celle que notre raison préfère“, so heisst es über den letzten Gegenstand Seite XXX—XXXI, „est évidemment la morale Iranienne, socialement le plus recommandable, source des plaisirs les plus purs et, par cela même, peut-être les plus grands, parce que le cœur y entre pour une forte part.“

„La morale du Paganisme nous séduit par sa facilité, par l'art et la poésie qui l'accompagnent; mais, à la réflexion, nous sommes frappés d'une supériorité de l'*Art d'Aimer* de Vātsyāyana sur celui des poètes latins. Ceux-ci ne chantent que la volupté, le plaisir égoïste, et souvent le libertinage grossier d'une jeunesse habituée à la brutalité des camps. Vātsyāyana donne pour but aux efforts de l'homme la satisfaction de la femme. C'est déjà, indépendamment même de la procréation, un point de vue altruiste par comparaison avec celui auquel se plaçaient les rudes enfants de Romulus, tels que nous les ont dépeints Catulle, Tibulle et Juvénal. On sait que ce dernier commence sa satire sur les femmes de son temps par le conseil de prendre un mignon plutôt qu'une épouse pour laquelle il faudrait se fatiguer les flancs. La philopédie (*φιλοπαίδω*) était plus en honneur à Rome que le mariage: elle était inconnue à l'Inde brahmanique; Vātsyāyana n'en fait même pas mention.“

„Un autre avantage des Indiens sur les Romains, c'était la décence extérieure dans les rapports entre les deux sexes. Les bonnes castes de l'Inde n'ont jamais rien connu qui ressemble à l'orgie sous les Césars et au cynisme de Caligula“ (obwohl Théodore Pavie in Ceylon bis zum Ekel widerliche Scenen gesehen hat, und obwohl die Kṛṣṇa-Verehrer der Provinzen Bombay und Bengalen, besonders auf dem Lande, nächtliche Versammlungen abhalten, wo sie sich, in Nachahmung der Spiele Kṛṣṇa's mit den Gōpī's oder Hirtenmädchen, bis zu einem frenetischen Paroxysmus und einer schrankenlosen Zügellosigkeit aufregen).

„Dans l'antiquité, une intrigue amoureuse n'était point une affaire de cœur. Pas plus chez les Indiens que chez les Romains, on ne trouve dans l'amour ce que nous

1) Der Name *Ἀφροδίτη* hat die verschiedensten Erklärungen gefunden, sowohl volksetymologische (z. B. von *ἀφρός* + Femininum von *δότης* = „Schaumwandlerin“), als auch wissenschaftliche. Griechisch ist der Name nicht (vgl. Lagarde, Mittheil. I, 76. 233: II 356; Fick, Griech. Personennamen², 439). F. Hommel (N. Jahrb. CXXV, 176) hat gewiss Recht, wenn er — ganz abgesehen von der Wesensübereinstimmung — in *Ἀφροδίτη* eine Entstellung sieht aus *Ἀστῶρη* (= Astarte), mit *φ* statt *σ*, wie in *Ἰερωταῖος* = *Ἰεσῶν* *Gršārī* (Hitzig, ZDMG., IX, 747 ff.): vgl. hierüber Heinr. Lewy, Die semitischen Fremdwörter im Griechischen (Berlin 1895), Seite 250. [Anm. des Ref.]

2) Mgr. Laouénan.

appelons la tendresse: c'est là un sentiment tout moderne et qui prête à nos poètes élégiaques, tels que Parny. André Chénier &c., un charme que n'ont point les Latins. Properce est le seul qui approche de la délicatesse moderne.“

„Mais la dureté romaine se retrouvait jusque dans la galanterie. Les jeunes Romains maltrahaient leurs maitresses. Au cirque, on représentait des scènes mythologiques où le meurtre, non point simulé, mais bien réel, se mêlait à l'amour quelquefois bestial, et où souvent ont figuré Tibère et Néron. Au contraire, l'Inde obéit à ce précepte: 'Ne frappez point une femme, même avec une fleur!'“

„Tels sont les contrastes que notre travail fait ressortir. et ils ne sont pas sans intérêt pour la science des religions.“

Die deutsche Uebersetzung von Richard Schmidt enthält, ebenso wie die englische, das ganze Werk unverkürzt, d. h. also auch die am meisten „indischen“ Stellen. Ganz ängstliche Gemüther macht der Uebersetzer darauf aufmerksam, dass er alles „Anstössige“ in das Gewand „schamhaften Lateins“ gekleidet habe; anderseits muss er selbst zugestehen, dass das 'Kāmasūtram' nirgends zotig ist. Warum denn das „schamhafte Latein“? Weder dem französischen, noch dem englischen Uebersetzer ist es eingefallen, einzelne Capitel lateinisch zu geben. Das Buch kommt ja doch nur in wissenschaftliche Kreise! — Schmidt's Uebersetzung schliesst sich durchaus und mit grosser Treue an die oben an erster Stelle aufgeführte Ausgabe der Bombayer Nirṇaysāgar-Druckerei von 1891 an. Das fertige Werk erfreute sich der Gunst der Königlichen Akademie der Wissenschaften in Berlin, die einen Beitrag von 500 Mk. zu den Druckkosten gewährte. Die zweite Auflage (von 1900) zeichnet sich vor der ersten hauptsächlich durch den beigegebenen Index aus.

Ein Buch eigener Art ist ja das 'Kāmasūtram', ein solches, das man unerfahrenen Menschen nicht in die Hand giebt. Wohlthuend berührt es aber, hier in so naiver Weise etwas über die Beziehungen zwischen Mann und Weib zu lesen, selbst wenn es uns oft komisch oder crass vorkommt: wohlthuend im Gegensatz zu der sich heute breit machenden heuchlerischen Prüderie und Muckerei in gewissen Kreisen, und wohlthuend gegenüber den unnatürlichen asketischen Principien der abendländischen Confessionen, wenigstens in ihren ursprünglicheren, sowie in ihren heutigen orthodoxen Richtungen.

Anderseits steht das 'Kāmasūtram' auch in lobenswerthem Gegensatze zu den mancherlei obscönen indischen Litteraturwerken, von denen wir hier — nur des Vergleiches wegen — nebenbei einige erwähnen wollen. Z. B. das 'Bhagavat-Purāṇa', worin die schon erwähnten Liebesspiele Kṛṣṇa's mit den Gopī's oder Hirtinnen in sehr lasciver Weise beschrieben werden, ebenso wie in den über ganz Indien verbreiteten populären Bearbeitungen dieses Werkes, besonders im 'Prem-sāgar' (= „Ocean der Liebe“¹⁾). Das lyrische Gedicht 'Gīta-govinda', das Lied von Kṛṣṇa dem Hirten, das an das hebräische Hohelied erinnert, wird an erotischer Gluth nur von Piron's 'Ode an Priap' übertroffen: Lassen hat es nur lateinisch übersetzt.

Wenn wir das 'Kāmasūtram' ein Buch eigener Art nannten, so soll damit übrigens nicht gesagt werden, dass sich nicht auch in anderen Litteraturen, insbesondere bei den europäischen Völkern, Werke gleicher oder ähnlicher Art fänden. Des Vergleiches wegen erscheint es angezeigt, wenigstens auf einige europäische Erzeugnisse dieser Gattung hinzuweisen. Abgesehen von Büchern wie das des Italieners P. Mantegazza: „Die Physiologie der Liebe“, die entweder wissenschaftlichen oder populär-hygieinischen Inhalt haben, denke ich dabei an Werke, wie die folgenden, die man findet, wenn man sich die Mühe giebt, in älteren Katalogen zu blättern. In England sind z. B. geschrieben: 'Kalogyomia': or the Laws of Female Beauty, by T. Bell, M. D.: London 1821 (mit 24 Tafeln). Bell spricht ausser von Schönheit und Liebe auch vom Geschlechtsverkehr und seinen Gesetzen und Regeln, von Mono- und Polygamie, von Prostitution, von Untrene usw.

1) In meinem Besitz ist die Kalkattaer Ausgabe von 1854: प्रेमसागर । . . कलकत्ते . . . सन १२६१ साल । *Prēm-sāgar, . . . Kalkattē . . . san 1261 sāl* (= 'San'-Jahr 1261, d. h. 1854 unserer Zeitrechnung).

— Ferner: 'The Elements of Social Science, or Physical, Sexual, and Natural Religion, with a Solution of the Social Problem'. By a Doctor of Medicine. London (o. J.), Edward Truelove, 256 High Holborn. Dies Werk enthält solche Einzelheiten, wie sie wohl selten vor- und nachher veröffentlicht worden sind, die aber von allen Philanthropen gründlich studiert werden müssen. — In Hugo Hayn's 'Bibliotheca Germanorum Erotica' und 'Bibliotheca Germanorum Gynaecologica et 'osmetica' (Leipzig, Albert Unslad) finden sich manche ähnliche Werke; in dem letztgenannten Bande notirte ich, bei flüchtigem Durchblättern, folgende: 1. 'Buch der Liebe, der Ehe und des Geschlechtslebens in seinem ganzen Umfange'. Baltimore [flüchtiger Druckort!], o. J. (aus den 1880er Jahren). 8°; 2. 'Eros, oder Wörterbuch über die Physiologie und über die Natur- und Culturgeschichte des Menschen in Hinsicht auf seine Sexualität'. 2 Bände. Berlin, bei Aug. Rücker, 1823. Gross-8°. (Sehr reicher Inhalt.); 3. 'Gemälde des physischen Menschen, oder die Geheimnisse der Mannbarkeit, des Geschlechts-Triebes und des Ehebettes (von Joh. Chr. Siede)'. 4 Theile. Berlin, C. G. Schöne, 1794—98. 8°; voll sehr unverblümter und nichtsnutziger Erörterungen, zum Theil dialogisirt; 4. Julius Rosenbaum, Geschichte der Lustseuche im Alterthume, nebst ausführlichen Untersuchungen über Venus- und Phallusscultus, Bordelle, Päderastie und andere geschlechtliche Ausschweifungen der Alten, als Beiträge zur richtigen Erklärung ihrer Schriften für Aerzte, Philologen und Alterthumsforscher dargestellt'. Halle, Lippert & Schmidt, 1845. 8°; 5. 'Venus und Adonis. Das Buch der Liebe, der Ehe und des Geschlechtslebens in seinem ganzen Umfange' usw. Stuttgart, Commissionsverlag von Ed. Fischhaber o. J. [1873]. 4 Blätter und 216 Seiten. 8°. — Von den Classikern nenne ich nur Ovid mit seiner 'Ars amatoria', die schon von Lamairesse mit dem 'Kāmasūtram' verglichen worden ist; von neulateinischen Schriftstellern: a) Nicolaus Chorerius (jurisconsultus Francogallus), qui Aloisiae Sigaeae, virginis Hispanicae, nomen praefecit 'Satirae sotadicae' de arcanis amoris et Veneris, quanquam et fertur libellus sub nomine Joannis Meursii cum epigraphe: 'Elegantiae Latini sermonis': 1678. Alle Arten der Wollust werden hier in elegantestem Latein, aber auch in lascivster Weise, in obscöne Erzählungen eingekleidet, vorgetragen; b) in strengem Gegensatz hierzu behandelt Friedr. Karl Forberg alle Arten der natürlichen und der perversen Sexualität, in seinen 'Apophoreta' zu der lasciven Gedichtsammlung 'Hermaphroditus' von Antonius Panormita¹⁾ ('Apophoreta' = „Gastgeschenke“, in weiterem Sinne, wie hier. = „Beiträge“), in ernster, rein aufzählender und wissenschaftlich erklärender Weise, indem er alle Ausdrücke, die im 'Hermaphroditus' die Geschlechtsfunctionen betreffen, auf Grund von Stellen in den lateinischen Classikern erläutert, gelegentlich mit interessanten Etymologieen (z. B. *paedicare* von *παῖς*, *παῖδ-ός*; *draucus* von *δοῦος*: *cinaedus* = *qui vivit tā aīdōta*; *catamitus* corumpirt aus *Ganymedes*²⁾), usw.); *futuere*, *paedicare*, *cēvēre*, *crissare*, *inclinare* oder *incurvare*, *irrumare*, *fellare*, *gorizizēre*, *leqβitāzēre*, *masturbare*, *cunnilingus*, *tribas* oder *fricatrix*, *spintriae* usw. — nichts ist von ihm vergessen. Wer sich mit den hier in Rede stehenden Fragen eingehend zu befassen hat, wird nicht umhin können, Forberg's 'Apophoreta' zu studieren.

Wenn man das indische 'Kāmasūtram' vorurtheilsfrei und sorgsam durchliest und ebenso diejenigen englischen, französischen, deutschen usw. Werke dieser Art durchgeht, die, ohne zu zoten, nur systematisch beschreiben, so muss man Folgendes zugestehen:

1) Antonii Panormitae 'Hermaphroditus'. Primus in Germania edidit et 'Apophoreta' adjecit Frider. Carol. Forbergius. Coburgi sumtibus Meuseliorum. 1824. [XVI + 408 p. 8°.] Die 'Apophoreta' führen den Sondertitel: 'De Figuris Veneris'. — Dieser nach seiner Geburtsstadt Panormus (= Palermo) zubenannte Antonius (geb. 1393, gest. 1471) stammte aus der bekannten Familie der Beccadelli von Bologna, der auch die Gemahlin unseres Reichskanzlers entsprossen ist. — Eine andere, weniger gute Ausgabe des 'Hermaphroditus' findet sich in dem Werke: 'Quinque illustrium poetarum (Ant. Panormitae &c.) Lusur in Venerem'. Parisiis MDCCXCI.

2) Aehnliche (ursprünglich vulgär)lateinische Corruptionen griechischer Eigennamen sind: *Proserpina* = *Προσεφώνη*; *Aesculapius* = *Ἀσκληπιός*; *Karthago* = *Καρθηδόν* (dies aus punischem קרת החדשת *Quart-hadašt* = „Neustadt“); *Pollux* = *Πολυδέζης*; *Ulixes*, *Ulysses* = *Ὀδυσσεύς*; *Alumentum* = *Λουμένδορ* (Genetiv *-orros*); *Cocles* = *Κύκλιος*.

was der verständige, aber unerfahrene Mann als Ehecandidat aus ihnen lernt. das kann ihm nur nützen, nicht schaden! Denn selbst in den besser- und bestsituirten Ständen kommt mancher Mann und manche Frau in der Ehe nur durch Unwissenheit auf diesem Gebiete zu bösem Schaden, den das Studium eines solchen Buches ihnen ersparen würde.

Hubert Jansen.

Rutot, M. A. Note sur la découverte d'importants gisements de silex taillés dans les collines de la Flandre occidentale. Comparaison de ces silex avec ceux du Chalk-Plateau du Kent. Bruxelles, Hayez 1900. 8°.

Die reichen Lager von rohem und bearbeitetem Feuerstein in West-Flandern, welche der Verf. bei seinen geologischen Untersuchungen des belgischen Quaternairs entdeckte, veranlassten ihn, dieselben mit den entsprechenden Funden derjenigen Gegenden Europas zu vergleichen, welche durch die verschiedenen Vereisungen ihre Oberflächengestaltung erhalten haben. Belgien hatte bekanntlich keine Eiszeiten; jedoch sind dieselben durch Flussalluvionen oder durch marine Ablagerungen vertreten. Indem er nun die einzelnen Schichten im Thal der Lys nach ihrer Entstehung und den darin gefundenen Ueberresten von Thieren und bearbeiteten Silex-Geräthen sorgfältig studirt, versucht er es zugleich, durch parallele Funde aus dem Quaternair der einst vereisten Gebiete eine relative Chronologie für die Verhältnisse in Belgien zu gewinnen. Dabei gelangt er zu sehr interessanten Ergebnissen, von denen wir hier nur die wichtigsten anführen können.

Der ersten Eiszeit entspricht in Belgien die marine Ablagerung des Moséen mit *Elephas antiquus*, *Rhinoceros Merckii* und den Silex-Manufacten des Rentelien¹⁾ und Mesvinien¹⁾, welche den Formen des Chelléen von Mortillet zu vergleichen sind. Diese ersten Zeugnisse für die Existenz des Menschen in Belgien bestehen hauptsächlich in primitiven Schlagstücken (percuteurs), Schabern und Bohrern aus rohen Kieselstücken.

Der zweiten Eiszeit entsprechen in Belgien die fluviatilen Ablagerungen des Campinien¹⁾ und die Lössschicht des Hesbayen¹⁾ mit *Elephas primigenius*, *Rhinoceros tichorhinus* und den Silex-Manufacten des Acheulé-Mousterien, welche den gleichnamigen Formen von Mortillet angehören. In dem ersten Theile dieser Periode, dem Campinien, haben die Schlagstücke und Schaber schon eine mandelförmige Gestalt; dazu kommen Dolche, Messer, Lanzenspitzen, Pfeile. Der Mensch sucht die Höhlen auf und wird während des zweiten Theils dieser Periode, des Hesbayen, durch Ueberschwemmungen ganz vertrieben oder vernichtet.

Der dritten Eiszeit entspricht in Belgien die ungeschichtete Lössablagerung des Brabantien¹⁾ mit *Elephas primigenius*, *Rhinoceros tichorhinus*, *Equus caballus* und den Manufacten von der Formation des Eburnéen Piette's. Der Mensch ist während des zweiten Theils dieser Periode wieder in die belgischen Höhlen eingezogen, nachdem die grosse vorangegangene Ueberschwemmung sich verlaufen hatte, und bearbeitet vorherrschend Elfenbein und Knochen durch Sculptur und Gravirung; er beginnt sich zu schmücken und benutzt jetzt den Feuerstein nur wenig, da er ihn aus der Champagne beziehen muss.

Indem der Verf. nun der Lehre von Geikie über die Vergletscherung Schottlands folgt, nimmt er mit diesem eine vierte Eiszeit an, welche der postglacialen Epoche auf dem Festlande entspricht, in Belgien aber durch die marinen Sande des Flandrien¹⁾ vertreten ist. In dieser Periode tritt das Ren auf, anfangs noch zusammen mit dem Mammoth, später allein, während die Ueberreste menschlicher Industrie dem Tarandien Piette's angehören. Im ersten Theile dieser Periode wohnt der Mensch noch in den Höhlen und bearbeitet hauptsächlich das Geweih des Ren statt des immer seltener gewordenen Elfenbeins, ferner Knochen und Silex; aus dem letzteren fertigt er besonders jene schmalen, langen Bohrer, Pfeifen und Schaber von der Form des Magdalenien. Die wieder ein-

1 Nach den Hauptfundstellen in Belgien so benannt.

tretende Ueberschwemmung zwingt ihn aber später, das Land abermals zu verlassen, so dass in Belgien kein Uebergang zwischen der rethierzeitlichen und der neolithischen Cultur nachweisbar ist, — es existirt hier ein wirklicher Hiatus.

Wir müssen dem Verf. für diese klare übersichtliche Darstellung der verwickelten Verhältnisse, welche die zahlreichen bisherigen Untersuchungen von ihm selbst und von anderen Forschern über diese Frage zusammenfasst, besonders dankbar sein.

Lissauer.

F. W. Christian. The Caroline Islands. Travel in the Sea of the Little Lands. Methuen & Co., 36 Essex Street WC., London 1899.

Der Verfasser dieser neuesten Schilderung einer Reise in dem Insel-Gebiete der Carolinen ist mit den Verhältnissen der Südsee wohl vertraut. Man darf daher ohne Weiteres annehmen, dass seine Vergleichen Werth besitzen.

In 21 Capiteln werden die Ereignisse einer Reise von Sydney nach Hongkong, von hier über Manila, Jap und Guam nach Ponape, sowie das Leben eines Forschers unter den Eingeborenen von Ponape, Kusaie und Jap erzählt. Das Buch ist in frischem, einnehmendem Tone geschrieben, es entbehrt auch nicht des guten Humors gerade dann, wenn kleine Abenteuer oder nicht eben angenehme Begebnisse mit den Eingeborenen wiedergegeben werden. In den Natur-Schilderungen erheben sich die Worte zu dichterischem Schwunge. So begleitet denn die Phantasie den Erzähler gerne auf den flinken Canufahrten über die Riffe des Binnenwassers von Ronkiti, Paniau und Mutok oder auf den kurzen Wanderungen über die Höhen von Mutok und Nantamarui. Die Farbenpracht der Rifffwelt leuchtet vor dem Auge, der dunkle, feuchte Wald schliesst sich über dem Wanderer, bis die Lichtung auf steiler Bergeshöhe einen entzückenden Ausblick über Wald und Berge und See gewährt. Es ist köstlich zu lesen, mit welchem feinem Verständniss für die Behandlung der Eingebornen den Anmassungen des alten Königs Paul von Metalanim entgegengetreten, mit welchem Salz der Rede die unheilvollen Folgen eines Brauntwein-Diebstahls seitens des unwürdigen Missions-Lehrers Obadiah geschildert werden. Der am besten gelungene Theil ist wohl die Wiedergabe der Reise nach Mokil, Pingelap und Kusaie in den Capiteln IX und X. Kurz, das Buch ist eine hübsche Reise-Geschichte, eine Schilderung der Abenteuer und Eindrücke des Beobachters und Erzählers. Ein wissenschaftliches Werk kann es dagegen nicht genannt werden. Der wissenschaftliche Berichterstatte würde in schlichten Worten unter Zurücksetzung der eigenen, mehr oder weniger anziehenden oder humorvollen Erlebnisse, das Ergebniss seiner Untersuchungen geboten haben. Der Novellist, der Plauderer für die Leserwelt über die See der kleinen Eilande, konnte des die Phantasie reizenden Gewandes der wunderbaren Begebnisse nicht entbehren.

In den gebrachten, überall eingestreuten Angaben aus dem Gebiete des Wissenswerthen sieht man den scharfen und geschulten Beobachter: sie sind meist richtig, aber im Verhältniss zum Umfange der Schilderungen dürftig zu nennen. Sie gehören dem Gebiete der Naturwissenschaft, der Sprachwissenschaft und der Völkerkunde an.

Die im Anhange gegebene Aufzählung von Pflanzen-Namen besitzt philologischen Werth und bietet dem Laien in der Botanik an Ort und Stelle ein Hilfsmittel zur Bereicherung seiner Kenntnisse.

Die Wort-Vergleichen und Ableitungen sind wohl zutreffend, indessen wenig zahlreich. Es lag aber nicht in der Absicht Christian's, Erschöpfendes zu bieten. Die Ausbeute seiner Untersuchungen auf diesem seinem eigensten Felde gehört einer besonderen Veröffentlichung an.

Folkloristisch liegt vor:

1. für Kusaie, Pingelap, Mokil und Jap eine flüchtige Zeichnung der bei vorübergehendem Aufenthalte in Erfahrung gebrachten kosmogonischen Ueberlieferung:

2. für Ponape:

- a) eine kurze Angabe über die Art der Religions-Ansübung und über Mythologie. Ahnen-Cultus und Totemismus bilden danach die Grundlage des religiösen Glaubens des Volkes. Der Anhang bringt ergänzend hierzu die Aufzählung einer Menge einzelner Gottheiten,
- b) einzelne Züge aus der Sage oder Geschichte, so die Eroberung des Südens der Insel durch ein fremdes Volk unter Ijokalakal, verbunden mit dem Sturze des Königshauses der Janteleur (Jautelor) in Metalanim und dem Zusammenbruche der ächten, guten Ponape-Sitten, ferner der tragische Kampf zwischen den Völkern von Kiti und Uana, dessen Ende durch die Eroberung der Königsfeste Jap en Takai durch den Jonkija von Uana herbeigeführt wurde,
- c) ein in der Namengebung verbesserter Wiederdruck der Kubary'schen Pläne über Nan Matal, die Ruinen von Metalanim,
- d) eine genaue Aufzählung der früher und theilweise jetzt noch gebrauchten Geräthe,
- e) eine Schilderung einzelner Festlichkeiten, im Besonderen die Art der Kawa-Bereitung.

Christian selbst giebt in einem zweiten Schriftchen: *On Micronesian Weapons, Dress, Implements &c.*, London, Harrison & Sons 1899, eine gedrängte Uebersicht der ethnologischen Ansbeute seiner Reise. Er verbreitet sich unter Beigabe guter Abbildungen über die Rassen-Zugehörigkeit der Eingeborenen von Ponape, welche er wohl mit Recht Prämialayen nennt, über Kleidung, Schmuck und Geräthe, über die Folklore von Jap und einige Sagen aus Ponape. Hierbei muss erwähnt werden, dass nach Angabe des Häuptlings Henry Nanpei in Ronkiti Christian mit dem Verkaufe des Steines Nr. 4 der Tafel 23 des ersten Bandes des *Journal of the Anthropological Institute*, 1899, ein Ponape-Streich gespielt, d. h. er betrogen wurde. Der Stein soll von Natur die abgebildete Form besitzen und niemals als Geräth gedient haben. Der Verkäufer soll ein Mann, Namens Nanjou en Kiti gewesen sein, bekannt wegen seiner Neigung zu Betrügereien.

Der Inhalt des Gebotenen selbst fordert eine Nachprüfung wiederholt heraus.

Auf Seite 75 wird die schon erwähnte Auffassung ausgesprochen: „The worship of the Ani or deified ancestors coupled with a sort of zoolatry or totemism is the backbone of the Ponapean faith.“ Totemismus und Ahnen-Cultus sind sicher in weitem Umfange vorhanden. Aber der religiöse Glaube ist damit keineswegs erschöpft. Die Eingebornen unterscheiden genau zwischen den mächtigen, ewigen Natur-Gottheiten Tokota (Taukatau), Nanjapa, Nanjarai, Nantuinü, welche die Erscheinungen am Himmel verkörpern, den ani uoj (uoj = aufwachsen), den selbstgewordenen, unabhängigen Gottheiten der Erde, den See-, Fluss-, Wald-, Berg-, Baum-Gottheiten, einschliesslich der Kokolde, Jokolai, und den ani puélepué, den armen Seelen. Der Wesens-Verschiedenheit entspricht auch eine besondere Art der Verehrung, die sich für die genannten grossen Gottheiten in feierlicher Handlung nur am rechten Orte, d. i. bei den heiligen Steinen vollziehen kann. Es lässt sich unterscheiden, dass die Verehrung der ani uoj und puélepué mehr im Norden der Insel, vor Allem in Peliker, die der grossen Natur-Gottheiten im Süden heimisch ist oder war. Die Landschaften Peliker, Jokaj und Not sollen keine heiligen Steine aufweisen, vollwertiger Gottesdienst dort nicht gehalten werden können.

Damit gewinnt aber die Beurtheilung des Cultus eine andere Grundlage. Man wird geneigt zu sagen, im Süden sei mit der Eroberung fremder Glaube (malayischen, asiatischen Ursprunges) eingezogen, während im später erst unterworfenen Norden die ursprüngliche, wahrscheinlich melanesische Anschauung sich lange hielt und jetzt noch überwiegend geltend macht.

Seite 111. Christian meint aus der Kürze einiger bei Nantamarui aufgefundener Gräber und dem Glauben des Volkes an zwerghafte Kokolde auf das frühere Vorhandensein von Negritos schliessen zu dürfen. Die Sage von den Riesen (Kona) und Kannibalen (Liot) soll auf deren Ablösung durch melanesische, aus dem Süden zugewanderte Völker deuten. Gräber von der eigenthümlichen Bauart des bei Nantamarui von Christian ge-

sehenen finden sich über die ganze Insel verbreitet. Sie heissen *pei* (heiliger Ort). Sie gehören der Zeit an, in welcher das jetzt lebende Ponape-Volk seine Verstorbenen, namentlich seine Fürsten, in solidem Grabe zur Ruhe bestattete. Die Gräber sind je nach der Grösse der zu bestattenden Körper kurz oder lang. In einem gelegentlich der Anlegung eines Schiessplatzes aufgefundenes *pei* stiess man auf Reste vermorschter Knochen. Die Riesen stellen sich die Eingeborenen als mächtige Ungeheuer, meist mit zwei Köpfen vor; die Gestorbenen sollen sich auf den grossen Wald-Wiesen (*male*) in den je dort sich vorfindenden gewaltigen Erd-Aufwürfen finden. Die *Liot* denkt man sich als ekelerregende Geschöpfe mit rauher, aufgerissener Haut. Die Ueberlieferung von einem Volke von Zwergen, Riesen, Kannibalen oder sonst dunkelfarbigen Leuten lebt dagegen nicht unter den Eingebornen von Ponape. Bessere Anhaltspunkte für das frühere Vorhandensein melanesischer Stämme bietet das Aeusserer der Eingeborenen selbst und ihre Sprache. In letzterer Hinsicht würde eine Gegenüberstellung nicht nur der Worte, sondern auch des Satzbaues reiche Ergebnisse zu Tage fördern. Das nordwestliche Bergmassiv in Ponape heisst *Taman jakar*. Letzteres ist ein Ponape-Wort und bedeutet Steinwall. *Taman* ist in seiner Bedeutung abhanden gekommen; man bringt es, wie einmal berichtet, mit *tamatan*, erinnern, zusammen und übersetzt Berg der Erinnerung. *Taman* ist ein melanesisches Wort und heisst „nach aussen gewölbt.“ Die Uebersetzung „die nach aussen gewölbte Steinmasse“ entspricht auch dem Aussehen des Berg-Stockes (vgl. damit den Namen für den Berg Nord-Tochter der Gazelle-Halbinsel, *bal a taman*, der nach aussen gewölbte Leib). Ein Beispiel für viele. Gegen die Heranziehung der bekannten melanesischen Sprachen zu Vergleichen richtet sich aber folgendes Bedenken: Die reichen Beziehungen der polynesischen und malayischen Mundarten zu den von den melanesischen Uferstämmen gesprochenen weisen auf frühzeitige und nachhaltige Beeinflussung der letzteren durch erstere. Es bedarf daher reiflicher Untersuchung, um ein Wort als melanesisch, polynesisch oder malayisch seiner Herkunft nach bezeichnen zu können. Ein weites, ja das grösste Gebiet melanesischer Stämme ist noch völlig unerforscht. Erst dann, wenn die Sprachen der Inland-Stämme der grossen melanesischen Inseln (*Bougainville*, *Neu-Meklenburg*, *Neu-Pommern*, *Neu-Guinea*) untersucht sind, kann die Sprach-Vergleichung für die Anthro-Geographie und Geschichte in der Südsee völlig nutzbar gemacht werden. Bis jetzt kann nur gesagt werden, dass die Sprachen der Inland-Stämme von denen der Ufer-Stämme sowohl in dem Wort-Schatze, als in dem Aufbau stark abweichen.

Bedarf somit die Anschauung *Christian's* von dem früheren Vorhandensein von *Negritos* und deren Ablösung durch *Melanesier* einer abwartenden Prüfung, so scheint auch die Seite 109 des Buches niedergelegte *Kubary'sche*, von *Christian* angenommene Meinung wiederholter Untersuchung werth zu sein, *Nan Matal* sei von Angehörigen der schwarzen Rasse erbaut worden. Es bleibt überdies noch Folgendes zu erwägen: Leute, wie die jetzt in der Südsee bekannten *Neger-Stämme*, können das Werk nicht aufgeführt haben; der Stand ihrer *Cultur* befähigt sie nicht dazu. Der *Melanesier* verschanzt sich überdies im Kampfe nicht, sondern geht stets in das unwegsame Innere. Der Festungs-Bau in der Südsee ist polynesischen und malayischen Ursprunges. Auch die primitive Form des Ahnen-Cultus und das Fehlen eines geordneten Staatswesens schliessen die Errichtung von gewaltigen Bauten für Heiligthümer und Königs-Grabkammern aus. Oder sollte anzunehmen sein, dass die fast allenthalben im Zustande der Horde angetroffenen *Papua* (*Melanesier*) früher eine höhere *Cultur* besessen haben? Es erscheint im Uebrigen müssig, eine weitere Theorie aufzustellen, da die Steine selbst noch nicht genügend nach ihrer Herkunft befragt wurden.

Diese kurzen kritischen Anmerkungen mögen zugleich auch darlegen, dass in den *Carolinern* dem Forscher von Beruf noch ein reiches Feld offen steht. Herrn *Christian* wäre zu wünschen, dass seine Schritte sich auf das verlassene Gebiet zurücklenken möchten.

Inzwischen ist eine neue Sammlung von Beobachtungen und Erfahrungen erschienen, auf welche die Aufmerksamkeit zu lenken sich wohl empfiehlt: Der *Kapuziner-Pater Sigismund*, vertraut mit Sprache und Sitten in Ponape, veröffentlicht eine Studie „*Las*

Carolinas Orientales“ in den Florecillas de San Francisco, Revista mensual, dirigida por los Padres Capuchinos de la provincia de Valencia, im Verlage des Convento de Capuchinos de Masamagrell, Valencia. Die Veröffentlichungen beginnen mit der Nr. 5 des Jahrganges 1900. Es wird ein anziehendes Studium sein, die Auffassungen des Reisenden und des Missionars gegen einander zu halten.

Ponape.

Hahl.

Kaiserlicher Vice-Gouverneur der mikronesischen Colonien.

A. Bastian: Die humanistischen Studien in ihrer Behandlungsweise nach comparativ-genetischer Methode auf naturwissenschaftlicher Unterlage. Prolegomena zu einer ethnischen Psychologie. 186 Seiten. 8vo. Berlin. (Ferd. Dümmler's Verlagsbuchhandlung) 1901.

Der unermüdete Verfasser hat uns wiederum mit einem Buche überrascht, in welchem er zu zeigen bestrebt ist, wie sehr sich in der heutigen Zeit die Aufgaben des Studiums der Psychologie gegen diejenigen der früheren Jahrhunderte verschoben haben. Der Gesichtskreis des Menschen der Classicität und seiner Epigonen bis in die letzten Jahrzehnte hinein war durch die beschränkte Kenntniss unserer Erde ein eng umgrenzter. Unendlich hat er sich ausgedehnt und vergrössert durch das planmässige Studium fremder Länder und Völker, namentlich auch der Wildstämme, denen jegliche geschriebene Geschichte fehlt. Neben dem neuen Studienmaterial, das der Anthropologie sich darbietet und aus dem immer neue und wichtige Fragen emporschiessen, ist es namentlich die Ethnologie, welche durch die Anlegung reicher völkerkundlicher Sammlungen gleichsam die archivalische Unterlage gewinnen muss, um die Denkprozesse des Menschengeschlechts zu belauschen und zu analysiren. Nur auf diesem Wege der strengsten Induction, der sorgfältigsten Sichtung und Vergleichung kann es gelingen die Primär- und Elementargedanken des Menschen, die aus diesen entspringenden Völkergedanken und endlich die durch die geographische Lage, in welcher die Völker leben, verschieden gefärbten Gesellschaftsgedanken herauszuschälen und zu fixiren. Mit der Deduction ist hier nichts zu machen. Das wird nun Alles, wie wir es bei dem Verfasser gewohnt sind, von den verschiedensten Seiten beleuchtet und mit einer reichen Fülle von Beispielen belegt. Ein Anhang handelt dann noch einmal kurz „Ueber Völker-Psychologie und Völkergedanken in der Völkerkunde.“

Max Bartels.



Graf Leo Tolstoi
(zum Vergleich).



Aino aus Yeso.



Aino aus Yeso.

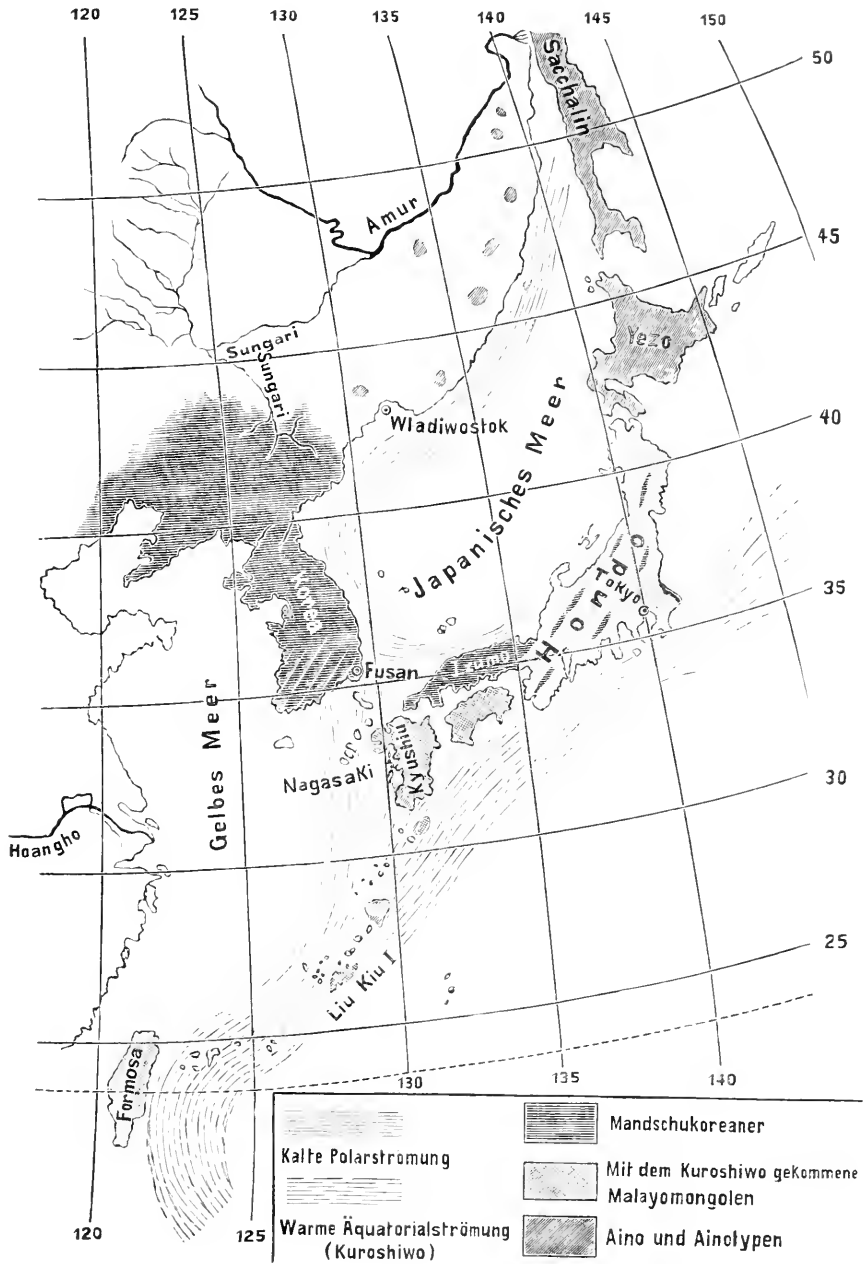


Aino-Frau aus Mororan, Yeso.
Tätowirung um den Mund und
zwischen den Augenbrauen.



Aino-Frau aus Tenishikan (Sachalin),
Augen etwas mongoloid.
Tätowirung um den Mund.

Ainotypen.

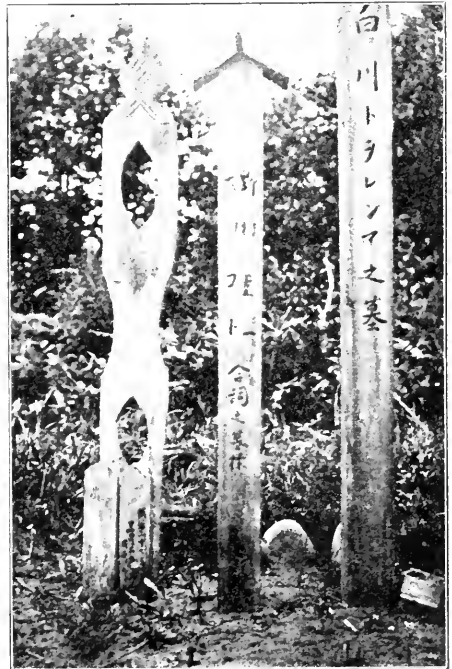




1



2

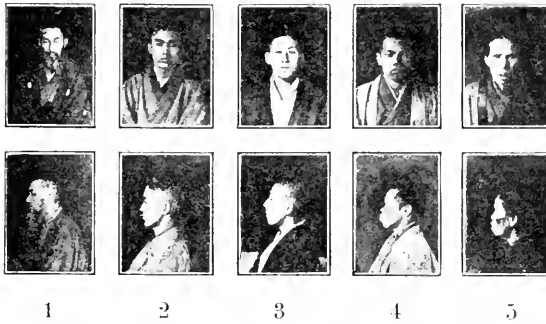


*

3

Ainofriedhof bei Tsuishikari, Yeso.

1. Anblick des Friedhofs. Im Vordergrund der grosse geschnittene Baumstamm auf einem Grab.
2. Grab mit phallusartigem Baumstamm. Männliches Grab.
3. * Weibliches Grab.



Ostasiatische Typen.

1. Koreo-Mandschure, kaukasoid.
2. Ainotypus bei einem jungen Japaner.
3. Koreo-Mandschure (Japaner).
4. und 5. Mongolo-malayische Typen.

Man beachte im Profil den bei den einzelnen Typen ganz verschiedenen Stirn-Nasen-Uebergang, sowie den starken Prognathismus und das affenartige Gesicht in 4 u. 5.

6

7



8

9

Augenformen.

6. Typische schiefe Mongolen-Augen (Gestalt eines Circumflex), beide Winkel spitz.
7. Kleinheit der Lidspalte beim Lachen. Innerer Winkel mehr rund (Knopflochauge).
8. Grosse runde Augen, in Nordchina und in der Mandschurei häufig. Einfluss von kaukasischem Blut (Turkblut?).
9. Feiner koreo-mandschurischer Typus: Pseudostrabismus.





Blaue Mongolenflecke und Haarwirbel
über der Wirbelsäule
bei einem 7jährigen tuberkulösen
japanischen Mädchen



III.

Die Cedrela-Holzplatten von Tikal im Museum zu Basel.

Von

Professor **ED. SELER**, Steglitz bei Berlin.

(Vorgelegt in der Sitzung der Berliner Anthropologischen Gesellschaft vom
17. November 1900.)

In der ersten meiner beiden Mittheilungen über die Monumente von Copan und Quiriguá¹⁾ habe ich auf Seite (702) bis (704) auch die Hieroglyphen besprochen, die sich auf der grossen Cedrela-Holzplatte²⁾ von Tikal befinden, welche durch den im Jahre 1878 in San Francisco verstorbenen Dr. Bernouilli in das Museum zu Basel gekommen ist. Ich konnte diese Hieroglyphen heranziehen, da durch Charnay von dieser Platte ein vorzüglicher Abguss hergestellt worden ist, von dem auch im Königlichen Museum für Völkerkunde eine Copie vorhanden ist. Ausser den 5 Holzstücken, aus denen sich diese grosse Platte zusammensetzt, besitzt das Basler Museum aber noch 8 andere, aus derselben Localität stammende Stücke, die in ähnlicher Weise mit in kräftigem Relief ausgeführten Figuren und Hieroglyphen bedeckt sind, die sich aber nicht zu einer zusammenhängenden Darstellung aneinanderfügen lassen. Diese letzteren sind bisher nur durch die Photographien bekannt geworden, die de Rosny im Jahre 1881 aufgenommen und in dem Bericht über seine Studienreise³⁾ veröffentlicht hat. So schön diese Aufnahmen sind, sind sie doch zu klein, um die Einzelheiten in den Hieroglyphen zu studiren. Es war mir daher erst durch ein Paar in grösserem Maassstabe aufgenommene Photographien, die Herr Dr. Fritz Sarrasin die grosse Liebenswürdigkeit hatte für mich anzufertigen, möglich, die Hieroglyphen-Reihen auch dieser anderen Tikal-Bruchstücke einer Analyse zu unterwerfen.

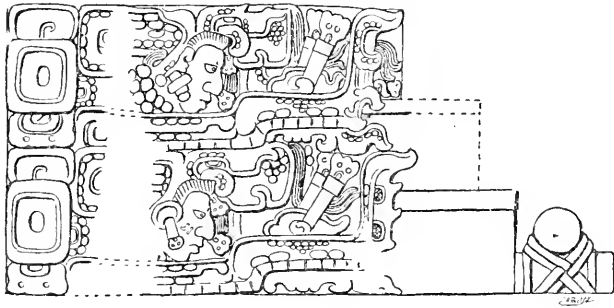
1) Zeitschrift für Ethnologie, XXXI (1899), S. (670) — (738).

2) In meiner Abhandlung ist irrtümlich „Ceder-Holzplatte“ für „Cedrela-Holzplatte“ gesagt, und auch die letztere Bezeichnung, die ich indess beibehalten zu müssen glaubte, beruht auf einer etwas zweifelhaften Bestimmung des Holzes durch einen Basler Naturforscher, auf die de Rosny in seiner Mittheilung über diese Hieroglyphen-Platten (Mémoires de la Société d'Ethnographie, Nr. 3, p. 97, Ann.) Bezug nimmt.

3) „Les Documents écrits de l'Antiquité Américaine“ (Mémoires de la Société d'Ethnographie, Nr. 3, Paris 1882).

Die Schnitzereien auf diesen Holzplatten gehören zu dem Vollendetsten, was die Maya-Kunst geschaffen hat. Die grosse Platte zeigt unten einen in 3 Stufen aufsteigenden Bau, eine richtige Stufen-Pyramide, die links und rechts durch eine auf der Unterlage festgebundene, im Querschnitt sichtbare Stange begrenzt ist. Diese Stangen deuten vielleicht an, dass der ganze Treppenbau, mit allem was darauf ist, tragbar sein, in Procession vom Tempel oder zum Tempel oder durch die Strassen des Orts getragen werden sollte. Während die unterste und die zweite Stufe frei nach aussen vorspringen, reicht bis an den äusseren Rand der dritten Stufe ein Relief, das die Vorderseite des Treppenaufbaus in seiner ganzen Höhe bedeckt, leider aber nur an der einen Seite einigermaassen erhalten ist. Die Seitentheile dieses Reliefs bilden zwei übereinander angebrachte, nach aussen gerichtete phantastische Thierhachen, oder vielmehr nur die Oberkiefer von solchen, die an der rechten Seite (zur Linken vom Beschauer) mit in üblicher Weise gezeichneten Augen dargestellt sind, an der linken Seite

Abb. 1.

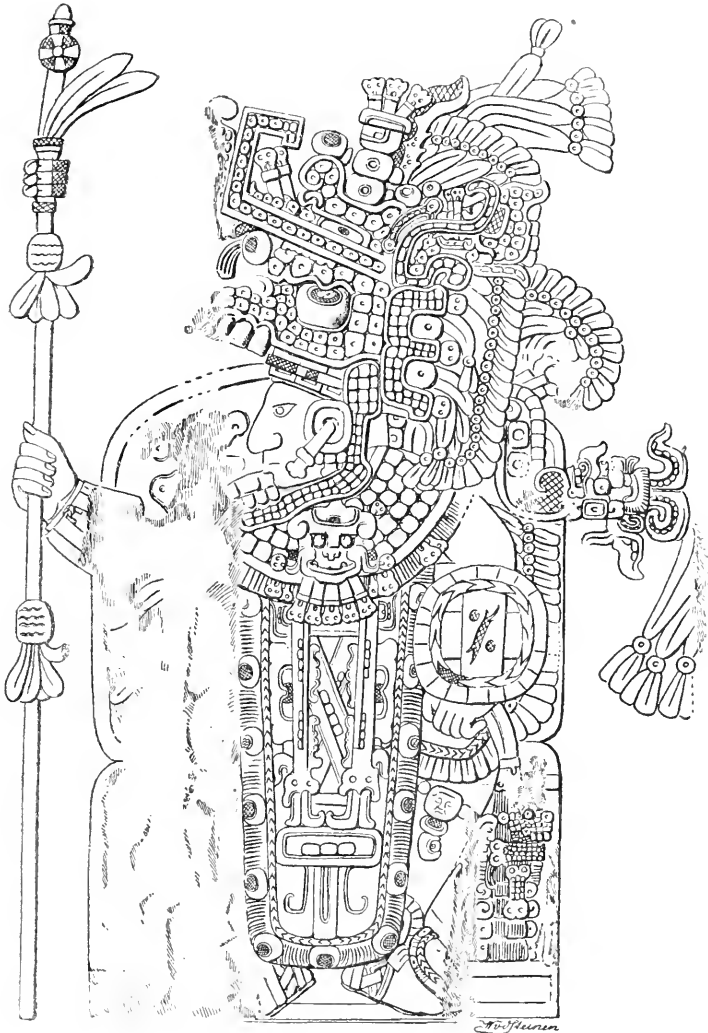


aber (zur Rechten vom Beschauer) statt des Auges ein aus der Zeichnung hervorragendes ganzes menschliches Profilgesicht aufweisen (Abb. 1). In der Mitte dieses die Vorderseite des Treppenaufbaus bedeckenden Reliefs scheint links und rechts je ein mit dem Gesicht nach innen gerichtetes sitzendes Skelet dargestellt gewesen zu sein, von denen aber nur auf der einen Seite deutlich erkennbare Reste noch vorhanden sind. Zwischen ihnen befand sich zweifelsohne noch ein Symbol, von dem es sich aber nicht mehr feststellen lässt, was es war, da das Holz hier abgebrochen ist.

Auf diesem Aufbau steht oder sitzt eine menschliche Figur, in en-face Stellung mit auswärts gesetzten Füssen, gleich den Figuren der Stelen von Copan und Quiriguá, aber mit nach rechts (nach links vom Beschauer) gewandtem, also in Profil dargestelltem Gesicht (Abb. 2). Vorn fällt bis zu den Füssen eine kostbare, in eigenthümlicher Weise gemusterte und mit Fransenborte versehene Decke herab. Darüber bedeckt die Schultern ein aus aneinandergereihten Steinperlen gefertigter Halskragen von der Art, die die Mexikaner *chalchih-cozca-pettlatl* nannten, mit einem Fransen- und

Schellenbesatz und einem Mittelstück oder Brustschmuck, der ein phantastisches en face-Gesicht, das, wie es scheint, das eines Jaguars sein soll, und 5 von ihm nach unten hangende Riemen mit Schellen am Ende zeigt. Die rechte Hand hält einen Stab, der mit Federn und Rosetten geschmückt ist und augenscheinlich keine Waffe ist, sondern vielleicht eher dem

Abb. 2.



chicauaztli, dem Rasselstab der mexikanischen Erd-, Mais- und Wasser-Gottheiten, zu vergleichen ist. Am linken Arm hängt ein Rundschild von merkwürdig kleinem Durchmesser, der auf seiner Fläche ein von breiten Streifen gebildetes Kreuz zeigt und auf dem senkrechten der beiden sich kreuzenden Streifen — mit gekrenzter Strichelung ausgefüllt, daher schwarz gemalt gedacht — eine Form des Zeichens *cimi* „Tod“ trägt, die ohne Zweifel

wohl aus gekreuzten Todtenbeinen entstanden ist, und die wir ganz allgemein auf den Monumenten auf Armen, Beinen oder dem Gesichte solcher Götter angegeben finden, die wir aus verschiedenen Gründen berechtigt sind als Todes-Göttheiten anzusehen¹⁾.

Das Auffälligste aber an der Erscheinung dieser Hauptfigur (Abb. 2) der Holzplatte von Tikal ist, dass das Gesicht aus dem geöffneten zähne-starrten Rachen eines Ungeheuers hervorsieht, das eine schuppige oder wie mit Mosaik incrustirte Haut aufweist, sowie ein grosses, stark hervortretendes Auge, und dessen Schnauzen-Ende in eigenthümlicher Weise winklig nach oben umgebogen ist. Hätte ich eine mexikanische Figur vor mir, so würde ich dies als *xih-coua-naualli*, als „Türkisschlangen-Verkleidung“ bezeichnen. Denn das mit diesem Namen genannte eigenthümliche Abzeichen des mexikanischen Feuergottes, das in gleicher Weise auch bei *Uitzilopochtli* und bei *Tezcatlipoca* angetroffen wird, und das zweifelsohne auch schon von dem *Quetzalcoatl* von Tollan getragen wurde, zeichnete sich, wie das selbst in späten Darstellungen noch hervortritt, durch ein in ähnlicher Weise nach oben umgebogenes Schnauzen-Ende aus (vgl. Abb. 3). In der That gehört auch zu dem mit Schuppen- oder mit Türkis-Mosaik bedeckten Ungeheuerkopf, der die Helm-Maske der Hauptfigur unserer Tikal-Platte bildet, ganz wie zu dem Drachenkopf, den der mexikanische Feuergott hinten am Nacken als seine Devise trägt, eine Art Schlangenleib, der als verhältnissmässig winziges Anhängsel hinter dem Kopfe der Figur sichtbar wird. Er ist, wie die grosse Schlange, die wir gleich zu besprechen haben werden, mit „Spiegeln“ — Scheiben, die einen Kern in der Mitte haben — gezeichnet und endet in eine als Gesicht ausgebildete oder mit einem Gesicht verzierte Federquaste. Der kammartige Federschmuck, der hinter dem Kopfe der Figur bis zu dem Schulterkragen herabreicht, gehört vielleicht als Federkamm zu dem Kopf dieser Türkisschlange. Bedeutsam endlich tritt an der Schläfe dieser Türkisschlangen-Verkleidung dem Beschauer bei unserer Tikal-Figur das Symbol entgegen, das Förstemann uns als die Hieroglyphe des Planeten Venus kennen gelehrt hat. Es ist, wie alles übrige an dieser Helm-Maske, wie mit Mosaik incrustirt gezeichnet.

Die ganze Figur, die ich in Obigem näher beschrieben habe, hebt sich, wie das auch in Abb. 2 wiedergegeben ist, von einer Platte ab, die die Gestalt eines Quadrats mit abgerundeten Ecken hat und die wohl die Rückenlehne eines Stuhls darstellt, dessen Seitentheile weiter unten zu Seiten der Kniee sichtbar werden. Die Rückenplatte dieses Stuhls zeigt in der rechten (für den Beschauer linken) oberen Ecke — trotz des durchgehenden Risses der Holzplatte deutlich sichtbar — das Zeichen des Todes, zwei gekreuzte Todtenbeine. Die nach vorn vorspringenden Seiten-

¹⁾ Vgl. Zeitschrift für Ethnologie, XXXII (1900), Verhandl. S. (201), Abb. 59, 60, 61.

Abb. 3.



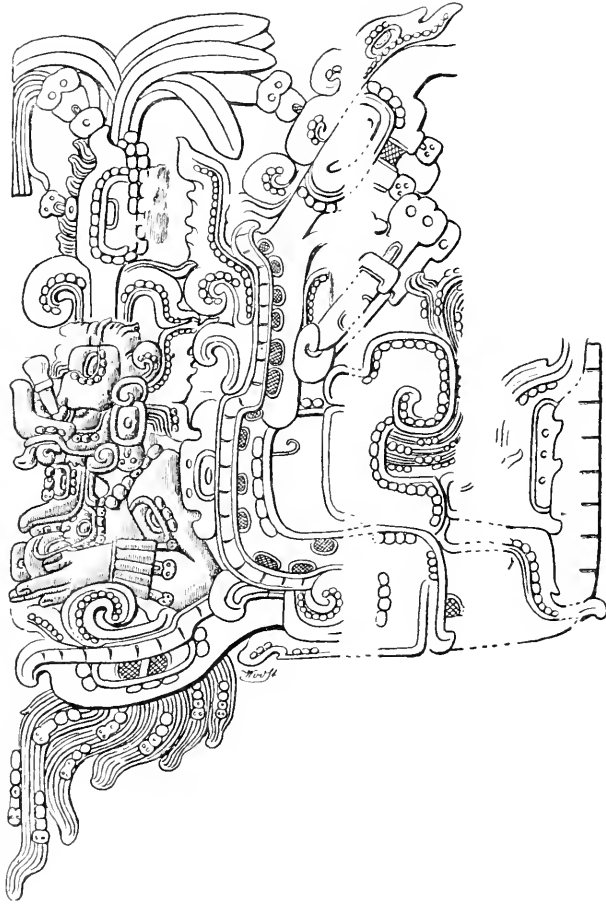
Xiuh-coua-nauali „Türkisschlangen-Verkleidung“:

- | | | |
|----------|---|---------------------------------|
| <i>a</i> | des Feuergotts (<i>Xiuh-tecutli</i>). | Cod. Telleriano-Remensis 24. |
| <i>b</i> | „ „ „ | Ms. Bibl. Nazionale Florenz 77. |
| <i>c</i> | „ „ „ | Codex Borbonicus 20. |
| <i>d</i> | „ „ „ | Aubin'sches Tonalamatl 9. |
| <i>e</i> | „ „ „ | Codex Borbonicus 9. |
| <i>f</i> | „ „ „ | Sahagun-Ms. Bibl. del Palacio. |
| <i>g</i> | <i>Uitzilopochtli</i> 's. | Sahagun-Ms. Bibl. del Palacio. |
| <i>h</i> | <i>Tezcatlipoca</i> 's. | Codex Borbonicus 22. |

begrenzungen des eigentlichen Sitzes tragen auf der Vorderseite eine eigenthümliche Ornamentation, auf der man, wiederum wie in Mosaik-Incrustation ausgeführt, einen aufrechten Tottenknochen, darüber einen gleichen in querer Lage und darüber endlich, ebenfalls in Mosaik-Incrustation, die untere Hälfte eines nach links (rechts vom Beschauer) gewandten Totten-schädels erkennen kann.

Dieser Sitz und die auf ihm thronende reich geschmückte Gestalt erheben sich über dem — tragbaren — dreistufigen Unterbau, den ich im

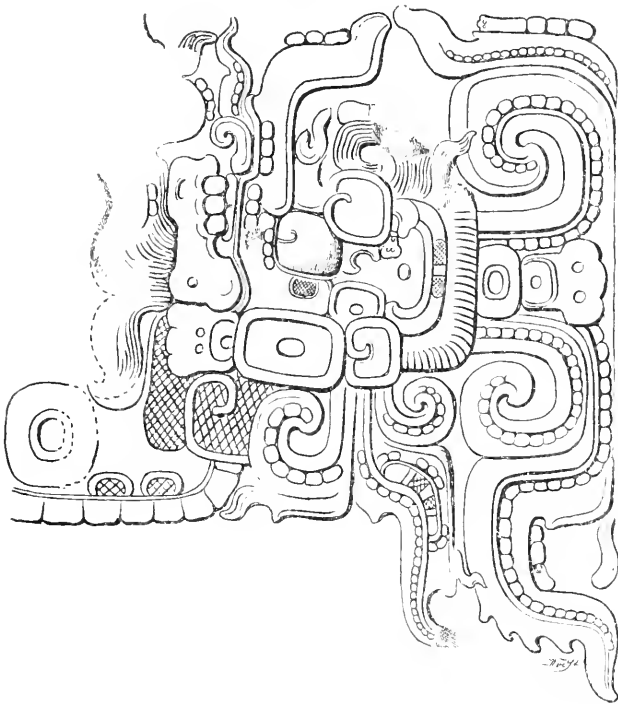
Abb. 4.



Eingang näher beschrieben habe. Derselbe Unterbau dient aber noch als Träger für eine zweite Figur. Auf ihm ruhen, zur Rechten und zur Linken der Hauptfigur, der Kopf- und das Schwanzende einer mächtigen Schlange, deren dicker Leib, einen Bogen oder eine Art Hufeisen bildend, hinten und zu Seiten der Mittel- und Hauptfigur zu sehen ist. Der innere Saum dieses Hufeisens wird von der Reihe der Bauchschuppen gebildet. Der übrige Theil des Schlangensleibes ist theils mit ovalen Scheiben, die einen

doppelt contourirten Kern in der Mitte haben. — *tezcutl* „Spiegel“ würden die Mexikaner solche Figuren nennen —, theils mit grossen breiten schwarzen Flecken, die von kleineren schwarzen Flecken umsäumt sind — das Schwarz ist hier, wie gewöhnlich in den Reliefs, durch gekreuzte Streifung zum Ausdruck gebracht — in seiner ganzen Länge bedeckt. Der Kopf dieser Schlange ist nach rechts (links vom Beschauer) gewendet. Der Rachen ist weit geöffnet, und aus ihm kommt der Kopf und der Arm einer Gottheit hervor (Abb. 4), die durch eine nach oben gebogene, oft ganz und gar in Schnörkel auseinandergehende Nase gekennzeichnet ist, und die der *Ah bolon tz'ucub*, der „Herr der 9 Medicinen“ oder „Herr der

Abb. 5.



9 Generationen“, die Wasser-Gottheit, ist. Das Schwanzende der Schlange, das links (zur Rechten vom Beschauer) liegt, ist ebenfalls als Kopf ausgebildet, der in den allgemeinen Linien auch die Gestalt des Kopfes der Wasser-Gottheit wiedergiebt, aber als tochter Wassergott, mit einem fleischlosen Unterkiefer, dargestellt ist (Abb. 5). Dieser Kopf ist nicht nach hinten, sondern nach oben gerichtet, und er ist, mit Beziehung auf den Schlangenkörper, verkehrt orientirt. Seine Kinn- oder Bauchseite fällt mit der Rückenlinie des Schlangenkörpers zusammen. Seine Stirnseite ist der Bauchseite der Schlange zugekehrt.

Die obere Wölbung des von dieser Schlange gebildeten Hufeisens ist von einem Federkamm umsäumt, und auf dem Scheitel des Hufeisens ist

ein Busch sichtbar, von dem auf beiden Seiten eine Fülle von Quetzal-Federn herunterfällt. Ueber dem Scheitel aber thront das en-face-Gesicht eines Vogels (Abb. 6), von den beiden Flügeln eingefasst, die, wie das bei den Vogel-Figuren der Maya-Denkmalen ziemlich allgemein beobachtet wird¹⁾, in die Gestalt eines Reptilrachens umgebildet sind, wobei der Flügelzug die das Auge tragende Oberseite dieses Rachens darstellt.

Die Vereinigung des Vogels, der Quetzal-Federn und der Schlange, und vielleicht mehr noch das Auftreten der Hieroglyphe des Planeten Venus an der Schläfe der Türkisschlange, die die Helm-Maske dieser Figur bildet, erwecken die Vermuthung, dass die Hauptfigur dieser Holzplatte von Tikal den Gott *Quetzalcouatl-Kukulcan* zur Anschauung bringen soll. Das Zeichen *cimi* aber, das wir auf seiner Schilde fanden, und die gekreuzten Todtenbeine, mit denen die Lehne und die Seitentheile seines Stuhles verziert sind, deuten darauf hin, dass er als der zu den Todten hinabgehende oder über die Todten herrschende, oder als der westliche, der Abendstern, dargestellt werden sollte.

Ich möchte in diesem Zusammenhang auf eine parallele Darstellung hinweisen, die auf den nördlichen und den anstossenden östlichen und westlichen Wänden des Ost-Corridors des Palastes E von Palenque in Stuckrelief ausgeführt ist²⁾, und die ich nach der von Maudsley gegebenen Abbildung in Abb. 7 wiedergebe. Wie man sieht, haben wir auch hier in der Mitte oder dem Scheitel des Ganzen das en-face-Vogelgesicht, von den beiden Flügeln eingefasst, die auch hier in einen Reptilrachen umgewandelt sind. Wir haben zur Rechten (links vom Beschauer) den Kopf der Schlange, die aber hier den Rachen nicht aufgesperrt hat und keine Figur aus ihm hervorkommend zeigt. Wir haben aber zur Linken (rechts vom Beschauer) denselben Kopf der todtten Wasser-Gottheit und in derselben verkehrten Orientirung. Die Hieroglyphe des Planeten Venus, die auf der Holzplatte von Tikal an der Schläfe der Türkisschlangen-Maske der Mittelfigur zu sehen ist, ist hier an der Schläfe des das rechte Ende bildenden Schlangenkopfes angegeben, der dieselbe Hieroglyphe auch in seinem Auge erkennen lässt. Statt des Schlangenkopfes ist aber hier ein starrer Streifen angegeben, der mit den Symbolen von Gestirnen bedeckt ist, gleich den sogenannten Himmelschildern, die wir aus den Maya-Handschriften kennen. Der Vergleich mit dieser Palenque-Sculptur lehrt uns daher, dass die Federschlange, der *Quetzalcouatl-Kukulcan*, in der Auffassung dieser Maya-Stämme das Himmelsgewölbe veranschaulichen soll. Und das erklärt die eigenthümliche bogen- und hufeisenförmige Gestalt, die dem Leibe der Schlange auf unserer Holzplatte von Tikal gegeben ist.

1) Vgl. Zeitschrift für Ethnologie XXXII (1900), Verhandl. S. (193), Abb. 39.

2) Maudsley, Biologia Centrali-americana. IV. Pl. 43.

Abb. 6.

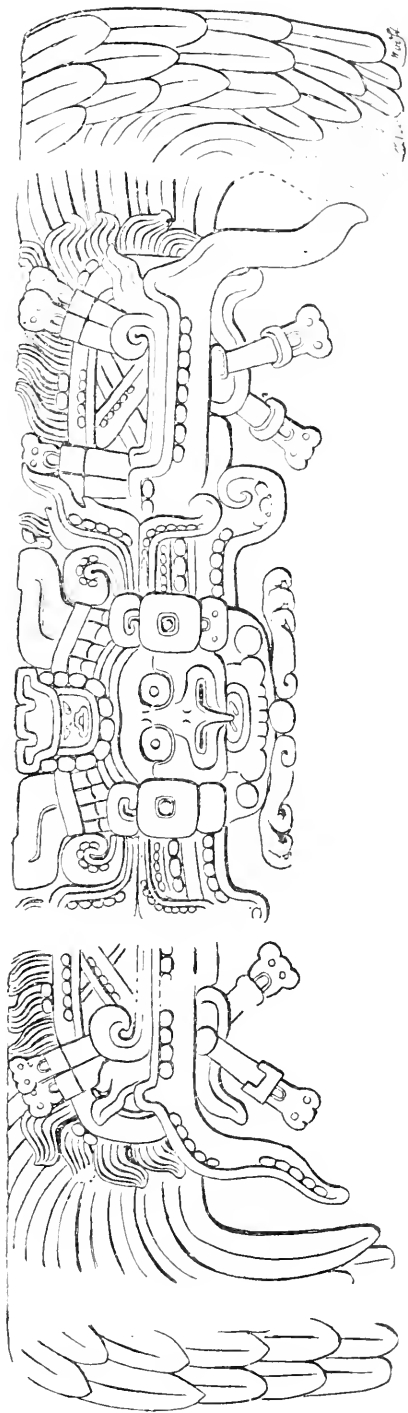
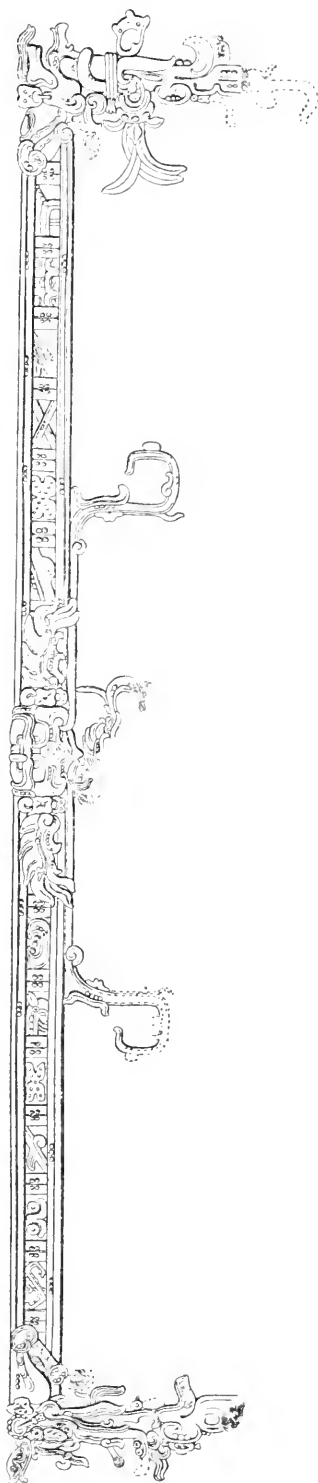


Abb. 7.



Stuckrelief von Palenque.

Es ist bemerkenswerth, dass von den 3 Darstellungen der Federschlange, die sich unter den Monumenten von Copan befinden, den Sculpturen G_1 , G_2 , O Maudsley'scher Bezeichnung, die eine, die Sculptur G_2 , den Leib der Schlange, der auch hier theils mit Spiegeln, theils mit breiten, drei- oder viereckigen schwarzen Flecken gezeichnet und auf der Rückenlinie mit einem Federkamm versehen ist, in derselben eigenthümlichen hufeisenförmigen Aufwölbung darstellt, wie wir das auf der Holzplatte von Tikal sehen. Es ist das ein Beweis, dass auch in Copan sich mit dem Bilde dieses Fabelthiers die Vorstellung des Himmelsgewölbes verknüpfte.

Die Federschlange G_1 von Copan zeigt, wie die unserer Holzplatte von Tikal, an dem Kopfende den Kopf der Schlange mit aufgesperrtem Rachen, aus dem der Kopf und der Arm einer Gottheit hervorkommen, die aber hier nicht mit deformirter Nase, sondern mit einfachen menschlichen Zügen dargestellt ist. Wie bei dem Stuckrelief von Palenque (Abb. 7), ist die Hieroglyphe des Planeten Venus sowohl auf einer über der Schläfe emporragenden Arabeske, wie auf dem Lide des Auges der Schlange angegeben. Das Schwanzende der Sculptur G_1 von Copan ist, wie das der Schlange unseres Tikal-Reliefs und das des Stuckreliefs von Palenque, als Kopf der Wasser-Gottheit, aber mit fleischlosem, aus Tottenknochen gebildetem Unterkiefer dargestellt. Auch die zugehörigen Arme sind als Skeletarme, aus Knochen gebildet, gezeichnet. Der Kopf hat aber hier nicht die verkehrte Orientirung, die wir sowohl auf der Holzplatte von Tikal, wie an dem Stuckrelief von Palenque beobachteten. Das Augenlid dieses Kopfes ist durch Ausfüllung mit gekreuzter Strichelung als dunkles, schwarzes, nächtiges gekennzeichnet.

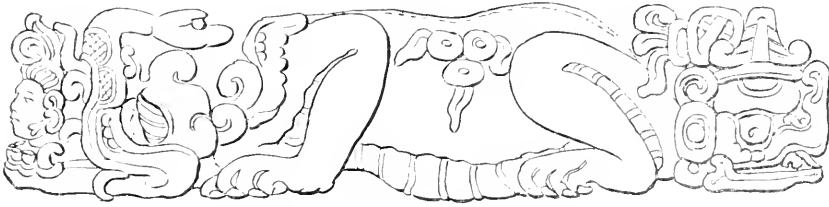
Bei der Sculptur G_2 von Copan fehlt das Kopfende der Schlange. Das Schwanzende ist ähnlich dem der Sculptur G_1 gebildet.

Die Sculptur O von Copan zeigt einen abweichenden Charakter. Es ist ein etwas unregelmässiger, sich nach oben keilförmig zuschärfender Block, der in der Mitte seiner oberen Kante eine tiefe rechtwinklige Ausarbeitung, wie für die Aufnahme eines anderen Werkstückes, zeigt. Auf der einen Seite dieses Blocks sieht man ein Reptil, dessen Kopf die conventionelle phantastische Form eines weit aufklappenden Schlangenschlammens hat, und dessen schuppiger, auf der Fläche mit Spiegeln, die einen schwarzen Kern umschliessen, gezeichneter Leib längs des ganzen Rückens mit einem Federkamm besetzt ist und am Schwanzende sich spiral einrollt. Die andere Seite des Blocks dagegen zeigt links und rechts je einen Schlangenschlammens der gleichen phantastischen Gestalt, zu denen je ein dünner, in eine mit einem Gesicht verzierte Federquaste endender Schlangenschlammens gehört, die aber sich verschlingend einen viereckigen Raum umschliessen, mit einem etwas an manche Formen des mexikanischen Zeichens *acatl* erinnernden Symbol, das bisher noch nicht gedeutet worden ist. Auf

den Schmalseiten des keilförmigen Blocks endlich sieht man Wasserthiere, Fische und eine Kröte, und 2 menschliche Figuren.

Zu derselben Classe von Monumenten scheint auch noch ein vier-eckiges postamentartiges Stück zu gehören, das an dem Fuss der Treppe, die zu dem Tempel 11 von Copan hinaufführt, gefunden worden ist. Auf der einen der beiden längeren Seiten dieses Stückes ist das merkwürdige Thier abgebildet, das ich in Abb. 8 wiedergegeben habe. Wie man sieht, zeigt auch hier das Kopfende des Thieres einen weit aufklappenden

Abb. 8.

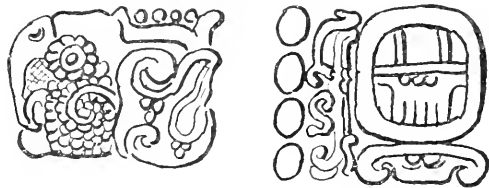


Sculpturstück am Fuss von Tempel 11. Copan.

phantastischen Schlangendrachen, aus dem der Kopf eines Gottes hervorsieht; das Schwanzende dagegen zeigt den Kopf der Wasser-Gottheit, aber mit fleischlosem Tottenknochen am Unterkiefer. Das Thier ist indess hier keine Federschlange, sondern eine Art Reptil. Seine besondere Natur aber ist durch das Symbol zum Ausdruck gebracht, das man unterhalb seines Rückens sieht, das die wesentlichen Elemente des Zeichens *canac* wiedergibt, — des Zeichens, das dem mexikaniseken Zeichen *quianitl* „Regen“ entspricht, das in manchen Listen auch *ayotl* „Schildkröte“ genannt wird, und das ohne Zweifel den Gewittersturm, Donner und Blitz, und den mit Wolken überzogenen Himmel diesen alten Stämmen veranschaulichte.

Das Stuckrelief von Palenque und die Sculptur O von Copan sind von keinen Hieroglyphen begleitet. Auf den beiden Seiten der Sculptur G₁ ist eine Doppelreihe von Hieroglyphen vorhanden, die aber noch der Deutung harren. Auf der Sculptur G₂ von Copan dagegen, derselben, die, gleich unserer Holzplatte von Tikal, die Federschlange mit hufeisenförmig aufgewölbtem Leibe vorführt, sehen

Abb. 9.

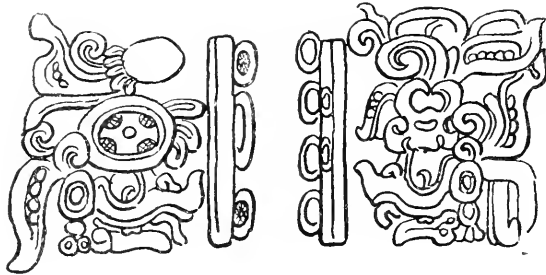


wir in dem Hohlraum der Wölbung eine Gruppe von 4 Hieroglyphen, deren erste beiden das Datum 4 *ahau* 13 *yax* darstellen. Es scheint das ein für Copan besonders wichtiges Datum gewesen zu sein, eins, mit dem eine Aera grossartiger Bauwerke begann. 200 Tage vor dieses Datum fällt die Stela A von Copan. Und auf dieses Datum selbst der Altar S

von Copan und die merkwürdige Stela B, die eine Verkörperung der Gottheit des Zeichens *cauac* und der Schildkröte darzustellen scheint (vgl. Abb. 9, S. 111).

Das Datum 4 *ahau*, 13 *yax* bezeichnet den Anfang eines ganzen Katun, oder eines ersten Katun-Viertels¹⁾. Auf den Anfang des darauf folgenden zweiten Viertels dieses selben Katun, den Tag 10 *ahau*, 8 *ch'en*, fällt dann die Stela D von Copan, die merkwürdigste aller Copan-Stelen, die auf der Hinterseite eine Doppelreihe von durchweg in ganzen Figuren ausgeführten Hieroglyphen trägt, auf der Vorderseite die Figur einer mit einer Maske vor dem Gesicht dargestellten Gottheit zeigt, und im Uebrigen die Verkörperung der Wasser-Gottheit, des *Ah bolon tz'acab*, des „Herrn der 9 Medicinen oder der 9 Generationen“ ist, dessen Kopf denn auch in den auf den beiden Seiten der Stela angegebenen Hieroglyphen Abb. 10 zu sehen ist, einmal als Lebendiger oder Gott des Lebens, das andere Mal als Todter oder Herr des Todes.

Abb. 10.



Der Anfang des dritten Viertels dieses selben Katun endlich, der Tag 3 *ahau*, 3 *mol*, ist es, der an den Kopf der Hieroglyphen-Reihen der grossen Cedrela-Holzplatte von Tikal gesetzt ist, und der ohne Zweifel wohl den Tag der Errichtung dieses Monumentes, den Tag, für den dieses Monument bezeichnend sein sollte, angiebt. Ich habe auf S. (702), (703) meiner ersten Abhandlung über die Monumente von Copan²⁾ dieses Anfangs-Datum und die Hieroglyphen der Zahlen, die von ihm zu anderen Daten führen, abgebildet. Es sind keine grossen Zeiträume, die hier dargestellt sind. Von dem Anfangs-Datum führt ein Zeitraum von 2 Tun oder 2×360 und 42 Tagen zu dem Datum 11 *ik*, 15 *ch'en* (vgl. Abb. 11). Dann folgen in der unteren Hälfte der Columnen A, B und der oberen Hälfte der Columnen C, D eine Anzahl Hieroglyphen, die noch unentziffert sind.

In der vierten und fünften Zeile der Columnen C, D folgen darauf die 3 Hieroglyphen Abb. 12, von denen die erste eine interessante Variante

1) Vgl. die Tabelle der Tun-Anfänge in meiner Abhandlung über die Monumente von Copan und Quiriguá. Zeitschrift für Ethnologie XXXII (1900), Verhdl. S. (222), (223).

2) Zeitschrift für Ethnologie XXXI (1899).

des Zeichens für einen Tag (*hun kin*), die beiden anderen das Datum 12 *akbal*, 16 *ch'en* darstellen, das in der That den auf 11 *ik*, 15 *ch'en* folgenden Tag, das um einen Tag von ihm abstehende Datum, bezeichnet. Nach weiteren 6 mmentzifferten Hieroglyphen folgen endlich in den ersten beiden Zeilen der Columnen E, F die 3 Hieroglyphen Abb. 13, die den Zeitraum von 3 Tun, oder 3×360 Tagen, und das Datum 13 *akbal*, 1 *ch'en*, das um den genannten Zeitraum von dem vorhergehenden Datum, dem Datum 12 *akbal*, 16 *ch'en*, absteht, zur Anschauung bringen.

Abb. 11.

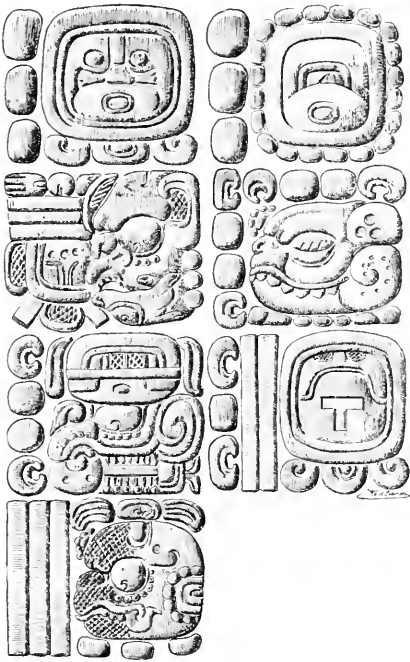


Abb. 12.

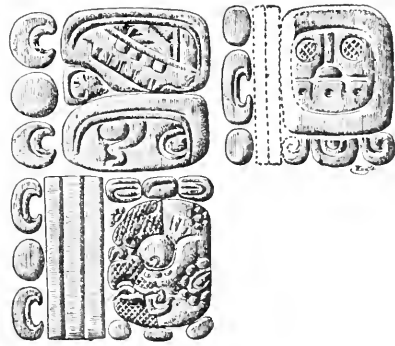
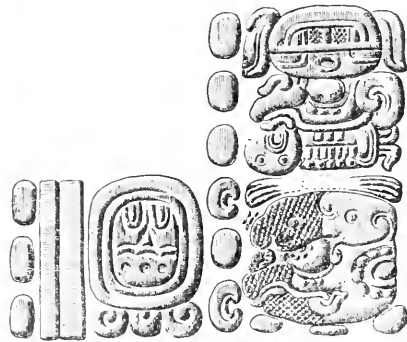


Abb. 13.

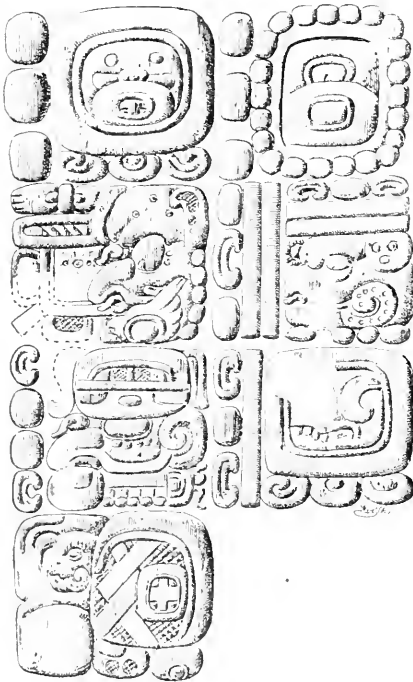


Das Datum 13 *akbal*, 1 *ch'en* ist das letzte der auf der grossen Hieroglyphen-Platte von Tikal genannten Daten. Es steht, wie man sieht, von dem Anfangs-Datum 3 *ahau*, 3 *mol* um 5 Tun (5×360 Tage) und 43 Tage ab. Es gehört nicht mehr dem mit 3 *ahau*, 3 *mol* beginnenden dritten, sondern dem folgenden vierten Katun-Viertel an, dessen Anfangstag der Tag 9 *ahau*, 18 *xul* ist, und bezeichnet in diesem Katun-Viertel den ersten Tag des ersten in dieses Viertel fallenden Uinals (sogenannten Monats) *ch'en*. Es hat gewiss seine Bedenken, das, was uns die späteren Historiker aus Yucatan oder Chiapas berichten, ohne Weiteres zur Erklärung des auf den central-amerikanischen Monumenten Dargestellten zu benutzen.

Aber ich kann mich doch nicht enthalten darauf hinzuweisen, dass der Uinal *ch'en*, der auf der grossen Tikal-Platte so bedeutsam hervortritt, auch in dem yukatekischen Fest-Kalender eine besondere Rolle spielt. In ihm fiel nach Landa das Fest *Ocna*, das Fest der Erneuerung des Tempels. Es wurde, nach ihm, den *Chac*, den Göttern des Feldbaus, — oder richtiger den Göttern der 4 Winde, den Regengöttern — zu Ehren gefeiert. Man erforschte an ihm das, was nach den herrschenden Zeichen von dem Jahre zu erwarten war, und man erneuerte die Idole, die Räuchergefässe, man baute, wenn es nöthig war, den Tempel neu oder erneuerte ihn, — y ponian en la pared la memoria destas cosas con sus caracteres = „und man schrieb auf die Wand in Hieroglyphen einen Bericht über diese Vorgänge“.

Was nun die anderen Bruchstücke von Tikal betrifft, die sich nicht zu einer einheitlichen Darstellung aneinanderfügen, so sind auf denen, welche de Rosny in seiner oben genannten Mittheilung mit den Buch-

Abb. 14.



staben d. e. f bezeichnet, nur noch unzusammenhängende und schwer deutbare Reste von Figuren und Symbolen sichtbar. Dagegen sind auf den Platten g und h de Rosny's — ich will sie als Hieroglyphen-Platte II bezeichnen — und auf der Platte i de Rosny's — ich bezeichne sie entsprechend als Hieroglyphen-Platte III — neben Figuren-Resten noch zusammenhängende Reihen von Hieroglyphen erhalten.

Auf der Platte II von Tikal scheint eine Profil-Figur dargestellt gewesen zu sein, deren Kopf die Züge der Gottheit der Zahl „Sieben“¹⁾ aufweist, und die als Schmuck auf der Brust oder am Gürtel einen Kopf trägt, der von ansehnlichen Dimensionen und noch wohl erhalten ist. Vor dieser Figur sieht man eine Doppelreihe von 17 Paaren gut er-

haltener Hieroglyphen, und über ihr ist daneben eine zweite Doppelreihe von 4 Paaren von Hieroglyphen wenigstens noch in Resten vorhanden.

Die erste Doppelreihe, die Reihe von 17 Hieroglyphen-Paaren, beginnt mit demselben Datum wie die in dem Vorhergehenden besprochene Hauptplatte (I) von Tikal. Es ist 3 *ahau*, 3 *mol*, der Anfang des dritten Viertels

1. Vgl. Zeitschrift für Ethnologie XXXII (1900). Verhdl. S. (199), Abb. 53—56.

des Katun 4 *ahau*. 13 *yuc*. — der bedeutsamen Zeitperiode, die durch die Stela B und die Federschlange G₂ von Copan bezeichnet wird, und in deren zweites Viertel die Stela D von Copan fällt. Wie auf der Hauptplatte (I) von Tikal folgt dann auf dieses Anfangs-Datum eine Anzahl Hieroglyphen, die Zahlen bezeichnen, und danach ein zweites Datum, das eben um den Betrag dieser Zahlen von dem Anfangs-Datum 3 *ahau*. 3 *mol* absteht. Die zahlbezeichnenden Hieroglyphen sind durchaus analog denen der Hauptplatte (I) von Tikal. Aber ihre Summe ist eine andere, und dementsprechend ist auch das zweite Datum, auf das sie hinführen, ein anderes. Ich gebe in Abb. 14 die 7 ersten Hieroglyphen dieser Hieroglyphen-Platte II von Tikal wieder. Sie sind in folgender Weise zu lesen:

3 <i>ahau</i>	3 <i>mol</i>
Kein Cyklus (0 × 20 × 20 × 360)	12 (<i>kin</i>) + 11 Uinal (12 × 1 + 11 × 20)
2 Tun (2 × 360)	6 <i>eb</i>
Vorabend <i>pop</i>	—

In der That, summirt man diese Zahlen, so erhält man 12 + 220 + 720 = 952. Das sind 3 Tonalamatl und 172 Tage, oder 2 Sonnenjahre und 222 Tage. Und das ist genau der Abstand des Tages, der den Namen 6 *eb* trägt, und der der Tag vor *Pop*, oder der letzte der 5 *ama kaba* ist, von dem Anfangs-Datum 3 *ahau*. 3 *mol*.

Das Resultat ist interessant, weil sich aus ihm ergibt, dass das Element, das hier mit der Hieroglyphe des Festes *Pop* verbunden ist, und das ich in Abb. 15 noch einmal besonders wiedergebe, das Zeichen für „Vorabend“ ist. Ich habe danach allerdings eine Richtigstellung vorzunehmen. Was ich in einer meiner frühesten Abhandlungen¹⁾ auf Grund gewisser Stellen der Dresdener Handschrift als Zeichen für die Zahl „Zwanzig“ feststellen zu müssen geglaubt habe, und was ich, mit diesem Werth, auch noch in den Zusammenstellungen der zahlbezeichnenden Hieroglyphen in meinen Mittheilungen über die Monumente von Copan und Quirigná aufgeführt habe²⁾, ist in Wahrheit nicht ein Zeichen für die Zahl 20, sondern eben diese Hieroglyphe für

Abb. 15.



1) „Ueber die Bedeutung des Zahlzeichens 20 in der Maya-Schrift“. Zeitschrift für Ethnologie XIX (1887), Verhandl. S. (237)–(240).

2) Zeitschrift für Ethnologie XXXI (1899), Verhandl. S. (724), Fig. 225. — XXXII (1900), Verhandl. S. (220), Fig. 193–197.

den Vorabend. Dass sich dies in der That so verhält, werde ich weiter unten noch näher begründen.

Auf die 7 in Abb. 14 wiedergegebenen Hieroglyphen folgen dann auf der Hieroglyphen-Platte II von Tikal sieben andere Hieroglyphen, deren Bedeutung noch nicht festgestellt werden konnte. Und danach die drei, die ich in Abb. 16 wiedergebe. Hier haben wir in der ersten Hieroglyphe wieder die Ziffer 1 und das merkwürdige Zeichen für *kin* „Tag“, das wir schon auf der grossen Hieroglyphen-Platte I von Tikal angetroffen haben (vgl. oben Abb. 12), und das die Sonnenscheibe zeigt wie aus einem Spalt zwischen der Hieroglyphe des Himmels und der Hieroglyphe der Erde hervorkommend¹⁾. Die beiden anderen Hieroglyphen geben das Datum *7 been*, *1 pop*, das in der That den auf *6 eb*, *5 xma kaba kin* folgenden Tag, das von ihm um einen Tag abstehende Datum, bezeichnet.

Abb. 16.

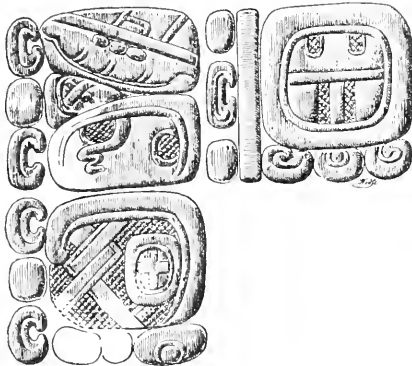
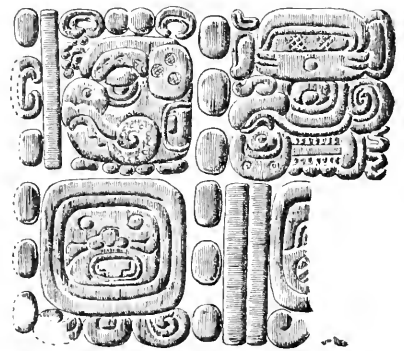


Abb. 17.



Wieder folgen Hieroglyphen, deren Bedeutung noch nicht festgestellt ist. Aber am Schluss dieser ersten Doppelreihe stehen die 2 Hieroglyphen-Paare, die ich in Abb. 17 wiedergebe. Und diese bezeichnen wieder einige Zahlen:

7 Einzeltage, 2 Uinal (= 2×20), 3 Tun (= 3×360),

deren Summe die Zahl 1127 ergibt, und darauf folgt das Datum 3 *ahau*, 13 *uo*, das in der That um $7 + 2 \times 20 + 3 \times 360$ oder 1127 Tage von dem vorher aufgeführten Datum *7 been*, *1 pop* absteht.

In der zweiten auf dieser Platte II von Tikal noch erkennbaren Doppelreihe von Hieroglyphen sind keine Zahlen und keine Daten angegeben. Ob nun auf den Platten, die sich hier angeschlossen haben, die wir nicht haben, nicht doch noch weitere Zahlen und weitere Daten genannt gewesen sind, darüber lässt sich natürlich eine Vermuthung nicht äussern. Jedenfalls sind wir schon mit dem Datum 3 *ahau*, 13 *uo*, das den Schluss der

¹⁾ Zeitschrift für Ethnologie XXXI (1899), Verhandl. S. (657)

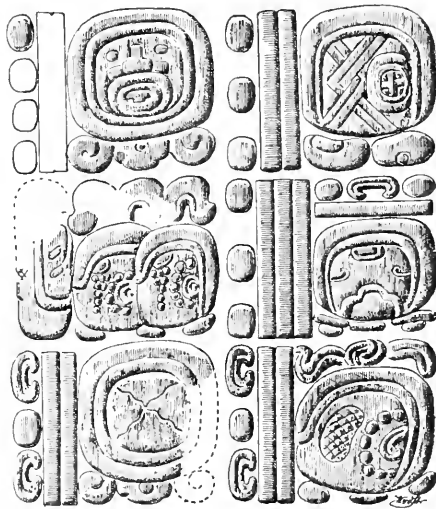
ersten Doppelreihe der Platte II bildet, über das mit 3 *ahau*, 3 *mol* beginnende dritte Viertel hinaus in den Anfang des vierten Viertels des Katuns 4 *ahau*, 13 *yax* gelangt.

Die Hieroglyphen-Platte III von Tikal („pameau i“ Léon de Rosny's) weist zunächst sehr bemerkenswerthe figürliche Reste auf. Man sieht eine nach links (rechts vom Beschauer) gewandte männliche Gestalt, in reicher Tracht, mit einer Helm-Maske, die die Gesichtszüge des Sonnengottes aufweist, auf einem in sehr eigenthümlicher Weise verzierten Lehnstuhl sitzen. Darüber wird der prächtig gezeichnete Kopf und die vorgestreckte Pranke eines Jaguars sichtbar. Davor befanden sich andere Figuren oder Symbole, die aber nach den wenigen erhaltenen Resten nicht zu bestimmen sind. Vor dem Jaguarkopf und über der Pranke sind 2 Doppelreihen von je 6 Hieroglyphen-Paaren noch wohl erhalten. Weitere Reihen, die sogar mehr als 6 Hieroglyphen bzw. Hieroglyphen-Paare enthalten haben müssen, schliessen sich an. Von ihnen ist aber gerade nur noch der vordere Rand der ersten Reihe vorhanden.

Diese Hieroglyphen-Gruppen der Platte III von Tikal beginnen ebenfalls mit einem Datum, das aber nicht, wie auf den Platten I und II von Tikal, das Datum 3 *ahau*, 3 *mol*, der Anfang des dritten Viertels des Katuns 4 *ahau*, 13 *yax*, sondern das Datum 9 *ahau*, 13 *pop* ist. Es ist das ein Tag, der um genau 20 Tage vor dem Datum liegt, das den Schluss der ersten Doppelreihe der Hieroglyphen-Platte II von Tikal bildet. Er steht also um 5 Tnu (5×360) und 260 Tage von dem Anfangs-Datum der anderen beiden Platten, dem Tage 3 *ahau*, 3 *mol*, ab und fällt in den Anfang des vierten Viertels des Katuns 4 *ahau*, 13 *yax*. Aber nicht genau auf den Anfang dieses mit 9 *ahau*, 18 *xul* beginnenden Viertels, sondern 260 Tage später, auf das erste Fest *Pop*, das in diesem Katun-Viertel gefeiert wurde.

Ich gebe in Abb. 18 die ersten 6 Hieroglyphen der Platte III von Tikal wieder. Sie sind folgendermaassen zu lesen:

Abb. 18.

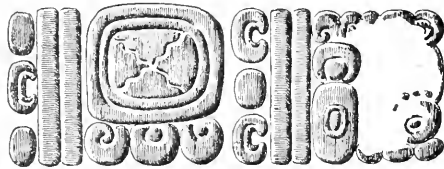


9 <i>ahau</i>	13 <i>pop</i>
Kein Cyklus ($0 \times 20 \times 20 \times 360$)	18 [<i>kin</i>] (18×1) + 7 Uinal (7×20)
11 <i>e'tznab</i>	11 <i>ch'en</i>

$18 \times 1 + 7 \times 20$ sind 158 Tage, und das ist genau der Abstand des Tages 11 *e'tznab*, 11 *ch'en* von dem Tage 9 *ahau*, 13 *pop*. Wie auf den Platten I und II folgt also auch hier auf das Anfangs-Datum eine Differenzzahl und dann ein durch diese Differenzzahl bestimmtes zweites Datum. Dieses zweite Datum ist hier wiederum, wie auf der Platte I, ein Tag, der dem Uinal *ch'en* angehört. Ausser dem Anfangs- und diesem zweiten Datum wird auf der Platte III nur noch ein Datum gefunden. Es steht in der ersten Zeile der zweiten Doppelreihe von Hieroglyphen (Abb. 19) und bezeichnet den Tag 12 *e'tznab*, 11 *zac*, der um genau 40 Tage von dem zuvor genannten Datum absteht.

Es gehen demnach die sämtlichen Daten dieser Hieroglyphen-Platten-Bruchstücke von Tikal auf 3 *ahau*, 3 *mol* zurück, den Anfang des dritten Viertels des Katuns 4 *ahau*, 13 *yax*, der bedeutsamen Zeitperiode, deren Anfang oder erstes Viertel durch die Stela B und die Federschlange G₂ von Copan bezeichnet wird. Die Daten führen aber von diesem Anfange 3 *ahau*, 3 *mol* fort bis in den Anfang des vierten Viertels dieses selben

Abb. 19.



Katun. Sie fallen theils in den Uinal *ch'en*, den Uinal des Festes *Ocna*, des Festes der Erneuerung des Tempels, theils in den Uinal *Pop*, die Periode, in der in der späteren Zeit in Yucatan das Neujahr gefeiert wurde. Der Uinal *ch'en* entspricht unseren Monaten December und Januar, der Uinal *Pop* dem Monat August. Nur in einem dieser Daten ist der auf *Pop* folgende Uinal *Uo* genannt.

Die Hieroglyphen haben auf allen 3 Platten eine durchaus gleichartige, übereinstimmende Gestalt. Die Sicherheit der Linienführung und ein künstlerischer Zug in der Zeichnung sind unverkennbar. Ueber die eigenartige Gestalt, in der die Hieroglyphe des Uinals *ch'en* hier erscheint, habe ich in einer meiner vorigen Mittheilungen schon gesprochen¹⁾. Die Hieroglyphe des Zeichens *ahau* (vgl. Abb. 11, 14, 17, 18) ist deutlicher, als es sonst der Fall zu sein pflegt, als ein männliches en-face-Gesicht zu erkennen, indem die Nase deutlich als solche und mit einem Stab in der durchbohrten Scheidewand gezeichnet ist, und in dem Munde die winklig

1) Zeitschrift für Ethnologie XXXI (1899), Verhandl. S. (703).

ausgefeilten Zähne des Sonnengottes angegeben sind¹⁾. Das Zeichen *akbal* (vgl. Abb. 12, 13) ist ebenfalls deutlicher, als wohl sonst die Regel ist, als ein verdunkeltes, maskirtes en-face-Gesicht zu erkennen, und auch das Zeichen *ik* (vgl. Abb. 11) ist charakteristischer als auf anderen Monumenten und als in den Handschriften gezeichnet.

Was die Hieroglyphen der Zeitperioden, der Multiplicanden in den hieroglyphischen Zahlenausdrücken, betrifft, so kommt das Zeichen *kin* „Tag“ auf diesen Platten nicht vor. Die Einer sind immer nur durch ihre Stellung neben den Zwanzigern gekennzeichnet. — Die Uinal, die Zwanziger, kommen bald in der Form des Zeichens *chuen* vor (Abb. 18), bald als der Reptilkopf (Iguana?) mit den kurzen dreieckigen Zähnen, dem seitlich heraushangenden, langen, gekrümmten Eckzahn und der Schläfen-Platte mit den 3 dunklen Flecken²⁾. — Eigenartig ist die Form des Zeichens *tun*, des Zeitraums von 360 Tagen. Man sieht hier das Element *tun* „Stein“ als Stirn-Platte eines phantastischen Vogelkopfes, der vielleicht allgemein den Begriff „Zeitraum“ zur Anschauung bringt. Es ist das eine Gestalt, die an sich schon auf den anderen Monumenten selten vorkommt. Ich habe sie auf dem Altar K von Copan, auf der Palasttreppe von Palenque³⁾ und in dem Inschriften-Tempel von Palenque angetroffen. Auf den Hieroglyphen-Platten von Tikal ist aber ausserdem noch die Besonderheit zu bemerken, dass dem Vogelkopfe der Unterschnabel fehlt, und dafür eine Art von Wurm oder Tausendfuss zu sehen ist, mit einem umgekehrten *ahau*-Zeichen als Kopf und 2 fühlartigen Schwanzanhängseln. — Ein Zeichen für die nächst höheren Zeitperioden, die Katun oder Zeiträume von 20×360 Tagen, kommt auf den Hieroglyphen-Bruchstücken von Tikal nicht vor. Dagegen ist merkwürdigerweise auf sämtlichen 3 Platten, jedesmal nach dem Anfangs-Datum, angegeben, dass keine Cyklen, keine höchsten Zeitperioden von $20 \times 20 \times 360$ Tagen, zu zählen sind. Die Form der Hieroglyphen dieser Cyklen ist im übrigen die gleiche wie auf den anderen Monumenten: bald (Abb. 18) ein *cauac*-Paar⁴⁾, bald der phantastische Vogelkopf mit der Zeichnung einer menschlichen Hand am Unterkiefer⁵⁾.

Eigenartig ist auch die Gestalt des Zeichens Null, das neben diesen Hieroglyphen der Cyklen steht (vgl. Abb. 11, 14, 18). Das in der dritten Hieroglyphen-Gruppe der Platte III, Abb. 18, scheint die Form zu haben,

1) Vgl. meine Abhandlung über „Alterthümer aus Guatemala“ in Veröffentl. a. d. Königl. Museum f. Völkerkunde IV, Heft 1, S. 37; und Zeitschrift für Ethnologie XXXI (1899), Verhandl. S. (686).

2) Vgl. Zeitschrift für Ethnologie XXXI (1899), Verhandl. S. (688), Figg. 81—100.

3) Ebenda Verhandl. S. (690), Figg. 105, 106.

4) Ebenda Verhandl. S. (694), Figg. 142—145.

5) Ebenda Verhandl. S. (694), Figg. 146—158.

die man auf den von mir mitgebrachten Stelen-Bruchstücken von Sacchaná sieht¹⁾).

Ich komme nun noch einmal auf das Zeichen zurück, das in der siebenten Hieroglyphen-Gruppe der Platte II (vgl. oben Abb. 14 und 15) mit dem Zeichen des Uinals *Pop* verbunden vorkommt, und das, wie aus dieser Stelle hervorgeht, das Zeichen für den Vorabend oder den Tag vor dem Eintritt eines Festes oder Uinals ist. Ich sagte oben schon, dass dieses Zeichen auch in der Dresdener Handschrift und auf anderen Monumenten vorkommt, dass ich es aber früher fälschlich als Bezeichnung der Zahl „zwanzig“ angesehen habe.

In der Dresdener Handschrift finden wir dieses Zeichen — allerdings in sehr vereinfachter, cursiverer Form (Abb. 20) — auf den merkwürdigen Blättern 46—50, auf denen 13×5 Venus-Umläufe dargestellt sind, ein Zeitraum, der bekanntlich 2×52 Sonnenjahren entspricht. Jeder

Abb. 20.



Hieroglyphe Vor-
abend. Dresdener
Handschrift.

Venus-Umlauf (von 584 Tagen) ist dabei in Abschnitte von $90 + 250 + 8 + 236$ Tagen geteilt, und diese $13 \times 5 \times (90 + 250 + 8 + 236)$ Tage sind durch die nach dem Tonalamatl-System ihnen zukommenden Namen der Anfangstage auf diesen Blättern zur Anschauung gebracht. Ausserdem aber sind die Anfangstage der ersten 5 dieser $(90 + 250 + 8 + 236)$ Tage durch die Angabe ihrer Stellung im Jahr bezeichnet, d. h. durch die Angabe, in welchen der 18 Uinal oder zwanzigtägigen Zeiträume, die das Jahr enthält, und auf den wievielten derselben sie fallen. Wir haben daher auf diesen 5 Blättern der Dresdener Handschrift eine Reihe von 5×4 genau bestimmten Uinal- (oder sogenannten Monats-) Daten. Und mehr noch. Zwei andere, in gleichen Distanzen fortschreitende Reihen von Uinal- (oder sog. Monats-) Daten sind unterhalb der ersten noch angegeben, die ich zum Unterschiede von der ersten (A) mit B und C bezeichnen will, deren Ausgangspunkt gegenüber dem der ersten eine Verschiebung von 85, bzw. $85 + 130$ Tagen aufweist. Damit erhöht sich die Anzahl der auf diesen 5 Blättern der Dresdener Handschrift angegebenen Uinal-Daten auf 15×4 oder 60. Unter diesen 60 Uinal-Daten finden sich nun einige, die den zwanzigsten Tag des betreffenden Uinals bezeichnen. Hier ist ganz allgemein die Zahl zwanzig nicht durch 4 senkrechte oder horizontale Striche ($= 4 \times 5$), sondern durch das Zeichen ausgedrückt, dessen verschiedene Formen, wie sie auf diesen 5 Blättern der Dresdener Handschrift vorkommen, ich in der Abb. 20 wiedergegeben habe. Man sieht auf den ersten Blick, dass das nur eine vereinfachte, cursivere Form der Hieroglyphe sein kann, die wir auf der Hieroglyphen-Platte II von Tikal

1) Zeitschrift für Ethnologie XXXII (1900), Verhandl. S. (208), Fig. 89. Vgl. Seler, Die alten Ansiedelungen von Chaculá. (Berlin 1901) S. 17.

als Ausdruck für Vorabend angetroffen haben, und die ich oben in Abb. 15 besonders gezeichnet habe. In der That sehen wir — allerdings mit einer Ausnahme — auch auf diesen Blättern das Zeichen, Abb. 20. nicht mit der Hieroglyphe des Uinals, dessen zwanzigster Tag angegeben werden soll, sondern mit der des folgenden Uinals verbunden, so dass es klar ist, dass auch diese cursive Form der Ausdruck für Vorabend ist.

Ich schreibe in Folgendem die Reihen dieser in Distanzen von 90, 250, 8 und 236 Tagen fortschreitenden Daten, wie sie auf den Blättern 46—50 der Dresdener Handschrift vorkommen, nieder: —

Reihe A.

4 <i>yaekin</i>	14 <i>zac</i>	19 <i>tzec</i>	7 <i>xul</i>	(Blatt 46)
3 <i>cumku</i>	8 <i>zo'tz</i>	18 <i>pax</i>	6 <i>kayab</i>	(„ 47)
17 <i>yax</i>	7 <i>moan</i>	12 <i>ch'en</i>	Vorabend	(„ 48)
			<i>yax</i>	
			= 20 <i>ch'en</i>	
11 <i>zip</i>	1 <i>mol</i>	6 <i>uo</i>	14 <i>uo</i>	(„ 49)
10 <i>kankin</i>	Vorabend	3 <i>mac</i>	13 <i>mac</i>	(„ 50)
	<i>xma kaba</i>			
	= 20 <i>cumku</i>			

Reihe B.

9 <i>zac</i>	19 <i>moan</i>	4 <i>yax</i>	12 <i>yax</i>	(Blatt 46)
3 <i>zo'tz</i>	13 <i>mol</i>	18 <i>uo</i>	6 <i>zip</i>	(„ 47)
2 <i>moan</i>	7 <i>pop</i>	17 <i>mac</i>	5 <i>kankin</i>	(„ 48)
16 <i>yaekin</i>	6 <i>ch</i>	11 <i>xul</i>	19 <i>xul</i>	(„ 49)
15 <i>cumku</i>	Vorabend	10 <i>kayab</i>	18 <i>kayab</i>	(„ 50)
	<i>tzec</i>			
	= 20 <i>zo'tz</i>			

Reihe C.

19 <i>kayab</i>	4 <i>tzec</i>	14 <i>pax</i>	2 <i>kayab</i>	(Blatt 46)
13 <i>yax</i>	3 <i>moan</i>	8 <i>ch'en</i>	16 <i>ch'en</i>	(„ 47)
7 <i>zip</i>	17 <i>yaekin</i>	2 <i>uo</i>	10 <i>uo</i>	(„ 48)
6 <i>kankin</i>	16 <i>cumku</i>	1 <i>mac</i>	9 <i>mac</i>	(„ 49)
Vorabend <i>xul</i>	10 <i>zac</i>	15 <i>tzec</i>	3 <i>xul</i>	(„ 50)
[falsch für Vor-				
abend <i>yaekin</i>]				
= 20 <i>xul</i>				

In der Reihe C hat, wie man sieht, der Schreiber der Handschrift sich verschrieben. Um 20 *xul* zu bezeichnen, hat er, statt Vorabend *yaekin*, Vorabend *xul* geschrieben. Es ist dies Verschreiben der Hauptgrund gewesen, dass ich seiner Zeit das Zeichen Abb. 20 fälschlich als Zeichen für „zwanzig“ angesehen habe. Die 3 anderen Vorkommnisse in den

ersten beiden Reihen bestätigen dagegen durchaus meine obige Feststellung. Von besonderem Interesse ist daneben noch, dass damit nunmehr auch in der Dresdener Handschrift das Vorkommen eines Zeichens für die *xma kaba kin*, die 5 über die 18×20 überschüssigen Tage des Jahres, nachgewiesen ist. Es ist das Zeichen, das in der Reihe A auf Blatt 50 an zweiter Stelle vorkommt, und das ich in Abb. 21 wiedergebe. Es stimmt mit der Form der Hieroglyphe *xma kaba kin*, die auf den Monumenten nachgewiesen ist (Abb. 22), in durchaus befriedigender Weise überein.

In gleicher Weise bestätigen mir aber auch weitere Vorkommnisse auf den Monumenten, dass das Zeichen Abb. 15 der Ausdruck für Vorabend ist. Hier kommt besonders in Betracht die Altar-Platte des Kreuz-Tempels

Abb. 21.



Hieroglyphe *xma kaba kin*. Dresdener Handschrift.

Abb. 22.



Hieroglyphe *xma kaba kin*. Palenque.

Nr. I von Palenque. Ich habe in meiner ersten Mittheilung über die Monumente von Copan und Quiriguá die Initial Series dieser Altar-Platte besprochen. Es war die einzige Initial Series, deren Deutung nicht vollkommen gelang. Ich glaubte einen Fehler annehmen zu müssen und wies darauf hin, dass auch die im Text angegebenen chronologischen Fixa durch die dazwischen verzeichneten Distanzen nicht immer gut begründet sind, dass mehrfach die Distanzen nur für die Tageszeichen-Namen, nicht für die der Uinal-Daten richtig sind. Es ist nun aber doch zu bemerken, dass ein Theil dieser anscheinenden Ungenauigkeiten bei Einsetzung des Werthes „Vorabend“ für das Zeichen Abb. 15, und bei Anbringung einer einzigen kleinen Correctur, schwindet.

Auf die Initial Series folgt in der vorletzten Zeile der Columnen A und B das Datum 1 *ahau*, 18 *zo'tz*, das 20 Tage vor dem End-Datum der Initial Series, dem Tage 8 *ahau*, 18 *tzec*, liegt. Dem folgen in den ersten beiden Zeilen der Columnen C, D die Zahlen: 0×1 , 5×20 , 8×360 , deren Summe 2980 ist. Die Bedeutung dieser Summe ist aber noch nicht klar. Fassen wir sie als Distanzzahl auf, die zu einem weiteren Datum hinführt, so würden wir das Datum 4 *ahau*, 18 *yarkin* erhalten, das aber hier nicht angeführt ist. Es folgt vielmehr in Zeile 3 und 4 das Normal- und Anfangs-Datum 4 *ahau*, 8 *cumku*. Von diesem an aber sind die Zahlen und die Daten nunmehr in Ordnung.

Auf 4 *ahau*, 8 *cumku* folgt zunächst in Columne C, D, Zeile 4, 5 ein Zeichen, das vielleicht „Anfang“ bedeutet, und danach die Hieroglyphe des Cyklus mit der Ziffer 13 verbunden, was zusammen vielleicht: — „4 *ahau*, 8 *cumku* ist der Ausgangspunkt der 13 Cyklen“ — heissen soll. Danach folgen die Zahlen 2×1 , 9×20 , 1×360 , die die Summe 542 ergeben. Das führt von dem Tage 4 *ahau*, 8 *cumku* zu dem Tage 13 *ik*,

20 *mol*, der in der That unmittelbar darauf in der Zeile 9 der Columnen C, D verzeichnet ist (Abb. 23). Wir haben hier, wie ich auch schon in meiner vorigen Abhandlung hervorgehoben habe¹⁾, mit der Hieroglyphe *mol* verbunden ein wirkliches Zeichen für die Zahl zwanzig. Und zwar fungirt als solches das Element *tun* „Stein“, „Abschnitt“, hier allerdings noch mit einem accessorischen Element verbunden. 4 Zeilen weiter unten kommt dann wieder ein Zahl Ausdruck. Hier nun schon eine grössere Zahl:

$$\begin{array}{rcl}
 0 \times 1 & = & 0 \\
 12 \times 20 & = & 240 \\
 3 \times 360 & = & 1\ 080 \\
 18 \times 20 \times 360 & = & 129\ 600 \\
 1 \times 20 \times 20 \times 360 & = & 144\ 000 \\
 \hline
 & & 274\ 920,
 \end{array}$$

Abb. 23.

13 *ik*, 20 *mol*, Palenque. Kreuz-Tempel I, C, D, 9.

wobei in dem letzten Ausdruck die Zahl „eins“ nicht durch eine Ziffer, sondern durch das Bild des ausgestreckten Fingers²⁾ bezeichnet ist. 274 920 sind 1057 Tonalamatl und 100 Tage, oder 753 Sonnenjahre und 75 Tage, und das ist genau die Zahl der Tage zwischen 13 *ik*, 20 *mol* und dem Tage 9 *ik*, 15 *ch*, der in der That unmittelbar darauf, in der ersten Zeile der Columnen E, F verzeichnet ist.

Diese beiden Daten, und das was neben ihnen in den Hieroglyphen vermerkt ist, scheinen gewissermaassen eine Parenthese darzustellen. Denn die Zahl Ausdrücke und die Daten, die nunmehr folgen, schliessen sich nicht an sie an, sondern nehmen ihren Ausgangspunkt von dem Datum 4 *ahau*, 18 *zo'tz*, das in der vorletzten Zeile der ersten beiden Columnen A, B steht. Wir finden nemlich zunächst in der fünften und sechsten Zeile der Columnen E, F die Zahlen:

$$\begin{array}{rcl}
 2 \times 1 & = & 2 \\
 11 \times 20 & = & 220 \\
 7 \times 360 & = & 2\ 520 \\
 1 \times 20 \times 360 & = & 7\ 200 \\
 2 \times 20 \times 20 \times 360 & = & 288\ 000 \\
 \hline
 & & 297\ 942,
 \end{array}$$

das sind 1145 Tonalamatl und 242 Tage, oder 816 Sonnenjahre und 102 Tage, und das ist die Zeit, die zwischen dem Tage 4 *ahau*, 18 *zo'tz* und dem Tage 9 *ik*, 20 *ch'en* verflossen ist. Dieser Tag ist nun allerdings

1) Zeitschrift f. Ethnologie XXXII (1900), Verhandl. S. (219), (220), Fig. 198.

2) Ebenda, Verhandl. S. (209), Fig. 109, 110.

hier nicht verzeichnet. Der Schreiber, bezw. der Bildhauer, hat sich wieder einmal verschrieben. Um 20 *ch'en* zu bezeichnen, hätte er Vorabend *yax* schreiben müssen. Er hat, statt dessen, 9 *ik*. Vorabend *zac*

Abb. 24.



9 *ik*, Vorabend *zac*.
Palenque. Kreuz-Tempel I.
E, F. 9.

geschrieben (Abb. 24), indem er sich in ähnlicher Weise, wie der Schreiber auf Blatt 50 der Dresdener Handschrift, um einen Uinal verrechnete. Die weitere Rechnung beweist aber, dass hier nur ein Schreibfehler vorliegt, der übrigens in der That leicht eintreten konnte, da die beiden Uinal *yax* und *zac* einander ähnlich sind, das unterste oder Hauptelement in ihrer Hieroglyphe gleich haben und sich nur in dem oberen Theile ihrer Hieroglyphen unterscheiden.

Es folgt nemlich hier, unmittelbar auf 9 *ik*. Vorabend *zac* (verbessere Vorabend *yax*) die Zahl:

$$\begin{array}{rcl}
 2 \times 1 & = & 2 \\
 12 \times 20 & = & 240 \\
 10 \times 360 & = & 3\,600 \\
 6 \times 20 \times 360 & = & 43\,200 \\
 3 \times 20 \times 20 \times 360 & = & 432\,000 \\
 & & \hline
 & & 479\,042,
 \end{array}$$

das sind 1842 Tonalamatl und 122 Tage, oder 1312 Sonnenjahre und 162 Tage, und das ist eine Zeit, die uns von dem Tage 9 *ik*, Vorabend *yax* zu dem Tage 1 *kan*, 2 *cumku* führt. Dieser Tag ist nun allerdings hier nicht ausgeschrieben. Aber es folgt bald darauf ein zweiter Zahl-
ausdruck:

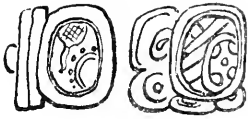
$$\begin{array}{rcl}
 13 \times 1 & = & 13 \\
 7 \times 20 & = & 140 \\
 6 \times 360 & = & 2160 \\
 1 \times 20 \times 360 & = & 7200 \\
 & & \hline
 & & 9513,
 \end{array}$$

das sind 36 Tonalamatl und 153 Tage, oder 26 Sonnenjahre und 23 Tage, und das ist genau der Abstand, der von dem hier davor einzuschaltenden Tage 1 *kan*, 2 *cumku* zu dem in den ersten Zeilen der folgenden Columnen — das sind die jenseit der Mitteldarstellung folgenden Columnen P, Q — verzeichneten Datum 11 *caban*, Vorabend *pop* (Abb. 25), das ist 11 *caban*, 5 *ama kaba kin*, führt. Es ist also die Rechnung in diesem Theile der Platte durchaus in Ordnung, und die kleine Correctur, die wir in dem Datum E, F. Zeile 9 (Abb. 24) vornahmen, wird hierdurch bestätigt.

Wir haben also hier das Zeichen, das wir auf der Hieroglyphen-Platte II von Tikal (siehe oben Abb. 14, 15) als Ausdruck für Vorabend

fanden, in den Hieroglyphen-Gruppen Abb. 24, 25 der Altar-Platte von Palenque in derselben Bedeutung verwendet. Ich habe, der Deutlichkeit halber, in Abb. 26 dies Zeichen für „Vorabend“ besonders herausgezeichnet und eine dritte Form hinzugefügt, die in der Columne R derselben Altar-

Abb. 25.



11 *caban*, Vorabend *pop.*
Palenque. Kreuztempel I, P, Q.

Abb. 26.



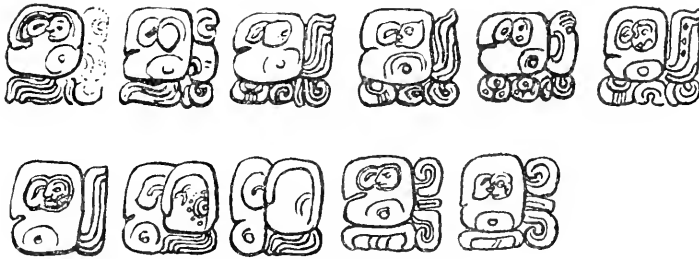
Hieroglyphe Vorabend.
Palenque. Kreuz-Tempel I.

Platte vorkommt. Man wird die Identität dieses Zeichens einerseits mit der Abb. 15, andererseits mit der Figur der Handschriften Abb. 20 nicht verkommen.

Auf dem Altar U von Copan kommt dieses selbe Zeichen zweimal als Ordinalzahl eines Uinal-Datums vor. Da es aber hier nicht möglich ist, die Bedeutung des Zeichens durch die Rechnung zu prüfen, so unterlasse ich es, darauf einzugehen.

Zum Schluss erwähne ich noch, dass dasselbe Element auch in einer Hieroglyphe enthalten ist, von der verschiedene Varianten (vgl. Abb. 27) auf dem Ost- und dem Westflügel des Inschriften-Tempels von Palenque, meist unmittelbar hinter einem Zahlausdruck, in einigen Fällen auch un-

Abb. 27.



Palenque. Inschriften-Tempel.
Ostflügel: A. 11. — G. 6. — L. 3. — L. 10. — M. 12. — R. 10.
Westflügel: B. 9. — C. 2. — E. 9. — R. 8. — T. 7.

mittelbar hinter einem Uinal-Datum vorkommen. Die interessanten Hieroglyphen, die die umfangreichen Wand-Inschriften dieses Bauwerks zusammensetzen, sind leider — abgesehen von den Daten und Zahl-Hieroglyphen — noch ungedeutet. Denn was Goodman hier versucht, ist nur eine müßige Stilübung.

Es liegt mir daher auch ferne zu behaupten, dass den Hieroglyphen Abb. 27, die das Element „Vorabend“ als Hauptbestandtheil enthalten,

deswegen auch dieselbe Bedeutung zuzuschreiben ist. Aber ich hielt es für nützlich, ihre Abbildungen hier zu geben, weil hier das Element, das mit einer Uinal-Hieroglyphe verbunden die Bedeutung „Vorabend“ besitzt, grösser und sorgsamer ausgeführt erscheint und uns wenigstens etwas deutlicher erkennen lässt, was den cursiven Formen Abb. 20, in denen ich seinerzeit mit Sicherheit ein Paar menschliche Augen erkennen zu können meinte, eigentlich zu Grunde liegt. Jedenfalls nicht ein Paar menschliche Augen. Der untere, regelmässig mit Kern in der Mitte gezeichnete Kreis bezeichnet wohl einen Handgelenk-Edelstein, wie in der Hieroglyphe des Tages-Zeichens *manik*. Und man könnte daher vermuthen, dass das ganze Gebilde eine geschlossene Faust darzustellen bestimmt ist. Der obere Kreis, oder das obere augenartige Gebilde, ist aus einem Kopf entstanden, der, wie man in der Abb. 27 sieht, bald als lebendiger Menschenkopf, bald als Schädel gezeichnet ist, bald auch durch das Tages-Zeichen *cauac* ersetzt zu werden scheint. An diesem Kopf ist das eine Auge herabhängend, also als herausgebohrt, gezeichnet. In den mexikanischen Bilderschriften ist das ein bekanntes und geläufiges Bild der Kasteiung. Und das im Haus oder im Kasten Verschlossensein ein Sinnbild des Fastens. Es wird wohl nicht zu gewagt erscheinen, das Gleiche auch für die Symbolik der Maya-Zeichner anzunehmen. Denn in all den auf den Cultus bezüglichen Dingen bestand grosse Uebereinstimmung zwischen den verschiedenen mexikanisch-centralamerikanischen Stämmen. Demgemäss werden wir uns vorstellen können, dass dieses Zeichen Abb. 15, 20, 26 zum Ausdruck für Vorabend deshalb geworden ist, weil man am Tage vor dem Feste fastete und sich kasteite. Und es erscheint nicht unmöglich, dass die ausgeführteren Hieroglyphen Abb. 27 auf den Inschriften des Inschriften-Tempels von Palenque die Bedeutung Fasttag haben.

Verbesserung:

Auf S. 101 in der Ueberschrift lies „18. Mai 1901“ statt „17. November 1900“.

IV.

Die Bedeutung Australiens für die Heranbildung des Menschen aus einer niederen Form.

Von

Dr. **OTTO SCHOETENSACK** in Heidelberg.

(Vorgelegt in der Sitzung der Berliner Anthropologischen Gesellschaft vom
27. Juli 1901.)

Reihen von Thatsachen, den Gebieten der prähistorischen Archäologie, der physischen Anthropologie, Ethnologie, Paläontologie und Thier-Geographie entnommen, haben sich mir zu einem Gesamtbilde gefügt, welches, wie ich glaube, einen wichtigen Beitrag zur Lösung des Problems von der Heranbildung des Menschen aus einer niederen Form zu geben vermag. Indem ich mir eine ausführliche Darstellung des Gegenstandes vorbehalte, möchte ich an dieser Stelle den Fachgenossen nur in kurzen Zügen die Hauptpunkte unterbreiten, auf welchen meine neue Anschauung sich aufbaut.

Als Grunlagen meiner Betrachtungen dienen die Vorstellungen über die Herkunft des Menschen, welche im Anschluss an die Entwicklungslehre sich in den letzten Jahrzehnten herangebildet haben. Nachdem einmal die Zugehörigkeit des Menschen zum Thierreich im Allgemeinen gesichert war, bedurfte die specielle Thier-Verwandtschaft des Menschen der Präcisirung. Manche hierin allzu einseitigen Wege, die eingeschlagen wurden, sind neuerdings wieder verlassen worden, und die Anschauungen über die Stellung des Menschen in der Primatenreihe, wie sie in letzter Zeit von H. Klaatsch und G. Vacher de Lapouge gänzlich unabhängig von einander vertreten worden sind, dürften wohl künftig den Wegweiser für alle weiteren Forschungen auf dem Gebiete der körperlichen Vorgeschichte des Menschen abgeben. Nach diesen Forschern besteht die Affen-Verwandtschaft des Menschen lediglich in der Verknüpfung aller jetzt lebenden Primaten mit einer gemeinsamen Stammform, von welcher aus der Mensch sich direct entwickelt hat, ohne die einseitigen Bahnen zu betreten, welche nach verschiedenen Richtungen hin zur Ausprägung der Typen der niederen Affen und der Anthropoiden geführt

haben. Indem ich zur Orientirung auf die Artikel von Klaatsch¹⁾ verweise, hebe ich als für meine Untersuchungen wesentlich daraus hervor, dass für die Heranbildung des Menschen aus der sehr alten, der Stammwurzel aller Säugethiere nahe stehenden Ausgangsform der Primaten eigenartige Bedingungen postulirt werden. Die grösste Schwierigkeit für die Erklärung der Besonderheit des Menschen den anderen Primaten gegenüber ist gegeben in dem Umstande, dass er sich lediglich durch die Entwicklung des Gehirns über die Thierwelt erhoben hat, während seine Gliedmaassen in vieler Hinsicht die alten Zustände sich treuer bewahrten, als irgend eine andere Form. Die Hand des Menschen besitzt im trefflich opponirbaren Daumen ein altes Erbstück, das die Mehrzahl der Affen partiell eingebüsst hat; am Fuss ist die Anknüpfung an einen Greiffuss ohne weiteres deutlich. Hier liegt eine der specifisch menschlichen Umgestaltungen vor in der Verstärkung der ihre Opponirbarkeit verlierenden ersten Zehe. Dieses Festhalten an Altem, sowie diese speciellen Umgestaltungen, denen wir die völlige Aufrichtung des Körpers und den Verlust des Haarkleides anschliessen, sind ebensowenig, wie die enorme Entwicklung des Gehirns, durch einen „Kampf ums Dasein“ zu erklären, wie ihn die anderen Säugethiere, insbesondere die Primaten durchgemacht haben. Sie verlangen zwar keine völlige Anhebung des Kampfes, aber eine Milderung desselben; sie setzen Bedingungen voraus, welche verhältnissmässig äusserst günstig gewesen sein müssen. In Mitten einer feindlichen Welt gewaltiger Thiere hätte der Vorfahr des Menschen schwerlich ohne Erwerbung natürlicher Waffen bestehen können; im Urwald hätten seine Extremitäten ähnliche Umbildungen wie beim Gibbon, Orang, Gorilla, Schimpanse erfahren müssen.

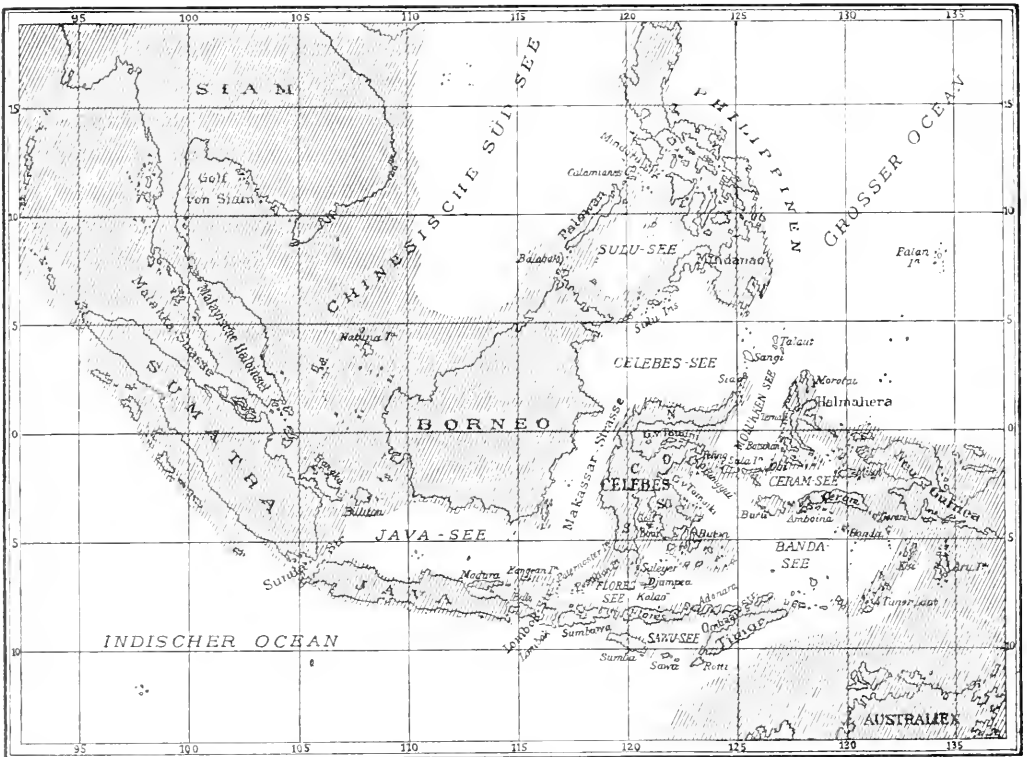
Könnten wir als Aufenthalt des Vormenschen einen Continent nachweisen, wo diese beiden Umstände wegfallen, so würde der letzte Schritt begreiflich werden, durch den der Vorfahr des Menschen sich über die andere Thierwelt erhoben hat. Dass eine solche (im Sinne der Heranbildung gemeinte) „Urheimath“ des Menschengeschlechts existirt haben muss, darauf werden wir in zwingender Weise hingewiesen durch die Annahme der Einheitlichkeit des Menschengeschlechts, die in körperlicher und psychischer Hinsicht uns entgegentritt trotz aller Verschiedenheiten der Varietäten, trotz der grossen Variationsbreite innerhalb derselben. Schon der menschliche Fuss allein genügt, um dies anatomisch zu beweisen. Es müssen also innerhalb

1) H. Klaatsch, Die Stellung des Menschen in der Reihe der Säugethiere, speciell der Primaten, und der Modus seiner Herausbildung aus einer niederen Form. Globus 1899, Nr. 21 und 22. — Derselbe, Die fossilen Knochenreste des Menschen und ihre Bedeutung für das Abstammungs-Problem (Ergebnisse der Anatomie und Entwicklungs-Geschichte IX, Wiesbaden 1900).

eines irgendwie abgegrenzten Gebietes sich die specifischen Vorgänge der Menschwerdung vollzogen haben, und von diesem Gebiete aus hat sich die Menschheit verbreitet. Wo aber mag dies Gebiet gelegen sein? Ist es ein untergegangener Continent früherer Erd-Perioden, oder haben wir ihn vielleicht wenigstens theilweise noch erhalten?

Auch hierfür fehlt es uns gegenwärtig nicht an Fingerzeigen. Schon von R. Virchow wurde darauf hingewiesen, dass der malayische Archipel die meisten Aussichten biete für die Erforschung der Vorgeschichte der Menschheit. Inzwischen ist durch die Grabungen auf Java von Eug. Dubois der *Pithecanthropus* zu Tage gefördert. Die jetzt vorwiegende Deutung dieses wichtigen Fossils ist, dass der Träger jenes berühmten Schädeldaches eine grosse Primatenform war, welche der gemeinsamen Wurzel des Menschen und der Anthropoiden nahestand. Damit rückt der indo-australische Archipel in den Vordergrund der Betrachtung, wie er schon früher durch die Persistenz sehr niederer Menschen-Varietäten, sowie durch das Vorkommen des Orangs und Gibbons die Aufmerksamkeit auf sich gelenkt hat. Africa, Europa und America sind nur selten als Wiege der Menschheit angesprochen worden. Speciell für Europa bricht sich die Anschauung Bahn, dass die ältesten Spuren des Menschen, seine Stein-Werkzeuge und fossilen Knochenreste auf eine Einwanderung des Menschen hinweisen, die mit dem Diluvium in zeitliche Beziehung gebracht werden muss. Alle Versuche, die Existenz des eigentlichen Tertiär-Menschen hier nachzuweisen, sind bekanntlich erfolglos geblieben, sodass die Deutung berechtigt erscheint, dass der Mensch thatsächlich im mittleren und jüngeren Tertiär noch nicht unsere Zone betreten hat. Als er dies that, war er bereits der paläolithische Jäger, im Besitz der hinreichenden materiellen und intellectuellen Hilfskräfte, um den Kampf mit den Elementen und der ihn umgebenden Thierwelt durchführen zu können. Dieser Umstand setzt eine lange Vor-Entwicklung voraus; der Mensch muss hierzu eine Art von Schulung, eine lange dauernde Vorübung durchgemacht haben. Suchen wir in dem oben bezeichneten Bereich nach einem engeren Bezirke, wo dies geschehen sein konnte, so kommen das südliche Asien, der indo-australische Archipel und Australien in Betracht. Berücksichtigen wir die geologischen und thier-geographischen Bedingungen, welche diese Gebiete in der mittleren und jüngeren Tertiär-Zeit beherrschten, so scheint der jetzige asiatische Continent als solcher ausgeschlossen wegen des Vorhandenseins grosser und gefährlicher Placental-Säugethiere; hingegen stellen der indo-australische Archipel und Australien ein weites Gebiet dar, auf welchem zur Pliocän-Zeit alle Postulate für die Erklärung der Heranbildung des Menschen erfüllt sind. Seitdem Wallace seine grundlegenden Studien über die

Thier-Verbreitung im Malayischen Archipel veröffentlicht hat, sind unsere Kenntnisse über die Schwankungen von Land und Meer zwischen Asien und Australien namentlich durch die Forschungen der Vettern Sarasin¹⁾ auf Celebes bedeutend erweitert worden. Australien, seit dem Schluss der Secundär-Zeit von den übrigen Continenten getrennt, umfasste in gewissen Abschnitten der Tertiär-Zeit Neu-Guinea und andere jetzige Inseln des Archipels, woraus sich das Vorkommen von specifisch in Australien entwickelten Marsupialiern auf Neu-Guinea, Celebes, Amboina, Timor erklärt. Die beifolgende Sarasin'sche Karte zeigt die höchste Entwicklung der



Festlands-Periode im indo-australischen Archipel zur Pliocän-Zeit. Danach bestand eine Landbrücke zwischen Süd-Celebes sowohl mit Java, wie mit der kleinen Sunda-Kette, und zwischen Ost-Celebes über die Sula-Inseln mit den Molukken. Diese standen wiederum mit Neu-Guinea, und letzteres mit Nord-Australien in Land-Verbindung. Sumatra, Borneo und Java bildeten mit Südost-Asien einen Continent, von dem Landbrücken über Java nach Celebes hinüberführten. „Noch auf Neu-Guinea selbst ist die

1) P. und F. Sarasin, Materialien zur Naturgeschichte der Insel Celebes, III. Bd.: Ueber die geologische Geschichte der Insel Celebes auf Grund der Thier-Verbreitung. Wiesbaden 1901.

Entwicklung typisch asiatischer Formen deutlich spürbar. „Ja über Neu-Guinea weg bis Nord-Australien sind solche Wanderer zu verfolgen“ (Sarasin S. 126). „Recapitulirend finden wir Celebes im Eocän vom Meere bedeckt, im Miocän sich erhebend, und im Pliocän in ausgedehnter Weise mit Nachbar-Gebieten in Verbindung tretend; dann wieder Auflösung dieser Landmasse, Abbruch der Verbindungsbrücken, und in der der Gegenwart unmittelbar vorhergehenden Periode sogar eine etwas tiefere Untertauchung als heute, endlich neuerdings wieder eine leichte Hebung“ (S. 129).

Diese Resultate scheinen uns für unser Problem der Heranbildung des Menschen von ungeheurer Bedeutung. Ist doch der Uebertritt von placentalen Formen von dem indo-australischen Archipel nach dem australischen Festlande damit äusserst wahrscheinlich gemacht, und die Möglichkeit, dass der Vorfahr des Menschen zur Pliocän-Zeit nach Australien verschlagen und alsdann dort von der übrigen Welt isolirt wurde, drängt sich, wie wir noch zeigen werden, als eine sehr nahe liegende auf. Einen directen Beweis für den Uebertritt von Placental-Formen nach Australien in einer sehr weit zurückliegenden Zeit liefert uns, abgesehen von den unten aufgeführten kleinen Nage-Thieren¹⁾, die seit der Tertiär-Zeit das australische Festland bewohnen, der australische Wildhund, der Dingo. Dass derselbe domesticirt von Menschen nach Australien eingeschleppt worden sei, erweist sich als hinfällig den positiven Zeugnissen gegenüber, wonach fossile Reste des Dingo in pleistocänen

1) J. Lauterer, Australien und Tasmanien, Freiburg 1900, p. 233, berichtet darüber: „Die in Australien vor Ankunft der Weissen einheimischen Ratten und Mäuse stammen gleichfalls aus der Tertiär-Zeit. Alle ihre Arten sind für den Continent endemisch, und obgleich sie nur für den Zoologen Interesse haben und an Lebensweise ihren europäischen Verwandten gänzlich gleichen, so will ich doch ihre Namen hersetzen, damit man nicht glaubt, es seien ihrer nur wenige. Es sind:

1. aus der Gattung *Mus*: *Mus lineolatus*, *albocinereus*, *assimilis*, *sordidus*, *manicatus*, *nannus*, *longipilis*, *conditor* (alle von Gould benannt), ferner *Mus fuscipes*, *Gouldii*, *Novae Hollandiae* (von Waterhouse benannt), dann *Mus cervinipes*, *vellerosus*, *leucopus*, *macropus* (von Gray benannt), und endlich *Mus griseo-caeruleus*, *variabilis*, *Simsonii*, *castaneus*, *pachyurus* und *tetragonus* (Peters), erst seit 1883 bekannt;
2. aus der Gattung *Hapalotis*: *Hapalotis longicaudata*, *apicalis*, *cervina*, *murina*, *hirsuta*, *penicillata* (Gould), *Mitchellii* (Ogilby), *albipes*, *hemileucura*, *personata*, *macrura*, *Thompsoni*, *leucopus*;
3. aus der Gattung *Hydromys*: *Hydromys chrysogaster*, *leucogaster*, *fulvo-alvatus*, *fuliginosus*, und endlich die rattengrosse *Echinothrix leucura* Gr. mit weissem Schwanz. Man nimmt an, alle diese Nager-Arten seien in der Tertiär-Zeit auf Baumstämmen usw. von Asien aus nach dem Austral-Continent getrieben.“

Diese letztere Ansicht ist, nachdem die Sarasin'schen Forschungen über die vorhanden gewesenen Landbrücken bekannt geworden sind, offenbar nicht mehr in dem Umfange haltbar.

und pliocänen¹⁾ Schichten von Colac und anderen Gegenden Victorias zusammen mit fossilen Resten gleicher Erhaltungsart von Beutel-Thieren, den ausgestorbenen Thylacoleo, Diprotodon, Nototherium, Procop-ton, gefunden worden sind. Wir entnehmen diese bestimmten Angaben einem Werke des Prof. Fred. McCoy in Melbourne²⁾. Derselbe Forscher berichtet ferner bei der Beschreibung des Auffindens von Diprotodon- und Nototherium-Resten im Schlamme alter pleistocäner Seen, dass er in einigen Höhlen Victorias die Knochen des Dingo derartig mit denen von (noch jetzt lebenden) Beutel-Thieren untermischt gefunden habe, dass an der ursprünglichen Wildheit des nach Australien gelangten Hundes kein Zweifel sein kann. Selbst heute noch ist der Dingo nur gelegentlich domesticirt. Wäre er als Hausthier eingeführt worden, so würde er doch

1) Es ist bekannt, welche Schwierigkeiten oft die Einreihung dieser Schichten in das übliche Schema dem Geologen selbst in unserm am meisten durchforschten Erdtheile macht: auf der südlichen Halbkugel scheinen sich diese noch bedeutend zu erhöhen, wie wir aus folgender Stelle bei Zittel (Paläozoologie IV, 757) entnehmen: „Vergleicht man die Fauna der Pampas-Formation mit der jetzt in Süd-America existirenden, so fällt die starke Quote erloschener Gattungen sofort in die Augen. In dieser Hinsicht entfernt sie sich weiter von der jetzt in Süd-America lebenden, als die pliocäne in Europa von ihren heutigen Nachkommen. Auf der anderen Seite begegnet man jedoch unter den fossilen Pampas-Thieren einer ganzen Anzahl noch jetzt lebender Arten, die im Pliocän von Europa gänzlich vermisst werden. Betrachtet man die Pampas-Formation mit Ameghino als Aequivalent des europäischen Pliocän, so besitzt ihre Fauna einerseits einen alterthümlicheren, andererseits einen moderneren Charakter als jene in Europa; stellt man dieselbe mit Burmeister, Steinmann u. A. ins Pleistocän, so zeichnet sie sich durch die grosse Menge erloschener Gattungen und Arten in auffälliger Weise von den diluvialen Faunen anderer Welttheile aus. — Es scheint aber, als ob auf der südlichen Hemisphäre mit einem anderen Maassstab gemessen werden müsse, als anderwärts, denn auch Australien besitzt in Knochen-Höhlen und oberflächlichen, offenbar sehr jugendlichen, allgemein dem Diluvium zugeschriebenen Ablagerungen eine erloschene Fauna, die sich zur jetzt daselbst lebenden fast genau wie die Pampas-Fauna zur modernen südamerikanischen verhält. Mit Ausnahme des *Canis dingo* gehören die pleistocänen Säugethiere Australiens zu den Monotremata oder Beutelthieren und vertheilen sich auf 22 Genera. Auch hier zeichnen sich die fossilen erloschener Gattungen und Arten meist durch ihre beträchtliche Grösse aus und wie die Gravigraden und Glyptodontia den heutigen Faulthieren und Gürtelthieren der Pampas-Schichten als Riesen gegenüberstehen, so verhalten sich die gewaltigen Diprotodon, Nototherium, Phascolonus, Sthenurus, Procopodon, Thylacoleo u. A. zu ihren jetzt lebenden australischen Verwandten. — Herrscht somit in Nord- und Süd-America und in Australien Unsicherheit über die Abgrenzung von Pliocän und Diluvium, so steht es in Europa kaum anders; denn auch hier schiebt sich zwischen die typisch pliocäne Fauna des Val d'Arno, der Auvergne und der Gegend von Montpellier eine eigenthümliche Misch-Fauna ein.“ Eine Klärung dieser Verhältnisse muss also der Zukunft überlassen bleiben. Von vornherein will es uns scheinen, dass ein solch ausgedehntes Gebiet, wie es das australische Festland darstellt, ebenfalls zahlreiche Stufen der faunistischen Entwicklung aufweisen wird und dass es wohl nicht angeht, alle hierher gehörigen Funde, wie dies einige Autoren thuen, über einen Leisten zu schlagen und als sehr jung zu erklären.

2) Prodomus of the Palaeontology of Victoria VII (1882), p. 7—10; siehe auch Zeitschrift f. Ethnologie 1887, Verhandl. S. 87, und Mivart St. George, Dogs, Jacals, Wolves and Foxes, a monograph of the Canidae, London, 1890: ferner: S. Ogilby, Catalogue of Australian Mammals, Sydney 1891—92.

wohl irgendwo in völliger Abhängigkeit vom Menschen ange-
troffen werden; dies ist nicht der Fall, er muss immer wieder aufs
neue jung gezähmt werden. Nach Lumbholtz „fanden die Eingeborenen
sie als ganz junge Thiere in hohlen Bäumen und erziehen sie mit grösserer
Sorgfalt als ihre Kinder. Der Dingo bildet ein sehr wichtiges Mitglied
der Familie, liegt in der Hütte und erhält reichlich Speise, nicht allein
Fleisch, sondern auch Früchte. Nie wird er von seinem Herrn geschlagen,
dieser droht ihm nur, liebkost ihn wie ein kleines Kind, frisst ihm die
Flöhe weg und küsst ihn auf die Schnauze.“ Nach Jung „sind die Ein-
geborenen sehr gütig gegen ihre Hunde; den jungen Thieren ist die
schwarze Frau sehr oft die Amme. Es werden Fälle berichtet, wo ein
Vater sein neugeborenes Kind erschlug und der Mutter ein paar junge
Hunde gab, damit sie für deren verlorene Ernährerin eintrete. Trotz
alledem wird der Dingo nie wirklich zahm, sondern sucht oft genug,
namentlich in der Paarungszeit, wieder die Freiheit auf“.

Wenn es nach alledem kein primitives Freundschaftsband war, welches
den Australier mit dem Dingo verknüpfte, so muss etwas anderes vor-
liegen, wodurch der Connex erklärt wird. Es ist nach unserem Erachten
der Umstand, dass der Vorfahr des Menschen und der Hund ge-
meinsam über die pliocäne Landbrücke nach Australien ge-
langten und hier isolirt wurden inmitten einer Welt von Säugethieren,
die in ihrer Entwicklung weit unter ihnen stand, nelmlich der seit der
Secundär-Periode nur einseitig fortgebildeten, intellectuall niedrigstehenden
Marsupialier. Diesen gegenüber war der Hund das einzige Wesen, welches
den bei Primaten so stark entwickelten socialen Instinct befriedigte. Aus
der Fürsorge für den Dingo erwuchs dann erst die Erkenntniss seines
Nutzens für die Jagd auf die Beutel-Thiere.

Diese eigenartige Thierwelt, die infolge von Convergenz-Entwicklung
sich in ähmliche Typen gegliedert hat, wie die Placentalier, war zur
Pliocän-Zeit noch viel stattlicher vorhanden, als in der Gegenwart.
Zu den Kletter- und Flug-Beutlern, Spring-Beutlern, Phascotomyiden,
Perameliden und Raub-Beutlern der Gegenwart gesellten sich Formen,
welche die jetzigen an Grösse weit übertrafen. *Diprotodon australis* er-
reichte die Grösse eines Rhinoceros, *Nototherium* stand wenig dagegen
zurück. Dies waren Pflanzen-Fresser, desgleichen auch der fälschlich
so genannte *Thylacoleo*, der dem Gebiss nach eher an recente Beutel-
Ratten (*Didelphys*) erinnert, als an Carnivoren. Nehmen wir noch hinzu
die Monotremen, jene eierlegenden problematischen Säugethiere, die
fossil durch eine sehr viel grössere *Echidna* (*Ramsayi*) vertreten sind,
als die jetzigen Ameisen-Igel und Schnabelthiere, so erhalten wir eine
Thier-Gesellschaft des Menschen zur Pliocän-Zeit, welche
keinen einzigen wirklich gefährlichen Gegner enthielt. Denn
selbst die Raub-Beutler sind nicht ernstlich zu fürchten. Die grösseren

Dasyuriden, *Thylacinus cynocephalus* und *Sarcophilus ursinus*, deren fossile Reste sich in Australien finden, haben sich nur noch in den wilden Berggegenden Tasmaniens vor dem Menschen retten können¹⁾. Allgemein nimmt man an, dass die Riesen-Beutler ebenfalls vor dem Menschen erlegen sind.

In einer solchen Umgebung wird es begreiflich, dass eine Primaten-Form, deren Intelligenz schon auf einer verhältnissmässig hohen Stufe stand, sich zum jagenden Urmenschen entwickelte; ja wir können weiter gehen und behaupten, dass gar kein Theil der Erde in der jüngeren Tertiär-Zeit auch nur annähernd so günstige Bedingungen für diesen Entwicklungsgang geboten hat. Der Vorfahr des Menschen musste ja hier geradezu ein Jäger werden, da das Erbeuten der plumpen Beutel-Bären z. B. ohne jede Mühe, ohne Kampf geschehen konnte. Ein solcher Ueberfluss an Fleischnahrung macht den Uebergang aus dem vorwiegend frugivoren in den omnivoren Habitus des Menschen erklärlich. Die Mannigfaltigkeit des Wildes, die Abstufung seiner Grösse, sowie die Kunst seiner Erlegung boten die Möglichkeit einer allmählichen Schulung des Menschen, die uns nachträglich geradezu wie eine Vorbereitung auf den Kampf mit den Placentaliern erscheinen könnte, den der Mensch, als er sich von Australien aus verbreitete, zu bestehen haben sollte.

Diese Ueberlegungen sind einleuchtend genug, um als Ausgangspunkt einer genauen Prüfung derjenigen Punkte zu dienen, deren Klarstellung für oder gegen die von uns vermuthete Bedeutung Australiens sprechen dürfte. Die Probe auf die Richtigkeit unserer Hypothese kann nur dadurch gegeben werden, dass sich die Australier als Rest einer uralten Rasse erweisen lassen, deren Wurzel zur übrigen Menschheit und speciell zu den ältesten uns bekannten Spuren des Menschen ausserhalb Australiens Beziehungen erkennen lässt. Eine solche rein objective Prüfung des Thatbestandes hat nun in der That eine derartige Fülle von Aufschlüssen und Bestätigungen ergeben, dass es schwer ist, hier auf beschränktem Raum auch nur das wichtigste Material vorzulegen. —

Wenden wir uns zunächst den leider im rapiden Aussterben begriffenen Eingeborenen Australiens zu, um deren körperliche, culturelle und geistige Eigenart mit der übrigen Menschheit zu vergleichen.

Es fehlen jegliche Zeugnisse für die Annahme einer relativ späten Einwanderung der Australier von einem anderen Continent aus. Wenn Huxley, dem wir die ersten trefflichen Nachweise für die Eigenart der Australier verdanken, auf die Analogien derselben mit gewissen

1) *Dasyurus maculatus* wurde nach F. McCoy, Die Colonie Victoria in Australien, Melbourne 1861, pag. 178, noch um diese Zeit in den Yarra Bergen angetroffen.

Hügel-Stämmen Dekhan's und auf Asien als die Urheimath der Australier hinweist, so lässt sich das angeblich stützende Argument gerade in umgekehrtem Sinne besser verwerten. G. Gerland, der die Herkunft der Australier unentschieden lässt, sagt ganz offen: „Vor den Europäern kann von fremden Einwanderungen nicht die Rede sein; es ist reine Phantasie, wenn man Polynesier nach Australien gekommen sein lässt.“ Man könnte vielleicht erwarten, dass positive Funde im australischen Boden uns über die körperliche Beschaffenheit der Vorfahren der jetzigen Australier Aufschluss geben; aber leider fehlt es bis jetzt an ausreichenden systematischen Untersuchungen daselbst, obwohl manche Anzeichen uralter Besiedelung zu solchen ermuntern könnten. An vielen Punkten Victoria's finden sich nach R. Brough Smyth¹⁾ (II, 332) Aschenhaufen mit Knochenresten von beträchtlicher Höhe und Ausdehnung, die sehr alt sein müssen. Diese „Mirn-jongs“, wie die Australier sie nennen, werden vielfach als Dungstoff verwendet, ohne wissenschaftlich auch nur beachtet zu sein! — Sollte Jemand dieses Negative betreffs menschlicher Fossil-Reste in Australien gegen unsere Anschauung ins Feld führen, so können wir darin nur eine Mahnung erblicken, da zu suchen, wo bisher so wenig geschehen ist. Die Beschaffenheit der jetzigen Australier verspricht genug Aufschlüsse bezüglich ihrer Vorgeschichte. —

Gerade die Schwierigkeiten, welche bisher die Einordnung der Australier in das Rassen-Schema der Menschheit verursacht hat, deuten auf die besondere Stellung derselben hin. Trotz der zum Theil so charakteristischen Merkmale im Aeussern, wie im Skelet, giebt es doch keine andere Rasse von solcher Variabilität. Diese aber ist keine regellose, sondern führt zu verschiedenen Ausbildungen des Körpers, die wir völlig von einander getrennt bei den übrigen Rassen ausserhalb Australiens wiederfinden. Man kann innerhalb der Australier-Rasse ein helleres straffhaariges und ein dunkleres kraushaariges Element unterscheiden. Die Hautfärbung weist zwischen Bräunlichgelb und Schwarzbraun die mannigfachsten Schattirungen auf.

Alle Beobachter stimmen überein in ihrer Verwunderung über die riesige Variationsbreite, über die „sprunghaften Differenzen“ (Stuart und Leichhardt). „Die Australier variiren ebenso seltsam wie ihr Boden“ (Stokes). Diese Verschiedenheiten sind viel zu complicirt, als dass man sie etwa als die Folge beiläufiger Kreuzungen und Vermischungen mit Melanesiern oder Negern hinstellen könnte. Eine solche Annahme würde ausserdem eine bestimmte Vertheilung der Varietäten in Beziehung zu ausser-australischen Regionen verlangen, die nicht besteht.

So sind denn auch die competentesten Forscher, u. A. Ratzel, Wallace, Semon, weit von einer solchen Annahme der Mischung der

1) The aborigines of Victoria, Melbourne-London, 1878.

Uraustralier entfernt. A. R. Wallace vertritt vielmehr in seinem neuesten Werke¹⁾ den schon von Huxley angedeuteten, uns allein richtig erscheinenden Standpunkt, dass die Australier uralte Beziehungen²⁾ besitzen zum europäischen Typus sowohl, als zum mongoloiden und zum negroiden, worin die Mongolen und Neger selbst einbegriffen sind. Die auffallende Aehnlichkeit mancher Australier mit Europäern ist neuerdings besonders von Semon betont worden. In Bezug auf eine seiner Photographien einer Australier-Gruppe meint er, man könne sie ganz gut für einen Trupp verlumpfter Europäer ausgeben. Die offenbaren Aehnlichkeiten sowohl der Europäer als mancher Australier mit den dravidischen Stämmen Asiens, die primitive Bedeutung der (in manchen Punkten einseitig entwickelten) von den beiden Sarasin's trefflich beschriebenen Weddas steht mit der Auffassung der Australier als eines direct an die Wurzel der Menschheit anknüpfenden Stammes nicht in Widerspruch.

Wir können die Sonderung der Australier in Varietäten, welche gleichsam die Haupttypen der Menschheit vorbereiten, mit der Annahme der Einwanderung des Vormenschen in Australien in Zusammenhang bringen. Die Bodenbeschaffenheit Australiens macht eine frühzeitige Trennung in westliche und östliche Gruppen begreiflich. Das Gebirge des Ostrand, welches die Feuchtigkeit des Südost-Passates grösstentheils aufnimmt, hat jedenfalls auch in weit zurückliegender Zeit in das Centrum und den Westen des Continents wenig Feuchtigkeit gelangen lassen, sodass im Innern und nach Süden hin ein Verkehr zwischen Süd und Ost ausserordentlich erschwert war. Entsprechend dem viel-

1) Studies, scientific and social, London, 1900.

2) Diese scheinen auch vorzuliegen zu den Bewohnern zahlreicher Inseln der Südsee, wie dies F. v. Luschan in seinem „Das Wurfholz in Neu-Holland und in Oceanien“ behandelnden Beiträge zu der Festschrift für A. Bastian, Berlin 1896, p. 154 auf Grund der im Archiv für Anthropologie 1894 veröffentlichten Arbeit seines Schülers Wilhelm Volz mit folgenden Worten ausführt: „Seine Untersuchungen sind noch nicht abschliessend und werden, wenn einmal mehr Material vorhanden, und das vorhandene zugänglicher und besser bearbeitet sein wird, im Einzelnen vielleicht noch modificirt werden können, einstweilen steht es aber schon jetzt ganz fest, dass einzelne rein Neu-Holländische Schädelformen nicht nur in Neu-Seeland und in Neu-Guinea gefunden werden, sondern über ganz Oceanien, selbst bis nach der Osterinsel zerstreut sind.“ Inwieweit hier auch eine Besiedelung Americas von Oceanien her, neben der von Asien aus über die Bering-Strasse vermutheten, angenommen werden darf, das entzieht sich vorläufig noch unserer Beurtheilung. — Was die von R. Martin (Archiv für Anthropologie XXII) in mehreren Merkmalen festgestellte Verwandtschaft der Feuerländer mit dem allgemeinen europäischen Typus, sowie auch die mehrfach hervorgehobene Aehnlichkeit des Neanderthal-Menschen mit der primitiven amerikanischen Varietät anbetrifft (loc. cit. p. 161), so lässt sich dieselbe unserer Ansicht nach dadurch erklären, dass alle diese von Australien ausgegangen sind. Derartige Abzweigungen von den Uraustraliern können zu verschiedenen Zeiten erfolgt sein, wodurch sich auch das Vorhandensein verschiedener Typen, z. B. im europäischen Diluvium, erklären würde.

gestaltigen Milieu, das in den verschiedenen Floren-Gebieten zum Ausdruck gelangt, die sich sichelförmig um das Wüsten- und Salzbuschsteppen-Gebiet herumlegen, bildeten sich bald verschiedene Typen der Eingeborenen heraus, die erst später durch die immer mehr nothwendig gewordenen Wanderungen und infolge exogamer Ehegebote durcheinandergeworfen wurden.

Ob vielleicht die (culturell primitivsten und) ausgestorbenen Tasmanier¹⁾ das deutlichste Bild der Uraustralier als einer kraushaarigen Rasse geben, können wir nicht entscheiden. Man darf natürlich nicht erwarten, dass die jetzigen Australier unverändert auf dem körperlichen Niveau der gemeinsamen Wurzel aller Menschen-Varietäten stehen geblieben sind, so wenig etwa, wie die jetzigen Protozoen den Einzelligen entsprechen, aus denen die Metazoen hervorgegangen sind. Auch der Australier hat sich entwickelt, und daher finden wir sein Skelet in Uebereinstimmung mit dem Niveau der übrigen Menschheit, aber mit Merkmalen und Variationen, die ganz dem Befunde des Aensern entsprechen. Hamy betont die Aehnlichkeit mancher Skelete mit Europäern, anderer mit Nigritiern. Da alle vergleichend osteologischen Bearbeitungen der Menschen-Varietäten erst in den Anfängen begriffen sind, so wird die ernente Prüfung der Australier-Skelette von dem neuen Gesichtspunkte aus nöthig sein, eine Aufgabe, mit der Prof. Klaatsch beschäftigt ist. Nach Allem, was wir aus der Literatur entnehmen können, entsprechen die Befunde der von uns vertretenen Auffassung. Es gilt dies namentlich für den Schädel. Die Längen-Indices variiren so, dass die kranimetrischen Schemata der veralteten anthropologischen Schule keine Förderung erfahren. Die Dachform des Schädels ist ein weit verbreitetes Characteristicum. Ebenso findet sich sehr oft eine ziemlich starke alveolare Prodentie, welche die Prognathie der Negroiden vorbereitet. Nach der persönlichen Angabe von Klaatsch ist die bedeutende Grösse der medialen Incisivi für beide Geschlechter auffallend, ein Merkmal, dass bei der Mehrzahl der übrigen Menschen-Varietäten ein mehr weibliches Characteristicum darstellt. Nach Klaatsch's bisherigen Beobachtungen entbehrt der Kinnwinkel, wie es scheint, in der Regel des Vorsprungs und stimmt darin mit dem Befunde der stumpf- oder rechtwinkligen Unterkiefer der ältesten Menschen-Skelette überein, welche wir in Europa finden, der von Spy, La Naulette, Malarnaud usw. Dies ist nicht die einzige Beziehung des Australier-Schädels zu dem Spy-Neanderthal-Typus, wie er durch die Arbeiten von Schwalbe und Klaatsch jetzt als bekannt gewordener ältester der europäischen

1 Nach A. Penck „Die Eis-Zeiten Australiens“. Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde, Berlin 1900, p. 285, lag die seichte Bass-Strasse infolge der allgemeinen tieferen Lage des Meeresspiegels zur quartären Eis-Zeit trocken, womit die Besiedelung Tasmaniens vielleicht in Beziehung zu bringen ist.

Menschheit (im Paläolithicum) als gesichert erscheint. Die mächtigen Tori supraorbitales des Neanderthaler Schädels kehren in abgeschwächter Form sehr allgemein und in einer Gruppe der Australier besonders häufig wieder, welche Topinard nach den Tasmaniern bezeichnet. Andere Punkte, wie die Kleinheit der Hand der Australier, die wir auch an paläolithischen Skeletten, z. B. an dem im Lyoner Museum befindlichen von Solutré, beobachten, sowie die anfänglich australische Nase des Europäer-Kindes (Ranke. Der Mensch II, 51) wollen wir hier nur beiläufig erwähnen; sie erfordern eine eingehende Besprechung an anderer Stelle.

In körperlicher Hinsicht finden wir keinen Punkt, der gegen, aber mehrere, welche sehr deutlich für die Richtigkeit der Vermuthung sprechen, dass der Mensch von Australien aus seine Verbreitung über die Erde in einer weit zurückliegenden Zeit genommen hat. Die hierdurch postulirten Beziehungen des paläolithischen Menschen zum Australier treten in noch viel deutlicherer Weise hervor, wenn wir die culturelle Seite des Problems ins Auge fassen. Wir sind in diesem Gebiete auf Zusammenhänge aufmerksam geworden, welche unseres Erachtens sehr eindringlich für die Richtigkeit der hier dargelegten Anschauung sprechen. Wir sehen die Australier und die Paläolithiker Europas im Besitz zweier Jagdgeräthe, welche so specifisch sind, dass man nur schwer eine Erfindung derselben unabhängig an verschiedenen Punkten der Erde annehmen kann; es sind der Wurfstock und der Bumerang (Figg. 1—4, und 5—8).

Der Bumerang (der Name missverständlich aus *woomera*, dem Ausdruck für Wurfstock bei manchen australischen Stämmen entstanden) oder die Kehrwieder-Keule stellt nach Jaehns ein seitlich abgeflachtes, in der Mitte knieartig stumpfwinklig eingebogenes, einem Joch oder Krummbügel ähnliches Werkzeug dar, das man auch als flachen Haken bezeichnen könnte und das, etwa 50 *cm* lang und 5 *cm* breit, aus schwerem Hartholz hergestellt ist. Der auswärts gebogene Rand sammt der einen Seite ist flach gehalten, während die andere Seite sich wölbt und zuweilen bedeutend erweitert. Diese Keule wird so geworfen, dass sie in der Ebene ihrer Fläche, wie auf der Luft schwimmend, um sich wirbelt, wobei der Schwerpunkt möglichst weit ausserhalb der Drehungsachse liegen muss. Man wirft und trifft damit auf Entfernungen über 100 Fuss. Infolge der Wirbelbewegung um die Flächenachse kehrt das Geschoss, wenn seine Vorwärtsbewegung durch Luftwiderstand gehemmt und kein Ziel getroffen ist, nach dem Gesetz der Schraube in die alte Bahn und zum Schützen zurück. Wir haben es hier mit einer uralten Waffe der Menschheit zu thun, die, älter als Pfeil und Bogen, von diesen allmählich verdrängt wurde. Dass aber vordem der Bumerang ein allgemeines Gut der Menschheit war, dafür haben wir prähistorische und historische Beweise. Aus dem Paläolithicum Frankreichs und zwar aus der Epoque magdalénienne stammen

zwei aus Ren-Geweih geschnitzte, bisher noch nicht gedeutete Gegenstände, welche von Girod und Massénat bei Laugerie-Basse in der Dordogne ausgegraben wurden (Fig. 6 und 8). Dieselben

Figg. 1—4.

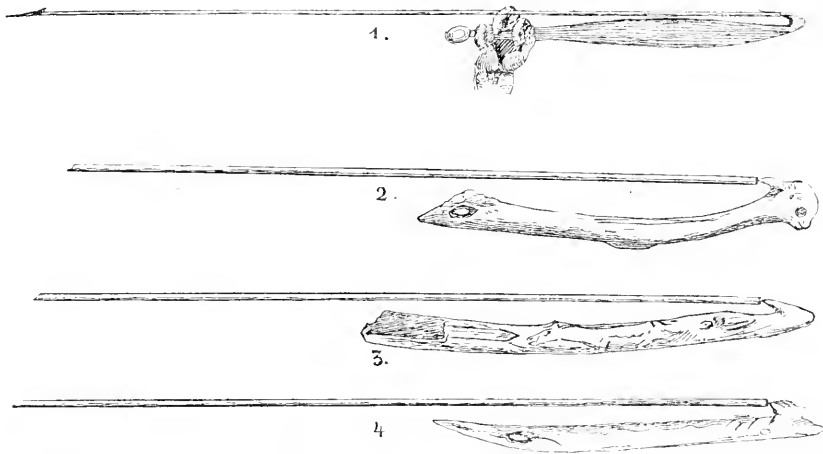


Fig. 1. Wurfstock der Australier nach Ph. P. King. Fig. 2—4. Paläolithische Wurfstöcke. [2 (285) von Gourdan; 3 (258) von Laugerie-Basse; 4 (200) von Mas-d'Azil.]

Die in runden Klammern beigefügten Zahlen bezeichnen die Grösse in Millimetern.

Figg. 5—8.

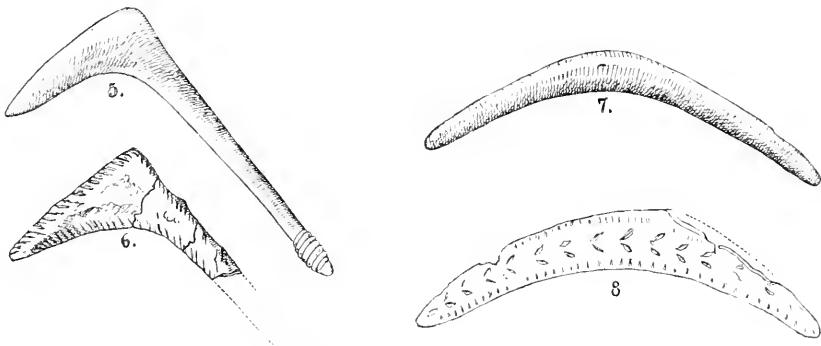


Fig. 5 und 7. Australische Bumerangs nach Ratzel. Fig. 6 und 8. Paläolithische Bumerangs von Laugerie-Basse [6 (82) und 8 (106)].

gleichem in ihrer Form vollständig den australischen Bumerangs (siehe Fig. 5 und 7); doch sind sie so klein, dass sie wohl mehr als Spielzeug, als zu praktischem Zweck gebraucht wurden. Auf einem von Lartet und Christy (*Reliquiae Aquitanicae*, London 1875, B. IX, 3) abgebildeten

Beingeräth von der Dordogne ist ein Ornament von unterbrochenen Bogenstücken zu sehen, die auffallend an den Bumerang erinnern.

Nach Jaehus zeigen assyrische Denkmäler den Bumerang, dergleichen ägyptische Bildwerke, wo ganze Schaaren von Kriegeren damit ausgerüstet sind. Dem Bumerang ähnliche Instrumente sind von Neuseeland, Neucaledonien, den Neuhebriden, Fidschi-Inseln usw. bekannt. Die Australier sind nun im Besitz eines primitiven Werkzeuges geblieben, das früher weit verbreitet war, und haben es in seiner Eigenart zu verschiedenen Formen ausgebildet.

Zu demselben Resultat gelangen wir bezüglich des Wurfstocks, vermittels dessen die Eingeborenen dem Speere eine bedeutende Durchschlagskraft zu geben vermögen. Der Werfende fasst den Speer mit ausgestreckter Linken möglichst nahe an der Spitze, die Finger nach oben gerichtet. Mit der Rechten bringt er den 50—75 *cm* langen Wurfstock, und zwar das mit einem kleinen Haken (Känguruh-Zahn) versehene eine Ende, an den leicht ausgeschöhlten Speerfuss und schleudert damit, während die Linke den Speer loslässt, die Lanze zum Ziel (Jaehus). Nach Waitz-Gerland ist diese Waffe fast über den ganzen Continent verbreitet. Nehmen wir die Entstehung derselben in Australien an, so würde uns der Weg der Verbreitung derselben längs der Ostküste Asiens nach Nord- und Süd-America führen, denn sie ist angetroffen worden auf Neu-Guinea, den Palau-Inseln und Marianen, Sachalin, auf den Aleuten, bei den Eskimos und den Indianern von Ecuador; zur Zeit der Entdeckung Americas war sie nach Jaehus in einem Erdabschnitte von 60 Längengraden von Mexico bis zum Schingú-Strome in Brasilien im allgemeinen Gebrauch. Wie aber steht es mit der anderen Richtung der Ausstrahlung der Menschheit über Hinter-Indien nach Westen? Auch für diesen Zweig haben wir den Beweis der Benutzung des Wurfstockes und zwar aus dem Paläolithicum. Nachdem A. de Mortillet bereits 1891 einen mit Sculptur versehenen Wurfstock aus Ren-Geweih von Laugerie-Basse richtig gedeutet hatte (wir geben eine Abbildung davon in Fig. 3 nach Lartet und Christy, B. XIX und XX, 1), ist es uns gelungen, das Geräth auch in dem im Erscheinen begriffenen Werke von Ed. Piette, *L'art pendant l'âge du renne*, in 2 vollständig erhaltenen Exemplaren, ebenfalls aus Ren-Geweih, nachzuweisen. Es sind dies unsere Fig. 2 (Piette VIII, 1) und Fig. 4 (Piette LI, 2). Auch der mit einem Haken versehene Gegenstand aus Ren-Geweih von Mas d'Azil (Piette XXX, 2) dürfte hierher gehören, sowie das bei Girod und Massénat XXVI, 2 abgebildete Fragment von Laugerie-Basse, das in Uebereinstimmung mit unserer Fig. 4 als unteres Ende eines Wurfstockes aufzufassen ist. Man beachte übrigens die höchst originelle Art, mit der bei Fig. 2 und 4 der Haken des Wurfstockes motivirt ist; im ersteren Falle bildet er den Zopf eines phantastischen Wesens, im letzteren die Flosse eines fisch-

artigen Geschöpfes. Auch diese Stücke mögen mehr als Spielerei gedient haben, während die grösseren, wie bei den Australiern, aus Holz gefertigt wurden. Die Bedeutung dieser offenbar uralten Beziehungen der Paläolithiker zu Australien wird erst durch die schon erwähnte negative Thatsache in das rechte Licht gesetzt, dass Pfeil und Bogen nicht nach Australien gedrungen sind und dass dieselben in anderen Ländern verhältnissmässig spät die primitiven Jagdgeräthe der älteren Stein-Zeit verdrängt haben. Für das Fehlen von Pfeil und Bogen kann man hier keineswegs, wie auf manchen polynesischen Inseln, den Mangel an jagdbarem Wild verantwortlich machen, es bleibt vielmehr nur die eine Deutung: Der von Australien sich verbreitende Mensch kannte Pfeil und Bogen noch nicht¹⁾: als dann diese Erfindung in einer anderen Zone gemacht wurde, blieb die Urheimath des Menschen davon unberührt. Gleich bedeutungsvoll ist die Thatsache, dass die Tasmanier weder Wurfstock noch Bumerang kannten: sie hatten sich offenbar vor der Erfindung derselben bereits von den Uraustraliern getrennt, wie sie denn auch die primitivsten Merkmale des Körpers haben. Nur die überaus günstigen Bedingungen der leichtesten Jagd-Erbeutung auf Tasmanien lassen es begreiflich erscheinen, dass dieser Rest menschlichen Urstammes sich auf solch niedriger Culturstufe bis zur Ankunft der Weissen erhalten konnte.

Zu diesen Momenten, die uns zur Ueberzeugung von der Ursprünglichkeit der australischen Cultur drängen, gesellen sich noch andere. Der Australier lebte vor dem Eindringen der europäischen Cultur in der Stein-Zeit und zwar nicht im Neolithicum, sondern im Palaeolithicum. Die Kunst, die Steinwerkzeuge regelrecht durch Schleifen herzustellen, ist nicht zu ihm gedrungen²⁾, trotzdem dass sie die Inseln des Malayischen Archipels erreichte, wie zahlreiche dort aufgefundene prähistorische Steingeräthe beweisen, die den neolithischen Typen Europas ausserordentlich gleichen. Die Stein-Instrumente der Australier sind noch heute von der rohesten Art: insbesondere ihre Silex-Geräthe, sowie auch diejenigen der Tasmanier entsprachen zum Theil noch den ältesten paläolithischen, die, wie man annimmt, mit der blossen Hand geführt wurden (R. Brough Smyth I. 358. und II. 404). Ebensowenig ist die Kunst der Töpferei zum Australier gelangt, die wir bei uns mit dem Neolithicum auftreten sehen.

Von sehr primitiven Werkzeugen treffen wir beim Australier den Klangstock, Hölzer, die gegen die Brust gestemmt und mit anderen geschlagen werden; sie verursachen die den berühmten Korrobori-Tanz

1) Selbst die primitiven Weddas haben Pfeil und Bogen und erheben sich darin über die Australier!

2) Den aufgelesenen oder zugeschlagenen Steinen wird höchstens durch Reiben eine schärfere Kante verliehen.

begleitende Musik. Ferner den Grabestock, mit dem die Frauen die Wurzeln aus der Erde graben; er findet sich bei Buschmännern und Weddas wieder. Flache Klopffsteine erinnern an die entsprechenden häufigen Funde in steinzeitlichen Niederlassungen.

Auch die ganze Entwicklung der Bauweise lässt sich, wie Frobenius gezeigt hat, von den ersten Anfängen an in Australien verfolgen. Der aus Zweigen, Rinde, Erdbeschüttung hergestellte Wetterschirm befindet sich neben der daraus entstandenen Kegelhütte, dem Kegel, der Halbtonne und dem Giebeldach.

Schiffbau und Fischerei verrathen sehr primitive und paläolithische Merkmale. Rindenstücke, trogartig aufgebogen und mit Querhölzern auseinander gesperrt, sind die ersten Boote gewesen, die nur von guten Schwimmern benutzt werden konnten, als welche die Australier wie die meisten Naturvölker bekannt sind. Die australischen Harpunen mit ablösbarer Spitze erinnern ungemein an die in den paläolithischen Niederlassungen der Epoque magdalénienne aufgefundenen, wie sie ja noch bei den Polar-Völkern anzutreffen sind. Möglich, dass der Fang der oft über 150 *kg* schweren Meeres-Schildkröten dem Australier die Veranlassung zur Erfindung dieses Instrumentes gab, ohne welches diesen Thieren nicht beizukommen ist, wenn Netze fehlen. —

Für die Erfindung der Feuer-Erzeugung, wovon noch die einfachsten Formen in Australien zu beobachten sind, bot dieser Continent so günstige Bedingungen, wie wenig andere Länder der Erde. Man vergegenwärtige sich die entsetzliche Dürre in einigen Gegenden. Auf Grund der Massenerfahrung, dass sich beim Bearbeiten von Werkzeugen rauchender Staub ablöst (K. v. d. Steinen¹), erfand man hier verhältnissmässig leicht Methoden, dem völlig ausgedörrten Holz Feuer zu entlocken. Auch sind Blitzschläge so ausserordentlich häufig, und im Gefolge derselben Grasbrände, die auf weiter Fläche angebratene Thier-Cadaver hinterlassen, dass der Gedanke, selbst Feuer zu erzeugen, um mit Hilfe desselben die Jagd auszuüben oder doch das Fleisch des erlegten Wildes schmackhafter zu machen, leicht entstehen konnte.

Als Beweise für die Primitivität der Australier müssen ferner gewisse Erscheinungen ihres Sexual-Lebens gelten. Ploss betont, dass die Concentrirung der Geschlechtsthätigkeit auf eine bestimmte Jahreszeit beim Australier noch an den thierischen Zustand erinnert; auf der anderen Seite finden wir in Australien sexuelle Einrichtungen, die eine grosse Verbreitung über die Erde gefunden haben. Die Beschneidung des männlichen Gliedes ist eine Gewohnheit, welche nach R. Andree etwa 200 Millionen Menschen eigen ist. Weite Gebiete Africas, ein Theil der Balkan-Halbinsel, Klein-Asien, Iran, Turan, ein Theil Indiens, gewisse

1 Vergl. A. Vierkandt, Die Entstehungsgründe neuer Sitten, Braunschweig 1897.

Punkte Melanesiens, und selbst einzelne Gebiete Americas zeigen diese Sitte, deren Bedeutung ebenso wie die Ausführung verschiedenen Möglichkeiten entspricht. Ausser der einfachen Circumcisio und partieller Entfernung des Präputiums finden sich bei den Australiern weitgehende Verstümmelungen des Gliedes, namentlich Spaltung der Harnröhre von unten her. Der Sinn solcher Operation ist Behinderung der Conception. Wie alt diese Manipulationen sein müssen, geht aus dem bei Girod und Massénat, Pl. I. 3. abgebildeten Funde hervor, einen aus Ren-Geweih geschnitzten Doppel-Phallus mit eigenthümlichen Einschnitten darstellend, aus Laugerie-Basse. Der Paläolithiker der Dordogne, welcher diese Sculptur fertigte, muss entsprechende Vorbilder besessen haben. Es ergibt sich hier also wieder ein Anklang paläolithischer Zeugnisse an die Zustände der jetzigen Naturmenschen, speciell der Australier. Dass zu diesen die auf ihrem Continent verbreitete Beschneidung, bezw. Verstümmelung „Mika-Operation“ (mit einem Steinmesser von dem Monstérien-Typus) von aussen gebracht worden sei, ist bei den Beweisen für ihre Abgeschlossenheit schwer zu begreifen; andererseits ist es auch nicht gerade wahrscheinlich, dass diese Sitten, bezw. Unsitten mehrererseits unabhängig von einander an verschiedenen Punkten erfunden sein sollten. Das nomadisirende Leben des Beutelhier-Jägers machte eine Beschränkung der Kinderzahl nothwendig; so mag die Noth an Stelle des Kindesmordes dies Präventiv-Mittel gelehrt haben, das dann anderswo in abgeschwächter Form ohne den ursprünglichen Sinn fortbestand. Bekanntlich blieb z. B. bei den Juden für die Beschneidung das Stein-Instrument lange im Gebrauch, worin ein Beweis für das hohe Alter derselben erblickt werden darf.

Die Parallele zwischen den Paläolithikern Süd-Frankreichs und den jetzigen Australiern gewinnt an Anschaulichkeit durch den Hinweis der Beiden gemeinsamen Fähigkeit lebenswahrer Zeichnungen von Jagd-Ereignissen, Thieren und Menschen. Die von Smyth u. A. veröffentlichten Felsen- und Rinden-Zeichnungen der Australier reihen sich in ihrer Natürlichkeit der Beobachtung und Sicherheit der Strichführung den neuerdings von F. Daleau bei Marcamps in der Gironde entdeckten Thier-Zeichnungen aus der Epoque solutréenne und den sonst zahlreich aus der Epoque magdalénienne bekannt gewordenen an.

Bereits R. Virchow (Zeitschrift für Ethnologie 1882, 34) machte auf die Analogie zwischen der Form australischer Botenstäbe und falzbeinartiger Geräthe der Paläolithiker am Bodensee aufmerksam. Inzwischen sind durch Girod und Massénat, Taf. VI, Fig. 2—9 und 14 derartige Gegenstände aus Knochen von Laugerie-Basse (Dordogne) bekannt geworden, die eigenartige Ritz-Zeichnungen aufweisen, welche in ihrem ganzen Charakter und auch in einzelnen Figuren (aneinandergelegte Rhomben, längere Streifen, bogen- oder blattförmige Gebilde) an die

Gravirungen auf den australischen Botenstäben erinnern. Durch P. und F. Sarasin ist bekannt geworden, dass auch die Weddas früher eine solche Art der Correspondenz-Vermittelung zwischen verschiedenen Stämmen besessen haben müssen. Es scheint also hier ein uralter Brauch vorzuliegen, der sich allein bei den Australiern in seiner Ursprünglichkeit erhalten hat und, wie wir anzunehmen geneigt sind, von dort aus auf die übrige Menschheit übergang.

Das Zählvermögen der Australier steht bekanntlich auf sehr niedriger Stufe. Es reicht nur bis 5, und was darüber ist, wird als Menge bezeichnet. Der Australier kann bei grösseren Zahlen eines Kerbholzes nicht entbehren, um z. B. ein jedes Beutestück durch einen Strich zu identificiren. Wir werden hierbei unwillkürlich an die mit regelmässigen Strichen versehenen Rengeweih-Stücke aus dem Paläolithicum erinnert, z. B. an jene von Schussenried, welche O. Fraas direct als Kerbholz, als eine Art Notizbuch, ansprach.

Als eine nothwendige Consequenz der eigenthümlichen Wechselbeziehungen, in welche Mensch und Hund zu einander in Australien durch die besonderen Umstände gebracht wurden, erscheint es, dass auch der ausserhalb Australiens sich verbreitende Mensch zu dem primitiven Carnivorengeschlechte der Caniden in einem besonderen Verhältniss blieb. Unsere Auffassung von der Bedeutung Australiens für den Menschen giebt uns den bisher niemals auch nur gesuchten Schlüssel für das Verständniss der Factoren, welche Hund und Mensch so eng aneinander schlossen. Für die weitere Entwicklung dieser Beziehung ausserhalb Australiens sind wir nicht nothwendigerweise an die Annahme gebunden, dass der australische Jäger den ungefügigen Dingo nach Asien mitgenommen habe; es genügt der aus der Heimath übernommene Antrieb, junge Caniden zu züchten und ihre Zähmung zu versuchen; Gegenstand dieses Versuches mögen verschiedene Species gewesen sein, die der Mensch in den neuen Gebieten seiner Jagd und Eroberung vorfand. In diesen, im Kampfe mit einer gewaltigen Thierwelt, waren aber der Jäger und sein Begleiter in einer ganz anderen Weise auf einander angewiesen, als in der Beutethier-Umgebung; so mag sich die viel stärkere Anpassung des Hundes an den Menschen, weil durch die Noth geboten, erklären. Auch dies setzt eine lange und mühsame Entwicklung voraus, und es ist daher nicht zu verwundern, dass wir den Paläolithiker Europas noch nicht in einer gesicherten Herrschaft über den Hund antreffen. Wenigstens haben wir bisher keine ganz unzweifelhaften diluvialen Reste paläarktischer Hunde, die uns denselben als treuen Begleiter des Menschen zeigten. Dies ist erst in den nordischen Muschelhaufen (Kjökkenmöddinge) und im Neolithicum des übrigen Europas der Fall. Allerdings sind nach G. und A. de Mortillet in paläolithischen Niederlassungen Frankreichs Hundeknochen gefunden, die sich dem *Canis familiaris* nähern. Auch fehlt es nicht

an Versuchen, von diluvialen Caniden einige unserer Hunderassen abzuleiten, so vom diluvialen *Canis Mikii* Woldrich den prähistorischen *C. palustris* Rütim. und *Canis fam. ladogensis* Anutschin, von diesen wiederum unsere Wachtelhunde, vielleicht auch den „verwilderten“ Hund Syriens, den *Cane bracco* Italiens, sowie die nordsibirischen und nordwestamerikanischen Haushunde. Vom diluvialen *Canis intermedius* leitet Woldrich den Schäferhund, vom diluvialen *Lupus Suessii* (Woldrich) doggenartige Rassen ab. Die Einzelheiten dieser noch zum Theil problematischen Beziehungen sind hier weniger wichtig, als das Resultat, dass diese nordischen Hunde mit dem Dingo in keinen directen Zusammenhang gebracht werden können. Dies ist hingegen für manche südlichen Hunde sehr wohl möglich. Wie uns Herr Prof. Studer gütigst mittheilt, hält er den Dingo für „eine primitive Form des Paria-Hundes“, der seinerseits „die Stammform der verschiedenen südlichen Hunderassen darstellt“. Als Ausbreitungsregion der letzteren giebt Studer an: Australien, Sunda-Inseln, Süd-Asien und Africa — also die Gebiete, welche nach unserer Auffassung den nächsten Verbreitungsbezirk des Menschen von Australien darstellten. —

Der Gedanke, zur Erklärung gewisser uralter Einrichtungen und Besitzthümer des Menschen ein specifisch australisches Milieu heranzuziehen, hat sich uns beim weiteren Fortschreiten auf dem einmal eingeschlagenen Wege immer aufs Neue als fruchtbar erwiesen. — ja es haben sich hierbei von dem neuen Standpunkte aus wieder neue Perspektiven eröffnet, die hier nur angedeutet werden können.

Einer dieser Punkte betrifft das Tragen der Kinder in einem Fell-Beutel, wie es in Australien geübt wird¹⁾. R. Brough Smyth berichtet uns darüber, dass die Frauen Victorias stets bei der Arbeit die Kleinen auf dem Rücken tragen in einem Sack, der aus der Haut des Beutel-Thieres hergestellt ist. Vergewärtigen wir uns, dass der Uraustralier seine Kleidung aus den Fellen der erlegten Thiere gewann, wie es der Paläolithiker that, so verstehen wir, dass beim Ausnehmen grösserer Marsupialier die Aufmerksamkeit sich auf den Einschluss der Jungen im Beutel der Bauchhaut lenken und die Frauen auf den Gedanken bringen musste, ihrerseits die Kinder ebenso zu tragen. Es konnte sogar unmittelbar der ausgeschüttene, recht geräumige Beutel eines Kängurus dazu verwerthet werden. Dieser erste „Tragsack“ legte den Grund zum Begriff persönlichen Eigenthums. Seine Verwendung zur Aufnahme der aufgefundenen und auf den Wanderungen nöthigen Utensilien (Waitz-Gerland VI, 740), als Klopffeste, scharfe Muschelschaalen, Steimmesser, Lanzenspitzen und Material dazu, Känguru-Sehnen und Nadeln aus

1) Merkwürdiger Weise hielten es die Eingeborenen von Neusüdwaes nicht für schicklich, ihre kleinen Kinder ganz nackt gehen zu lassen, obgleich sie selbst völlig unbekleidet waren (D'Urville, Voyage de l'Astrolabe I, 471).

Känguru-Knochen, Wurzeln, eine Art von Schwamm, Fett, etwas Schmuck, rother Thon zum Anmalen usw., — war eine nothwendige Consequenz, und wenn auch später aus jedem beliebigen Stück Fell der Behälter aller beweglichen Habe hergestellt wurde: die indirecte, ideelle Anknüpfung an das Marsupium blieb bestehen. Es liegt ferner nahe anzunehmen, dass letzteres auch zur Mitführung von Flüssigkeiten verwendet und zur Ausgangsform des Trinkschlauches wurde, den Eyre bei Australiern beschreibt und der weithin in die historische Zeit bei Culturvölkern eine sehr allgemeine Verbreitung besass.

Vielleicht ist die Methode des Tragsacks nicht ohne Einfluss auf die Körperbeschaffenheit des Kindes geblieben, indem dadurch die Enthaarung manches Körpertheils begünstigt wurde, dessen Haarverlust durch das Princip der sexuellen Zuchtwahl ganz unerklärt bleibt; wir meinen den der Beutelwandung angepressten Rücken.

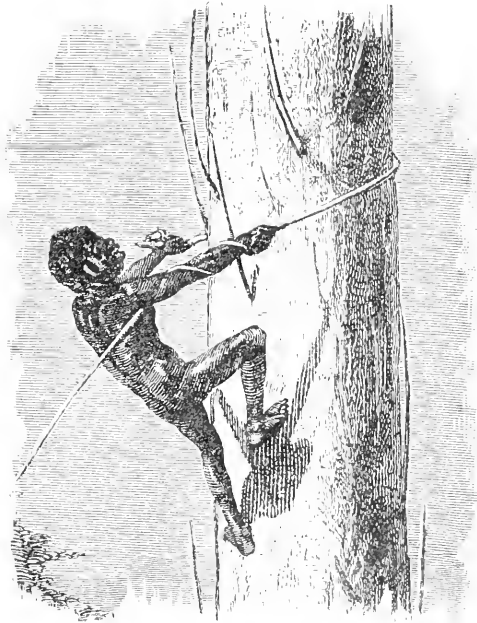
Nach den bisher geltenden Anschauungen, wie sie Darwin begründet hat, müsste die Enthaarung vom Bauch ausgegangen sein: wie aber der Rücken zu diesem Schicksal kam, war unverständlich. — Wir werden hiermit auf die Frage der Ausprägung der eigentlich menschlichen Körpermerkmale geführt, als deren wichtigste der völlig aufrechte Gang und der Besitz der „grossen“ Zehe erscheinen. Vermag unsere hier vorgelegte Anschauungsweise etwas zur Erklärung derselben beizutragen? . . . Wir sind der Prüfung dieser Frage gemeinsam mit Prof. Klaatsch näher getreten: letzterer ist geneigt, den eigenartigen Bewegungs-Gewohnheiten, mit deren Verbreitung bei Australiern und anderen Naturvölkern wir ihn bekannt machten, eine nicht geringe Bedeutung für die Erklärung der Besonderheit des menschlichen Körpers gegenüber derjenigen bei den anderen Primaten beizumessen.

Die jetzigen Australier haben noch in sehr ausgedehnter Weise die Gewohnheit, hohe Baumstämme zu erklettern, und zwar wenig verzweigte und darunter solche von sehr bedeutender Dicke. — Die Gründe hierfür sind für die Gegenwart einleuchtend und sind es für frühere Zeiten in noch viel höherem Maasse. — Die hohen Bäume Australiens, worunter die Eukalypten namentlich im Westen und Süden eine hervorragende Stelle einnehmen, sind der Aufenthalt baumlebender Beutel-Thiere, der Phalangista, Phaseolaretus, Petaurista usw. Sie konnten ohne Schwierigkeit getödtet werden, wenn die Höhe erreicht war; ferner kommen als Beute Vogelnester und ganz besonders der Honig in Betracht. Die Stachellosigkeit der australischen Biene begünstigt die in der Oekonomie der Australier ebenso wie in derjenigen anderer Naturvölker (z. B. Weddas) und auch vieler alter Culturvölker eine sehr grosse Rolle spielende Honignahrung. Wir meinen, dass die übrigen Menschen weniger leicht sich in den Kampf mit den stechlustigen Bienen gewagt hätten, wenn ihre Vorfahren sich den Brauch nicht unter günstigeren Bedingungen erworben

hätten. Der Honig ist für die Australier ein wichtiger Theil der Nahrung, sie vertilgen ihn nach Lumholtz in „enormen“ Quantitäten. „Das Wachs wird sowohl als Bindemittel bei Anfertigung verschiedener Geräthschaften, wie auch als Pomade für ihren Haarputz bei Festlichkeiten benützt.“

Die Methode des Kletterns ist Verschiedenheiten und Vervollkommnungen unterworfen, wobei Hilfswerkzeuge in Verwendung kommen. Im einfachsten Falle, bei wenig umfangreichen Bäumen, schlingt der Eingeborene die Hände um den Stamm, schiebt die Füße unter den Bauch, sie gegen den Baum anstemmend, und hüpf ruckweise, die gefalteten Hände jedesmal höher werfend, wie ein Laubfrosch empor. Ist der Baum sehr dick, so wird aus Zweigen oder aus einem Stück der australischen

Fig. 9.



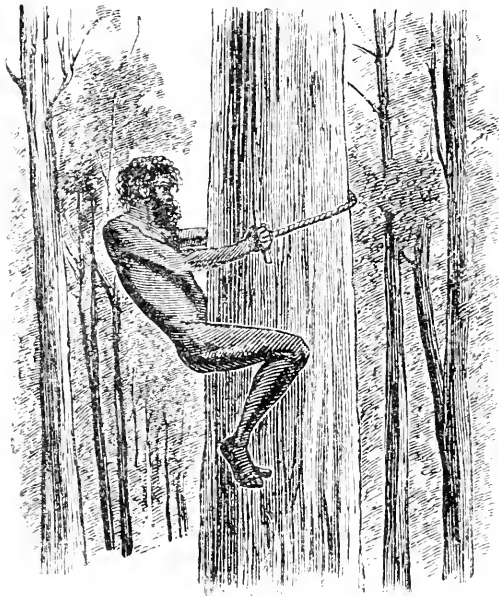
Klettern mittels des „Kamin“ genannten Seiles.

Rohrpalme (*Calamus australis*) eine Art von Seil oder Peitsche gefertigt, 5—6 m lang, welche als „Kamin“ bezeichnet wird. „Auf dem einen Ende wird ein Knoten geschlagen, das andere bleibt frei“ (Lumholtz). Indem die Linke den Knoten fasst, wird der Kamin um den mächtigen Stamm geworfen und die Rechte ergreift das freie Ende. „Der rechte Fuss wird gegen den Baum gestemmt, die Arme werden vorwärts gestreckt, der Körper biegt sich nach hinten, damit er nicht unmittelbar den Baum berührt, und nun beginnt der Aufstieg“ (Fig. 9¹). Der Kamin wird ruck-

1) Diese Figur ist mit gütiger Erlaubniss der Richter'schen Verlags-Buchhandlung dem Werke von K. Lumholtz: „Unter Menschenfressern, eine vierjährige Reise in Australien“, Hamburg 1892, entnommen.

weise in die Höhe geschleudert. Ebenso geschieht der Abstieg leicht. Als Unterstützung beim Erklettern besonders grosser und glattrindiger Baumstämme dienen Stein-Instrumente. Mit ihnen werden — indem der Kamin einstweilen am rechten Schenkel befestigt wird — Kerben oder besser Stufen in die Rinde geschlagen, in welche die grosse Zehe eingesetzt wird (Smyth I. 150). Hierdurch sowohl als auch beim einfachen Klettern (s. Fig. 10 und 11) wird der Fuss in einer ganz besonderen Weise in Anspruch genommen. Nach der Ansicht von Prof. Klaatsch kann dieser Kletter-Mechanismus, der von dem aller anderen Primaten, speciell der Anthropoiden abweicht, zur Erklärung der charakteristischen

Fig. 10.



Einfaches Klettern.

Gestaltung des Menschenfusses beigetragen haben. Die mächtige Entfaltung der ersten Zehe auf Kosten ihrer Oppositionsfähigkeit und die Ausbildung des Fussgewölbes kann weder durch die Bewegungsweise eines der Anthropoiden, noch durch den „aufrechten Gang“ erklärt werden. Letzterer als solcher hätte mittlere oder die mittelste Zehe erstarken lassen, aber nicht die innerste, die übrigens bei allen Affen eine Tendenz zur Verkürzung zeigt. Hingegen wird die Gestaltung des Fusses zu einer Art von Saugnapf mit kräftigstem innerem Druck- und Abrollungspunkt durch das Klettern auf hohe und glatte Baumstämme (auch bereits ohne Kamin und Steinbeil) verständlich. Dabei ist zu bemerken, dass Männer, Weiber und Kinder gleichmässig diese Bewegungen ausführten,

deren beständige, sich über weite Zeiträume erstreckende Ausübung nicht ohne Einfluss auf den Vorfahren des Menschen geblieben sein kann¹⁾.

Die weitere Ausführung dieser Ueberlegungen, die erst in Verbindung mit anderen Thatsachen der vergleichenden Anatomie, der Embryologie und der Betrachtung fossiler Menschenreste ihre volle Bedeutung — auch für die Gestaltung des menschlichen Rumpfes, der Richtung der Wirbelsäule, Kopfhaltung usw. erlangen, müssen wir Prof. Klaatsch überlassen. Hingegen wollen wir eine Consequenz aus unseren Betrachtungen schon hier ziehen, welche für die Deutung der ältesten bekannten Feuerstein-Instrumente von Wichtigkeit ist. Es sind dies jene mandelförmigen,

Fig. 11.



Einschlagen von Kletterstufen mittels eines Stein-Instrumentes.

roh behauenen „Feuerstein-Dolche“, welche in der Regel ein spitzes und ein abgerundetes Ende und zwei zugeschärfte Kanten zeigen. Die jetzt allgemein gültige Auffassung der Chelléen-Beile, welche den Typus der Epoque chelléenne, der ältesten Cultur-Periode des Paläolithieums, darstellen, ist die von de Mortillet vertretene, wonach es sich um Universal-Instrumente primitiver Art handelt. Wenn wir auch die vielseitige Be-

1) Schon Abel Tasman fielen bei dem Besuch der nach ihm benannten Insel (1612) die zahlreichen in die Baumstämme gehauenen Stufen auf. Es ist wahrscheinlich, dass diese einer Leiter gleich zum Auf- und Abstieg dienten, so oft man dies für wünschenswerth hielt.

nutzung derselben, als Messer, Säge, Dolch, Schaber usw., nicht in Abrede stellen wollen, so glauben wir doch, dass ihnen daneben eine speciellere Aufgabe zukam, aus welcher sich ihre weite Verbreitung in der ältesten paläolithischen Epoche und ihr Verschwinden in der folgenden erklärt. Die Chelléen-Beile erinnern in mancher Hinsicht an die von den Australiern zu Kletter-Zwecken benutzten Steinstücke. Wie letztere, verschieden an Grösse, zum Theil mit der Hand geführt, zum Theil in einen Stiel gefasst werden, so ist es auch für die paläolithischen Silex-Werkzeuge wahrscheinlich, dass sie theils mit, theils ohne Stiel zur Verwendung kamen¹⁾. Die gestielten Steinmesser, bezw. Beile werden von den Australiern beim Erklimmen der Baumstämme zum Verankern mit der Hand benutzt (Fig. 11²⁾); ähnlich können sehr wohl die entsprechenden kleineren Chelléen-Beile gebraucht worden sein, während die grösseren in vorzüglichster Weise geeignet scheinen, um einen dem inneren Fussrand entsprechenden Einschnitt in die Rinde zu sägen, nachdem mit der Spitze zuvor ein Loch an der betreffenden Stelle angebracht worden war. Form und Grösse vieler solcher Steinbeile aus dem französischen Paläolithicum erinnern im Umriss und in den Dimensionen an den menschlichen Fuss. — Das Verschwinden des Instrumentes ist mit der Aenderung des Klimas in Beziehung zu bringen: es trat an Bedeutung zurück mit der Reduction und dem localen völligen Schwund³⁾ der reichen Vegetation der Präglacial- und ersten Interglacial-Perioden.

Wir setzen voraus, dass der Mensch bei seiner Verbreitung über die Erde die Kletter-Gewohnheit zunächst beibehielt und dass diese sich eine weitgehende ökonomische Bedeutung bewahrte, noch mehr vielleicht, dass sie an Bedeutung in neuer Hinsicht gewann. Nicht nur für die Honig-Gewinnung und für die Jagd auf Baumthiere (Vögel und Inhalt der Nester, in Süd-Indien und auf den Sunda-Inseln:⁴⁾ der Binturong; in Asien, Europa, America: Affen, Sciuriden usw.), sondern

1) In dieser Hinsicht scheinen uns die durch Harzklumpen, welche über Feuer weich gemacht werden, und Holz hergestellten Griffe und Stiele der Stein-Instrumente der Australier geradezu den Schlüssel zu bieten für die uns bisher so unklar gebliebene Handhabung der paläolithischen Feuerstein-Geräthe. Ein Blick auf das bei Lumholtz Fig. 22 abgebildete Flintstein-Messer dürfte zur Erklärung des Gesagten genügen.

2) In diesem Falle vertritt ein Eisenbeil die Stelle des alten Stein-Instrumentes.

3) Dieser verursachte nach G. Brandes wahrscheinlich auch die für die Existenz der Art schliesslich verhängnissvolle starke Krümmung der Stosszähne des Mammuths, dessen Vorgänger in wärmeren Perioden noch reichlich Gelegenheit hatten, beim Abbrechen der Zweige des Urwalds die Schneidezähne abzunutzen.

4) Als Jagdthiere der Bewohner der an der Westküste von Sumatra gelegenen Mentawai-Inseln werden von C. M. Pleyte „Die Mentawai-Inseln und ihre Bewohner, Globus 3, I, 1901“ angeführt: Hirsche, Schweine, Affen, Eichhörnchen, Fledermäuse und alle grösseren Vögel, die hier mit Pfeil und Bogen erlegt werden. Ueber dem Haupteingange der Hütten werden öfter Unterkiefer von Affen und Schweinen aufgehängt als Jagd- und Schmaus-Trophäen.

auch als Zufluchtsort konnte der Aufenthalt auf Bäumen viel wichtiger werden, als in der friedlicheren Urheimath. In diesem unserem Sinne spricht die weite Verbreitung der Kletter-Gewohnheit über Gebiete Asiens, Americas, Africas, zum Theil mit ähnlichen Vorrichtungen, wie bei den Australiern. Wir können auch darauf hinweisen, wie sehr der Kletter-Instinct noch bei den europäischen Kindern in ähnllicher Weise Vorfahren-Merkmale wiederholt, wie es mit den Gesichtszügen der Fall ist.

Andererseits kommt die weite Verbreitung des Chelléen-Beiles in Betracht, für das sich an den verschiedensten Punkten der Erde, in Asien (z. B. Kambodja, Japan, Vorder-Indien), Africa (Nilthal, Somaliland, mittelländische Küste), Europa (ausser Frankreich auch Spanien, Italien, England) und Nord-America, neue Fundstätten ergeben.

Man könnte vielleicht als Einwand uns entgegenhalten, dass die Stein-Geräthe der Australier nicht genau dem Chelléen-Typus entsprechen, sondern vielfach einen noch primitiveren darstellen; uns scheint dies nur auf eine sehr frühzeitige Trennung der Vorfahren der jetzigen Australier von ihren nach Asien übergetretenen Stammbrüdern hinzudeuten, die auch in der Feuerstein-Technik bald eine höhere Stufe erreichten, während die Zurückgebliebenen ohne Nöthigung zu heftigerem Kampfe auf dem alten Niveau verharrten, welches den Anfängen einer Stein-Zeit entspricht, zum Theil sogar der Vorstufe derselben, welche die beiden Sarasin bei Besprechung der Weddas und K. v. d. Steinen a. a. O. treffend als Holz- und Muschel-Zeit bezeichnet haben. Sind doch Holz-Keulen und -Stöcke nicht nur für die oben besprochenen Wurf-Werkzeuge, sondern auch für die Lanze, ja sogar für den sehr primitiven schmalen Schild der Australier als Ausgangspunkt zu nehmen.

Wie wir Eingangs betonten, wäre unser Vorfahr nie Mensch geworden, wenn er im Urwald verharrt hätte. Die Mischung von Wald und ausgedehnten Steppen in Australien war der Factor, der ihn vor den einseitigen Umbildungen der Anthropoiden, des Gibbon, Orang, Schimpause, Gorilla bewahrte, die ohne Urwald nicht leben können. Wie diese an ihr Milieu trefflich angepasst sind, so der Mensch an den oben dargelegten, völlig andersgearteten Kletter-Mechanismus, der zugleich für den aufrechten Gang treffliche Vorbildung bot. Was wir am Menschen bewundern, seine allen anderen Wesen an Vielseitigkeit überlegene gymnastische Fähigkeit, ist eben ein Factor der Menschwerdung selbst.

Dass nun die Ausprägung der körperlichen Eigenart des Menschen mit der geistigen Hand in Hand ging, darauf brauchen wir nur hinzuweisen. Wir können dies Gebiet, auf dem sich neue Ausblicke nach allen Seiten öffnen, hier nur an seinen Grenzen betreten. Das Kletterleben erhob den Menschen nicht nur körperlich über seine Umgebung; der Beobachtung und Ueberlegung wurde ein weiterer Horizont gegeben. — Die Anfänge der höheren Regungen von Poesie

und Religion sind an das Baumleben geknüpft. Bei niederen Völkern finden wir viele Beweise hierfür. Eine sonderbare Verknüpfung von Baum und Leben zeigen uns die Australier. Bei manchen Stämmen derselben besteht die Sitte, dass dem heranreifenden Jüngling die oberen medialen Schneidezähne ausgeschlagen werden. Dieser scheinbar mit dem Cultus in Zusammenhang stehende Brauch, der zum Theil abgeschwächt auf andere Naturvölker übergegangen ist, hatte vielleicht anfangs einen sehr praktischen Zweck, nemlich den, eine Zahnlücke zum Halten des Seiles oder eines Instrumentes beim Erklettern der Bäume zu schaffen. Auf solchen Connex weist die geheimnissvolle Gewohnheit der Mutter hin, die beiden ausgeschlagenen Zähne des Sohnes in die obersten Aeste eines jungen Gummibaumes zu verstecken, den nur wenige — nie aber der Sohn — kennen darf. Zwischen dem Baum und dem Wohl und Weh des betreffenden Menschen besteht nun ein Zusammenhang; wird der Baum vom Blitz getroffen, so bedeutet es Unglück für den Menschen; stirbt letzterer, so wird der Baum der Rinde beraubt und von unten rings von Feuer umgeben, so dass der Stumpf als Denkmal für den Todten stehen bleibt (Waitz-Gerland VI, 785).

Da das Baumleben schon bei Affen zur Ausbildung der Stimm-Mittel in Beziehung steht — es sei an die Concerte der Gibbons und Brüll-Affen auf Baumwipfeln erinnert. — so dürfen wir für den Menschen, der die Stimmen der Vögel¹⁾ belauschte (und jedenfalls zu Jagdzwecken nachahmte), ebenfalls den luftigen Aufenthalt als wichtigen Factor für die Heranbildung von Sprache und damit auch von Phantasie heranziehen.

Es ist eine äusserst verlockende und lohnende Arbeit, von solchen Gesichtspunkten aus das geistige, insbesondere das religiöse und poetische Leben der Völker einer Prüfung zu unterziehen. Haben sich doch gerade im Reiche der Mythologie und Poesie bis zu den Cultur-Völkern der Gegenwart hinauf vielfach Anklänge an die Urzeit der Menschheit erhalten. Wir erinnern an die Weltesehe der germanischen Sage, welche den Bienen jeden Morgen den Honigthau spenden muss, an Siegfried, der die Sprache der Vögel verstand, an den Glauben der Allbeseeltheit der Natur bei den Griechen, welche in dieser Vorstellung zu Vergleichen mit den jetzigen Australiern herausfordern.

Mögen meine Andeutungen auch Andere veranlassen, die hier entwickelten Gedankengänge zu fördern und das Thatsachen-Material, auf dem sie sich aufbauen, zu bereichern: möge vor allem der Hinweis auf

1) Es sei hier nebenbei bemerkt, dass Australien ausserordentlich reich an Vögeln ist. Nach Lauterer hat von den etwa 6000 Vogelarten der ganzen Erde Europa ungefähr 500, Australien 700. Unter letzteren befinden sich zahlreiche Sing- und Schrei-Vögel, sowie auch der interessante Lauben-Vogel (*Ptilinorhynchus holosericeus*), der sich bekanntlich Lu-sthäuschen baut und diese mit den verschiedensten Gegenständen ausschmückt.

die Nothwendigkeit neuer Untersuchungen in Australien auf fruchtbaren Boden fallen.

Reiche Schätze sind dort noch zu heben an lebendem, wie an todtem Material; aber es gilt, nicht zu warten, bis die nivelirende Macht der Cultur die werthvollsten Zeugnisse unserer Vorgeschichte ausgewischt und unkenntlich gemacht hat.

Freilich dürfen wir auch hier keineswegs erwarten, die ältesten Culturzustände noch in ihrer Ursprünglichkeit anzutreffen. Diese haben sich im Laufe ausserordentlich langer Zeiträume selbstverständlich in mannigfachster Weise umgebildet, sodass es, worauf H. Schurtz völlig zutreffend hingewiesen hat, oft sehr schwierig ist festzustellen, welches Vorstufen und welches Extreme der Entwicklung sind.

Nachtrag.

Erst nachdem wir diese Abhandlung niedergeschrieben hatten, erhielten wir durch das Referat des Dr. L. Laloy im Centralblatt für Anthropologie (Heft II, 1899) Kenntniss von einem Funde, der, wenn er der wissenschaftlichen Kritik standhalten sollte, unsere Hypothese bestätigen würde. Wir theilen daraus Folgendes mit: „Die angeblichen Spuren des tertiären Menschen in Australien sind in „Science of man and Australian anthropological Journal, Sydney, 1898“ beschrieben und abgebildet worden. Der Entdecker ist Herr Archibald, Director des Museums zu Warrambool in Victoria. Er fand in einem Steinbruch unweit dieser Localität auf Sandstein-Platten Fussspuren des Menschen, gemischt mit solchen des Emu und anderer Thiere (worunter auch des Dingo! Ann. d. Verf.). Eine dieser Platten konnte aufbewahrt werden. Sie lag in einer Tiefe von 18 *m*. Die Sandstein-Schicht ist bedeckt und durchdrungen von Kalk, was auf eine spätere Senkung unter das Meer hindeutet, nachdem sie in noch weichem Zustande die Fussspuren aufgenommen hatte. Sie liegt jetzt 33 *m* über dem Meeresspiegel. Die Meinungen der australischen Geologen gehen insofern auseinander, als die Einen diesen Sandstein als nachtertiär, die Anderen als spätertär erklären. Diese Frage kann nur dann zur endgültigen Lösung gebracht werden, wenn man zuvor die Fossilien der Sandstein- und Kalk-Formation genau studirt hat. — Was die Fussspuren anbelangt, so scheint ihre Form nach der Abbildung ziemlich charakteristisch; leider werden ihre Maasse, sowie die Schrittweite nicht angegeben. Es ist noch hervorzuheben, dass in der Nähe des Steinbruches Stein-Aexte aufgedeckt wurden, die eine ganz eigenthümliche Form aufweisen und ganz verschieden von denjenigen sind, die bei den

Eingeborenen zur Zeit der Ankunft der Europäer in Gebrauch waren (they have all the appearance of having been buried for thousands of years). Aehnliche Stein-Aexte sind in Gippstland unter 7 m Alluvium gefunden worden; eine weitere wurde in Peak Hill, 65 m tief, in einer goldführenden Thonschicht gefunden.“ Der Referent fügt u. A. hinzu: „Man ist so weit gegangen, zu glauben, mit den Fussspuren des Menschen auch diejenigen seines Jagdhundes, des Dingo, aufgedeckt zu haben.“ Nachdem wir die Ansicht ausgesprochen haben, dass der Dingo mit dem Vorfahren des Menschen zusammen, wahrscheinlich in spätertärer Zeit von dem indo-australischen Archipel auf einer zu jener Zeit vorhanden gewesenen Landbrücke das australische Festland erreicht habe, ist die Vergesellschaftung der Fussspuren beider glaubwürdiger, als wenn man annehmen würde, dass zufällig ein carnivorer Beutler von der Grösse des Dingo seine Spuren neben denen des Menschen hinterlassen hätte. Schon die Cheirotherium-Fährten aus der Trias, eigenthümliche Abdrücke, Fussspuren von Thieren, die uns nichts von ihren Skelet-Resten hinterlassen haben, beweisen, dass derartige Funde nicht ohne Weiteres in das Gebiet der Phantasie zu verweisen sind, sondern volle Beachtung, ebenso wie strengste Kritik von Seiten der Wissenschaft erheischen. Die ebenfalls aufgefundenen Stein-Aexte sprechen übrigens für sich allein schon deutlich genug für eine uralte Besiedelung Australiens durch den Menschen.

Besprechungen.

Dr. A. Schliz: Das steinzeitliche Dorf Grossgartach, seine Cultur und die spätere vorgeschichtliche Besiedelung der Gegend. Mit einer Karte, 12 Tafeln und 24 in den Text gedruckten Abbildungen. IV und 52 Seiten Folio. Stuttgart (Ferdinand Enke) 1901.

Seit einiger Zeit vergeht kein Jahr, in dem uns nicht durch planmässige Ausgrabungen neue Aufschlüsse über den steinzeitlichen Menschen in Deutschland gebracht werden. Auch die vorliegende Arbeit erweitert unsere Kenntnisse auf diesem Gebiete in nicht unwesentlichem Maasse. Es gelang dem Verfasser, in Gemeinschaft mit Hrn. Ingenieur Bonnet, in der Nähe von Heilbronn nicht weniger als 90 Wohnstätten und Stallgebäude der Stein-Zeit aufzudecken. Die Gebäudestellen, durch die sie ausfüllende und bedeckende schwarze Erde in dem hellgelben Lössboden deutlich erkennbar, liegen um das Dorf Grossgartach herum, zu beiden Seiten des in den Neckar mündenden Leimbaches, an dem in diesen abfallenden Abhängen. Der von den letzteren begrenzte Theil des Bachlaufes ist in der damaligen Zeit wahrscheinlich ein See gewesen. Höhere Bergkuppen gaben für Warten und Cultstätten geeignete Punkte ab.

Die Ausgrabungen bewiesen, dass die Häuser einen rechteckigen Grundriss hatten. Ihre Wände waren aus Baumgeflecht errichtet, das man mit Lehm dicht verputzt hatte. An der Innenseite waren die Wände gut geglättet und mit mehrfarbigen geometrischen Mustern bemalt. Das Innere des Hauses zeigte eine erhöhte Lehmbank, oder deren zwei, bisweilen die Eintheilung in mehrere Räume und immer eine Herdstelle und eine Abfallgrube. Die noch jetzt gut erhaltene scharfe Abgrenzung dieser Theile gegen die Umgebung spricht dafür, dass sie früher mit Brettern verschalt und die Abfallgruben durch einen hölzernen Deckel abgeschlossen waren. Die Stallungen sind grösser als die Wohnräume und zeigen grosse Stellen verschlammter Erdschollen, die wahrscheinlich der Durchtränkung mit Jauche ihren Ursprung verdanken. Stein-Werkzeuge und Knochen-Geräthe, sowie eine sehr grosse Menge charakteristischer Topfscherben, und ebenso der vollständige Mangel von Metallsachen beweisen, dass es sich hier in Grossgartach um eine steinzeitliche Ansiedelung handelt. Die dazu gehörigen Gräberstätten hat man bisher nicht auffinden können. Jedoch gehört ein liegender Hocker mit dem einzigen schnurverzierten Gefäss aus einem Hügelgrab auf dem Heuchelberge wahrscheinlich zu den Bewohnern der Ansiedelung, und sicherlich war es ein bedeutender Mann, der, abgesondert von dem übrigen Volke, bei der Cultusstätte eine besonders feierliche Beisetzung fand.

Die Küchenabfälle lassen erkennen, dass diese Stein-Zeit-Menschen als Haustiere das Schaf, die Ziege, das Schwein und das Rind besaßen, und zwar vorwiegend *Bos taurus* und nur wenig *Bos brachyceros*, während die Latène-Zeit-Menschen dieser Gegend ausschliesslich das letztere züchteten. Der Hund und das Pferd fehlte ihnen gänzlich. Als Jagdwild hatten sie den *Bos primigenius* und den Edelhirsch, aber nicht das Wildschwein. Auch Muschelschalen (*Unio*-Arten) fanden sich, jedoch gar keine Vogelknochen.

Knochen und Geweihe verarbeiteten sie zu Geräthen und Waffen; Zälme von Schweinen dienten zum Verzieren ihrer Topfwaare: Steinbeile, durchlocht und undurchlocht und gut polirt, sowie rohe Steinmesser usw. fanden sich vielfach. Besonders reich war die Ausbeute an Topfgeschirr, über das der Verfasser sehr ausführlich handelt. Dasselbe ist meist reich verziert, und die Ornamente sind oft mit weisser Masse ausgefüllt. In den unverzierten und roh verzierten Gefässen, Töpfen, Tassen und Schalen erkennt Verfasser das Küchen-, Vorraths- und Handgebrauchs-Geschirr. Die kunstmässig verzierten Gefässe der Ansiedelung gehören sämmtlich in die Band-Keramik, weisen aber verschiedene Muster-Typen auf; es findet sich die Stich- und Strichreihen-Verzierung des Rössener Typus, des Hinkelstein-Typus und eines besonderen Grossgartacher Typus und auch die Linear-

Verzierung. Daran schliesst sich das Stück mit Schnur-Verzierung aus dem Hügelgrabe. Diese Typen finden sich in den Wohnstätten durcheinander. Darum ist die Band-Keramik, wie sie sich in Süd-Deutschland darstellt, und wahrscheinlich auch die ganze nordwestliche Provinz dieser Keramik (von Nord-Frankreich und Belgien über den Mittel-Rhein, Südwest-Deutschland bis nach Galizien, Böhmen und Mähren) eine einheitliche, und daher hält der Verfasser erhebliche chronologische Scheidungen der einzelnen Erscheinungen innerhalb derselben nicht für berechtigt. Die älteren schnurverzierten Gefässformen haben sich noch für den Gräber-Cultus erhalten. In Grossgartach stösst rheinische und mittel-deutsche neolithische Cultur mit den Einflüssen der Mittelmeer-Zone zusammen, daher der Reichthum in der Keramik der verschiedenen Arten. Die Grossgartacher Niederlassung muss fürs Erste als ein Cultur-Centrum von ausgesprochener Bedeutung für die damalige Zeit aufgefasst werden. Sie scheint freiwillig verlassen zu sein: durch Feuer wenigstens ist sie sicherlich nicht zerstört. Während die Menschen der Stein-Zeit den Flussläufen folgten, haben sich die Menschen der Bronze- und Hallstatt-Zeit auf den Berghöhen längs der Rennwege angesiedelt. Hier findet man ihre in kleinen Gruppen zusammenliegenden Wohnplätze, ihre Brand-Hügelgräber und ihre Hochäcker. Die Ansiedlungen der Hallstatt-Zeit liegen schon etwas weiter abwärts an den Bergabhängen. In der Latène-Zeit hatten die Wohnstätten ihre Lage, unabhängig von den Wegen und Wasserläufen, in der Nähe von Quellen und an Plätzen, wo man die Felder gut überblicken konnte: sie lagen zerstreut, wie Tacitus die Siedlungen der Germanen schildert. Der Grundriss des Hauses in dieser Zeit war rechteckig oder oval, und es liess sich, ausser der flachen Feuerstelle, einige Male ein Keller nachweisen. Einer derselben war umgekehrt trichterförmig. Die Römer-Zeit ist durch Strassen-Anlagen, durch Villae rusticae und zu diesen gehörige Hüttenstellen repräsentirt.

Alle diese Ansiedlungen haben für die betreffenden Zeitperioden charakteristisches Geräth und Töpferwaare geliefert. Dieses Verhalten der verschiedenen Besiedelungen ist auf der beigegebenen Karte gut zu übersehen. Von den Fundgegenständen sind, ausser den Figuren im Text, 300 auf den 12 Tafeln autotypisch wiedergegeben. Die Schilderungen des Verfassers zeichnen sich durch eine knappe, klare Sprache aus. Das interessante Werk bildet einen wichtigen Zuwachs unserer Literatur über die vorgeschichtlichen Verhältnisse Deutschlands.

Max Bartels.

Ministerie van Binnenlandsche Zaken. Rijks Ethnographisch Museum te Leiden. Verslag van den Directeur [Dr. J. D. E. Schmeltz] over het tijdvak van 1. Okt. 1899 tot 30. Sept. 1900. Met 10 platen. 38 Seiten 8vo. 's Gravenhage. 1900.

Dieser neue Bericht des Directors des Rijks Ethnographisch Museum zeigt wiederum, dass das letztere im verflossenen Jahre eine grosse Anzahl wichtiger Bereicherungen aus allen Welttheilen erhalten hat. Dem auch in diesem Institute schon lange so empfindlichen Mangel an Raum ist dadurch fürs Erste eine kleine Abhülfe geschaffen, dass das für die vorjährige japanische Anstellung benutzte Gebäude dem Museum zur ferneren Benutzung überlassen wurde. Hier hat jetzt auch die Bibliothek des Museums ihre Aufstellung gefunden. In dem dazu gehörigen Garten wurden grössere Gegenstände aufgestellt (Buddha- und Dzi-so-Figuren, bronzene Pagoden und Tempel-Laternen), die auf Tafel 1 und 2 abgebildet sind. Auch diesem Berichte nemlich sind wieder einige phototypische Tafeln beigegeben worden. Es sei aus dem Inhalte derselben eine Gruppe von Eingeborenen von Ongtong-Java hervorgehoben, sowie die Darstellung der Art des Webens auf dieser Insel, ferner ein araukanischer Begräbnissplatz vom Rio Tolten in Chile mit merkwürdig sculptirten Grabpfosten, eine hausförmige Leichenkiste aus dem Congo-Staat, eine Reihe von schönen Kewangs und eine interessante Dämonen-Figur aus Bali. Mit grosser Freude ist es zu begrüessen, dass die Landes-Vertretung (Tweede Kamer der Staten-Generaal) beschlossen hat, dass ein neues Museums-Gebäude aufgeführt werden soll, in welchem dann auch diese reichen und wichtigen Schätze eine ihrer würdige und für die Wissenschaft nutzbringende Aufstellung erhalten werden.

Max Bartels.

V.

Das Finnenthum der Magyaren.

Von

Professor Dr. **HEINRICH WINKLER**, Breslau.

(Vorgelegt in der Sitzung der Berliner Anthropologischen Gesellschaft vom
29. Juni 1901.)

— — —

Die wunderbarsten und abenteuerlichsten Ansichten herrschen in Ungarn selbst und im Auslande bezüglich des Herkommens und der ethnologischen Stellung der Magyaren. Allgemein bekannt und noch heut weit verbreitet im Lande selbst ist die Hunnen-Theorie. Ein grosser Theil der gebildeten Bevölkerung hält daran fest als an einem Axiom; umso mehr, als diese Ansicht bei dem ungeheuren Choc, der die abendländische Welt bei dem meteorartigen Erscheinen und Verschwinden dieses Volkes durchzitterte, der nationalen magyarischen Eitelkeit nicht wenig schmeichelt. In Wirklichkeit spricht nicht das Mindeste auch nur dafür, dass die Hunnen mit den 5 Jahrhunderte später im eigentlichen Europa erscheinenden Magyaren nahe verwandtschaftliche Beziehungen gehabt hätten. Was vollends über die Sprache der Hunnen gefabelt wird oder gar über deren magyarischen Charakter, ist völlig kritiklos. Das Eine aber darf man bei einiger Kenntniss der Völkerbewegungen im östlichen Europa vom vierten bis in das dreizehnte Jahrhundert als sicher annehmen, dass alle diese Völker, wie Hunnen, Avaren, Bulgaren, Magyaren, Petschenegen, Palóczen (Polowzer), Kumanen und wahrscheinlich noch manche andere Bruchtheile, dem grossen ural-altaischen Stamme und in erster Linie dessen finnischem, wie türkischem Zweige angehörten. Auch das kann keinem Zweifel mehr unterliegen, dass darunter finnisch-türkische Mischvölker waren. Dabei kann man mit ziemlicher Sicherheit annehmen, dass nur die letzten Schwingungen der gewaltigen Völkerwoge die Gebiete am Ostabhange der Karpaten und bis in das eigentliche Ungarn hinein mit vorwiegend oder ganz türkischen Elementen überflutheten und die finnischen Völker und Völkerbruchtheile vor sich herschoben, — ein Process, wie er augenscheinlich viele Jahrhunderte hindurch in immer neuen, von Osten kommenden Stössen vorwiegend finnische Völker in die Karpaten-Landschaften drängte. So sind allerdings noch die Bulgaren, wie die Magyaren Finnen, letztere (d. h. die

Magyaren) mit einem Beisatz türkischen Blutes und auf ihrer langen Wanderschaft mit verschiedenen allophylen Rassen und Völkern oberflächlich amalgamirt; und so scheinen als die ersten finnischen Posten die Hunnen, dann die Avaren das Donau-Theissland überschwemmt zu haben; jedenfalls sprechen die spärlich bekannten damaligen Völkerverhältnisse am ehesten für den finnischen oder wenigstens theilweise finnischen Ursprung auch dieser beiden Völker. Die Palóezen, Kumanen und wahrscheinlich schon die Petschenegen sowie die diesen verwandten Volks-Elemente sind einfach als türkisch anzusehen.

Dass diese alten Magyaren kurz vor dem Einbruch in Mittel-Europa auch türkische Bestandtheile in sich aufgenommen hatten, kann nicht bezweifelt werden und wird überdies auf das Bestimmteste bezeugt. Es scheinen diese Elemente sogar eine bevorrechtete Stellung im magyarischen Heere eingenommen zu haben. Ueberhaupt macht sich etwa zu der Zeit, wo die Magyaren sich in Abhängigkeit von dem Chasarenreiche befinden, vielleicht auch schon viel früher, in ihren weiter östlich gelegenen Sitzen, türkischer Einfluss im culturellen und socialen Leben der Magyaren, namentlich aber auch in der staatlichen und militärischen Organisation mächtig geltend, wovon die Sprache deutlich Zeugniß ablegt. Dass Vámbéry diese Einflüsse stark überschätzt und falsch gedeutet hat, indem er das, was von aussen, von einem culturell den damaligen Magyaren weit überlegenen Volke kam, in Zusammenhang bringen wollte mit der Herkunft und Abstammung der Magyaren, ist ihm nach jeder Richtung hin nachgewiesen worden. Er also möchte die Magyaren zu Türken, die magyarische Sprache zu einer Abartung der türkischen Sprach-Gruppe machen. Ist schon das erste ganz verfehlt, so erscheint das letzte bei einiger Kenntniß der finnischen Sprachen einerseits und des wunderbar einheitlichen Baues der türkischen Sprachen andererseits unbegreiflich. Trotzdem erfreut sich auch die Türken-Theorie einer beträchtlichen Anhängerschaft im Lande selbst wie im Auslande, bis hinauf in die eigentlich wissenschaftlichen Kreise.

Neben diesen am weitesten verbreiteten Ansichten von der finnischen Abkunft der Magyaren, wonach Attila als vielgefeierter Nationalheld erscheint, und von dem Türkenthum der Magyaren, halten sich mit grosser Beharrlichkeit in Ungarn selbst, besonders in den gebildeten Kreisen, gewisse andere; so der Glaube, dass die Magyaren tiefgehende Beziehungen zu den Iranern, vulgo Persern, sowie zu den Kaukasus-Völkern hätten, was so weit geht, dass man ihnen oft geradezu iranische oder kaukasische Abkunft beilegt. Selbst die Zigeuner müssen hierbei herhalten, obgleich gerade diese in den Ländern der Stephanskrone vielfach noch ihre unverfälschten, eigenthümlich rein erhaltenen neindischen Dialekte sprechen.

So absonderlich diese Theorien erscheinen, ist doch keine einzige völlig aus der Luft gegriffen. Nur die Nutzenanwendung, die aus den zum

Theil sicheren, zum Theil wahrscheinlichen Thatsachen gezogen wird, ist eine verkehrte. Es handelt sich hier nicht um die Väter der heutigen Magyaren, sondern um Beeinflussungen von aussen, sowie zweifellos auch um meist wohl recht unbedeutende allophyle Volksreste, welche von den Magyaren auf ihrem Jahrhunderte langen Wandertum aufgerollt und schliesslich aufgesogen wurden. Dass die Magyaren wirklich hier und da solche fremde Bestandtheile auf ihrer Wanderschaft oder theilweise vielleicht in ihrer neuen Heimath vorgefunden und sich allmählich assimilirt haben, geht aus vielen ganz bestimmt gehaltenen Nachrichten hervor. Abgesehen von den schon erwähnten rein türkischen Bestandtheilen, z. B. den Kabaren, den wohl auch finnisch-türkischen Chasaren, finden wir in ihrer letzten Heimath plötzlich neben ihnen Bulgaren und sog. Ismaeliten, ohne irgend eine Andeutung über ihre Herkunft und die Zeit ihres Auftauchens. Wo die letzten auftauchen, sind sie Muhammedaner und stehen in einem unverkennbaren Gegensatze zu den Magyaren; obgleich sie schon die Sprache der Magyaren angenommen haben, leben sie in ihren eigenen Ortschaften und scheinen von den Magyaren mit einem gewissen Misstrauen angesehen zu werden. Dass die Reste der Avaren, und augenscheinlich nicht unbedeutende, im Gebirgslande in den Magyaren aufgegangen sind, ist mehr als wahrscheinlich; bestimmt haben die Avaren im westlichen Ungarn lange nach Karls des Grossen sog. Vernichtungs-Kriege eine bedeutende Rolle gespielt; nach dem Auftreten der Magyaren verschwinden sie allmählich, ohne Spuren zu hinterlassen.

Das sind die weitestverbreiteten Ansichten oder Muthmaassungen, ausser der wissenschaftlich begründeten von dem finnischen Charakter des magyarischen Volkes oder wenigstens der rein erhaltenen Magyaren des Alföld, sowie der magyarischen Sprache, worüber später mehr. Dabei wird kein Kundiger leugnen, dass ein grosser Theil der heutigen Magyaren ein bunt zusammengewürfeltes Mischvolk darstelle, und dass die magyarische Sprache zahlreiche fremde Elemente aufgenommen habe. Mit den genannten Muthmaassungen aber ist die Reihe der unhaltbaren Combinationen keineswegs erschöpft. Man denke an Csoma de Kőrös, welcher die Urväter der Magyaren in Tibet suchte, wobei er ebenfalls nicht allein stand; an Andere, welche, wie Podhorski, im Chinesischen gewissermaassen die Mutter des Magyarischen sehen wollten; oder welche im Magyarischen einen nahen Verwandten des Baskischen zu entdecken glaubten.

Von weit grösserer Bedeutung als alle genannten Theorien, einschliesslich der vom Türkenthum der Magyaren, ist die vor wenigen Jahren aufgeworfene Bálint'sche Ansicht, dass die Magyaren und das Magyarische in der nächsten Beziehung zu den dravidischen Völkern und Sprachen stünden. Dass Bálint auch das Japanische in verwandtschaftliche Beziehungen bringt zu den dravidischen Sprachen und dem Magyarischen, sei nebenbei erwähnt, da es mit dem eigentlichen Gegenstande wenig zu

thum hat. Ich darf hierzu wohl bemerken, dass ich selbst als zweiter nach Boller's Vorgang seit 16 Jahren den Zusammenhang des Japanischen und des Altaischen wissenschaftlich im Einzelnen und im Hinblick auf die Grundlagen des Sprachbaues darzulegen suche, und dass bald weitere Arbeiten in diesem Sinne erscheinen werden, zum Theil schon druckfertig liegen.

Schon der Name „Tamulische (dravidische) Studien“ zeigt uns deutlich, wie Bálint die Sache aufgefasst wissen will, und die Ausführung lässt uns keinen Augenblick im Zweifel darüber, dass er wirklich das Magyarische als eine dravidische Sprache, als eine Tochttersprache des Tamulischen, und die Magyaren als Dravidas oder doch als die nächsten Verwandten derselben ansieht; dass er also nicht, wie viele vor ihm gethan haben, bloss eine gewisse nähere oder fernere Verwandtschaft zwischen der dravidischen und altaischen Rasse, sowie dem dravidischen und dem altaischen Sprachenstamm annimmt, wonach die Magyaren und das Magyarische neben den übrigen altaischen Völkern und Sprachen auch mit Antheil hätten an diesen verwandtschaftlichen Beziehungen. Nein, sondern obgleich Bálint auch für die übrigen altaischen Völker und Sprachen eine entferntere Verwandtschaft mit dem dravidischen Völker- und Sprachen-Kreise gelten lässt, ist ihm doch nur das Magyarische eine wirklich dravidische Sprache. So auffallend, ja absurd das im ersten Augenblick erscheinen mag, ist doch vornehmes Ignoriren der ganzen Hypothese von vornherein, wie das vielfach geschehen ist, nicht am Platze. Es wird sich vielmehr darum handeln, festzustellen, inwieweit Bálint vielleicht der Wahrheit nahe kommt, wenn wir auch allerdings das finnische Magyarisch nie als tamulisch ansehen können. Jedenfalls zeugt der gewaltige Apparat, den er vor uns aufführt, von vieljährigen, zum Theil auch tief eindringenden Studien und bietet des Neuen und Treffenden genug. Caldwell, gewissermaassen Bálint's Vorgänger, soll hier nicht eingehender behandelt werden, weil er keineswegs wie Bálint gerade das Magyarische in nahe Beziehungen zu den dravidischen Sprachen bringen will, sondern überhaupt einen genealogischen Zusammenhang zwischen den (ural-)altaischen und den dravidischen Sprachen annimmt; dabei will er besonders grosse Uebereinstimmung zwischen dem finnischen Zweige des Altaischen und dem Dravidischen finden: eine Ansicht, die sich jedenfalls hören liesse, wenn sie mit besseren Gründen vertheidigt würde, als das der gründliche Erforscher der dravidischen Sprachen thut, da er thatsächlich die finnischen wie die übrigen altaischen Sprachen nur ganz oberflächlich kennt, wie seine ganze Darstellung deutlich zeigt. Also er ist weit entfernt davon, das Finnische oder das Gesamtaltaische für dravidisch zu halten, am allerwenigsten aber sieht er im Magyarischen einen dravidischen Dialekt oder hält er das Tamulische für die Mutter des Magyarischen.

Auch Hodgson denkt bei seinem Versuch, das Altaische mit monosyllabischen, nichtarisch-indischen . . . Sprachen zu vermitteln, nicht an das Magyarische im Besonderen, er arbeitet im Sinne des Max Müller'schen, glücklich überwundenen Turanismus. Er scheidet somit hier aus, ebenso wie viele andere, welche in Dilettantenweise die altaischen Sprachen als Sprachstamm bald mit verschiedenen süd-, ost- oder nord-asiatischen, bald mit amerikanischen Sprach-Stämmen, mit dem Sumerischen, Elamischen, dem Baskischen, Indogermanischen verknüpfen wollten und noch wollen.

Dass genealogische Zusammenhänge zwischen den dravidischen und den altaischen Völkern und Sprachen bestehen, ist möglich und durch Bálint's Ausführungen fast wahrscheinlich gemacht worden. Es ist sogar möglich, wenn auch unwahrscheinlich, dass die dravidischen Völker und Sprachen hierbei am ehesten nähere Berührungspunkte mit dem finnischen Zweige der altaischen Völkerwelt zeigen. Durchaus verfehlt aber ist es, die Magyaren ethnologisch und linguistisch von den anderen finnischen Gruppen trennen zu wollen. Die Magyaren sind ethnologisch und linguistisch ein Glied der finnischen Völkerfamilie; in beiden Beziehungen gehören sie zu dem ostfinnischen Zweige, welchem nach meiner Ueberzeugung ausser den Ugriern, den Ostjaken und Wogulen auch die früh nach Westen versprengten Lappen, sowie als Uebergangsglied die Permier, die Syrjänen und Wotjaken angehören. Ethnologisch und anthropologisch ist die Zugehörigkeit der Magyaren zum ostfinnischen Theile theilweise anscheinend noch klarer als linguistisch. Es ist das fast unglaublich bei den wechselnden Schicksalen der Magyaren, bei Berücksichtigung ihrer Lebensverhältnisse aber doch erklärlich; doch meine ich hiernit nur die Urmagyaren, d. h. das Volk, welches vor 1000 Jahren in compacte Masse in Ungarn sich ansiedelte, sowie dessen directe und fast unvermischt gebliebene Nachkommen, den Grundstock der reinen, nicht kumanisirten, magyarischen Alföld-Bevölkerung. Diese Alföld-Bevölkerung ist, wo nicht in geringem Procentsatz kumanisches Blut hinzugekommen ist, dasselbe Volk wie die Magyaren bei ihrer Einwanderung. Anders steht es mit der magyarischen Bevölkerung im Norden und Nordosten, im Osten, sowie im Westen des Donau-Theiss-Tieflandes. Dieses Mischvolk hat, abgesehen von den aufgesogenen Residua der Hunnen, Avaren und anderer in die Gebirge geflohenen Volksreste wohl meist altaischer Rasse, sich die türkischen Petschenegen und Palóczen und andere nicht unbeträchtliche, diesen mehr oder weniger homogene Volksreste assimiliert und ist ausserdem zahllose Kreuzungen mit Slaven aller Art, Rumänen, Italienern, Deutschen eingegangen.

Nach Allem, was wir von den alten Magyaren vor der Einwanderung wissen, haben die einzelnen Stämme dieses Halbnomaden-Volkes ebenso abgeschlossen für sich gelebt, wie das die magyarische Alföld-Bevölkerung bis in unsere Tage nachweisbar gethan hat; und selbst da, wo z. B. türkische

Volks-Elemente bei diesen Urmagyaren eine bedeutsame Rolle gespielt haben, scheinen sie ausserhalb des eigentlichen Magyaren-Volkes gestanden zu haben; so erklärt sich die verhältnissmässige Reinheit des finnischen Typus der eigentlichen Magyaren. Jedenfalls ist Vámbéry's Türken-Theorie in jeder Beziehung unhaltbar und durch die klaren Thatsachen zu widerlegen, sowohl sprachlich als auch ethnologisch und anthropologisch; aber die ausschlaggebenden Thatsachen ignorirt er mit virtuoser Fertigkeit und bauscht das scheinbar für ihn Sprechende ungemessen auf. Im anthropologischen Sinne kennt er überhaupt die Alföld-Bevölkerung gar nicht. Kein vorurtheilsfreier Mensch, welcher den finnischen Typus körperlich einigermaassen kennt und ebenso einige Kenntniss von den mannigfaltigen Formen der türkischen Rasse hat, kann die magyarische Alföld-Bevölkerung vom Fimenthum trennen und auch nur annähernd in Beziehung zum Türkenhum bringen.

Darum aber meine ich keineswegs, dass dieser magyarische Zweig der finnischen Völkergruppe während seiner Sondereistenz ganz unbeeinflusst geblieben sei. Im Gegentheil, ich nehme, wie angedeutet wurde, ganz bestimmte Einflüsse an und kann sie theilweise nachweisen. Die Sprache und gewisse nicht misszudeutende Erscheinungen des äusseren Lebens zeigen mir den Weg. Abgesehen von den unverkennbaren Beziehungen zum Türkenhum finde und behaupte ich, und nicht zuerst, bedeutsame Einwirkungen der iranischen Culturwelt auf das Magyarenhum, ebenso aber solche des mongolischen Kreises. Das führt uns aber mit ziemlicher Sicherheit in die Gegenden südlich, südöstlich oder östlich vom Kaspischen Meere. Damit sind wir bei der Möglichkeit der Annahme dravidischer Einwirkungen angelangt. Wie weit die Magyaren nach ihrer Loslösung von den finnischen Verwandten auf ihren vielleicht vielhundertjährigen Wanderungen nach Osten gelangt sind, wissen wir nicht. Ebenso wenig wissen wir, wie weit dravidische Stämme nach Westen gelangt sind. Es ist aber möglich, ja nach der Ansicht eines hervorragenden Forschers auf dem Gebiete der altiranischen Culturwelt, sowie des Elamischen, Georg Hüsing's, sogar wahrscheinlich, dass dravidische Völker bis tief im Innern Irans gesessen haben¹⁾; wie weit nördlich vom eigentlichen Iran nach dem Kaspischen Meer und namentlich dem Aralsee zu, muss vorläufig dahingestellt bleiben. Jedenfalls war die Gegend östlich vom Kaspischen Meer und südlich vom Aralsee diejenige, wo am ehesten das Steppenvolk der Magyaren — dem ein solches ist es gewesen — die Einwirkungen der genannten 4 Culturkreise erfahren konnte, die des uigurisch-türkischen, des mongolischen, des iranischen und des dravidischen. Ueberdies spricht für einen langen Aufenthalt in diesen Gegenden der

1) Mir beweisen die Zahlwörter-Formen des Brahui und zum Theil des Oraon, dass eine tiefe Beeinflussung dravidischer Sprachen durch sogar westlich iranische Idiome stattgefunden hat; cf. tšār, pandž, šaš, haft, hašt, nuh, dah . . .

mächtige Einfluss, den augenscheinlich die uigurische Cultur auf das Magyarenhum ausgeübt hat.

Nur so kann ich mir die Beziehungen zwischen Magyarisch und Dravidisch erklären, welche ich nach Bálint's Arbeit nicht leugnen kann. Aber gerade diese Arbeit selbst zeigt, dass Bálint auf falscher Fährte ist und in seiner blinden Voreingenommenheit Wahrheit und Dichtung wunderbar mischt, auch in die an seinen Gegnern gerügten Fehler in viel bedenklicherer Weise verfällt als diese.

Auch mit Kaukasus-Völkern haben die Magyaren unzweifelhaft nicht unbeträchtliche Berührungen gehabt; das zeigen die kaukasischen Wortbildungen, welche im Magyarischen Eingang gefunden haben, wie die allerjüngsten Forschungen ergeben. Somit haben wir schon 5 fremde Culturkreise, welche auf die Entwicklung des Magyarischen von Einfluss gewesen sind. Trotzdem ist das Magyarische ein finnisches Idiom geblieben, und die reinen Magyaren im Alföld sind unverkennbar finnischer Rasse.

Wie in der Sprache stossen wir hier und da auch in der Bevölkerung auf eigenthümliche Findlinge, auf theilweise recht sonderbare Typen, die aber den allgemeinen somatischen Charakter des Volkes so wenig alteriren wie jene sprachlichen Eindringlinge. Ich habe mich bemüht, in meiner Arbeit über die Magyaren, Suomi-Finnen . . . auch diesen Punkt klar hervorzuheben.

Von einer engen Verbindung des Magyarischen und des Tamulischen oder überhaupt des Dravidischen im ganzen Bau der Sprache kann gar keine Rede sein. Ich habe das bis ins Einzelste nachgewiesen. Bálint's Ausführungen können nur den täuschen, der weder den Bau des Magyarischen kennt noch den der übrigen finnischen Sprachen. Der magyarische Satzbau ist in jeder Beziehung finnisch; der Verbal Ausdruck ist eminent finnisch der ganzen Auffassung nach und völlig verschieden, vielfach diametral entgegengesetzt dem dravidischen. Finnisch sind die magyarischen persönlichen Fürwörter, ja grossentheils durchaus dieselben wie in anderen finnischen Sprachen; die dravidischen weichen ganz davon ab. Urfinnisch und in hohem Grade eigenartig ist namentlich ihre Abwandlung im Magyarischen; im Dravidischen ist Alles ganz verschieden. Die besitzanzeigenden Suffixe des Magyarischen sind meist dieselben wie in anderen finnischen Sprachen; das Dravidische kennt solche Suffixe überhaupt nicht. Die fragenden Fürwörter des Magyarischen sind identisch mit denen anderer finnischer Sprachen und haben keine Beziehungen zu den dravidischen. Die Grundzahlwörter bis 8 (9) sind meist dieselben im Magyarischen, wie in anderen, namentlich den ugrisch-finnischen Sprachen. Finnisch ist im Magyarischen Auffassung und Form der Beugung der Substantive, die Anwendung sogenannter Singular-Formen, wo man den Ausdruck der Mehrzahl erwartet; desgleichen die Form der Mehrzahl selbst; der völlige

Mangel eines grammatischen Geschlechts, welches im Dravidischen eine bedeutende Rolle spielt.

So sind alle Fundamente, auf denen der sprachliche Ausdruck und der Satz sich aufbaut, im Magyarischen durchaus finnisch, wenn wir von dem Wortschatz oder besser dem Schatz an sogenannten Wurzeln und Stämmen, über den die Sprache verfügt, absehen. Hier allerdings sind gewisse Uebereinstimmungen zwischen Magyarisch und Dravidisch nicht zu verkennen; nur haben sie durchaus nicht die Bedeutung, welche Bálint ihnen beimisst. Zunächst giebt es, wie es scheint, eine erhebliche Anzahl von Wurzeln oder Stämmen, welche dem Dravidischen und dem Altaischen gemeinsam sind oder doch verwandte Lautformen zeigen. Doch haben wir es hier nicht mit einer besonderen Verwandtschaft zwischen Magyarisch und Dravidisch zu thun, sondern zwischen dem ganzen altaischen und dem dravidischen Kreise; und wenn einmal gerade die magyarische Form der dravidischen nahe zu stehen scheint, so ist das vollständig erklärlich bei der überhaupt freieren, legèreren Art, wie das vielfach beeinflusste Magyarisch auf den langen Wanderzügen sich den umgebenden allophylen Idiomen angepasst hat, und nicht zum wenigsten allem Anschein nach den dravidischen. Ueberdies übertreibt Bálint die Bedeutung solcher dravidisch-altaischer Beziehungen ungemessen. Ausserdem zeigt auch eine Anzahl von Bildungs-Elementen im Dravidischen und Altaischen lautlich ähnliche Gestalt. Wo hier eine nähere Beziehung zwischen Magyarisch und Dravidisch zu bestehen scheint, liegt, falls nicht bloss zufällig ähnliche Bildungen vorliegen — ein auf diesem Gebiet überaus häufiger Vorgang — augenscheinlich einfache Entlehnung zu Grunde. Bálint treibt gerade hiermit einen wahren Cult; wie weit aber das Dravidische mit dem Altaischen überhaupt hierin übereinstimmt, bleibt sehr oft unklar. Noch viel weniger aber deutet er an, wie unverkennbar gerade in der Wortbildung das Magyarische sich als Zweig des finnischen Stammes erweist, gleichviel ob in der Herstellung von Nominal- oder Verbal- oder sonstigen Bildungen; Alles, was mit grösserer oder geringerer Wahrscheinlichkeit aus dem Dravidischen ins Feld geführt werden kann, spielt dagegen gar keine Rolle, und überdies ist das Meiste von dem hier übereinstimmenden Sprachgut allgemein-altaisch, nicht magyarisch.

Endlich aber finden wir eine Reihe von Vollwörtern, welche allerdings eine manchmal auffallende Aehnlichkeit im Magyarischen und Dravidischen zeigen. Gerade diese selten auftretende, aber fast vollständige Uebereinstimmung, welche durchaus anderer, ungleich engerer Art ist als die übrigen hundertfältigen, meist ziemlich fernen Anklänge zwischen dem Altaischen (Magyarischen) und dem Dravidischen, zeigt mir klar, dass hier nur Entlehnung aus dem Dravidischen vorliegt — das Umgekehrte ist nach der ganzen Form der betreffenden Ausdrücke ausgeschlossen. In nicht ganz seltenen Fällen auch liegt eine Fiction vor,

und die lediglich lautlich anklingenden Formen haben innerlich, nach Bedeutung und Entstehung, gar nichts mit einander zu thun. Auf diesem Gebiet liegt die folgenschwerste Verschweigung von Seiten Bálint's. Wer einen Blick gethan hat in das finnische Wortmaterial, muss alsbald die unerschütterliche Ueberzeugung gewinnen, dass gerade bei den nächstliegenden nominalen wie verbalen Ausdrücken die volle Uebereinstimmung des magyarischen Vollwortes mit den Formen anderer oder der anderen finnischen Sprachen ganz gewöhnlich ist. Ich habe einige hundert solcher Fälle zusammengestellt; Alles, was man dem gegenüber von anklingenden magyarischen und dravidischen Bildungen anführen kann, kommt überhaupt nicht in Betracht; d. h. Fälle, wo solche Kernwörter, wie Auge, Kopf, Hand, Wasser, Fluss, Eis, Winter, schwimmen, hören, sterben, leben, gehen, blasen, lecken, und zahllose andere einfach im Magyarischen dieselben sind, wie im Dravidischen, kommen eigentlich so gut wie gar nicht vor; aber gerade bei solchen Ausdrücken finden wir vollständige Identität des magyarischen Wortbildes mit dem anderer finnischer Sprachen. Dagegen kommt es wohl vor, dass ein verhältnissmässig complicirter, selbst ein augenscheinlich durch reine Zusammensetzung entstandener dravidischer Ausdruck wirklich oder doch anscheinend im Magyarischen wiederkehrt, und zwar dann meist in nicht erheblich verschiedener Gestalt. Die Zahl solcher Ausdrücke ist natürlich nicht gross, Bálint legt aber grossen Werth darauf. Für mich sind sie geradezu ein Beweis, dass nur Entlehnung vorliegt und nur vorliegen kann. Dem jeder, der eine Ahnung hat von den Beziehungen, welche zwischen dem Wortmaterial auch nahe verwandter Sprachen zu bestehen pflegen, muss die baare Unmöglichkeit einsehen, dass in zwei im Uebrigen so verschiedenen Sprachen wie Magyarisch und (Dravidisch-)Tamulisch, mit ihrem sonst so gänzlich abweichenden Wortschatz, plötzlich gewisse, noch dazu nicht einfache, sondern vielfach weitergebildete und zusammengesetzte Ausdrücke nach ihrer ganzen Bildung in beiden Idiomen gleich gestaltet sein sollten; es ist schon darum unmöglich, weil die Bildungs-Gesetze in beiden durchaus verschieden sind. So möchte Bálint das Wort ember als einer regelrechten dravidischen Verbindung entsprungen ansehen; diese Möglichkeit ist nicht ausgeschlossen, aber es ist dann eben ein unverfälscht dravidisches Wort, nur lautlich in magyarischer Weise umgestaltet. Es kommt sogar vor, dass Bálint für den dravidischen Charakter des Magyarischen Worte auführt, die gar nicht dravidisch, sondern sanskritisch oder iranisch sind, die also in Wirklichkeit das Dravidische entlehnt und später dem Magyarischen mitgetheilt hat; oder gar, dass ein Wort zweifellos auch aus dem arischen Kreise sowohl in das Dravidische, als auch in das Magyarische eingedrungen ist, dass dabei aber das Magyarische die reinere, unmittelbar dem Arischen entsprungene Form aufweist, das Dravidische eine weit verstümmeltere oder doch lautlich erheblich ferner liegende.

Indem wir die Bálint'sche Theorie verlassen, sei noch auf einige Punkte hingewiesen, welche sich vorwiegend auf meine eigenen Studien und namentlich meine Beobachtungen im Magyarenlande selbst beziehen; es soll dadurch der finnische Charakter des Magyarischen und der auffallend reine finnische Typus der Alföld-Magyaren noch klarer hervortreten als bisher.

Dass das Magyarische eine finnische Sprache ist, wurde hervorgehoben. Damit ist nicht gesagt, dass es nicht sehr zahlreiche Entlehnungen im Wortmaterial gemacht hat; im Gegentheil, der türkische und slavische Culturkreis namentlich, weniger das Deutsche, Italienische . . . , haben mächtig beigetragen zur Herstellung des heutigen magyarischen Wortbestandes; trotzdem ist und bleibt der eigentliche Grundstock des Wortschatzes eminent finnisch, und ausserdem sind und werden die fremden Bestandtheile dem eigenthümlichen finnisch-magyarischen Idiom so völlig assimilirt, dass sie nach Kurzem kaum noch als fremd gelten können. Doch das ist nicht das Wesentliche; viel wesentlicher ist, dass die Wortbildung und alles, was zur nominalen, pronominalen, verbalen Abwandlung gehört, ganz finnisch ist, wie im Vorgehenden schon angedeutet wurde. Das geht so weit, dass nicht nur die erhaltenen urfinnischen Formen ihrem Wesen treu bleiben, sondern dass die zahllosen magyarischen Neubildungen den urfinnischen Charakter klarer wiedergeben als die Bildungen der meisten anderen finnischen Sprachen, der Art, dass wir häufig erst aus den magyarischen Formen das richtige Verständniss gewinnen für die finnische Grundrichtung, welche in anderen finnischen Sprachen stark verdunkelt ist. Ich habe gerade diesen so wichtigen Punkt mehrfach eingehend behandelt, so in der augenblicklich in *Keleti szemle* erscheinenden Arbeit „Die uraltaischen Sprachen“. Noch mehr: Wer irgend die magyarische, besonders die altmagyarische Abwandlung der Nomina, Pronomina, Verba und ebenso die gleichen bisher bekannt gewordenen Bildungen des Wogulischen und Ostjakischen kennt, kann nicht im Zweifel sein darüber, dass hier vielfach nicht ähnliche, aus derselben Quelle hergeleitete, sondern völlig dieselben Elemente, in derselben Anwendung und in denselben Verbindungen vorliegen; und das ist in einem Maasse der Fall, dass von Zufall keine Rede sein kann; zudem ist dies das Gebiet, wo eine tiefgehende innere Verwandtschaft am deutlichsten hervortreten pflegt. Neben dieser innigen Verwandtschaft mit den beiden eigentlich ugrischen Idiomen zeigt das Magyarische aber auch unverkennbare tiefgehende und unmöglich zufällige besondere Uebereinstimmungen mit anderen ostfinnischen Sprachen, ganz abgesehen von den allgemein finnischen Uebereinstimmungen; so mit den Sprachen des permischen Kreises, besonders dem Syrjänischen, und eigenthümlicher Weise mit dem Lappischen, welches ich seiner Grundlage nach immer für ostfinnisch erklärt habe und noch erkläre.

Dieser finnische Charakter der Sprache ist freilich durchaus kein Beweis für die finnische Herkunft des Volkes. Ist doch in Europa und im nördlichen Asien das Gebiet der altaischen Völker und Sprachen die Hauptdomäne der Sprachvertauschungen; die slavisch redenden Bulgaren sind nach meiner Ueberzeugung fast unvermischte Finnen, die Samojuden verlieren Nationalität und Sprache und werden Türken, die Rasse und die verschiedenen Idiome der Ariner sind im Türkenthume fast spurlos aufgegangen Ich gestehe offen, dass ich noch lange, nachdem ich die Ueberzeugung gewonnen hatte, dass wirklich das Magyarische eine unbedingt finnische Sprache sei, bei den mannigfaltigen Mischungen und Schicksalen der Magyaren, an Magyaren finnischer Rasse nicht glauben konnte. Ich meinte, dass die wenigen Reste finnischen Blutes längst in der wunderbar gemischten Bevölkerung aufgegangen seien; dass diese finnischen Magyaren eine Fiction seien, die wegen der unverkennbar finnischen Sprache sich kritiklos weiterschlepe. Nur meine vieljährigen Beobachtungen im eigentlichen Magyarenlande, d. h. dem fast nur von reinen Magyaren seit 1000 Jahren ununterbrochen in Besitz gehaltenen Alföld, und die Prüfung von vielen Tausenden dieser unvermischtesten Magyaren hat mir gezeigt, dass hier nicht nur Finnen wohnten, sondern sogar Finnen von selten reinem Typus; dass diese Leute ganz gewöhnlich alle Kennzeichen der finnischen Rasse eigenthümlich stark ausgeprägt zur Schau trügen.

Diese Hauptkennzeichen der finnischen Rasse sind, abgesehen von der unverkennbaren Uebereinstimmung im Profil wie namentlich im Ausdruck sowie der ganzen Physiognomie, wonach man Anfangs immerfort dasselbe Gesicht zu sehen glaubt, etwa folgende: Grosse, oft unnatürlich grosse Wangen- und Maxillarbrette; infolgedessen breites, entweder befleischtes rundes oder stark eckiges Gesicht; auffallend weit entfernte mediale Augenwinkel, welche ganz gewöhnlich unmerklich, oft auch beträchtlich tiefer stehen als die äusseren; meist enge, wo nicht sehr enge Lidspalten, dabei lang gezogen, so dass der Abstand der äusseren Augenwinkel oft enorm (— 98) erscheint; meist breite, bei den Frauen fast immer etwas oder stark gestülpte Nase, auch gerade, aber meist wenig über die Gesichtsfläche hervorragend; fast ausnahmslos Prognathie, auch dort, wo die Physiognomie einen anmuthigen Eindruck macht; auffallend stark zurücktretendes Kinn; vorwiegend schwach angedeutete Profillinie von solcher Ebenmässigkeit, dass man das weibliche Profil im Alföld einfach als dasselbe bezeichnen kann wie bei Wotjakinnen, Westfinnen, Lappinnen . . . Augen graublau mit solcher Beständigkeit, dass unter 100 im Durchschnitt zwischen 70 und 80 diese Farbe mehr oder weniger ausgeprägt aufweisen; bei den reinen Alföld-Magyaren scheint der Procentsatz der graublauen Augen sich eher noch höher zu stellen. Haar blond oder braun; Bart meist heller, oft bedeutend heller als das Haupthaar; der Schnurrbart am häufigsten

von einem farblosen Strohgelb (wenigstens bei Suomi-Finnen und Magyaren wunderbar übereinstimmend so, doch ähnlich bestimmt auch bei anderen finnischen Völkern). Bart spät, meist sehr spät, bartlose Leute bis über die Mitte der Zwanziger hinaus ganz gewöhnlich; dabei der Bart fast immer nur an einzelnen Stellen wie der Oberlippe reichlicher und länger; lange, dichte Vollbärte so gut wie unbekannt; auch wirklich lange, aber dann meist undichte Bärte fast nur im späteren Mannes- und Greisenalter. Körperlänge geringer, oft erheblich geringer als bei den Indo-Germanen. [Der grösste Theil der reinen Alföld-Magyaren ohne kumanische Beimischung nähert sich hierin den Ostjaken und Lappen, indem ich die durchschnittliche Körperlänge bei Männern auf kaum 160 *cm* veranschlagen darf, während 150—155 *cm* durchaus nichts Ungewöhnliches sind.]

Auf die Schädelmaasse lege ich bei der Hervorhebung der wesentlichsten finnischen Rassenmerkmale kein besonderes Gewicht (an anderem Orte sind sie von mir auch berücksichtigt worden), weil sie sehr variabel sind gerade bei dieser Rasse. Neben den stark Brachycephalen giebt es auch fast reine Dolichocephalen, die aber den finnischen Typus in Physiognomie und Profil sogar sehr stark ausgeprägt zeigen. So darf man wohl im Allgemeinen die reinen Magyaren als hervorragend brachycephal bezeichnen, in einer Weise, dass sie lebhaft an die brachycephalsten Finnen, die Lappen, erinnern; daneben aber finden wir auch dolichocephale oder subdolichocephale Schädel, wie sie sonst nur die Wogulen aufweisen.

Fast alle die Typen, die die verschiedenen finnischen Völker, die Westfinnen, Permier, Lappen, Ostjaken, Wogulen, Tscheremissen . . . bieten, fand ich unter der Landbevölkerung des Alföld mehr oder weniger klar ausgeprägt wieder, oft so, dass ich die Aehnlichkeit als photographisch bezeichnen möchte. Ein Irrthum ist ausgeschlossen, da ich Hunderte von Profilen so treu, wie es mir überhaupt möglich war, zu fixiren versucht habe, und die Uebereinstimmung von Laien, die der Sache ganz fern standen, auf den ersten Blick herausgefunden wurde. Noch 1890 ging ich nach Finnland mit der Ueberzeugung, dort keine oder so gut wie keine Aehnlichkeit im äusseren Typus mit den mir seit vielen Jahren vertrauten Gestalten des Alföld anzutreffen, und das Ergebniss war, dass ich bis zum Verwechseln ganz bestimmte Personen zu sehen glaubte, die ich in Szeged, Debreczin, Keeskemét oder irgendwo anders im Alföld beobachtet hatte; ja es ging so weit, dass ich verschiedene charakteristische Typen, die mir mit voller Klarheit aus Ungarn vorschwebten, weil ich sie lange und in vielen Exemplaren beobachtet hatte, ebenso häufig und ebenso ausgeprägt in Finnland auftraf.

Bezüglich der finnischen Rassenmerkmale, die wir alle im Alföld regelmässig wiederfinden, siehe oben. Besonders aber sei auf einige Punkte aufmerksam gemacht, wodurch sich die finnische Herkunft der reinen Magyaren wider Erwarten deutlich kundthut, und worüber gerade

in den weitesten Kreisen eigenthümliche Unkenntniß herrscht. Die finnische Rasse ist zweifellos eine helle Rasse, mit blondem oder braunem Haupt- und Barthaar, graublauen (oder braunen, meist hellbraunen) Augen. In der ganzen Welt, nicht zum Wenigsten im Roman, gilt der Magyar als Hauptvertreter der Schwarzhaarigen, Schwarzbärtigen, Schwarzäugigen. In Wirklichkeit ist er, wo irgend man annehmen darf, dass die reine magyarische Rasse vorliegt, nie schwarzhaarig, schwarzbärtig oder gar schwarzäugig, sondern genau so hell von Haar, Bart und Augen wie die Hellenen seiner Rassengenossen. Unter 100 Individuen im rein magyarischen, nicht kumanischen oder halbkumanischen Alföld finden wir gewöhnlich kaum 8—10 Dunkle, aber noch lange nicht Schwarzhaarige, und selbst in den sogenannten kumanischen Bezirken von Török-Szent-Miklos . . . ist im Durchschnitt kaum der sechste Mann dunkel. In den reinmagyarischen Alföld-Gegenden kann es vorkommen, dass man unter 20 und mehr männlichen Individuen kein einziges mit anderem als ganz hellem, meist farblos strohgelbem Schnurrbart antrifft. Aehnliches gilt von den Augen, die einfach als graublau, ausnahmsweise als hellbraun zu bezeichnen sind. Ein Irrthum meinerseits ist völlig ausgeschlossen; auch andere, die ich darauf aufmerksam machte, haben mit Staunen die vielen hellen Leute gesehen und zugegeben, dass wir hier im östlichen Theil von Deutschland nirgends etwas Aehnliches beobachten könnten. Seit 1884 habe ich im Alföld in den Bezirken von Budapest, Czegléd, Szolnok, Kecskemét, Szeged, Török-Szent-Miklos, Karczag, Püspök-Ladány, Nyiregyháza, Debreezen, Tokaj und dem Hegyalja-Gebirge . . . diesen Gegenstand eingehend geprüft, habe regelmässig die Märkte aufgesucht, wo Hunderte und Tausende zusammenkamen, und sofort, an Ort und Stelle, täglich meine Beobachtungen niedergeschrieben.

Ein anderer Punkt, der doch jedem in hohem Grade auffallen muss, welcher das Alföld bereist und die Landbevölkerung beobachtet, ist bis jetzt wenig oder gar nicht beachtet worden; und dabei handelt es sich um eine auffallende Eigenthümlichkeit wahrscheinlich der gesammten finnischen Rasse: jedenfalls tritt sie bei den mir durch eigene Anschauung einigermaassen näher bekannten Gliedern dieser Rasse, den Suomi-Finnen, Magyaren, Lappen in einer für den Indo-Germanen befremdlichen Weise hervor. Ganz gewöhnlich sieht man im magyarischen Alföld junge Leute beiderlei Geschlechts, häufiger aber ganz jugendliche Frauen mit gelbem, auffallend runzelvollem, magerem, charakteristisch finnischem Gesicht; dabei ist von Wangenröthe, wie sie hier bei Landfrauen gewöhnlich ist, und wie ich sie selbst bei der samojedischen Rasse lebhaft habe hervortreten sehen, keine Spur zu entdecken; das geht so weit, dass ich in Gebieten wie um Nyiregyháza, wo die allermeisten Landfrauen magyarischer Abkunft diese beiden Eigenthümlichkeiten, oder doch die letzte fast ausnahmslos zeigen, bei den wenigen frischen, vollen, weissen Gesichtern mit

gerötheten Wangen unwillkürlich nichtmagyarischen Ursprung voraussetzte. In Russland ist es wohlbekannt, dass man die Angehörigen finnischer Rasse, seien es Westfinnen, Wotjaken, Ostjaken . . . , leicht an dieser Eigenthümlichkeit herauskenne und von der russischen Bevölkerung unterscheide. Ich darf aber unbedenklich hinzufügen, dass ich genau denselben Typus des knöchigen, gelben, runzelvollen jugendlichen Frauengesichts, den ich in Finnland und an Lappinnen kennen gelernt hatte, in vielen 100 Exemplaren im Alföld gesehen habe.

Nach meinen langjährigen Beobachtungen im Alföld ist die Hautfarbe der reinen Magyaren nie eigentlich weiss in unserem Sinne, sondern gelblich, bräunlich, grauweiss, selbst schwärzlich, der Art, dass eine einmal zufällig auftauchende Person mit weisser Haut geradezu fremdartig aussieht. Daher machen auch ganz blonde, selbst hellblonde Leute mit ganz hellen, weisslich grauen Augen oft einen völlig brünetten Eindruck. Dass die Suomi-Finnen die gleiche Eigenthümlichkeit haben, davon habe ich mich persönlich überzeugt, ob aber in dem Umfange wie die Magyaren, kann ich nicht sagen; von den Lappen gilt das wohl in noch höherem Maasse, und ich bin nach den Berichten über andere Finnenstämme der Ueberzeugung, dass alle rein erhaltenen Finnen dunkle Haut haben.

Wenn ich so die Ueberzeugung gewonnen habe, dass das westliche wie das östliche Alföld von einem Volke finnischen Stammes bewohnt wird, so ist mir noch zweierlei klar geworden: 1. dass auch die Beimischung kumanischen Blutes viel unbedeutender ist, als man wohl gewöhnlich meint; 2. dass dagegen in den palóczischen Gegenden, so namentlich im Comitatus Heves, in Borsod. Gömör die Dünkeln türkischer Rasse mit schwarzem Haar und Bart, braunen Augen und nichtfinnischem Typus, die man im Auslande für die eigentlichen Vertreter des Magyarenthums hält, eine ungleich bedeutendere Rolle spielen, als selbst in den sogenannten rein-kumanischen Bezirken des Alföld; dass aber trotz alledem selbst in diesen Strichen das rein-finnische Element unverkennbar überwiegt, und die Volksbestandtheile türkischer Rasse kaum ein Drittel der Bevölkerung ausmachen dürften.

Auch im Alföld tauchen unter den Leuten rein magyarischer Rasse hier und da ganz andere Typen als die angedeuteten auf; sie sind recht verschiedener Art. Manche zeigen edle, besonders aber eigenthümlich ansprechende Züge, ohne doch aus dem Rahmen der finnischen Rasse hervorzutreten, da wir ganz ähnliche Formen bei anderen Finnen, selbst bei den rohen Ostjaken auch antreffen, von den Suomi-Finnen gar nicht zu reden, wo mir diese Typen, bis zum Verwechseln den magyarischen ähnlich, entgegengetreten sind. Auch völlig indogermanische Formen fehlen nicht; ebenso wenig aber solche, die man als hypermongolisch bezeichnen kann, wie ich mich in einer jeden Zweifel ausschliessenden Weise überzeugt habe; ich habe derartige Profile möglichst treu wiederzugeben versucht,

und es war nur eine Stimme darüber, dass man solche excessive Mongolengesichter in Ungarn für unmöglich gehalten habe. Diese Gesichter sind zwar vereinzelt, gleichwohl aber nicht ganz selten; jedenfalls bekommt man hier nie auch nur annähernd Aehnliches zu sehen. Endlich giebt es gewisse, auch vereinzelt auftretende, zum Theil höchst absonderliche Gesichtsformen, die aber ebenfalls bestimmte, ausgeprägt einheitliche Typen darstellen und auf nichtfinnische Mischungs-Elemente hinzuweisen scheinen; einige erinnern an Rassen, deren Ueberbleibsel im nordöstlichen Europa und im nördlichen Asien zu finden sind, und wozu auch die fast ausgestorbenen Ariner gehören: bei anderen hatte ich schon 1888 den vielleicht irrthümlichen, aber unverwechsbaren Eindruck und habe ihn noch heut, dass wir solche Formen in voller Reinheit bei Dravidas und Singalesen vorfinden.

Auf der anderen Seite kann man nur staunen darüber, wie häufig der rein finnische Typus sich selbst da unserem Auge aufdrängt, wo zweifellos zahllose Mischungen vorliegen, und wo man von vornherein geneigt ist, kaum noch eine geringe Beimischung finnischen Blutes anzunehmen.

Besprechungen.

Königliche Museen zu Berlin. Veröffentlichungen aus dem Königlichen Museum für Völkerkunde. Band VII. 1. bis 4. Heft.

Wilhelm Grube: Zur Peking'schen Volkskunde. 160 Seiten Folio. 10 Tafeln. Berlin. W. Spemann. 1901.

Durch die vorliegende Monographie hat die volkskundliche Literatur eine sehr bedeutende und gerade in dem jetzigen Zeitpunkt sehr erwünschte Vermehrung erfahren. Noch ist es ja nicht abzusehen, ob die durch die letzten kriegerischen Ereignisse veränderten Zustände nicht bei den Nord-Chinesen manche ihrer alten Gebräuche und Sitten vernichtet werden, von deren bisheriger Existenz Grubes Schrift uns authentische Nachrichten giebt. Der der chinesischen Sprache mächtige Verfasser hat speciell dieser Studien wegen eine grössere Reihe von Monaten in Peking gelebt und zwar im Hause eines gebildeten Chinesen, eines einheimischen Arztes. Was er uns bringt, ist eine genaue Schilderung der nordchinesischen Gebräuche bei der Niederkunft, der Hochzeit und dem Sterben. Dann werden die Feste des Jahres besprochen, sowie die Volks-Belustigungen, das fahrende Volk, die Sänger und Sängerrinnen, die Geschichten-Erzähler, die Gaukler-Vereine und die Theater. Eine Anzahl von Theaterstücken werden ihrem Inhalte nach angeführt. Die 10 Tafeln führen Stickmuster vor, welche sämmtlich genau beschrieben werden. Ein deutscher und ein chinesischer Index vervollständigen das ausführliche Werk. Aber nicht nur das geschriebene Wort hat uns der Verfasser mitgebracht, sondern auch eine sehr reiche Sammlung ethnographischer Gegenstände, welche sich auf die im Texte eingehend erörterten Sitten beziehen und uns das Verständniss derselben erleichtern. Diese wichtige und interessante Sammlung hat seit einiger Zeit im Königlichen Museum für Völkerkunde ihre Aufstellung gefunden.

Max Bartels.

Richard Andree: Braunschweiger Volkskunde. Zweite vermehrte Auflage. Mit 12 Tafeln und 174 Abbildungen. Plänen und Karten. Braunschweig (Friedrich Vieweg & Sohn) 1901. XVIII und 531 Seiten. 8vo.

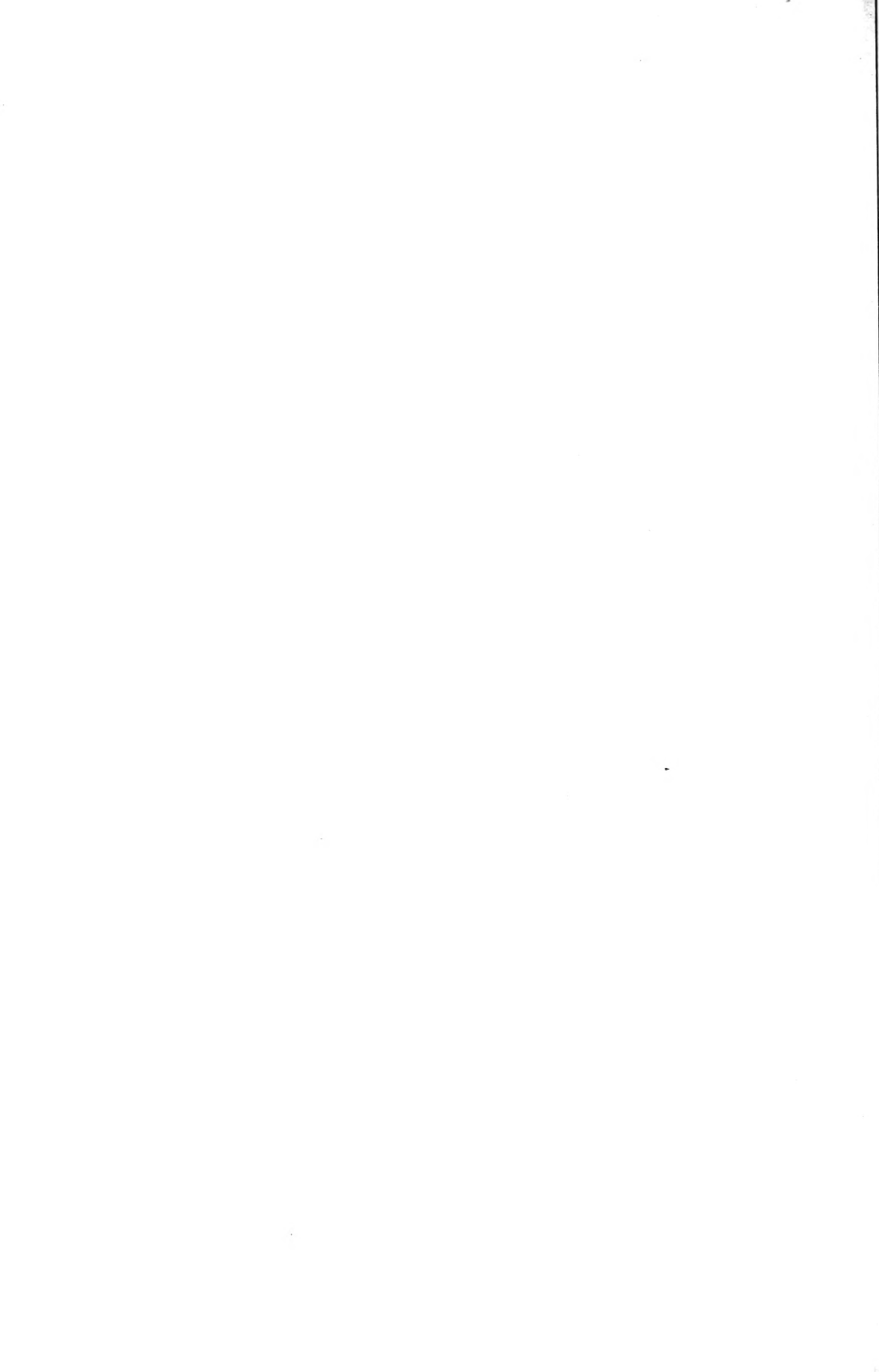
Die hohe Bedeutung dieses vortrefflichen Werkes, das für die Bearbeitung der Volkskunde eines begrenzten Gebietes mustergültig ist, wurde bereits im 30. Jahrgange dieser Zeitschrift (1898, Seite 276) mit gebührendem Lobe hervorgehoben. Die Thatsache, dass schon jetzt, nach wenigen Jahren, eine neue Auflage nothwendig geworden ist, liefert den Beweis, dass das fleissige Werk auch in weiteren Kreisen die verdiente Anerkennung gefunden hat. Die allgemeine Anordnung des Stoffes ist unverändert geblieben, aber der Text ist erheblich vermehrt: 531 Seiten gegen 385 Seiten der vorigen Auflage. Die Zahl der Tafeln wurde verdoppelt, und die Textfiguren sind von 80 auf 174 vermehrt. Die gute typographische Ausstattung ist bei der vorigen Besprechung bereits hervorgehoben worden. Eine eingehende Bearbeitung hat das in der vorigen Auflage nur kurz behandelte Capitel über die Vorgeschichte des Landes gefunden. Eine grosse Zahl von Abbildungen prähistorischer Fund-Gegenstände sind dem Texte eingefügt. Auch der Abriss über die Frühgeschichte des Gebietes ist vermehrt, und ebenso auch das Capitel über die Anthropologie und über die niederdeutsche Sprache in Braunschweig usw. Sicherlich wird auch diese neue Auflage sich schnell die allgemeine Anerkennung erwerben, die sie in so reichem Maasse verdient. Mögen dem fleissigen Verfasser wie für diese, so auch für fernere Bearbeitungen rüstige Mitarbeiter erwachsen.

Max Bartels.



Die Inschriften an der „oberen Höhle“
Tgr. 4 (mit dem Königsbild) und Tgr. 5.

(vergl. S. 243 Anm. 1.)



VI.

Weitere Berichte über Forschungen in Armenien und Commagene.

Von

E. HUNTINGTON¹⁾, Armenien.

(Vorgelegt in der Sitzung der Berliner Anthropologischen Gesellschaft vom
16. November 1901.)

I.

Charput, 25. October 1900.

Am 7. September machten Mr. Knapp und ich einen kurzen Ausflug nach den südöstlichen Theil des Dersim. Wir überschritten den Euphrat bei Pertag und besuchten die Burg dort; aber wir fanden nur das, was Sie schon gesehen hatten²⁾. Die Nacht verbrachten wir in Pashawank. Wir hörten dort, dass sich an einem Orte Ôrig, ganz in der Nähe, einige Ruinen befinden. Später sahen wir einen kleinen Stein mit einer syrischen Inschrift, welche wir copirten. Ueber Vasgerd — jetzt ein kleines Dorf, welches früher bedeutend grösser war — erreichten wir am nächsten Tage Peri. Diese Stadt ist, wie Sie ja selbst gesehen haben, gleich so vielen anderen, an der Stelle einer alten, gänzlich zerfallenen Festung gebaut.

1) Die vorliegenden Uebersetzungen und Auszüge aus Briefen des Hrn. Ellsworth Huntington, der, auf meine Anregung hin, im näheren und weiteren Umkreise von Charput, nach Alterthümern geforscht hat, an mich, schliessen sich an die in der Februar-Sitzung 1900 (Verhandl., S. 140—152) vorgelegten Mittheilungen an. Mehrfach hat Mr. Huntington Aufgaben, die ich — nach Mitteln und Zeit beschränkt — unerledigt lassen musste, in dankenswerther Weise aufgeklärt, noch häufiger durchaus selbständig erfolgreich Beobachtungen und Untersuchungen angestellt. Neben der Archäologie hat, dem Fachberuf und den Neigungen des Hrn. Huntington entsprechend, auch die geologische Structur der bereisten Gebiete besondere Beachtung erfahren. Die Illustrationen beruhen, so fern nichts anderes bemerkt ist, **sämmtlich** auf Mr. Huntington's Original-Aufnahmen. — Zwei fernere Briefe Mr. Huntington's vom 27. August 1901 (mit einem Bericht über seinen Besuch in Hilar, wo sich die Sculpturen und die Inschrift nicht als assyrisch erwiesen hat [Verhandl. 1901, S. 244, Anmerk. 2], sondern erstere als „hethitisch“, letztere als syrisch) und vom 12. September d. J. (mit interessanten Mittheilungen über die „Kyzyl-baş“-Kurden) werde ich später vorlegen. C. F. Lehmann.

2) Vergl. Verhandl. 1899, S. 610. Die chaldische Burg von Pertag (armenisch: türkisch Pertek) zeigt wie Kal'ah bei Mazgert n. a. die dort erwähnten grossen Cisternen. Vergl. unten S. 178. C. L.

Wo die Burg stand, befindet sich jetzt die protestantische Kirche und andere Gebäude. Die Brücke über den Muzur zwischen Peri und Pertag photographirte ich (Fig. 6, S. 179).

Nachdem wir zwei Tage in Peri zugebracht hatten, gingen wir nach Soreg, zwei Stunden weiter östlich. Gerade westlich vom Dorfe fliesst ein kleines Bächlein, und dessen Lauf ungefähr eine halbe engl. Meile folgend, gelangten wir zu einem grossen, natürlichen Amphitheater, mit Kalkstein-Wänden von 400—500 Fuss Höhe. An den Ost- und Westseiten der Klippe befinden sich im Ganzen 40—50 Höhlen. Sie sind theils natürlich, grösstentheils aber das Werk von Menschenhänden; dass sie bewohnt gewesen, zeigt die dicke Russ-Schicht, die überall an der Decke lagert. Am Eingang der einen Höhle ist ein grosses armenisches Kreuz in den Felsen gehauen. Auf dem höchsten Punkte der Felswand, an der Westseite, befinden sich die Spuren einiger Mauern, welchen die Armenier die Bezeichnung „Burg“ beilegen. In der Mitte des Amphitheaters, auf einer kleinen Erhöhung, liegt eine Kirche und eine grosse Anzahl mit Reliefs verzierter Leichensteine. Die meisten derselben sind mit Kreuzen geschmückt, aber einige wenige haben griechische Muster. Viele sind 3 oder 4 (engl.) Fuss lang und stelenförmig. An einigen bemerkte ich gefaltete Hände als Krönung. Die sehr kleine Kirche aus behauenen Kalkstein errichtet, ist schön gebaut. Der Altar befand sich in der mittleren und grössten der drei Nischen am östlichen Ende.

In Samk, Komk und Kurdarich, drei benachbarten Dörfern, liegen ähnliche Kirchen. Bei Samk fanden wir einen 6 Fuss langen Stein mit einem reich ornamentirten Kreuz und einer armenischen Inschrift. Diese ist datirt vom Jahre 620, armenisch-cyklischer Rechnung = 1172 n. Chr. Der alte Name dieses Ortes ist Indereh (Hundereh). Man erzählt, dass er eine siebenjährige Belagerung zu erdulden hatte, ehe sich die Armenier den Türken (oder den Persern) ergaben.

Den folgenden Tag gingen wir nach Baghin, jetzt einem elenden, kleinen Dorfe am rechten Ufer des Peri-Flusses, 6 Stunden ONO. von Peri und 4 Stunden nördlich von Palu gelegen. Dicht unterhalb des Dorfes fliesst der Fluss durch ein tiefes, steiles Thal, an dessen Wänden in einer Höhe von 30—50 Fuss über dem Fluss eine Reihe von heissen Quellen entspringt (Fig. 1), deren Gebiet ungefähr $\frac{1}{4}$ engl. Meile an beiden Ufern einnimmt. Die Temperatur der heissesten Quelle beträgt 41° C. Sie enthalten CO_2 , Eisen, ein wenig Schwefel und viel Calcit. Letzterer hat sich so reichlich abgelagert, dass er an der rechten Seite des Flusses eine 100 Fuss breite, glatte Terrasse gebildet hat. Auf und unter derselben fliessen zahlreiche Quellen und bilden verschiedene, grosse, heisse Lachen. Von dieser Terrasse bis zum Fluss und auch an der entgegengesetzten Seite erstreckt sich ein Abhang, der aus grossen Stalaktiten, Säulen und Rinnen (flutings) von gelblich weissem Calcit besteht. In

alten Zeiten war dies ein hervorragendes Verkehrscentrum, wie die umfangreichen Ruinen einer grossen Stadt bezeugen, und es sollen hier einstmals 7 Kirchen gestanden haben. Jetzt giebt es nur eine dort; sie ist aus Blöcken, die von den Ruinen der anderen stammen, erbaut. Auch ihr Dach ist zerfallen und sie wird bald ein Trümmerhaufen sein. In der südöstlichen Ecke der Kirche, in der Ostmauer, befindet sich ein wahrer

Fig. 1.



Die heissen Quellen bei Baghin.

Schatz (Fig. 2), ein Block aus schwarzem Basalt, 4 Fuss 8 Zoll lang, 21 Zoll breit und 1 Fuss dick. Beide Breitseiten¹⁾ tragen eine chaldäische Inschrift, und wenigstens eine der anderen Seiten ist mit einer armenischen Inschrift beschrieben. Leider ist nur die eine Seite deutlich zu sehen. Darauf befindet sich eine schöne eingemeisselte Keil-Inschrift von 21 Zeilen, die sehr wohl erhalten ist (Fig. 3). Wir copirten sie und machten einen Abklatsch von derselben. Ich sandte Ihnen eine Copie¹⁾. Aber unsere Versuche, den Stein zu kaufen, waren vergeblich.

1) Ueber die Inschriften von Baghin s. Verhandl. 1900, S. 572ff. Auf die obigen näheren Mittheilungen Mr. Huntington's habe ich bereits dortselbst S. 572, Anmerk. 3, hingewiesen. C. L.

Fig. 2.



Kirche von Baghin.

Die Keil-Inschrift befindet sich auf dem grossen Stein rechts von der Thür.

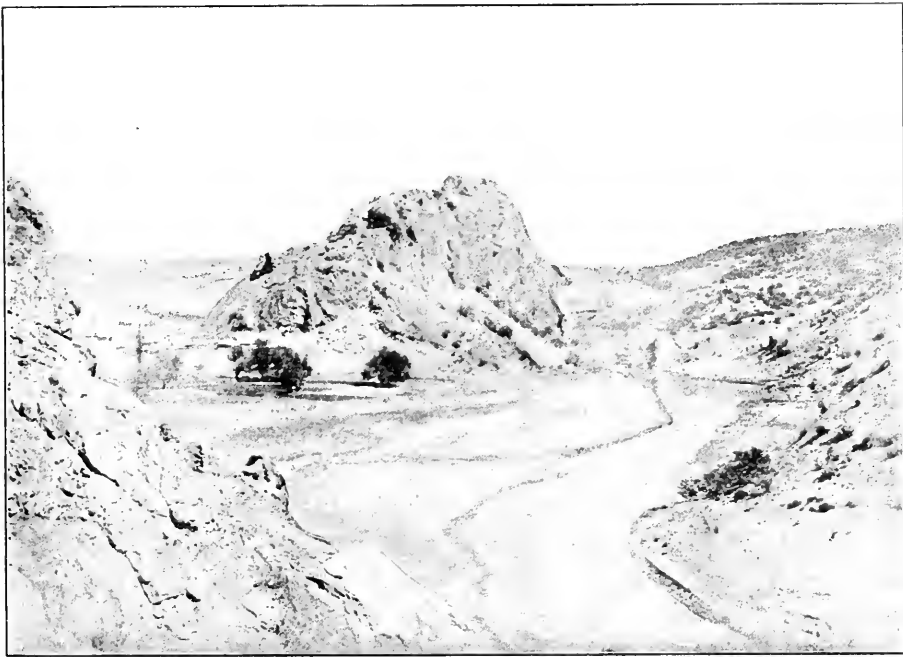
Fig. 3.



Menuas-Stele mit chaldischer Keil-Inschrift in der Mauer der Kirche zu Baghin.

Au der den Quellen gegenüber liegenden Seite des Dorfes liegt eine chaldische Burg (Fig. 4). Sie ist auf einer grossen, 300 Fuss hohen Kalkstein-Pyramide erbaut, und die Seite nach dem Flusse zu ist so steil, dass man von oben einen Stein bis mitten in den Fluss werfen kann. Auf der südöstlichen Seite der Burg befindet sich ein Schutthanfen, welchen die Dorfbewohner als Kirche bezeichnen. Etwas nördlich von dieser sind Stufen in den Felsen gehauen, und noch weiter nördlich führt eine unterirdische Treppe zum Flusse. Von unten kommend, gelangt man zunächst auf 9 Stufen zu einem Thorweg und innerhalb dieses steigt eine gewundene Treppe aufwärts. Auf dieser erreicht man zuerst über 18 Stufen ein kleines

Fig. 4.



Chaldische Burg bei Baghin.

Loch, das gehauen oder wenigstens doch erweitert wurde, um den Weg zu erhellen. Sodann führen 22 Stufen zu einer Oeffnung, welche Zutritt zu einer kleinen Galerie gewähren. Diese läuft nordwestl. zu einer kleinen Höhle, welche sich 11 Fuss über der Oeffnung befindet. Von dieser Höhle führte ehemals eine andere Galerie ostwärts zu einer niedrigen Terrasse, sie ist jetzt aber eingestürzt. Augenscheinlich hatte diese Höhle den Zweck, dass von ihr eine Abtheilung Mannschaften nach dem Feinde ausspähen sollte, während die anderen Wasser heraufbrachten. Sie ist der zu Palu ähnlich; ihr 4 Fuss hoher Eingang ist rund und aussen mit einer viereckigen Oeffnung wie für eine Thür versehen. Das Zimmer misst 9 Fuss im Geviert und

ist 5 Fuss hoch. Gerade der Thür gegenüber befindet sich eine rechtwinkelige Vertiefung von 1 Fuss Tiefe und 5 zu 3 Fuss im Durchmesser. Bei hohem Wasserstande erreicht der Fluss den Eingang des Tunnels und er soll sogar bis zu dem Treppenfenster, das ungefähr 30 Fuss über dem Fluss bei niedrigem Wasserstande angebracht ist, steigen.

In der Nähe der Burg, an der Nordseite, liegen die Trümmer einer Brücke von ungefähr 500 Fuss Länge und 30 Fuss Höhe. Es sind nur noch der Unterbau von zwei Brückenpfeilern im kiesigen Flussbett vorhanden und ein grosser Felsen in der Mitte des Flusses, der hier 80 bis 100 Fuss breit ist, muss als dritter Pfeiler fungirt haben, das übrige ist verschwunden. Beide Enden ruhten auf den festen Uferfelsen.

In der Nähe der Brücke, an der Seite, wo die Burg liegt, befindet sich eine Wachthöhle, fast in derselben Höhe wie die Brücke und nach dieser hinblickend. Eine Galerie führte zu ihr von SO., aber, da diese zerfallen ist, so ist die Höhle unzugänglich. Die Lage der Höhle lässt vermuthen, dass hier zur Zeit der Chalder eine Brücke gewesen ist, vielleicht eben die, deren Pfeiler noch stehen¹⁾.

Am nördlichen Ende der Westseite der Burg liegt eine alte Mauer, an deren Fuss sich eine Thür und unter welcher sich ein Zimmer befindet. In der Mitte des nördlichen Theils der Mauer liegt auf halber Höhe ein Block von schwarzem Basalt, mit einer Keil-Inschrift, die 6 Zeilen lang und etwas verstümmelt ist. Ich habe versucht, sie mit Hilfe eines Opernglases zu copiren, aber ich fürchte, es ist misslungen. Ich habe Ihnen eine Copie gesandt²⁾ und füge eine Photographie der Mauer mit dem Stein bei (Fig. 5).

Den Haupttheil der Burg bilden drei flache Terrassen von 20 zu 100 Fuss Breite, die augenscheinlich aus dem festen Felsen gehauen sind. Die Spitze des Felsens ist ebenfalls abgeschnitten, so dass eine Fläche von 100 Fuss Länge und 20 Fuss Breite gebildet ist. Auf jeder dieser Terrassen und auf der oberen Fläche befinden sich zwei grosse in den Felsen gehauene Cisternen³⁾, im Ganzen sind es also 8. Die Terrassen liegen 150, 220 und 260 engl. Fuss über dem Fluss. Die höchste Erhebung des Burgfelsens beträgt 300 Fuss. Stufen und kleine Terrassen sind überall in Ueberfluss vorhanden. Die Anlage der Stufen, der Cisternen und vor allen Dingen der grossen Terrassen, muss eine ungeheure Arbeit erfordert haben.

1. Ueber die chaldische Euphrat-Brücke unweit Izoly vgl. weiter unten. C. L.

2) Näheres über diesen Stein und seine Zugehörigkeit zu der Stele Fig. 3 s. diese Verhandl. 1900, S. 574 und Anmerk. 1. C. L.

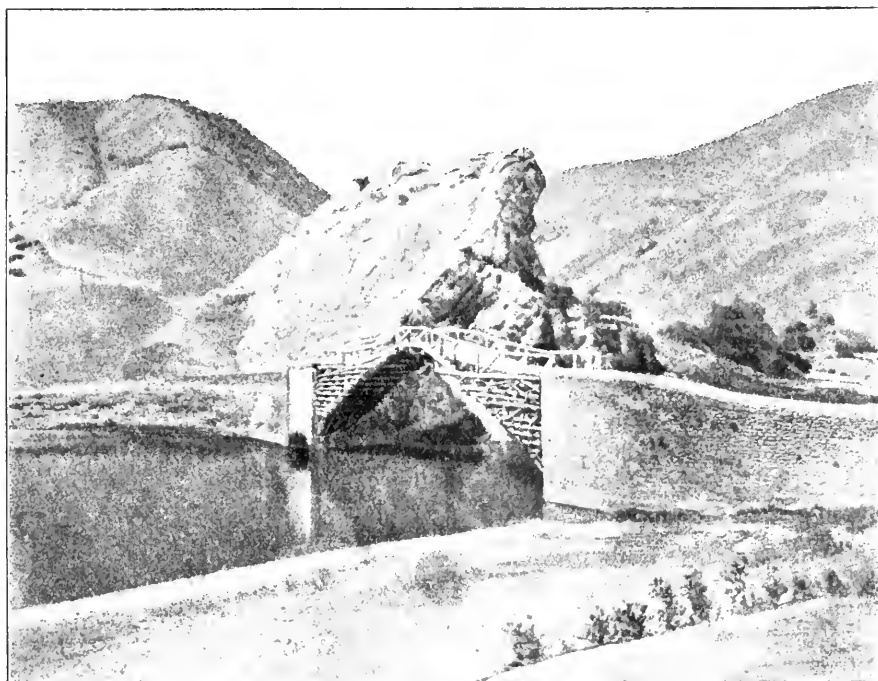
3) Diese Fels-Cisternen bilden das hauptsächlichliche Characteristicum der Felsen-Burgen im NW. des chaldischen Reiches. S. meine Bemerkungen, Verhandl. 1899, S. 610. Wohl möglich, dass sie von Haus aus nicht der „chaldischen“ Bauart im engeren Sinne angehörten, sondern einem diese Gegenden bewohnenden, den Chaldern verwandten und von ihnen unterworfenen Volke. C. L.

Fig. 5.



Mauer der Burg von Baghin mit Fragment der Mennas-Stele

Fig. 6.



Brücke über den Muzur, zwischen Peri und Pertag (zu S. 171).

Von Baghin gingen wir durch eine sehr wilde kurdische Gegend, nach Mazgerd. In dem Dorfe fanden wir eine neue syrische Inschrift. Es sind nur 3 Zeilen, aber sehr schön eingegraben auf einem grossen Grabstein von Basalt. Wir hörten auch viel über die alte römische Heerstrasse, welche von Pertag — wo sie wahrscheinlich den Fluss kreuzte — über Mazgerd und Palk durch das Kuteh Dereh nach Erzingian ging. Mangel an Zeit erlaubte uns nicht, sie aufzusuchen, obgleich der nächste Punkt, Chanaky, nur $1\frac{1}{2}$ Stunden von Mazgerd entfernt ist. Dort ist auch die alte Brücke über den Muzur-Fluss noch wohl erhalten. Die Pfeiler einer anderen Brücke über den Kharchig-su befinden sich noch bei Zelakudj, nördlich von Palk. Das Kuteh Dereh soll ein grosses, dürres Thal sein, das senkrechte Wände von 1000 Fuss Höhe bilden. Es liegt in dem gefährlichsten Theil von Dersim und ist niemals erforscht worden.

Ich besuchte auch, Ihrem speciellen Wunsche gemäss, die Burg von Mazgerd¹⁾, die einen rein chaldischen Stil zeigt. Sie ist, gleich der Burg von Baghin, künstlich terrassirt und oben abgeplattet. Die niedrigste, 450 Fuss über der Stadt gelegene Terrasse ist sehr breit, aber die oberen, die 500 und 550 Fuss hoch liegen und die auf voller Höhe (625 Fuss) angebrachte, sind schmal. Bei der Herstellung der Terrassen ist die natürliche Gestalt des Felsens soviel als möglich benutzt worden. Zwei Wachthöhlen befinden sich in einem isolirten Felsen, der ungefähr 100 Fuss von der niedrigsten Terrasse entfernt ist. Hier und da finden sich kleine Stufen. Auf jeder der zwei unteren Terrassen sind ein Paar Cisternen angebracht, gleich denen von Baghin, Pertag u. a., aber sie sind nicht wie diese in den Felsen gehauen, sondern aus Steinen und Mörtel hergestellt. Der Felsen, auf welchem die Burg erbaut ist, besteht nemlich aus einem porösen basaltischen Conglomerat, welches kein Wasser halten würde. Auf der dritten Terrasse befindet sich, soviel ich sehen konnte, keine Cisterne, weil sie wahrscheinlich zu klein ist. Etwas unterhalb der von der Burg bekrönten Höhe liegt eine Höhle, zu der ein gehauener Pfad und einige Stufen führen. Diese gehört nicht zu den, zweitheilig gestalteten, Wachthöhlen, sondern sie ist, ohne weitere Abtheilung, in Form eines stumpfen Kegels eingegraben und misst 10 Fuss. In der Rückseite ist eine kleine Oeffnung angebracht, welche zu dem Boden einer Cisterne führt, die den eben beschriebenen gleicht. Vielleicht schöpften die Chalder durch diese Oeffnung Wasser aus der Cisterne. Oben auf der Burg befindet sich eine theils natürlich, theils künstlich erweiterte Höhlung: ein rechtwinkeliges Zimmer (13 zu 10 Fuss), von dessen ge-

1) Dadurch wird nunmehr meine (Verhandl. 1900, S. 610 von mir bekannte) Unterlassungssünde ausgeglichen. C. L.

mauerten Wänden sich drei gegen den Basalt des Felsens lehnen. Ich halte es für eine Cisterne oder eine Vorrathskammer.

Von Mazgerd kehrten wir nach Hause zurück. Das Dersim ist sehr reich an verschiedenartigen Alterthümern. Ich hörte von zwei Orten, wo wahrscheinlich chaldische Burgen zu finden sind, nemlich Aosheker bei Chozat und Birinam, wenige Stunden von Mazgerd. Auch sollen sich noch zahlreiche Ruinen bei Saghman, Pilvank und Orajúk finden.

Für die Erdhügel¹⁾ dieser Gegend interessire ich mich neuerdings speciell. Sie sind unregelmässig über alle Ebenen von Malatia bis Van zerstreut. Einige sind zu Gruppen vereinigt, andere liegen mehrere Stunden von einander entfernt. Allein in der Ebene von Charput sind 15—20 zu finden. Ihre Grösse schwankt zwischen 1—6 Morgen (*acres*), und ihre Höhe geht bis zu 80 Fuss¹⁾.

Die meisten von ihnen sind an der einen Seite sehr steil und fallen an der anderen mehr stufenweise ab. Der obere Rücken ist fast flach und nach der steilen Seite zu unbedeutend höher. In zwei der grössten und vollkommensten, nemlich zu Ichme und zu Telanzit, ist eine deutliche Terrasse sichtbar, ungefähr 15—20 Fuss vom Boden entfernt. Ihre Zusammensetzung ist nicht klar ersichtlich. Aber von denen zu Tadem und Hòkh sind fast senkrechte Schnitte vorhanden, die eine Schichtung erkennen lassen.

Der Hügel zu Tadem enthält abwechselnd Lagen von Erdreich und kleinen, unregelmässig gelegten Steinen, erstere sind weit dicker als die Steinschicht. Hier und da finden sich auch Stücke Holzkohle, und in einigen Fällen deutlich begrenzte dünne Schichten von Holzkohle. Steinerner Werkzeuge, sowie Topfscherben sind in Menge vorhanden. An einer Stelle wurde auch viel verkohlter Weizen gefunden. Die Dorfbewohner halten dieses Erdreich aus den Hügeln für sehr fruchtbar und dem Acker nützlicher als den besten Dünger. Dies scheint darauf hinzudeuten, dass es entweder ein Kjökenmödding oder ein Begräbnissplatz gewesen ist. Gegen die erste Annahme sprechen der regelmässige Bau und die Grösse des Hügels, die zweite aber scheint durch das, was in anderen gefunden worden ist, bestätigt²⁾.

Der Hügel zu Tadem ist 60 Fuss hoch und misst gegen 300 Fuss im Durchmesser. Ringsherum zog sich vormals ein 10 Fuss dicker Wall, der

1) Ueber diese kurganartigen Hügel, die wahrscheinlich Ueberbleibsel und Merkmale der thrako-armenischen Wanderungen sind, s. diese Verhandl. 1899, S. 663, Anm. 2. Ein sehr bedeutender liegt Izoly gegenüber, am Euphrat, s. u. — Die aus Ziegeln erbauten Tells sind von diesen (s. S. 183, Anmerk. 1) wohl zu unterscheiden. C. L.

2) Es handelt sich zweifelsohne um eine Begräbniss-Stätte und zwar zeigt Mr. Huntington's Beschreibung die für die thrakisch-phrygischen Grabhügel von Körte festgestellten Eigenthümlichkeiten, s. darüber Kretschmer, Einleitung in die Geschichte der griechischen Sprache, S. 174ff. C. L.

sehr dauerhaft aus Kalkmörtel hergestellt war und von dem nur noch geringe Ueberreste vorhanden sind. Auf der Höhe des Hügels finden sich Spuren eines Gebäudes, das in derselben Art und Weise wie der Wall gebaut war. Wir hoben oben etwas Erde aus, sahen aber nichts Wichtiges.

Die Dorfleute erzählten, dass sie beim Graben eine Treppe gefunden hätten, die zu einem dunklen Loche führte. Aber sie fürchteten sich, dieselbe zu betreten und schütteten sie wieder mit Erde zu.

Fast 1 (engl.) Meile westlich von dem Hügel fanden wir die Trümmer einer Mauer, die wahrscheinlich die Stadt, deren Begräbniss-Stätte der Hügel bildete, umgeben hat. In derselben Richtung, jedoch nur $\frac{1}{4}$ Meile von dem Hügel entfernt, findet sich ein Mosaikboden. Er ist aus vielen farbigen, kleinen Steinchen, die $\frac{1}{2}$ Zoll im Geviert messen, gebildet und von einer Mauer aus Hausteinen umgeben, an deren Seiten die Ueberreste von zwei, vielleicht auch drei Treppen zu bemerken sind. Nur die Basis der Mauer und der Treppen ist erhalten, und das Ganze ist mit Erde bedeckt. Wir sahen in der Gregorianischen Kirche, dem nächstliegenden Gebäude, eine kleine Säule und Stücke eines Kapitäls, die von dort stammten. Ich habe ein Stückchen von dem Mosaik mitgenommen. Es sei „mit Kreuzen, Sternen und Sonnen“ verziert, so wurde behauptet. Dieser Fussboden, der Wall und das Gebäude auf dem Hügel, möglicherweise auch die Stadtmauer, stammen wahrscheinlich aus der byzantinischen Periode.

In Hökh ist der Hügel 80 Fuss hoch und obgleich seine Basis grösser ist, misst die flache Spitze nur 200 Fuss an der breitesten Stelle. Hier sowohl, wie in Tadem, Telanzit und wahrscheinlich auch Ichme, befinden sich die Fundamente eines römischen oder byzantinischen Gebäudes. Dort umgibt kein Wall den Hügel. Einen solchen sah ich nur in Tadem und vielleicht ist ein solcher auch in Haroghli zu finden. Von der grossen Festung dort habe ich Ihnen voriges Jahr berichtet¹⁾. Zur Zeit meines Besuches kam mir nicht der Gedanke, dass der Hügel aus einer viel früheren als der römischen Zeit stammen könnte, und ich habe ihn deshalb nicht gründlicher untersucht. Seit ich aber den zu Tadem gesehen habe, glaube ich, dass der zu Haroghli demselben Typus angehören wird. Er hat dieselbe Höhe, 60 Fuss, aber eine grössere Ausdehnung.

Der Hügel von Hökh gleicht im Bau dem zu Tadem, jedoch mit einer wichtigen Ausnahme. Er scheint nemlich theilweise aus Ziegeln hergestellt zu sein. Die Einwohner erzählen, dass sie rothe Ziegel gefunden hätten, die 12 Zoll im Geviert maassen und 2 oder 3 Zoll dick waren. Ich selbst sah nur kleine Fragmente. Aber an einer Stelle hat der Bach das Ufer unterwühlt, und einen Einsturz hervorgerufen, durch den ein senkrechter Schnitt freigelegt ist. Dort erblickt man eine glänzend

1. Verhandl. 1900, S. 142.

rothe, mehrere Fuss dicke Schicht und höher hinauf Schichten von geringerer Dicke. Dies sind augenscheinlich Ziegel, welche sich unter dem Einfluss der Witterung theilweise zersetzt haben. In der sich an die dicke Ziegelschicht anschliessenden Lage von Erdreich fand ich ein knöchernes Messer.

Der Hügel bei Garmuri ist durch die fortgesetzten Durchwühlungen der Dorfbewohner fast ganz zerstört, denn sie haben ihre Häuser direct in den Hügel gebaut. Derselbe enthält viele steinerne Werkzeuge und menschliche Knochen. In einem z. B. sollen zwei zusammengebundene Schädel gefunden worden sein. Auch zahlreiche Särge wurden dort ausgegraben. Da aber die abergläubischen Landleute sie zerschlagen haben, konnte ich keinen derselben besichtigen. Als Särge dienten irdene Gefässe und zwei derselben sind mir beschrieben worden. Der eine, ein rothler Krug, war ungefähr 18 Zoll lang und enthielt die Gebeine eines kleinen Kindes. Der andere Sarg, aus zwei grossen mit den Oeffnungen aneinander gelegten Krügen bestehend, barg den Körper eines Mannes. Soviel ich weiss, sind solche Särge nur in den älteren babylonischen Hügeln gefunden worden¹⁾

II.

Charput, 30. April 1901.

Vor mehr als 60 Jahren fuhr Moltke den Euphrat herab von Palu nach Biredjik auf einem Floss aus aufgeblasenen Hammelhäuten (Kelek). Sein erster Versuch im Frühling musste aufgegeben werden, wegen der grossen Reihe von Stromschnellen in der tiefen Schlucht, in der der Fluss den Taurus durchbricht. Ein zweiter Versuch im Sommer gelang. Aber die Sache erwies sich als so schwierig, dass bis auf dieses Frühjahr niemand diese Reise wieder unternommen hat.

Dr. Norton, Consul der Vereinigten Staaten zu Charput, und ich kommen gerade von einer erfolgreichen Partie flussabwärts von Achôr nach Gerger zurück. Unsere Reise war kürzer als Moltke's, aber die Strecke, die er mehr befuhr, geht über glattes Gewässer und zeigt keine Hindernisse.

Unser Ausgangspunkt war Achôr, ein Dorf am linken Ufer des Murad-su oder östlichen Euphrat, etwa 15 engl. Meilen östlich von Charput. Hier bemerkten wir ein interessantes Beispiel für die Wanderung geographischer Namen, indem etliche, vor 10 Jahren eingewanderte Bewohner den Achôr benachbarten (20 engl. Meilen östlich belegenen) Berg.

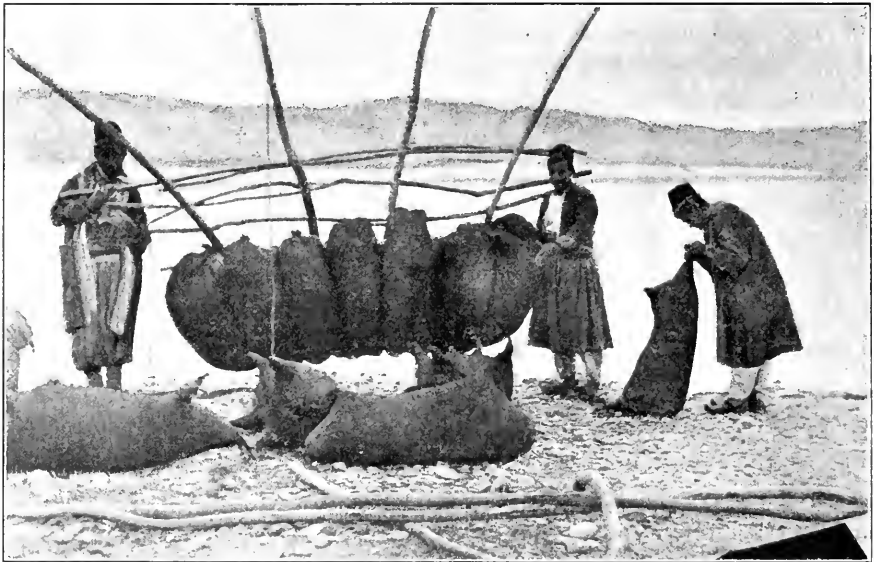
1) Die aus Ziegel erbauten Tells müssen allerdings babylonisch-assyrischen Ursprungs sein oder unter babylonisch-assyrischem Cultur-Einfluss entstanden sein, wie Hr. Huntington richtig bemerkt. Es liegt nahe, dabei an die durch die kappadokischen Keilschrift-Täfelchen bezeichnete Cultur zu denken. Von den Kurgan-artigen Erdhügeln müssen sie scharf geschieden werden. C. L.

dessen Name mir bekannt war, mit einem Namen belegten, der einem in der Nähe ihres früheren Dorfes belegenen Berge zukommt.

Von Achôr sandten wir unsere Pferde über Land und wir selbst schifften uns Freitag, 12. April, früh auf einem Floss ein, das aus 28 aufgeblasenen Schafhäuten bestand, die an einem Rahmen aus dünnen Hölzern befestigt waren und das mit trockenem Rohr bedeckt war.

Den Bau des „Kelek“ zeigen Fig. 7 und 8, das fertige Kelek mit unserer kleinen Expedition Fig. 9.

Fig. 7.



Bau des Kelek.

Wir belegten das Kelek mit Brettern, ehe das Rohr aufgelegt wurde und fuhren $\frac{1}{2}$ Stunde stromabwärts bis zu einer Stelle, wo reichlich Schilfrohr wuchs. Während die Leute dieses brachen, besuchten wir einen $\frac{1}{2}$ Stunde entfernten Erdhügel. Ein Mühlbach hatte einen Theil des Inneren freigelegt, so dass die Schichtung in senkrechter Richtung erkennbar war und durchweg zeigten sich hier Fragmente keramischer Arbeit, die die künstliche Herstellung der Aufschüttung erkennen lassen. 12 engl. Fuss über dem Boden ist darin ein flaches Kieslager von 2 Zoll Dicke eingeschlossen, das deutlich sedimentären Ursprungs ist (*of clearly aqueous origin*); darüber wieder eine Erdschicht von 18 Fuss Dicke, die durch Menschenhand dahin gebracht ist und voller Topfscherben ist. Dieser eine Fall genügt nicht zu sicherer Schlussfolgerung, aber er legt die Annahme nahe, dass nach dem Erscheinen des Menschen in Klein-Asien wenigstens der niedrigere Theil der Ebene von Charput unter Wasser

Fig. 8.



Fig. 9.



Das Kelek auf dem Murad-su, 1—2 Stunden oberhalb Kjeban Maden.
Am Visir-Apparat Mr. Huntington, neben ihm Dr. Norton.

gestanden hat. Dafür giebt es verschiedene Erklärungen. Es kann gelegentlich der Bildung des grossen Sees, der hier einmal in Folge der Stauung des Euphrat bestanden haben muss, geschehen sein; oder aber das gesammte Festland wurde überfluthet. Mancherlei spricht für das Letztere. Ich werde nach weiteren Bestätigungen suchen.

Etwa 1 Stunde hinter Achôr erreichten wir die erste Stromschnelle in der ersten Schlucht. Wenige Minuten später gelangten wir zu einem grossen basaltischen Felsen mitten im Fluss (Fig. 10), 150 engl. Fuss breit, 100 Fuss hoch.

Fig. 10.



Chaldische Burg im Murad-çai,
zwischen Achôr und der Einmündung des Muzur-çai. Links das Kelek.

Er ist nur an einer Stelle zugänglich, an der das Kelek auf einer natürlichen kleinen Plattform gelandet werden kann, von der aus eine schwer passirbare in den lebendigen Felsen gehauene Treppe hinaufführt, oben und verschiedentlich an den Wänden des Felsens künstliche Glättung. An zwei Stellen, an der Süd- und Ostseite, liesse sich mit bedeutender Schwierigkeit ein Aufstieg ohne Treppe bewerkstelligen. Diese werden durch davor gezogene Steinmauern geschützt. Den Blick aufwärts von diesem merkwürdigen Denkmal chaldischer Kriegs- und Bautechnik

zeigt Fig. 11¹⁾). An beiden Ufern des Flusses finden sich an dieser Stelle kühl aufragende, hohe Felsen. Der am linken Ufer belegene mag befestigt gewesen sein, doch fanden wir keine bestimmten Anzeichen dafür. Am rechten Ufer erblickt man, einige Fuss über dem Fluss-Niveau, den Eingang zu einer in den Basalt gehauenen Höhle, von etwa 20 Fuss Länge. Der äussere Theil ist natürlich, der mehr nach innen belegene dagegen künstlich dem Felsen abgewonnen²⁾. Ganz im Hintergrunde der

Fig. 11.



Blick flussaufwärts von der chaldischen Fels-Inselburg aus.

Höhle führt eine Felsentreppe von 17 Stufen durch einen Felsen-Tunnel, von 6 Fuss Durchmesser, sie führen zu einer 25 Fuss höher belegenen grossen Oeffnung, offenbar für einen der flussaufwärts beobachtenden Wachtposten. Offenbar rührt diese Arbeit von den Naïri, Ihren Chaldern her, von denen wir so zahlreiche Felsburgen und Wachthöhlen kennen. In alter Zeit müssen die Kriegführenden den Fluss abwärts mit Kelek's³⁾ befahren haben, so wie es die Fischer heute thun. Am Murad-çai (Arsanias) befinden sich die Felsen-Festungen von Palu, Charaba, Ôrig und

1) Ich erinnere an die Feste im Kopais-See und komme darauf und auf eine Anzahl entsprechender Parallelen zurück. Nur den Hinweis auf den scheinbaren Anklang des (vor)chaldischen Wortes für Stadt, patari (Sitzungsber. d. Berl. Akad. d. Wissensch. 1900, S. 622 unten), an den lykischen Stadtnamen Patara möchte ich nicht länger zurückhalten. C. L.

2) So wird es mit den meisten der chaldischen und verwandten Felskammer-Anlagen gegangen sein. C. L.

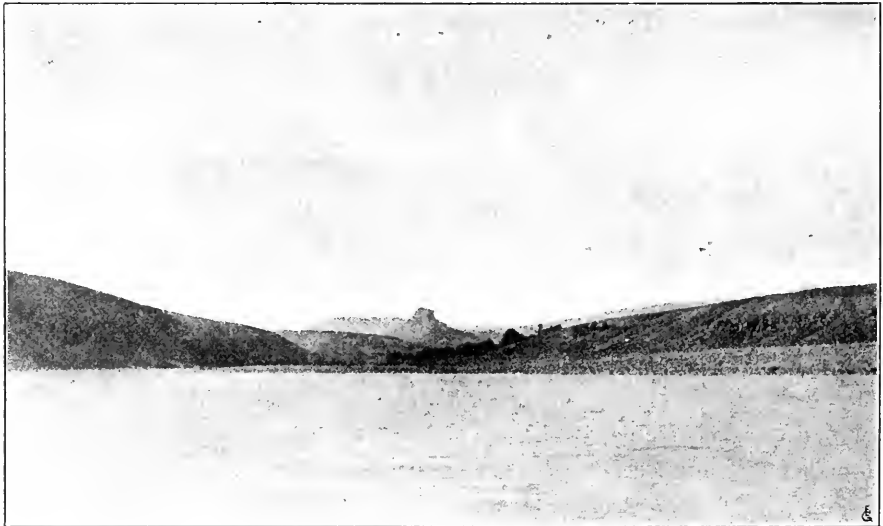
3) Diese Verwendung der Keleks ist keilinschriftlich für die Kriegszüge der Assyrer direct bezeugt. Asurnaširabal setzt so über den Euphrat. Die von Salmanassar auf dem Urmia-See verwendeten Schiffe sind dagegen wohl keine Kelek's, keine Flösse, sondern Schiffe, an denen die Wandung des Rumpfes aus ausgespannten und verpichteten Hammelhäuten besteht, wie sie Herodot schildert. Die assyrischen Sculpturen geben bekanntlich beide Formen von Wasser-Fahrzeugen wieder. C. L.

Pertag. Der Euphrat war ein bedeutender Factor im Kriegswesen der Chalder.

Von dieser Felsen-Insel aus passirten wir die erste Schlucht. Die Felswände sind auf der einen Seite 2500, auf dem anderen, linken Ufer 1500 Fuss hoch, eine zwar respectable, den Aufstieg verhindernde, aber, namentlich da der Basalt ziemlich verfallen ist, nicht imponirende Höhe.

Die Gegend um Pertak¹⁾ ist landschaftlich schön, am linken Ufer ein hoher, schwarzer, pyramidenförmiger Berg, der sich 1000 Fuss über den Felsen erhebt, rechts schöne grüne Gärten, zwei verfallene Moscheen, und ein Bad. Hinter diesen erhebt sich auf hohem, scharfem Felsen das malerische Schloss. Am Ufer steigen senkrecht zum Wasserspiegel, beiderseits grosse, glatte Porphyrsäulen auf, 15—20 Fuss hoch. Der Fluss und unser Kelek erwiesen sich hier als ein vortrefflicher Standort für die von Ihnen gewünschte photographische Aufnahme der Burg (Fig. 12 und 13¹⁾).

Fig. 12.



Burg Pertag aus der Ferne, östliche Ansicht, flussabwärts aufgenommen.

Unterhalb Pertag fanden wir die Ruinen der alten römischen Brücke, von deren Vorhandensein in dieser Gegend man wusste, die aber von früheren Reisenden nicht bemerkt zu sein scheint. Im Fluss finden sich zwei kleine Inseln von schönem schwarzem Basalt, zwischen den Basalt-Blöcken liegen viele grosse, wohlbehauene Kalkstein-Quadern; eine war 7 Fuss lang und 20 Zoll dick. An der Westseite der Insel liegen sie

1) Pertag besuchte ich auf dem Wege von Mazgert nach Charput, s. Verhandl. 1899, S. 610. C. L.

noch in der Ordnung, in der sie die Basis der Brücke bildeten. Am rechten östlichen, kiesigen Ufer ein grosser Haufen von weissen und schwarzen Steinen. Die Entfernung von dem Haufen bis zur grösseren Insel beträgt 75, von diesen zu der kleineren Felsen-Insel 40 und von letzterer zum linken Ufer zu einem Basalt-Knubben, auf dem weisse Quadern ruhen. 40 engl. Fuss.

Fig. 13.



Burg Pertag, westliche Ansicht, flussaufwärts aufgenommen.

Die Landschaft blieb bis zum Abend dauernd anziehend, auch Höhlen fanden sich an einem Ufer und wir passirten ein Dorf Kogpenig, von dessen Bewohnern die Hälfte in Höhlen lebt¹⁾. —

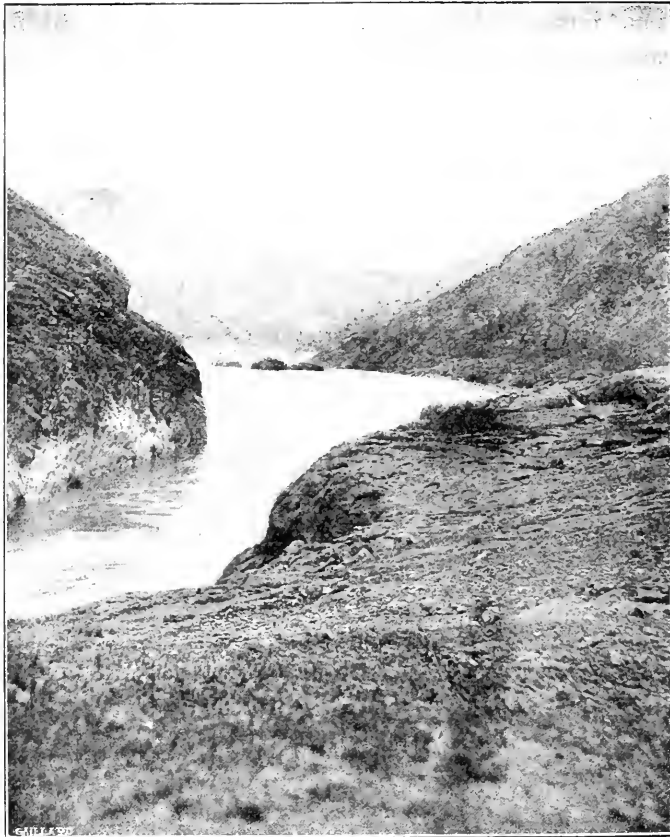
Sonnabend fuhren wir durch eintöniges Gelände bis zum Mittag, wo wir die Vereinigung der beiden Euphrat-Arme (bei Kjeban Maden) erreichten.

Unterhalb dieser ging es in die zweite Schlucht (an einer Stelle Kalkstein, bei Maden Basalt). Zu Beginn der Enge, eine Stunde oberhalb Maden zeigte man uns eine „Brücke“. In Wahrheit waren es Steine von schönem, buntem Marmor, die aus einem unmittelbar am Flussufer befindlichen Steinbruch zum Flusse gebracht waren (vergl. Fig. 14). Am

1) Wie in Hassan-kéf, Korä usw. C. L.

rechten Ufer befinden sich viele, am linken einige wenige Stufen mit Bohrlöchern.

Fig. 14.



Blick flussabwärts, von dem alten, $\frac{1}{2}$ Stunde oberhalb Kjeban Maden belegenen Marmorbruche aus.

Die eigentliche Schlucht beginnt bei Maden (Fig. 15) und ist 4 Stunden lang; schnelle Strömung. etliche tüchtige Stromschnellen. Die Kalk-Felsen steigen 1000—1500 Fuss hoch auf, die Berge dahinter noch 2—3000 Fuss höher. Hunderte von Spitzen und Felsthürmen erheben sich wie grosse Burgen. Hier ergiesst sich ein Bergstrom (vergl. Fig. 16) durch einen senkrechten Camin, dort erhebt sich eine Klippe direct bis zur Höhe von 500 Fuss. Es kommt vor, dass die Schichtungen wie Papier zerknittert sind: oder dass sie theils horizontal, theils fast senkrecht liegen (Fig. 17). Liegen sie horizontal, so ist der Felsen terrassirt und die Terrassen tragen schön grüne Rasenflächen.

Diese Nacht und den nächsten Morgen verbrachten wir in dem von Kizil-basch bewohnten Dorfe Ataf.

Wir sahen hier mehrfach Leute den Fluss in genau der Weise passiren, wie es auf assyrischen und babylonischen Sculpturen geschieht¹⁾. Sie entblössen die Beine und liessen sich auf der aufgeblasenen Haut gleichsam reitend hinüber tragen (Fig. 18). Am Morgen hielten wir Rast unter einer Baumgruppe am Flusse. Wenig entfernt sahen wir waschende Weiber, die ich unbemerkt photographiren konnte (Fig. 19). Wie Sie wissen, gestatten sie es niemals, sobald sie die Absicht bemerken.

Fig. 15.



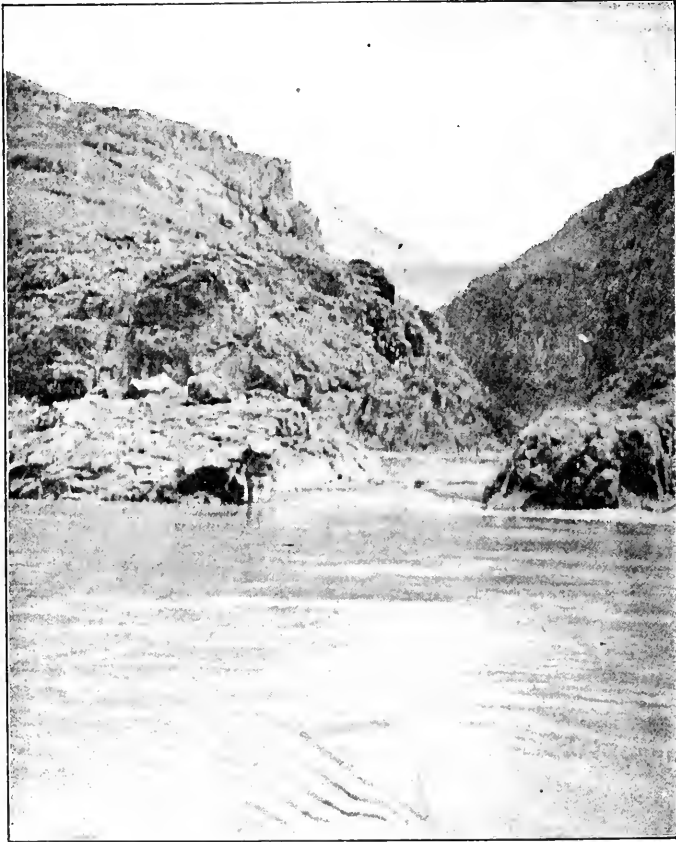
Euphrat-Schlucht bei Kjeban Maden.

Sie haben mir von den zahlreichen Störehen erzählt, denen Sie in gewissen Gegenden Mesopotamiens begegneten, und die nicht bloss auf den Häusern nisteten, sondern sich's auch auf Bäumen bequem machten. Ich habe bei Ataf einen solchen Baum mit Storchnestern photographirt (Fig. 20).

1) Dasselbe habe ich an classischer Stelle mehrfach gesehen: von Mosul aus setzten einzelne Leute in dieser Weise über den gewaltigen Tigris nach Ninive hinüber. C. L.

Montag, den 15. April, fuhren wir langsam den Fluss hinab, da wo er in breitem Laufe die Ebene von Malatia durchströmt. Wir hielten in Kal'ah an, wo man uns von Ihrem Besuche vor zwei Jahren erzählte¹⁾.

Fig. 16.

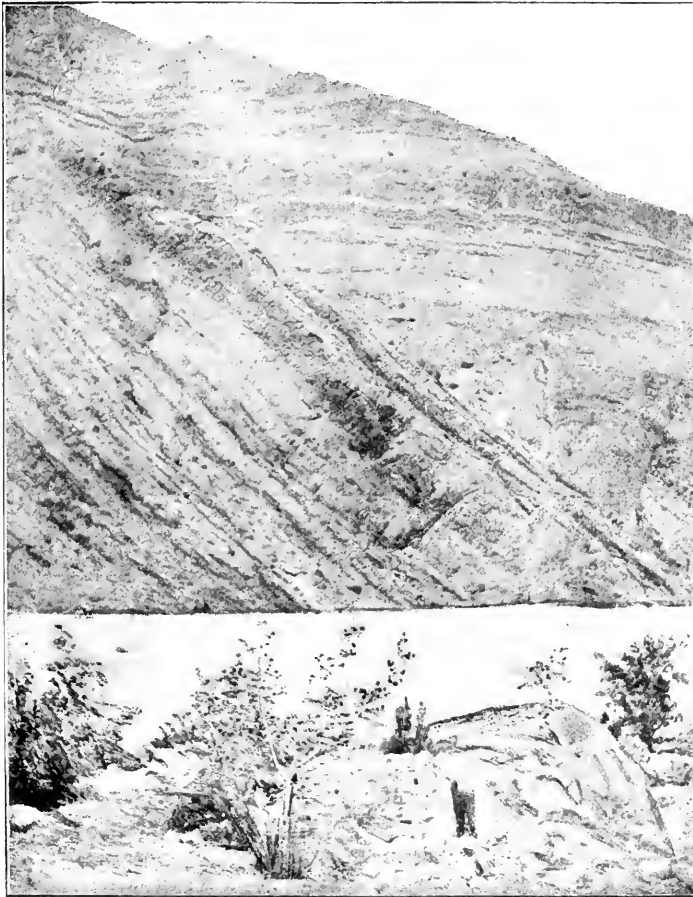


Einmündung eines Bergstroms in den Euphrat (von Osten),
 $\frac{1}{2}$ Stunde unterhalb Kjeban Maden.

1) Mr. Huntington spielt hier auf die in den Verhandl. 1899, S. 580 oben, S. 610 a. E. erwähnte „Auffindung einer chaldischen Anlage am Euphrat-Knie bei Malatia“ an. Am rechten Euphrat-Ufer, dem „Knie“ entlang flussaufwärts reitend — die Biegung vollzieht sich, bei grosser Breite des Flusses, sehr allmählich — bemerkte ich am gegenüber liegenden Ufer, am Fusse des Mušer-dagh, des Gebirgsstocks den der Euphrat hier zu umfliessen hat, einen Felsen, der zu einem Fort an dieser wichtigen Stelle wie geschaffen schien. Als ich auf Befragen den Namen Kal'ah = „Festung“ für das an den Felsen sich anschmiegende Dorf vernahm, musste mir dies als eine willkommene Bestätigung erscheinen, und unser Feredj, den ich daraufhin sofort auf eine Streiftour entsandte, um diese und noch einige andere links des Euphrat belegene Stätten [namentlich die Höhlenstadt Üemišgüsek(?)] zu untersuchen, fand in der That auf dem Kal'ah-Felsen eine vollständige chaldische Festungs-Anlage. C. L.

Von dem Dorfe aus stiegen wir hinauf zu dem berühmten Schrein, den Christen (Kizil-basch) und Muhammedaner gleichmässig verehren¹⁾ und dann weiter zu der zerstörten armenischen Kirche (Fig. 21) auf dem Mußer-dagh, 2500 engl. Fuss über dem Flusse.

Fig. 17.



Verwerfung der Schichten am westlichen Euphrat-Ufer.

Am nächsten Tage um Mittag erreichten wir Izoghlu, und untersuchten den künstlichen Hügel²⁾. Ein wenig später, da, wo die Berge den Fluss zu umgrenzen beginnen, machten wir Halt, um uns die chaldische Inschrift

1) Solcher gemeinsamen Verehrungs-Stätten giebt es in den von mir bereisten Gebieten nicht wenige. Die interessanteste ist wohl die von mir besuchte Quelle des „westlichen Euphrat“ (Frat), nördlich von Erzerum. S. darüber meinen Bericht „Religions-geschichtliches aus Kaukasien und Armenien“. Archiv für Religions-Wissenschaft, III. S. 44 ff. C. L.

2) Vergl. oben S. 181, Anmerk. 1. C. L.

Fig. 18.



Ein Kizil-baş, auf einem Burğuk über den Euphrat setzend.

Fig. 19.



Kizil-baş-Frauen am Euphrat waschend. Die Luft zum Theil durch Rauch verdunkelt.

anzusehen (vgl. Fig. 22). Spuren des Abklatsches, den Sie vor 2 Jahren nehmen liessen, sind noch sehr deutlich vorhanden und treten in der Photographie (Fig. 23) klar hervor¹⁾. Ohne irgend welche Frage von

Fig. 20.



Storchnester in Ataf.

unserer Seite machten uns unsere Kelekdji's die Mittheilung, dass hier in alten Zeiten eine Brücke gewesen²⁾ sei. Sie hatten niemals eine Spur

1) Ueber den von unserer Expedition gewonnenen Abklatsch s. Verhandl. 1900, S. 29 sub a. Er wurde auf meiner Sonderreise angefertigt und die Inschrift von mir collationirt. Hrn. Huntington's Aufnahme der Inschrift-Nische füllt eine Lücke aus, da meine eigene nicht besonders gut gelungen ist. C. L.

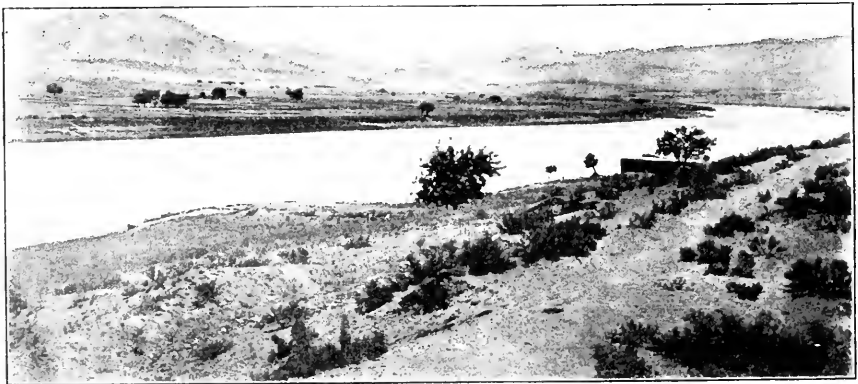
2) Auch ich begegnete dieser Tradition. Meine Forschungen nach der Brücke sind kurz erwähnt in diesen Verhandl. 1899, S. 579. Ob gewisse dort zu bemerkende merkwürdige wasserbautechnische Anlagen, nahe oberhalb Izoly (oder Izoghlu, beide Namensformen wechseln; letzterer ist wohl türkische Volks-Etymologie) mit der Brücke etwas zu thun haben, muss ich einstweilen dahingestellt lassen. C. L.

Fig. 21.



Zerstörte armenische Kirche auf dem Muşer-dagh,
800 m über dem Euphrat.

Fig. 22.



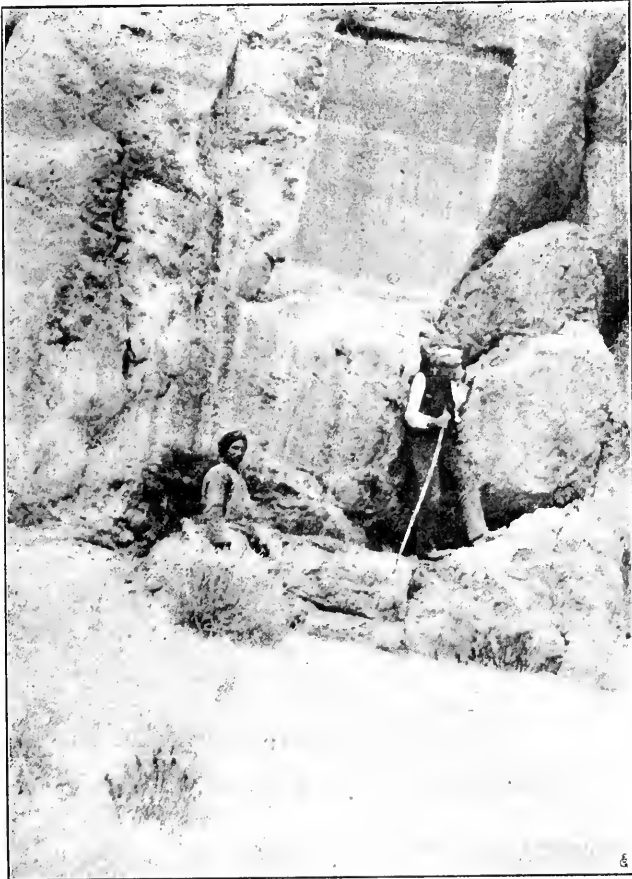
Blick Euphrat-aufwärts,
aus der Gegend des Felsens mit der Keil-Inschrift nach Izoly zu.

Nach C. F. Lehmann's photographischer Aufnahme.

(Izoly liegt im Hintergrunde links, am rechten Ufer; der Fels mit der Inschrift ist im Vordergrunde rechts ausserhalb des Bildes zu denken.)

davon gesehen, aber ihre Väter hatten ihnen davon erzählt. Gerade ein wenig oberhalb des kuppelförmigen Felsens mit der Inschrift ist der Fluss ziemlich schmal und die Ufer hoch und felsig. Hier sei die Brücke gewesen, sagen sie. Es ist interessant, dergestalt eine Bestätigung Ihrer Theorie zu finden, dass hier die von Tiglatpileser erwähnte Brücke war.

Fig. 23.



Inscription von Izoly
mit den Gips-Spuren von Dr. Lehmann's Abklatsch.

Sie wissen, dass der Euphrat oberhalb Izoly durch ziemlich flaches Gelände fließt, während, wenige Minuten unterhalb des Felsens mit der Keil-Inschrift, die „dritte Schlucht“, beim Kümür-Chan beginnt, die wir nun passirten. Es freut mich ganz besonders, Ihnen zwei wohlgelungene Aufnahmen der Enge von Kümür-Chan senden zu können (Fig. 24, 25). Sie schrieben mir ja damals, wie ganz besonders Sie bedauert hätten.

diese wegen der knappen Zeit nicht aufnehmen zu können und sich mit der Aufnahme einer Fernsicht von Izoly aus flussabwärts begnügen zu müssen¹⁾.

Fig. 24.



Beginn der Enge bei Kümür-Chan, flussabwärts aufgenommen.

Die nächsten drei Tage brachten mancherlei Aufregung. Wir hätten Geger in einer langen Tagereise erreichen können, aber unsere Kelekdji's hatten Angst vor den Strom-Schnellen. Wir machten zu Fuss verschiedene lange Umwege, um die schlimmsten Strom-Schnellen zu vermeiden, und hatten aus diesem Grunde einmal 1200 Fuss in die Höhe zu klettern. So hatten wir in 2 Tagen nur zwei Drittel des Weges zurück-

¹⁾ Falls für die Bagdad-Bahn die nördliche Trace, die u. A. zur Discussion steht, gewählt würde, so würde die Enge bei Kümür-Chan die geeignetste Stelle für eine Eisenbahn-Brücke über den Fluss sein. Dieser Ansicht war auch der Mutessarif von Malatia, Djemil Pascha, dessen Gast ich war, ein feingebildeter Herr, der diesen wie manchen anderen technischen Fragen grosses Interesse und Verständniss entgegenbrachte. C. L.

gelegt und die schlimmsten Strom-Schnellen lagen vor uns. Consul Norton konnte solche überflüssigen Verzögerungen nicht ertragen, so liessen wir die Leute zu Fuss gehen und passirten selbst die Strom-Schnellen. Fortan sträubten sich die Leute nicht weiter, sondern nahmen die Strom-Schnellen mit, und wir kamen tüchtig vorwärts.

Unsere Pferde und Leute, die wir zu Lande geschickt hatten, erwarteten uns im Zaza-Dorfe Helim, das nahe dem Flusse, 2 Stunden von Gerger entfernt liegt. Wir besuchten im nahe gelegenen Bizman

Fig. 25.



Ende der Euphrat-Enge bei Kümür-Chan,
flussaufwärts aufgenommen.

die Ruinen einer alten syrischen Kirche. Eine Menge Zaza-Männer und Frauen folgten uns und wir benutzten die Gelegenheit, einige von ihnen zu photographiren (Fig. 26, 27).

Wir verbrachten einige Tage in der Nachbarschaft von Gerger und besuchten die syrischen Klöster zu Wank, Morfa und Mordumet und die Burg und die alte Stadt Gerger. Das alte Minaret konnte ich photographiren, als der Mu'ezzim oben stand (Fig. 28). Die dortigen Armenier tragen kurdische Tracht¹⁾ (Fig. 29). Was die durch Humann

1) Dies ist vielfach zu beobachten, u. A. in Persisch-Armenien. O. L.



Zaza-Männer auf den Ruinen einer alten Kirche: Bizman bei Gerger.

Fig. 27.



Zaza-Frauen in Bizman.

und Puchstein¹⁾ bekannten Alterthümer anlangt, so zeigen unsere Photographien (Fig. 30 u. 31) der colossalen Figur am Nordwest-Portal der Burg einige Züge, die in der von den Genannten veröffentlichten Zeichnung¹⁾ nicht hervortreten.

Fig. 28.



Altes Minaret im Dorfe Gerger.

Viele der Hauptcharacteristica der Burg haben eine grosse Aehnlichkeit mit denen der chaldischen Burgen weiter im Norden und Osten: so der Eingang mit dem Treppen-Tunnel, die aus dem Felsen gehauenen Cisternen, der Kehrtunnel, der zu einem Brunnen herunterführt und die Felsen-Zimmer über dem Abgrund.

Der Weg von Gerger nach Kiachta und dem Nimrud-dagh führt in nordöstlicher Richtung bergab nach dem „Pettergeh-creek“, den

1) Humann und Puchstein: Reisen in Syrien und Klein-Asien.

Fig. 29.



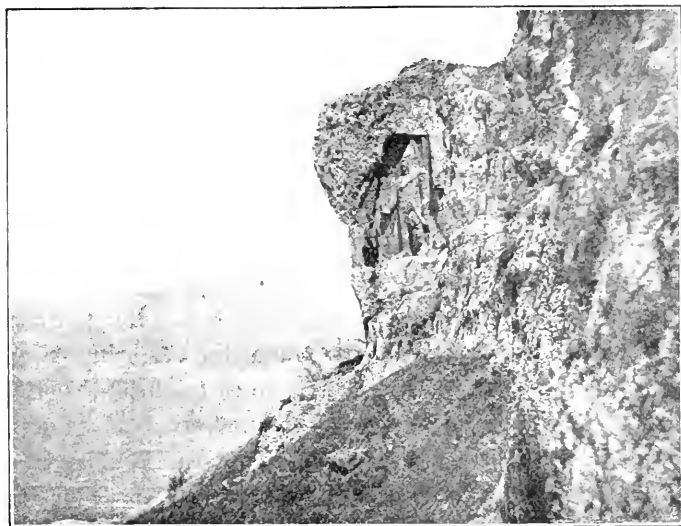
Armenier in Gerger, kurdisch gekleidet.

Fig. 30.



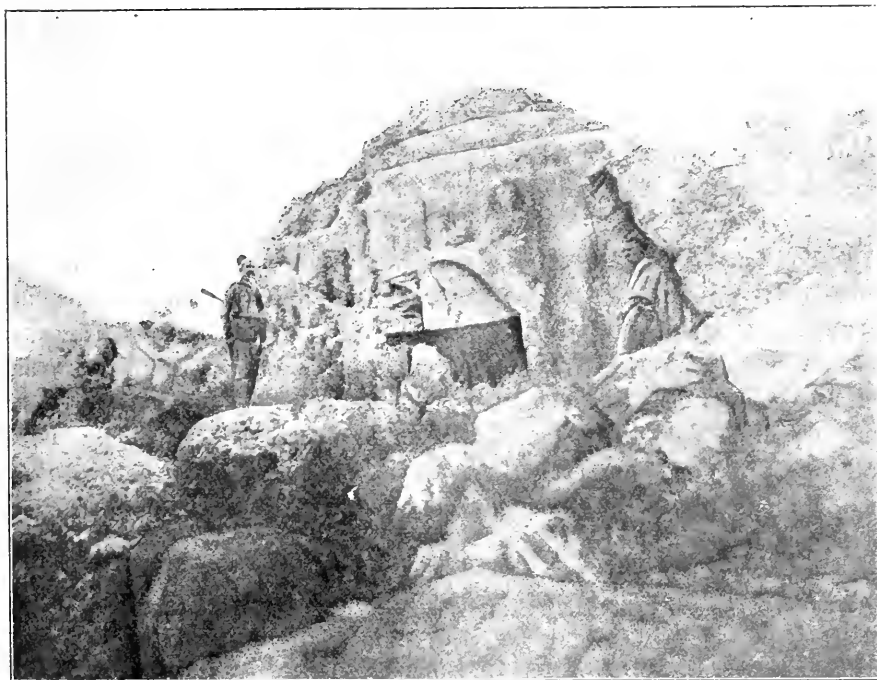
Graeco-hethitische Figur: NW.-Ecke der Burg zu Gerger.

Fig. 31.



NW.-Ecke der Burg zu Gerger
mit der graeco-hethitischen Figur.

Fig. 32.



Grab bei Semsidi, unweit Gerger.
Links von der sitzenden Gestalt die griechische Inschrift.

er nach etwa $1\frac{1}{2}$ Stunden erreicht. 1 Stunde hinter Gerger passirt man das Dorf Bazig. Halbwegs zwischen beiden und kaum $\frac{1}{4}$ engl. Meile vom Wege entfernt, liegt der Weiler **Semsidia**.

Nördlich von diesem liegt ein kuppelförmiger Felsen, an dessen Ostseite sich eine 9 engl. Fuss tiefe Höhle mit einer roh verzierten Thür befindet. Darüber rechts die rohe Figur einer sitzenden Frau, die rechte Hand auf die Brust gelegt, die linke auf den Knien ruhend. Der Kopfputz sieht einem Shawl gleich, der bis auf die Schultern reicht (Fig. 32). Links davon eine griechische Inschrift, von der ich Ihnen eine Copie sende¹⁾. Ueber dem Ganzen zwei lange Stufen.

Wir kehrten über Shiro nach Carput zurück. Bei Omrun besuchte ich den Anfang der Wasserleitung und fand die Inschrift, von der ich in einem Briefe, den ich Ihnen im vorigen Herbst schrieb, berichtete. Sie erwies sich als syrisch, in krummen Zeilen, und mit Buchstaben von 6 Zoll Höhe geschrieben. Sie ist sehr beschädigt, und wir konnten nichts herausbringen. Nahe der Inschrift durchfließt das Wasser einen Tunnel. Im Uebrigen ist die Wasserleitung offen. Es ist keine so bedeutende Arbeit, als ich mir nach den Schilderungen, die man mir gemacht, vorgestellt hatte.

III.

Charput, den 1. August 1901.

Nach 5 Wochen anstrengenden Reisens bin ich wieder in Charput. Mein Besuch in Amasia war höchst interessant. Die Felsen-Gräber sind etwas ganz Wunderbares. Eine Anzahl kleiner Höhlen und einige Treppen scheinen älter zu sein als die Hauptgräber und gleichen denen östlich des Euphrat.

Von Marsovan aus schlugen mein Bruder, Mr. Ward und ich westliche Richtung ein nach Chorum und wandten uns dann südlich nach Yozgat via Ujük und Boghaz-kiöi. Am Nachmittag des Tages, an dem wir Chorum verliessen, kamen wir nach Kala-Hissar. Der spitze 400 Fuss hohe Felsen wird sichtbar in dem Augenblick, da man aus einem langen sanften Thal kommend, eine weite, grüne Ebene überblickt. Unterhalb der Burg liegt ein Tscherkessen-Dorf und zur linken, eine und zwei engl. Meilen entfernt, zwei kegelförmige Erdhügel. Der Gesamt-Eindruck ist höchst überraschend.

1) Dieses Monument ist m. W. Entdeckung Mr. Huntington's und bisher unbekannt: bei Humann und Puchstein ist es nicht erwähnt. Die Inschrift, über die ich an anderer Stelle genauer berichten werde, zeigt, wenn ich Hrn. Huntington's Copie richtig emendire und ergänze, dass wir es hier mit dem von den Eltern errichteten Grabmal eines Antiochos, offenbar eines Mitgliedes der kommagenischen Dynastie, zu thun haben, der jung, im Alter von 23 Jahren verstorben ist. C. L.

Kala-Hissar ist von verhältnissmässig kleinem Umfange. Zwei felsige Erhebungen sind mit zahllosen grossen und kleinen, benutzbaren und — anscheinend — nutzlosen Stufen bedeckt, der Felsen ist oben künstlich planirt, ausserdem ist an der Westseite ein grösseres Stück geglättet und schwach ausgehöhlt. In der Nähe eine Art Sessel mit zwei kleinen Löwen als Wappen. Etwas weiter nach unten zu ein anderer mit Löwenklauen als Wappen, darunter eine unleserliche, vielleicht griechische Inschrift. Hier und dort (Balken?)-Löcher. Die Mauern,

Fig. 33.



Südansicht der Burg von Charput.

Nach C. F. Lehmann's photographischer Aufnahme.

(Die Stadt Charput links im Hintergrunde. Die Häuser im Vordergrund zu einem am Fuss der Burg gelegenen Dorfe gehörig.)

die Mörtel zeigen, bestehen aus Sandstein und Kalkstein. Vielleicht sind sie ganz modern. Der Fels der Burg ist Porphyr wie zu Pertag. In halber Höhe, an der NO.-Seite der Burg ist eine Terrasse aus dem Felsen gehauen, die an zwei Seiten von den Felswänden begrenzt wird, die rechteckig aneinanderstossen, während die freie Seite gerundet ist, sie ist etwa 15—20 Fuss gross. An den Rändern finden sich kleine Stufen und eine Abfluss-Rinne führt von der Plattform herunter. Es bieten sich nur zwei Erklärungen. Entweder war dies ein Reservoir, von dem zwei Seiten aus

Mauerwerk bestanden, das verschwunden ist, oder — und weit wahrscheinlicher — wir haben es mit einer Opferstätte zu thun, und die Rinne diente für das Abfliessen des Blutes.

Nach Süden zu und weiter abwärts eine zweite Plattform, und unweit derselben ein grosser Stein von gleicher Form, wie die erwähnten: nur hatte er ein rundes Loch anstatt eines Knubbens. Noch eine dritte Plattform mehr nach Südosten zu. Ihr nahe drei weitere Blöcke, aber ohne Knubben oder Löcher. Im Boden der Plattform eine Reihe quadratischer Vertiefungen, und direct unterhalb der Plattform eine lange Stufe. Ueber den Zweck der Anlage discutirten wir lange. Gegen einen Steinbruch sprach die saubere Glättung der Terrassen und Treppen. Zudem erinnerten diese Terrassen an die Plattform der nahe belegenen Burg. Wir kamen zu dem Schlusse, dass hier ein Steinbruch durch weitere Bearbeitung zu einem Heiligthum ausgestaltet sei. In dem 20 Minuten von hier entfernten Üyük bestätigte sich der erste Theil dieser unserer Vermuthung. Die grossen behauenen Steine des dortigen Tempels bestehen aus eben dem Porphyr, den wir hier fanden, und diese Gesteinsart findet sich nur in einer grossen Eruptionswoege, die am Burgberge zu Kala-Hissar und in Kalan-Kayan zu Tage tritt¹⁾.

Die Burg von Kala-Hissar interessirte mich namentlich, weil sie, wenn ich nicht irre, als ein typisches Beispiel „hethitischer“ Arbeit betrachtet wird. Eine nähere Beschreibung der Fels-Anlagen würde fast Wort für Wort für die der „chaldischen“ Burgen zu Charput (Fig. 33 und 34), Baghin und anderen Stätten zutreffen. Die Aehnlichkeit erstreckt sich selbst auf kleine Details, und scheint auf eine nahe Verwandtschaft zwischen „Chaldern“ und „Hethitern“ zu deuten.

Von Kala-Hissar begaben wir uns zu dem näheren der beiden Hügel, der ungefähr $\frac{1}{4}$ Stunde entfernt war. Er hat eine Höhe von 40 Fuss und ist kreisrund. Er enthält kleine Kiesel aus Quarz, Schiefer, Kalk und Porphyr und war offenbar künstlich. Der andere Hügel ist ein Bischen höher.

10 Minuten südlich von dem Hügel bemerkte Mr. Ward, unweit des Dorfes Kalan-Kaya, eine künstliche, aus dem Felsen gehauene Plattform von 20 : 12 Fuss Grösse, mit kleinen, rechteckigen Vertiefungen und einigen runden Löchern. Dahinter, und 5 Fuss höher, ist, der Plattform parallel, eine Stufe in die senkrechte Wand geschnitten. Weiter bergauf steht ein Felsstück von 10 Fuss Höhe, das aussieht wie die Sculptur einer Sphinx, die man unvollendet gelassen. Noch weiter bergauf steht ein grosser, rechtwinkliger Block (8 : $4\frac{1}{2}$: 4 Fuss). Darauf ein sonderbarer konischer Knubben²⁾.

1) Im Original: „... is found only in a great boss which crops out in the castle and at Kalan-Kaya.“ C. L.

2) Die weitere Beschreibung gebe ich in Mr. Huntington's englischen Worten:

Die Sculpturen von Üyüκ waren uns natürlich höchst interessant. Mich fesselte speciell eine naturgeschichtliche Eigenthümlichkeit. Die auf den Felsen eingegrabenen Widder haben lange, dünne Schwänze, die bis zur Erde reichen und an der Spitze ebenso dick oder dicker sind als an der Wurzel. Die heutigen Böcke, die bei den Sculpturen grasen, haben enorme fette, kurze Schwänze, die an der Spitze viel schmaler sind als nach der Wurzel zu¹⁾. Von Üyüκ begaben wir uns in südöstlicher Richtung, zu

Fig. 34.



„Chaldische“ Terrassen auf der Burg von Charput.

2 Steinblöcken, die, wie es scheint, bisher unbemerkt geblieben sind. Sie liegen ganz für sich mitten in einem Weizenfelde und sind fast ganz bewachsen. Wir reinigten die Oberfläche und suchten die Seiten durch Graben freizulegen, konnten aber nicht bis zu den unteren Rändern gelangen und auch keine Photographie nehmen. Es sind Porphyrböcke aus dem Steinbruche von Kalan-Kaya (s. oben) ungefähr 6 engl. Fuss lang und 4 Fuss breit. Ihre Lage — parallel in 12 Fuss Entfernung —

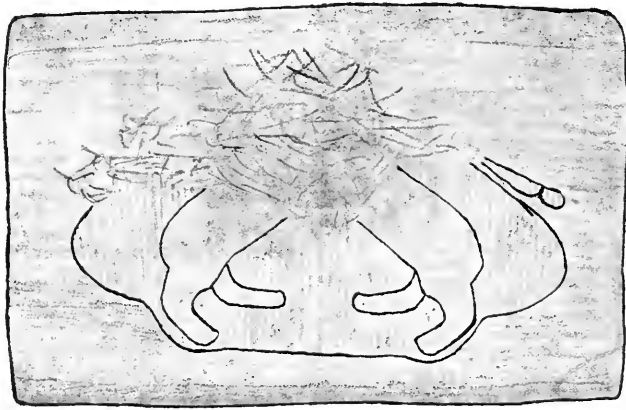
„The end and one side are left unfinished. Below and on the sides of the platform are six great square stones with smooth flaring sides and round or conical bones on the top.“
C. L.

1) Vgl. hierzu die Untersuchungen von G. Thilenius, „Das ägyptische Hausschaf“, *Recueil des travaux relatifs à la Philologie et à l'Archéologie égyptiennes et assyriennes*. XXII. (1905). C. L.

lässt auf einen Thor-Eingang schliessen. In ihrer Nähe liegen Stückchen alten Mörtels. Der nördlich liegende Stein ist roh behauen und hat nur eine glatte Fläche, wir konnten keine Sculptur darauf entdecken. Der andere grössere liegt verkehrt. Auf einer Fläche sieht man 2 Löwen in halb aufrechter Stellung einander zugekehrt. Die Köpfe sind weggebrochen und auch die erhaltenen Theile haben stark gelitten.

Nach Stellung und Gestalt ähneln sie den Löwen von Mykenae (Fig. 35, eine rohe Skizze).

Fig. 35.



Löwen-Sculptur unweit Üyük.

Von den Löwen wandten wir uns nach Boghaz-kïöi, wohl der interessantesten Stätte, die ich in der asiatischen Türkei besucht habe. —

Von Yozgat nach Sivas wurde scharf geritten. Der Weg geht grösstentheils durch die nördliche Reihe der Zwischen-Ebenen (*internal plains*), die man als das kleinasiatische Tibet bezeichnen könnte. Viele dieser Ebenen sind ganz öde, aber die meisten könnten durch Anpflanzung von Bäumen und Bewässerung, der grossen Kangal-Ebene gleich gemacht werden, die die schönsten Weizenfelder hat, die ich je gesehen habe. Etwa 5 Stunden von Yozgat entfernt liegt Kerküz-Kala, eine wahrscheinlich „hethitische“ Burg, die ich nicht besucht, weil wir uns bemühten, Sivas Sonnabend Abend zu erreichen. Die Burg zeigt auf halber Höhe eine grosse Mauer und gleicht in diesem Punkte Kala-Hissar. Von dort erstreckt sich eine Ebene nach Osten, die beiderseits von niedrigen Hügeln begrenzt wird, auf diesen befinden sich je eine Reihe kegelförmiger Aufschüttungen (mounds), denen bei Samsûn und Kala-Hissar ähnlich. Auf der nördlichen Hügelreihe zählten wir acht, auf der südlichen sieben solcher Aufschüttungen, sie liegen in ungefähr gleichen Entfernungen auf solchen Hügeln, die einen weiten Ausblick gestatten. Sie scheinen als Signalthurm gedient zu haben. Es wäre interessant, ihre Zahl, Lage und Ein-

richtung zu erforschen. Die, welche wir sahen, gehören wahrscheinlich zur Burg von Kerküz und dienten dem Schutze der Ebene. Ein Beamter in Ak-Dagh-Maden erklärte sie für Bestandtheile eines Feuerzeichen-Telegraphen von Constantinopel nach Bagdad¹⁾.

Nach Ak-Dagh-Maden waren die meisten Leute der jetzigen Bewohner vor 70—80 Jahren aus Gümüşchana²⁾ gekommen, um die Silber-Minen zu bearbeiten. Da sie als orthodoxe Griechen verfolgt wurden, bekehrten sie sich äusserlich zum Islâm. Im Geheimen aber blieben sie Mitglieder der orthodoxen Kirche und vollzogen deren Riten Nachts, während sie am Tage die Moschee regelmässig besuchten. Die Kinder erhielten christliche Namen. Wenn sie zur Eintragung vor die Beamten gebracht wurden, sagte der Vater etwa: „Der Knabe heisst Paul.“ Der Beamte: „Das ist kein muhammedanischer Name, Du musst ihn ändern.“ Nach langer Debatte, in der jeder auf seinem Standpunkt beharrte, beendete der Beamte die Sache, indem er decretirte: „Der Knabe heisst Achmed.“ Hinfort hatte er zwei Namen, Achmed öffentlich und Paul im Geheimen.

Die zweite Generation fand an diesem System keinen Gefallen. Viele verweigerten die Eintragung ihrer Kinder und suchten sie dem Militärdienst zu entziehen. (Gegenwärtig hat die Stadt etwa 200 wirklich muhammedanische (meist türkische) Familien, 150 orthodox-griechische Familien, die zugezogen sind, seitdem die übrigen Muhammedaner wurden, und 400—500 der geschilderten muhammedanisch-griechischen Familien. Diese letzteren führen auch heute noch ein Doppelleben, obwohl sie aufgehört haben, zur Moschee zu gehen.

Viele von den jungen Leuten verstecken sich im Gebirge vor den Aushebungs-Officieren. Vor 18 Jahren sandten diese Griechen an den Sultan eine Petition des Inhalts: „Wir sind Griechen und bitten, uns als solche einzutragen.“ Bis jetzt ist keine Antwort gekommen, aber sie erwarten, dass bald eine Commission kommen wird, die sie alle entweder als Muhammedaner oder als Christen einträgt. Sie hoffen stark, dass das letztere der Fall sein wird. Manche erklären: „sie wollen lieber sterben als Muhammedaner werden!“

1) Zu Obigem die Bemerkung, dass auch die phrygischen Tumuli (oben S. 181, Anm. 1), ehe sie durch Körte's Untersuchungen als Begräbniss-Stätten erwiesen wurden, als alte militärische Beobachtungsposten betrachtet wurden. „Auch die analog angelegten Tumuli in Bulgarien sind für militärische Ausluggpunkte erklärt worden und haben wohl auch in Kriegszeiten diesem Zwecke gedient.“ Kretschmer a. a. O. S. 174, Anm. 2, unter Berufung auf Kanitz, unsere Verhandl. 1884, S. 18f. C. L.

2) Gümüşchana mit seinen Silberminen ist die Metropolis des Erzbisthums Chaldia. Metall- und Stein-Bearbeitung sind von den alten Chaldern ererbte Fertigkeiten, wegen deren die Einwohner von Gümüşchana weithin, selbst bis nach Tiflis und in der Krim gesucht sind und Beschäftigung finden. Wir haben daher in diesen zäh an ihrem Glauben hängenden „Griechen“ wahrscheinlich grossentheils Nachkommen der auf ihre Selbständigkeit stets so bedachten „freien und wehrhaften“ (Xenophon) Chalder zu erblicken. C. L.

Besprechungen.

Förstemann, Ernst. Commentar zur Maya-Handschrift der Königlichen öffentlichen Bibliothek zu Dresden. Dresden 1901. 8°. Richard Bertling. IV und 176 S.

In Deutschland hat die Erforschung der alten Cultur-Denkmäler der Maya-Völker Central-Americas von jeher vorzugsweise an die in der Dresdener Königlichen öffentlichen Bibliothek aufbewahrte Maya-Handschrift, den sog. Codex Dresdensis, angeknüpft, der allerdings auch der bedeutendste Ueberrest jener untergegangenen Literatur ist: die meisten Veröffentlichungen bezogen sich in erster Linie auf die Dresdener Handschrift. Um so mehr war es zu bedauern, dass die Resultate dieser Forschungen überall in Zeitschriften-Aufsätzen und Einzel-Publikationen zerstreut waren, so dass es unmöglich war, einen zusammenfassenden Ueberblick zu gewinnen und angesichts der Handschrift die Frage zu beantworten: wie weit ist uns ihr Inhalt im Zusammenhang verständlich, was ist entziffert, und was harret noch der Deutung? Die Maya-Forschung ist eine junge Wissenschaft, und sie entbehrte als solche noch einer umfassenden Zusammenstellung ihrer Ergebnisse, obgleich diese Ergebnisse in den wenigen Jahrzehnten ihrer Existenz so bedeutsam geworden sind, dass sie alle früher gehegten Erwartungen weit übertreffen.

Prof. Ernst Förstemann, der sich schon vor Jahren durch die Herausgabe der Dresdener Handschrift in einer trefflichen Reproduction (jetzt schon in 2. Auflage: Dresden 1892, Richard Bertling) ein besonderes Verdienst um diese Handschrift erwarb, hat es jetzt in dem uns vorliegenden Werk zum ersten Mal unternommen, einen vollständigen Commentar zur Dresdener Maya-Handschrift nach dem Stande unseres heutigen Wissens zu verfassen. In der That, dass dieses Werk möglich war, zeigt am besten, welche Fortschritte diese junge Wissenschaft gemacht hat. Das Buch soll, wie der Verfasser sagt, „für das betreffende Gebiet unseren Stand des Wissens zu der Zeit, wo das 19. Jahrhundert in das 20. übergegangen ist, darstellen“, und an dem Stande dieses Wissens, das hier erschöpfend niedergelegt ist, hat Prof. Förstemann selbst durch seine zahlreichen Einzelforschungen, besonders auf dem Gebiete der Zeitrechnung und des Kalenders, einen hervorragenden Antheil.

Der Commentar begleitet die 74 Blätter der Handschrift auf 175 Seiten mit Erläuterungen; es kommen also im Durchschnitt auf jedes Blatt der Handschrift über 2 Seiten. Er zeigt uns, dass der Schwerpunkt unseres Wissens in dem kalendarischen Theile der Handschrift liegt, für dessen Entzifferung und Deutung die Arbeiten Förstemann's bahnbrechend gewesen sind, was hier gegenüber späteren Arbeiten amerikanischer Forscher ausdrücklich festgestellt sei. Die Sicherheit der Deutung ist naturgemäss grade auf diesem Gebiete der Handschrift am grössten: sie übertrifft in dieser Hinsicht die Deutung des übrigen, vorzugsweise mythologischen Inhalts in dem Grade, dass wir sogar im Stande sind, Rechenfehler und andere Irrthümer des Schreibers nachzuweisen. In der Bezeichnung der Götterfiguren hat Prof. Förstemann sich der von mir vorgeschlagenen Buchstaben-Bezeichnung angeschlossen, die vielfach, besonders auch in America, angenommen ist. Noch sind wir bei dem Mangel an zutreffenden Ueberlieferungen nicht dahin gelangt, diese Buchstaben allgemein durch bestimmte Götternamen ersetzen zu können, wengleich die Hieroglyphen der Gottheiten so gut wie vollständig festgestellt sind.

Die Resultate der Entzifferung und Deutung der Handschrift, wie sie in dem Commentar niedergelegt sind, werden nicht verfehlen, vielfach zu überraschen; insbesondere giebt die

Deutung jener hohen Zahlen und Zahlenreihen, an denen die Handschrift so reich ist, ein interessantes Bild von der Höhe des mathematischen und astronomischen Wissens jener Völker. An der Hand dieser Forschungen tritt Prof. Förstemann auch der Frage nach dem Alter der Handschrift näher. Die früher mitunter aufgestellten Vermuthungen über das hohe Alter derselben lassen sich nach dem Ergebnisse der neueren Forschung nicht aufrecht erhalten. Ihr Ursprung muss in die letzte Zeit vor der Ankunft der Spanier angesetzt werden, und es sei in dieser Hinsicht besonders auf die interessante Hypothese S. 11 des Commentars hingewiesen, welche die Darstellung Bl. 10a der Handschrift in Beziehung bringt mit dem Tode des Kaisers Ahuitzotzin im Jahre 1502.

Bietet uns so der Förstemann'sche Commentar auf der einen Seite eine überraschende Zusammenstellung der bisher gewonnenen Resultate, so lässt er auf der anderen Seite auch wieder erkennen, wo und in welchem Umfange unser Wissen noch lückenhaft ist, und wie viele bisher unentzifferte Theile der Handschrift sich noch darbieten als Angriffsubjecte für die Weiterforschung. Es sind in der That noch recht viele, und es steht dahin, ob die bestimmte Hoffnung des Verfassers, „dass sein Commentar bald weit überholt sein wird“, angesichts des geringen Materials so schnell in Erfüllung gehen mag. Die Bahn ist zukünftigen Forschern durch diesen Commentar jedenfalls geebnet. Möge der Commentar ein Zeichen des Eintritts in eine neue Periode der Maya-Forschung sein: eine Periode des Sammelns und Zusammenfassens des Gewonnenen, des Zusammentragens der Bausteine zu einem einheitlichen Gebäude.

P. Schellhaas.

Mayr, Albert, Die vorgeschichtlichen Denkmäler von Malta. Mit 12 Tafeln und 7 Plänen. München 1901. 4°. Verlag der Königl. Akademie in Commission des G. Franz'schen Verlags (J. Roth). (Aus den Abhandlungen der Königl. bayerischen Akademie der Wissenschaften. I. Cl., XXI. Bd., III. Abth.)

Die Alterthümer von Malta haben seit dem 17. Jahrhundert wiederholt die Aufmerksamkeit der Archäologen auf sich gelenkt, doch sind die Veröffentlichungen darüber nur dürftig und unsicher. Es war daher eine sehr verdienstvolle Arbeit des Verfassers, die bisherigen Untersuchungen durch eigene Nachgrabungen zu prüfen, dieselben zu berichtigen und zu ergänzen, wie wir dies aus der vorliegenden Abhandlung erfahren.

Die Denkmäler selbst bestehen in megalithischen Ueberresten von Heilighümern, Thürmen, Befestigungs-Works und Wohnungen. Die Tempel-Ruinen stellen offene, von hohen Mauern umgebene Räume dar mit einer äusseren bogenförmigen Umfassungsmauer, auf deren Höhe der Eingang liegt. Das Innere bilden 2 ovale Räume hinter einander, welche mittelst eines Durchgangs verbunden sind, der gerade gegenüber dem Eingang sich zu einer halbkreisförmigen oder polygonalen Nische erweitert. Hier scheint ein besonders wichtiger Platz gewesen zu sein. Diese Grundform ist aber selten rein erhalten, sondern durch Nischen und Anbauten oft erweitert, in welchen häufig steinerne Tische und kegelförmige Pfeiler zu Cultzwecken sich finden. Die Wände bestehen aus meist unbearbeiteten Kalksteinblöcken oder kleineren Steinen, gewöhnlich ohne jedes Bindemittel. Selten sind die Steine mit einem rohen Punktornament, noch seltener mit einer Spirale oder einem Kegel verziert. Von solchen Denkmälern beschreibt Verfasser 2 auf Malta und 3 auf Gozzo; von den letzteren weist jedoch das eine durch rohere Arbeit auf eine ältere Periode hin. — Auf Malta existiren auch Thürme von kreisrunder Form, ebenfalls aus Steinblöcken ohne Bindemittel errichtet, auf beiden Inseln ferner Ruinen von befestigten Wohnstätten, auf Malta besonders nahe am Meere, auf Gozzo mehr in der mittleren Ebene.

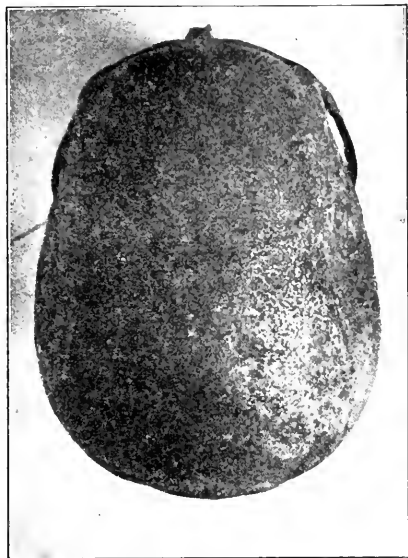
Auch Bildwerke von Stein und Terracotta wurden in den Tempeln gefunden. Es sind rohe Statuetten ohne Finger und Zehen mit ungewöhnlich dicken Körperformen, wie sie in der ägäischen Inselkunst und in den libyschen Funden von Ballas und Naqada bekannt sind. — Die gefundenen Scherben sind von roher Arbeit mit einfachen Verzierungen aus geritzten Linien und Kerbschnitt; eine aus 3 Gefässen zusammengesetzte Vase und 1 Gefäss mit 3 Mündungen erinnern an Gefässe von Hissarlik und Cypern.

Alle diese Denkmäler wurden von den Archäologen bisher auf die Phönizier zurückgeführt. Der Verfasser tritt dieser Anschauung mit guten Gründen entschieden entgegen und weist vielmehr auf einen frühen Zusammenhang der Insel Malta mit den westlichen Inseln Pantelleria, Sardinien, den Balearen bis zum südöstlichen Spanien hin, welche ähnliche Bauten und Culteinrichtungen besitzen und in der frühen Bronze-Zeit eine besondere west-mitteländische Insel-Cultur entwickelten, die ursprünglich vermuthlich von libyschen Stämmen aus Nord-Africa herübergebracht, später auch Einwirkungen von der ägäischen und mykenischen Cultur erfuhr. Diese eigenartige Cultur erhielt sich auf den grösseren Inseln, wie Sardinien und den Balearen, noch lange auch nach der Colonisation durch die Phönizier, während dieselbe auf den kleinen Inseln, wie Malta und Gozzo, schon früh von der phönizischen aufgesogen sein muss, jedenfalls vor dem 6. Jahrhundert vor Christo, als diese Inseln dem karthagischen Staate einverleibt wurden. Lissauer.

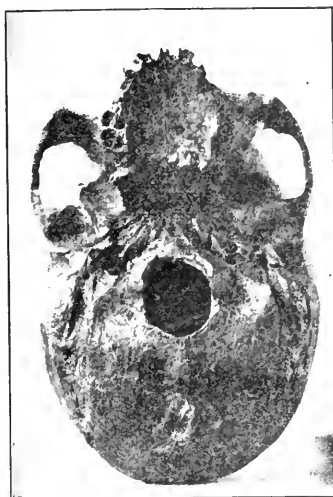
Giuseppe Bellucci: Amuleti Italiano antichi e contemporanei. Catalogo descrittivo. Perugia (Tipografia cooperativa) 1900. 27 Seiten. 8vo.

Die überraschend reiche Sammlung antiker und moderner Amulette aus Italien, welche Professor Giuseppe Bellucci zusammengebracht hat, ist schon im vorigen Jahrgange dieser Zeitschrift (1900, S. 31) besprochen worden. Jetzt hat Bellucci eine interessante Zusammenstellung von Amuleten gemacht, deren eine Hälfte antiken Ursprungs ist, während es sich in der anderen Hälfte um moderne Stücke aus Italien handelt. Er hat 4 verschiedene Gruppen gebildet, innerhalb deren jedesmal ein antikes und ein modernes Stück unter gleicher Nummer sich gegenübergestellt sind. Die erste Gruppe umfasst solche Amulette, von denen je ein antikes und ein modernes in der Form und dem Material, sowie in der Ausschmückung vollkommen mit einander übereinstimmen. In der zweiten Gruppe besitzen die zusammengehörigen Stücke vollständig die gleiche Form, aber der Stoff, aus dem sie gefertigt werden, ist nicht der gleiche, wenn auch ein ähnlicher. So z. B. gab ein Grabfund aus dem ersten Eisenalter aus Capestrano (Chieti) ein als Amulet benutztes Beilchen aus Jadeit, während ein in der Form ganz gleiches, modernes Stück aus Serpentin gefertigt ist. In der dritten Gruppe sind die Formen verschieden, aber das Material ist bei dem alten und dem neuen das gleiche, und endlich in der vierten Gruppe decken sich bei dem antiken und dem modernen Stück weder die Form, noch das Material, aber es sind doch zwischen beiden unverkennbare Analogien vorhanden.

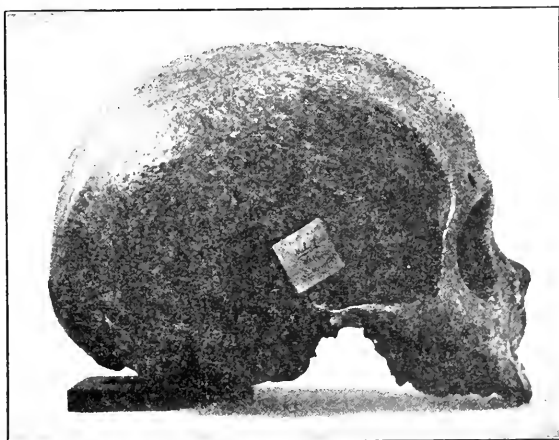
Von den antiken Amuleten, welche bei gelegentlichen archäologischen Funden geborgen wurden, ist es natürlicher Weise unmöglich zu sagen, welche übernatürlichen Kräfte sie im Glauben ihrer Zeitgenossen besessen haben. Durch die geschilderte Zusammenstellung mit solchen Stücken, wie die Bevölkerung von Italien sie auch heutigen Tages noch benutzt, sucht Bellucci diese Frage zu lösen. Er betrachtet es für höchst wahrscheinlich, dass die gleichen, übersinnlichen Kräfte, welche das jetzt lebende Volk seinem Amulete zuschreibt, auch seine Vorgänger im antiken Italien den analogen Amuleten ihrer Zeit vindicirt haben werden. Wer die ungemeine Zähigkeit kennt, mit welcher einmal gefasste Anschauungen und Meinungen in der Seele des Volkes haften, dem wird diese Anschauung Bellucci's ausserordentlich annehmbar erscheinen. Dass bei den modernen Amuleten der Heiligen-Cultus seine Rolle spielt, wo in den antiken Zeiten wahrscheinlich bestimmte Gottheiten durch das Amulet als himmlische Schützer herbeigerufen wurden, das bedarf keiner weiteren Auseinandersetzung. Max Bartels.



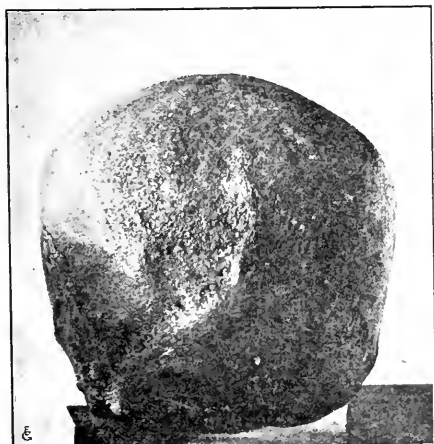
1



5



3

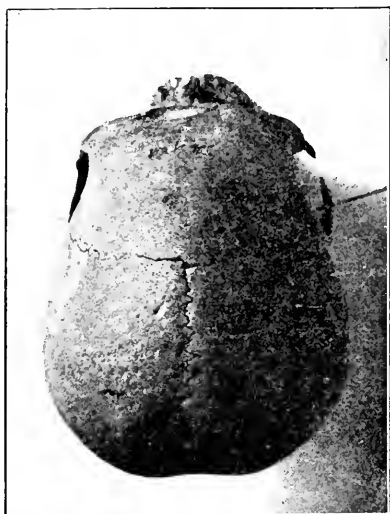


2



4





1



5



3

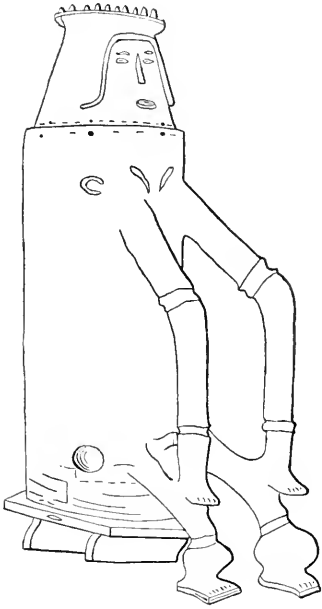


2



4





B



C



C



C



Verhandlungen

der

Berliner Gesellschaft

für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redigirt

von

Rud. Virchow.

Jahrgang 1901.

BERLIN.

VERLAG VON A. ASHER & CO.

1901.



Berliner Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.
1901.

Ehren-Präsident:

Dr. Rudolf **Virchow**, Professor, Geh. Med.-Rath.

Vorstand, 1. Januar 1901.

Dr. Rudolf **Virchow**, Professor, Geh. Med.-Rath, Vorsitzender.

Dr. Wilh. Waldeyer , Prof., Geh. Med.-Rath.	}	Stellvertreter des	Dr. Max Bartels , Geh. Sanitätsrath, Schrift- führer, NW. Roonstrasse 7.
Dr. Karl von den Steinen , Professor.	}	Vorsitzenden	Dr. med. R. Neuhauss , Schriftführer. Wilhelm Ritter , Banquier, Schatzmeister, SW. Friedrichstrasse 242.
Dr. A. Voss , Geh. Regierungsrath, Director der vaterl. Abth. d. Kgl. Museums f. Völkerkunde, Schriftführer.			

Ausschuss, 21. Januar 1901.

Dr. **Lissauer**, Sanitätsrath, Obmann, Bibliothekar der Gesellschaft.

Dr. phil. A. Bässler , Professor.	}	Dr. jur. v. Kaufmann , Geh. Regierungsrath, Professor.
Dr. med. A. Bastian , Geh. Regierungsrath, Professor.	}	Dr. med. et phil. v. Luschan , Professor.
Dr. med. et phil. Paul Ehrenreich .	}	Dr. jur. G. Minden , Syndicus.
E. Friedel , Geh. Regierungsrath, Stadtrath.		H. Sökeland .

Ehrenmitglieder, 1. Januar 1901.

1. Frau Gräfin **Uwarow**, Präsident der Kaiserlich Russischen Archäologischen Gesellschaft, Moskau, erwählt den 21. December 1889.
 2. Fräulein Johanna **Mestorf**, Professor und Director des Museums vaterländischer Alterthümer in Kiel, erwählt den 18. Juli 1891.
 3. Ministerialrath, Freiherr Ferdinand v. **Andrian-Werburg**, Präsident der Wiener anthropologischen Gesellschaft, Aussee, Steiermark, erwählt den 14. Juli 1894.
 4. Prof. Dr. Johannes **Ranke**, erster Vorsitzender der Münchener Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte, General-Secretär der Deutschen anthropolog. Gesellschaft, München, erwählt den 8. März 1895.
 5. Prof. Dr. Rudolf A. **Philippi**, Santjago, Chile, erwählt den 17. März 1900.
-

Correspondirende Mitglieder,

mit Angabe des Jahres der Ernennung.

- | | |
|---|---|
| 1. Anutschin . D., Dr., Professor, 1889 | 18. Castelfranco , Pompeo, R. Ispettore degli Scavi e Monumenti di Antichità, Mailand. 1883 |
| Präsident der Kaiserl. Gesellschaft der Freunde der Naturwissenschaften, der Anthropologie und Ethnographie, Moskau. | 19. Chantre . Ernest, Professor, Subdirector des Museums für Naturgeschichte, Lyon. 1881 |
| 2. Aspelin . J. R., Dr., Staatsarchaeolog, Helsingfors, Finland. 1874 | 20. Costa . Pereira da, Dr., Prof., Lissabon. 1872 |
| 3. Barnabei , Direttore del Museo Papa Giulio. Rom. 1894 | 21. Dawkins . W. Boyd, Professor, M. A., F. R. S., Woodhurst, Jallowfield, Manchester. 1877 |
| 4. Baye . Baron Joseph de. Chateau Baye, Départ. Marne, Frankreich. 1890 | 22. Delgado , Joaquim Filippe Nery. Chef der Geologisch. Landesaufnahme, Lissabon. 1881 |
| 5. Beddoe . John, M. D., F. R. S. 1871 | 23. Delorme , D. Ancien Ministre d'Haiti, Brüssel. 1897 |
| The Chantry. Bedford-on-Avon (Wilts) England. | 24. Dupont , Ed., Director des Kgl. naturgeschichtlichen Museums, Brüssel. 1871 |
| 6. Bellucci . Giuseppe. Prof., Dr., Perugia. 1881 | 25. Evans , Sir John, D. C. L., L. L. D., F. R. S., Pres. Num. Society London. Nash Mills, Hemel Hempsted, England. 1874 |
| 7. Bertrand . Alexandre. Membre de l'Institut. Directeur du Musée des Antiquités nationales à St-Germain-en-Laye, Frankreich. 1877 | 26. Fellenberg , Edmund. von, Dr., Director der archäolog. und anthropologischen Sammlungen, Bern. 1883 |
| 8. Blumentritt , Ferdinand, Prof., Leitmeritz, Böhmen. 1901 | 27. Fewkes , J. Walter, Washington. 1900 |
| 9. Boas , Franz, Dr. phil., Prof., New York. 1899 | 28. Flex , Oscar, Missionär, Ranchi, Nagpore, Ostindien. 1873 |
| 10. Bonaparte , Roland. Prinz, Paris. 1885 | 29. Flower , Sir William Henry, Prof., F. R. S., London. 1879 |
| 11. Brigham , William, T., A. M., A. A. S., Director of the Bernice Pauahi Bishop Museum of Polynesian Ethnology and Natural History. Honolulu, Hawaiian Islands. 1898 | 30. Garson , J. G., M. D., London. 1889 |
| 12. Brizio , E., Professor, Director des Museo civico, Bologna. 1891 | 31. Gemellaro . Director des paläont. Museums, Palermo. 1883 |
| 13. Burgess , J., L. L. D., C. I. E., Director Gen. of the Archaeolog. Survey of India, Edinburgh. 1887 | 32. Gerlach . Dr. med., Hongkong. 1880 |
| 14. Calvert . Frank. Amer. Consul, Dardanellen, Kleinasien. 1875 | 33. Gross , V., Dr. med., Neuveville, Schweiz. 1880 |
| 15. Capellini , G., Prof., Senator, Bologna. 1871 | 34. Guimet , Emile, Lyon. 1882 |
| 16. Capistrano de Abreu , Dr. João, Rio de Janeiro. 1895 | 35. Hamdy Bey , Director d. Grossh. Ottomanischen Museums, Constantinopel. 1894 |
| 17. Cartailhac . E., Toulouse. 1881 | 36. Hampel , Josef, Professor, Dr., Custos am National-Museum, Budapest. 1884 |

37. **Hamy**, Ernest, Dr., Professeur d'Anthropologie au Muséum d'hist. naturelle, Membre de l'Institut. Paris. 1882
38. **Hausmann**, Professor. Dorpat. 1896
39. **Hazelius**, Artur, Stockholm. 1888
40. **Heger**, Franz, k. und k. Regierungsrath, Leiter der Anthropologisch-Ethnographischen Abtheilung am k. k. Naturhistor. Hofmuseum. Wien. 1893
41. **Heierli**, J., Privat-Dozent. Zürich. 1890
42. **Helbig**, Wolfgang, Dr., Professor, Rom. 1883
43. **Heldreich**, Dr. von Prof., Director des botanischen Gartens, Athen. 1873
44. **Herrmann**, Anton. Dr. phil., Professor, Budapest. 1889
45. **Hildebrand**, Hans, Dr., Reichsantiquar, Stockholm. 1872
46. **Hirth**, Fr., Professor Dr., z. Z. München. 1886
47. **Hörmann**, Constantin. Regierungsrath, Director des Landes-Museums, Sarajevo. Bosnien. 1894
48. **Hörnes**, Moriz, Dr. phil., Prof., Wien. 1894
49. **Houtum-Schindler**, A., General, Teheran. 1878
50. **Jacques**, Victor, Dr., Secrétaire de la Société d'Anthropologie, Brüssel. 1889
51. **Jhering**, Hermann von, Dr., Director do Museo zoologico, Sao Paulo, Brasilien. 1886
52. **Kate**, H. ten, Dr., Batavia, Java. 1886
53. **Kern**, H., Prof. Dr. phil., Leiden. 1898
54. **Kollmann**, J., Dr. med., Prof., Basel. 1887
55. **Lacerda**, Dr., Professor. Director des National-Museums, Rio de Janeiro. 1889
56. **Lortet**, Louis, Prof. Dr., Director des naturhistorischen Museums, Lyon. 1883
57. **Lubbock**, Sir John, Bart., M. P., High Elms, Farnborough, Kent, England. 1871
58. **Macalister**, Prof. der Anatomie, Cambridge, England. 1893
59. **Makowsky**, Alexander, Dr. phil., Professor. Brünn, Mähren. 1897
60. **Man**, Edward Horace, früher Assistant Superintendent, Port Blair, Andamanen, jetzt in England. 1885
61. **Mantegazza**, Paolo, Prof., Director d. Nationalmuseums für Anthropologie, Senator, Florenz. 1871
62. **Marchesetti**, Carlo de, Dr., Dir. des naturhist. Museums, Triest. 1887
63. **Martin**, F. R., Dr. phil., Assistent am archäologisch-historischen Staatsmuseum, Stockholm. 1898
64. **Mason**, Otis T., A. M., Ph. D., Curator of the Department of Ethnology in the United States Nat. Mus., Smiths. Institution, Washington, D. C. 1895
65. **Montelius**, Oscar, Dr. phil., Prof., erster Amanuensis am Königl. historischen Museum, Stockholm. 1872
66. **Moreno**, Don Francisco, Director des National-Museums, La Plata. 1878
67. **Morgan**, J. de, z. Z. in Persien. 1897
68. **Morse**, Edw. S., Professor Dr., Director der Peabody Academy of Science, Salem, Mass. 1889
69. **Morselli**, Henri, Dr. med., Professor, Turin. 1881
70. **Much**, Matthäus, Dr. jur., Regierungsrath, Mitglied und Conservator der k. k. Central-Commission zur Erforschung und Erhaltung der Kunst- und historischen Denkmale, Hietzing bei Wien. 1894
71. **Müller**, Sophus, Dr., Director des National-Museums, Kopenhagen. 1882
72. **Munro**, Robert, M. A., M. D., F. R., S. E., Secretary of the Society of Antiquaries of Scotland, Edinburgh. 1897
73. **Nicolucci**, Giustiniano, Prof., Dr., Isola di Sora, Neapel. 1871
74. **Noetling**, Dr. phil., Palaeontologist of the Geological Survey of India, Calcutta. 1894

- | | | | |
|--|------|---|------|
| 75. Orsi, Paolo, Dr., R. Ispettore degli scavi, Syracus. | 1888 | 93. Serrurier, L., Dr., Professeur à l'Ecole speciale pour le service civil des Indes Néerlandaises, Batavia. | 1889 |
| 76. Peñafiel, Antonio, Dr., Prof., Mexico. | 1891 | 94. Spiegelthal, F. W., Schwedischer Vice-Consul, Smyrna. | 1875 |
| 77. Petrie, W. M. Flinders, M. C. L., L. L. D., Edwards-Professor of Egyptology in the University College, London. | 1897 | 95. Stieda, Ludw., Geh. Medicinalrath, Professor Dr., Königsberg i. Pr. | 1883 |
| 78. Pigorini, Luigi, Prof., Director des prähistorisch-ethnographischen Museums, Rom. | 1871 | 96. Stolpe, Hjalmar, Dr. med., Stockholm. | 1894 |
| 79. Pisko, Leiter des k. und k. österr.-ungar. General-Consulates in Shanghai (China). | 1895 | 97. Studer, Theophil, Professor Dr., Bern. | 1885 |
| 80. Pleyte, W., Conservator aan's Rijksmuseum van Oudheden, Leiden, Niederlande. | 1890 | 98. Stuers, Jonkheer Victor de, Meester, Referendaris Chef der Afdeeling Kunsten en Wetenschappen aan het Departement van Binnenlandsche Zaken, Haag. | 1900 |
| 81. Powell, J. W., Major, Smithsonian Institution, Director des Bureau of Ethnology, Washington, D. C. | 1876 | 99. Szombathy, Josef, Custos am k. k. naturhistor. Hofmuseum, Wien. | 1894 |
| 82. Prosdociami, Alessandro, Cav., Professor, Dr., Este, Italien. | 1889 | 100. Tarenetzky, Prof. Dr., Präsident der Anthropolog. Gesellschaft der Kaiserl. Militär-Akademie, St. Petersburg. | 1899 |
| 83. Radde, Gustav, Dr., Wirkl. Geh. Rath, Director d. kaukasischen Museums, Tiflis. | 1871 | 101. Tiesenhausen, W., Baron von, Coadjutor der k. Archäologischen Commission, St. Petersburg. | 1896 |
| 84. Radloff, W., Dr., Akademiker, St. Petersburg. | 1884 | 102. Topinard, Paul, Professor Dr., Paris. | 1879 |
| 85. Retzius, Gustaf, Dr., Professor, Stockholm. | 1882 | 103. Troll, Joseph, Dr., Wien. | 1890 |
| 86. Riedel, Joh. Gerard Friedr., Niederländ. Resident, Haag. | 1871 | 104. Truhelka, Ciro, Custos am Bosnisch - Herecegovinischen Landes - Museum, Sarajevo, Bosnien. | 1894 |
| 87. Risley, H. H., President Asiatic Soc. of Bengal, Calcutta. | 1895 | 105. Turner, Sir William, Prof. der Anatomie, Edinburg. | 1890 |
| 88. Rivett-Carnac, J. H., Colonel-Commandant of Volunteers, Aide de Camp of Her Majesty the Queen, Empress of India, Schloss Wildeck, Aargau, Schweiz. | 1882 | 106. Tylor, Edward, B., Curator des Museums, Professor d. Anthropologie, Oxford. | 1893 |
| 89. Salinas, Antonio, Prof., Director d. Nationalmuseums, Palermo. | 1883 | 107. Ujfalvy de Mezö-Kövesd, Ch. E. de, Professor, Paris. | 1879 |
| 90. Schmeltz, J. D. E., Dr. phil., Director des Ethnographisch Rijksmuseum, Leiden. | 1894 | 108. Vedel, E., Amtmann, Vicepräsident der Königl. Gesellschaft für nordische Alterthumskunde, Sorö, Dänemark. | 1887 |
| 91. Schulze, L. F. M., Capitän a. D., Batavia, Java. | 1898 | 109. Watson, Dr. med., Professor, Adelaide, Australien. | 1898 |
| 92. Sergi, Giuseppe, Professor Dr., Director d. anthrop. Museums, Rom. | 1891 | | |

- | | |
|---|---|
| 110. Weisbach. Augustin. Dr. med., 1871
General-Stabsarzt, Graz. | 113. Wilson, Dr. med., Professor, 1898
Sydney, Australien. |
| 111. Wheeler, George M., Captain 1876
Corps of Engineers U.S. Army,
Washington, D. C. | 114. Zaaijer, Professor Dr., Leiden. 1895 |
| 112. Wieser, Ritter von Wiesenhort. 1894
Franz, Dr. phil., Professor,
Präsident des Ferdinandeums,
Innsbruck. | 115. Zampa, Raffaello, Professor 1891
Dr., Rom. |
| | 116. Zichy, Eugen, Graf, Budapest. 1897 |
| | 117. Zwingmann. Georg, Dr., Medi- 1873
cinal-Inspector, Kursk, Russ-
land. |

Ordentliche Mitglieder, 1901.

- | | |
|---|---|
| a) Immerwährende (nach § 14 der Statuten). | 16. Aschoff, Albert, Dr. med., Berlin. |
| 1. Cahnheim, O., Dr. med., Dresden. | 17. Aschoff, L., Dr. med., Geh. Sanitäts-
rath, Berlin. |
| 2. Corning. Dr. med., Morillon, Genf. | 18. Ash. Julius, Fabrikant, Berlin. |
| 3. Ehrenreich, Paul, Dr. med. et phil.,
Privatdocent, Berlin. | 19. Audouard, A., Major a. D., Charlotten-
burg. |
| 4. Loubat, Duc de, Excellenz, Paris. | 20. Auerbach, Richard, Kaufmann, Berlin. |
| 5. Riegler, C., Director, Mannheim. | 21. Baelz, E., Dr. med., Geh. Hofrath,
Professor an der kaiserl. Universität
Tokio, Japan. |
| b) Jährlich zahlende (nach § 11 der Statuten). | 22. Bär. Adolf, Dr. med., Geh. Sanitäts-
rath, Berlin. |
| 1. Abel, Karl, Dr. med., Berlin. | 23. Bässler, Arthur, Dr. phil., Prof., Berlin. |
| 2. Abraham. Dr. med., Geh. Sanitätsrath,
Berlin. | 24. Bankwitz, Arthur, Dr. phil., Berlin. |
| 3. Adler, E., Dr. med., Sanitätsrath,
Berlin. | 25. Barschall. Max, Dr. med., Geheimer
Sanitätsrath, Berlin. |
| 4. Albrecht, Gustav, Dr. phil., Charlotten-
burg. | 26. Bartels, Max, Dr. med., Geh. Sanitäts-
rath, Berlin. |
| 5. Albu, Dr. med., Privatdocent, Berlin. | 27. Bartels, Paul, Dr. med., Greifswald. |
| 6. Alsberg. M., Dr. med., Cassel. | 28. Bastian, A., Dr. med. et phil., Geh.
Reg.-Rath, Prof. hon., Director des
Königl. Museums für Völkerkunde,
Berlin. |
| 7. Alterthumsverein, Worms. | 29. Bauer, Fr., Baurath, Magdeburg. |
| 8. Altrichter, Karl, Gerichts - Secretär,
Berlin. | 30. Begemann, Dr. phil., Gymnasial-
Director, Neu-Ruppin. |
| 9. Andree, Rich., Dr. phil., Braunschweig. | 31. Behla, Robert, Dr. med., Sanitätsrath,
Kreiswundarzt, Luckau. |
| 10. Arndt, Ludwig, Rechtsanwalt, Berlin. | 32. Behlen, Heinr., Oberförster, Büllingen,
Reg.-Bez. Aachen. |
| 11. Apolant, Hugo, Dr. med., Berlin. | 33. Behrend, Adolf, Verlags-Buchhändler,
Berlin. |
| 12. Aschenborn, Oscar, Dr. med., Sanitäts-
rath, Berlin. | 34. Belck. Waldemar, Dr. phil., Frankfurt
a. Main. |
| 13. Ascher, Hugo, Kaufmann, Berlin. | 35. Belli. Ludwig, Dr. phil., Frankfurt a.M. |
| 14. Ascherson, F., Dr. phil., Ober-Biblio-
thekar an der Königl. Universitäts-
Bibliothek, Berlin. | |
| 15. Ascherson. P., Dr. phil. et med., Prof.,
Berlin. | |

36. **Benda**, C., Dr. med., Privatdocent, Berlin.
37. **Bennigsen**, R. v., Oberpräsident, Exc., Hannover.
38. **Berendt**, G., Dr. phil., Prof., Berlin.
39. **Bergmann**, Ernst v., Dr. med. Geh. Medicinalrath, Prof., Berlin.
40. **Bernhardt**, M., Dr. med., Prof., Berlin.
41. **Bethge**, Richard, Dr. phil., Berlin.
42. **Beuster**, Dr. med., Geh. Sanitätsrath, Berlin.
43. **Bibliothek**. Grossherzogliche, Neustrelitz.
44. **Bibliothek**, Stadt-, Stralsund.
45. **Bibliothek**, Universitäts-, Greifswald.
46. **Bibliothek**, Universitäts-, Tübingen.
47. **Bibliothek**, öffentliche. der Universität Basel.
48. **Bindemann**, Hermann, Dr. med., Berlin.
49. **Blasius**, Wilhelm, Dr. phil., Geheimer Hofrath, Professor, Braunschweig.
50. **Bleyer**, Georg, Dr. med., Tijucas, Estado de Santa Catharina, Brasilien.
51. **Bloch**, Iwan, Dr. med., Berlin.
52. **Blumenthal**, Dr. med., Geh. Sanitätsrath, Berlin.
53. **Bohls**, J., Dr. Lehe.
54. **Borchert**, Amts-Anwalt. Rixdorf b. Berlin.
55. **Bormann**, Alfred, Dr. med., Charlottenburg.
56. **Born**, L., Dr., Prof., Corps - Rossarzt a. D., Berlin.
57. **Bouchal**, Leo, Dr. jur., Wien.
58. **Bracht**, Eugen, Landschafts-Maler, Professor, Berlin.
59. **Braehmer**, O., Dr. med., Geh. Sanitätsrath, Berlin.
60. **Bramann**, v., Dr. med., Professor, Halle a. S.
61. **Brand**, E. v., Major a. D., Wutzig bei Woldenberg in der Neumark.
62. **Brandt**, v., K. deutscher Gesandter und bevollmächtigter Minister a. D., Wirkl. Geheimer Rath, Exc., Weimar.
63. **Brasch**, Felix, Dr. med., Berlin.
64. **Brecht**, Gustav, Dr., Oberbürgermeister a. D., Quedlinburg.
65. **Bredow**, v., Rittmeister a. D., Berlin.
66. **Bredow**, Ernst v., Retzow b. Buschow.
67. **Brösike**, G., Dr. med., Halensee b. Berlin.
68. **Bruchmann**, K., Dr. phil., Berlin.
69. **Brühl**, Dr. med., Berlin.
70. **Brunner**, K., Dr. phil., Directorial-Assistent am Königl. Museum für Völkerkunde, Berlin.
71. **Brunnhofner**, Hermann, Dr. phil., Berlin.
72. **Buchholz**, Rudolf, Custos des Märkischen Provinzial-Museums, Berlin.
73. **Bürgerschule**. staatliche, höhere mit Latein-Abtheilung, Cuxhaven.
74. **Busch**, Friedr., Dr. med., Prof., Charlottenburg.
75. **Buschan**, G., Dr. med. et phil., Kaiserl. Marine-Assistenzarzt a. D., Stettin.
76. **Buschke**, A., Dr. med., Privatdocent, Berlin.
77. **Busse**, Hermann, Werkmeister, Berlin.
78. **Cohn**, Alex. Meyer, Banquier, Berlin.
79. **Cordel**, Oskar, Schriftsteller, Halensee.
80. **Croner**, Eduard, Dr. med., Geheimer Sanitätsrath, Berlin.
81. **Davidsohn**, H., Dr. med., Berlin.
82. **Diercks**, Gustav, Dr. phil., Steglitz.
83. **Dieseldorff**, Coban, Guatemala.
84. **Dittmer**, Ludwig, Dr. med., Berlin.
85. **Dönhoff-Friedrichstein**, Graf, Friedrichstein bei Löwenhagen, Ostpreussen.
86. **Dörpfeld**, Wilh., Dr. phil., Prof., Erster Secretär des Kaiserlich Deutschen Archäologischen Instituts. Athen.
87. **Drory**, Eduard, General-Director, Berlin.
88. **Ehlers**, Dr. med., Berlin.
89. **Ehrenhaus**, S., Dr. med., Sanitätsrath, Berlin.
90. **Ellis**, Havelock, Carbis Water, Lelant, Cornwall, England.
91. **Ende**, H., Königl. Baurath, Geh. Regierungsrath Prof., Berlin.
92. **Engel**, Hermann, Dr. med., Sanitätsrath, Berlin.
93. **Eperjesy**, Albert von, k. k. Oesterr. Gesandter und Kammerherr, Teheran, Persien.
94. **Erdmann**, Max, Gymnasiallehrer, München.
95. **Ewald**, Ernst, Geh. Regierungsrath, Professor, Director des Kgl. Kunstgewerbe-Museums, Berlin.

96. **Eysn**, Marie, Fräulein, Salzburg. 126. **Glümer**, v., Lieutenant a. D., Secretär der Centralstelle für Arbeiter-Wohlfahrts-Einrichtungen, Essen (Ruhr).
97. **Fasbender**, H., Dr. med., Prof., Berlin.
98. **Felkin**, Robert W., Dr. med., London.
99. **Feyerabend**, Dr. phil., Görlitz. 127. **Görke**, Franz, Director, Berlin.
100. **Finckh**, Theodor, Kaufmann, Stuttgart. 128. **Götz**, G., Dr. med., Obermedicinalrath, Neu-Strelitz.
101. **Finn**, W., k. Translator, Berlin. 129. **Götze**, Alfred, Dr. phil., Directorial-Assistent am Königl. Museum für Völkerkunde, Berlin.
102. **Fläschendräger**, Fabrik-Director, Halensee b. Berlin.
103. **Fleitmann**, Theodor, Dr. phil., Commerzienrath, Iserlohn. 130. **Goldschmidt**, Heimir, Banquier, Berlin.
104. **Fliedner**, Carl, Dr. med., Monsheim b. Worms. 131. **Goldschmidt**, Leo B. H., Banquier, Paris.
105. **Florschütz**, Dr. med., Gotha. 132. **Goldschmidt**, Oscar, Dr. jur., Berlin.
106. **Förtsch**, Major a. D., Dr. phil., Halle a. S. 133. **Goldstein**, Ferdinand, Dr., Berlin.
107. **Fränkel**, Bernhard, Dr. med., Prof. hon., Geh. Medicinalrath, Berlin. 134. **Goldstücker**, Eug., Verlagsbuchhändler, Berlin.
108. **Fränkel**, Fabrikbesitzer, Berlin. 135. **Gottschalk**, Sigismund, Dr. med., Privatdozent, Berlin.
109. **Freund**, G. A., Dr. phil., Berlin. 136. **Grawitz**, Paul, Dr. med., Professor, Greifswald.
110. **Friedel**, Ernst, Geh. Regierungsrath, Stadtrath, Berlin. 137. **Grempler**, Wilhelm, Dr. phil. hon. e., Dr. med., Geh. Sanitätsrath, Breslau.
111. **Friederich**, Dr. med., Ober-Stabsarzt a. D., Dresden. 138. **Grosse**, Hermann, Lehrer, Berlin.
112. **Friedländer**, Benediet, Dr. phil., Berlin. 139. **Grossmann**, Adolf, Dr. med., Sanitätsrath, Berlin.
113. **Friedländer**, Immanuel, Dr. phil., Berlin. 140. **Grossmann**, Louis, Rabbiner und Professor am Hebrew Union College, Cincinnati, Ohio, America.
114. **Friedrich**, Woldemar, Maler, Prof., Berlin. 141. **Grubert**, Dr. med., Falkenberg, Pommern.
115. **Frisch**, A., Druckereibesitzer, Berlin. 142. **Günther**, Carl, Photograph, Berlin.
116. **Fritsch**, Gustav, Dr. med., Prof. hon., Geh. Medicinalrath, Gross-Lichterfelde b. Berlin. 143. **Güterbock**, Bruno, Dr. phil., Berlin.
117. **Fritsch**, K. E. O., Professor, Waren. 144. **Gusserow**, A., Dr. med., Geh. Medicinalrath, Prof., Berlin.
118. **Fülleborn**, Dr. med., Regierungsarzt, Langenburg, Deutsch-Ost-Africa. 145. **Guthknecht**, Gustav, Maler, Friedenau b. Berlin.
119. **Fürstenheim**, Ernst, Dr. med., Sanitätsrath, Berlin. 146. **Gutzmann**, H., Dr. med., Berlin.
120. **Gaedcke**, Karl, Ober-Lehrer, Salzwedel. 147. **Hänisch**, Harry, Dr. med., Berlin.
121. **Gattel**, F., Dr. med., Berlin. 148. **Haerche**, Bergwerks-Director, Frankenstein, Schlesien.
122. **Gesellschaft**, Deutsche Kolonial-, (Abtheilung Berlin-Charlottenburg) Berlin. 149. **Hagenbeck**, Karl, Thierhändler, Hamburg.
123. **Gesenius**, F., Stadtiltester, Director des städtischen Pfandbriefamts, Geh. Regierungsrath, Berlin. 150. **Hahn**, Eduard, Dr. phil., Lübeck.
124. **Gessner**, Hans, Baumeister, Berlin. 151. **Hahn**, Eugen, Dr. med., Geh. Sanitätsrath, Professor, Director am allgem. städt. Krankenhause Friedrichshain, Berlin.
125. **Glogner**, Dr. med., Stadsgeneesheer, Samarang, Java. 152. **Hallgarten**, Charles L., Frankfurt a. M.
153. **Handtmann**, E., Prediger, Seedorf bei Lenzen a. d. Elbe, Westprienitz.

154. **Hansemann**, David, Dr. med., Prof., Prosector am Krankenhause Friedrichshain, Grunewald.
155. **Hansemann**, Gustav, Rentier, Berlin.
156. **Hardenberg**, Freiherr v., Majoratsherr in Schlöben b. Roda, Sachsen-Altenburg.
157. **Hartmann**, Herm., Dr. phil., Prof., Landsberg a. W.
158. **Hartwich**, Karl, Dr. phil., Professor, Zürich.
159. **Hattwich**, Emil, Dr. med., Sanitätsrath, Berlin.
160. **Heck**, Dr. phil., Director des zoologischen Gartens, Berlin.
161. **Hecker**, Hilmar, Dr. phil., Bonn a. Rh.
162. **Heintzel**, C., Dr., Lüneburg.
163. **Helbig**, Georg, Maler, Berlin.
164. **Helff**, Albert, Rechtsanwalt, Frankfurt a. M.
165. **Helff**, Pfarrer, Allendorf bei Weilburg.
166. **Hellmann**, Gustav, Dr. phil., Geh. Regierungsrath, Professor, Berlin.
167. **Henning**, Charles L., Lehrer, Philadelphia, Pa., America.
168. **Henning**, R., Dr. phil., Prof., Strassburg im Elsass.
169. **Herz**, Dr. jur., Kammergerichts-Assessor, Berlin.
170. **Hilgendorf**, F., Dr. phil., Professor, Custos am königl. Museum f. Naturkunde, Berlin.
171. **Hille**, Dr. med., Strassburg im Elsass.
172. **Hirschberg**, Julius, Dr. med., Professor, Geheimer Medicinalrath, Berlin.
173. **Hölder**, v., Dr. med., Ober-Medicinalrath, Stuttgart.
174. **Höner**, F., Zahnkünstler, Berlin.
175. **Horn**, O., Dr. med., Sanitätsrath, Kreisphysicus, Tondern.
176. **Ideler**, Dr. med., Geh. Sanitätsrath, Wiesbaden.
177. **Israel**, Oskar, Dr. med., Prof., Berlin.
178. **Itzig**, Philipp, Berlin.
179. **Jackschath**, Emil, Thierarzt, Pollnow.
180. **Jacobsen**, Adrian, Schiffs-Capitän a. D., Dresden.
181. **Jacobsthal**, E., Geh. Regierungsrath, Prof., Charlottenburg.
182. **Jacobowski**, Apotheker, Borsigwalde b. Tegel.
183. **Jänicke**, Ernst, Kaufmann, Gross-Lichterfelde.
184. **Jaffé**, Benno, Dr. phil., Berlin.
185. **Jannasch**, R., Dr. jur. et. phil., Vorsitzender des Central-Vereins für Handels-Geographie, Berlin.
186. **Jaquet**, Dr. med., Geh. Sanitätsrath, Berlin.
187. **Jentsch**, Hugo, Dr. phil., Prof., Guben.
188. **Jolly**, Dr. med., Prof., Geh. Medicinalrath, Berlin.
189. **Jürgens**, Rud., Dr. med., Custos am Pathologischen Institut, Berlin.
190. **Kandt**, Richard, pract. Arzt, Berlin.
191. **Kaufmann**, Felix, Justizrath, Berlin.
192. **Kaufmann**, Richard v., Dr. phil., Prof., Geh. Regierungsrath, Berlin.
193. **Kaufmann**, Dr. med., Professor an der States University of Missouri, Columbia, Missouri, America.
194. **Kay**, Charles de, General-Consul a. D., New York.
195. **Keller**, Paul, Dr., Berlin.
196. **Kerb**, Moritz, Kaufmann, Berlin.
197. **Kirchhoff**, Dr. phil., Prof., Giebichenstein bei Halle a. S.
198. **Klaar**, W., Kaufmann, Berlin.
199. **Klaatsch**, Hermann, Dr. med., Prof., Heidelberg.
200. **Klas**, Pfarrer, Burg-Schwalbach bei Zollhaus.
201. **Knorr**, Richard, Dr. med., Berlin.
202. **Koch**, Max, Dr. med., Berlin.
203. **Koch**, Robert, Dr. med., Prof., Geh. Medicinalrath, Berlin.
204. **Kofler**, Friedrich, Hofrath, Darmstadt.
205. **Kollm**, Hauptmann a. D., General-Secretär der Gesellschaft für Erdkunde, Berlin.
206. **Konicki**, Julius, Rentier, Berlin.
207. **Kossinna**, Gustaf, Dr. phil., Professor, Bibliothekar, Gross-Lichterfelde b. Berlin.
208. **Krause**, Eduard, Conservator am Kgl. Museum für Völkerkunde, Berlin.
209. **Krause**, Hermann, Dr. med., Prof., Berlin.

210. **Krause**, L., Versicherungs-Beamter, Rostock.
211. **Krause**, Wilhelm, Dr. med., Prof., Charlottenburg.
212. **Kretschmer**, Konrad, Dr. phil., Privatdocent, Berlin.
213. **Kretschmer**, Paul, Dr. phil., Professor, Wien.
214. **Krien**, F., Consul, Sëul, Korea.
215. **Kroner**, Moritz, Dr. med., Sanitätsrath, Berlin.
216. **Kronthal**, Karl, Dr. med., Berlin.
217. **Kruse**, W., Dr. med., Prof., Heidelberg.
218. **Kühne**, R., Dr. med., Oberstabsarzt a. D., Charlottenburg.
219. **Kurtz**, F., Dr. phil., Prof., Córdoba, República Argentina.
220. **Kuttner**, Ludwig, Kaufmann, Berlin.
221. **Lachmann**, Georg, Kaufmann, Berlin.
222. **Lachmann**, Paul, Dr. phil., Fabrikbesitzer, Berlin.
223. **Lähr**, Dr. med., Prof., Geh. Sanitätsrath, Zehlendorf.
224. **Landau**, H., Banquier, Berlin.
225. **Landau**, W., Freiherr v., Dr. phil., Berlin.
226. **Lange**, Julius, Versicherungs-Director, Potsdam.
227. **Langen**, Königl. Baurath, Berlin.
228. **Langenmayr**, Paul, Rechtsanwalt, Pinne, Prov. Posen.
229. **Langerhans**, P., Dr. med., Stadtverordneten-Vorsteher, Berlin.
230. **Langerhans**, Robert, Dr. med., Prof., Prosector am Krankenhause Moabit, Berlin.
231. **Laschke**, Alexander, Kais. Bankbuchhalter, Berlin.
232. **Lassar**, O., Dr. med., Prof., Berlin.
233. **Le Coq**, Albert v., Dr., Charlottenburg.
234. **Lehmann**, Carl F., Dr. jur. et phil., Privatdocent, Berlin.
235. **Lehmann - Nitsche**, R., Dr. med. et phil., La Plata, Argentinien.
236. **Lehnerdt**, Dr. med., Geh. Sanitätsrath, Berlin.
237. **Lemcke**, Dr. phil., Prof., Gymnasial-Director, Stettin.
238. **Lemke**, Elisabeth, Fräulein, Berlin.
239. **Leonhardi**, Moritz Freiherr v., Gross-Karben, Grossherzogthum Hessen.
240. **Levin**, Moritz, Dr. phil., Berlin.
241. **Levinstein**, Walter, Dr. med., Schöneberg b. Berlin.
242. **Liebe**, Th., Dr. phil., Prof., Berlin.
243. **Liebermann**, F. v., Dr. med., Berlin.
244. **Liebermann**, Felix, Dr. phil., Professor, Berlin.
245. **Liebermann**, Karl, Dr. phil., Prof. Berlin.
246. **Liebreich**, Osear, Dr. med., Prof., Geh. Medicinalrath, Berlin.
247. **Lindenschmit**, Dirigent des Germanischen Museums, Mainz.
248. **Lippelt**, Friedrich, Dr. med., Oberstabsarzt, Darmstadt.
249. **Lissauer**, Dr. med., Sanitätsrath, Berlin.
250. **Löw**, E., Dr. phil., Oberlehrer, Berlin.
251. **Lucae**, Dr. med., Prof., Geh. Medicinalrath, Berlin.
252. **Ludwig**, H., Zeichenlehrer, Berlin.
253. **Lühe**, Dr. med., Generalarzt a. D., Königsberg i. Pr.
254. **Luschan**, F. v., Dr. med. et phil., Prof., Dir.-Assist. am Kgl. Museum f. Völkerkunde, Privatdocent, Friedenau bei Berlin.
255. **Maas**, Heinrich, Kaufmann, Berlin.
256. **Maas**, Julius, Kaufmann, Berlin.
257. **Maass**, Karl, Dr. med., Oberstabsarzt a. D., Berlin.
258. **Mac Curdy**, George Grant, Instructor in Prehistoric Anthropology, Yale University, New Haven, America.
259. **Madsen**, Peter, Baumeister, Berlin.
260. **Magnus**, P., Dr. phil., Prof., Berlin.
261. **Majewski**, Erasm., Dr. phil., Warschau.
262. **Mankiewicz**, Otto, Dr. med., Berlin.
263. **Marcuse**, Louis, Dr. med., Sanitätsrath, Berlin.
264. **Marcuse**, Siegb., Dr. med., Geheimer Sanitätsrath, Berlin.
265. **Marcuse**, Theod., Rechtsanwalt, Berlin.
266. **Marggraff**, A., Stadtrath, Berlin.
267. **Martens**, E. v., Dr. phil., Geh. Regierungsrath, Prof., Zweiter Director der zoolog. Abtheilung des königl. Museums für Naturkunde, Berlin.

268. **Martin**, A. E., Dr. med., Professor, Greifswald.
269. **Martin**, Rudolf, Dr. med., Professor für Anthropologie, Zürich.
270. **Maška**, Karl J., Oberrealschul-Director, Teltsch, Mähren.
271. **Matz**, Dr. med., Ober-Stabsarzt, Magdeburg.
272. **Maurer**, Hermann, Revisor, Berlin.
273. **Mayet**, Lucien, Dr. med., Interne des Hôpitaux, Préparateur à la Faculté, Lyon, Frankreich.
274. **Meitzen**, August, Dr., Prof., Geh. Regierungsrath, Berlin.
275. **Mendel**, E., Dr. med., Professor, Berlin.
276. **Menzel**, Dr. med., Sanitätsrath, Charlottenburg.
277. **Merke**, Verwaltungsdirector des städt. Krankenhauses Moabit, Berlin.
278. **Meyer**, Alfred G., Dr. phil., Prof., Director des Luisenstädtischen Real-Gymnasiums, Berlin.
279. **Meyer**, Ferdinand, Banquier, Berlin.
280. **Meyer**, Herrmann, Dr. phil., Leipzig.
281. **Michel**, Gustav, Dr. med., Hermeskeil b. Trier.
282. **Mielke**, Robert, Zeichenlehrer und Schriftsteller, Charlottenburg.
283. **Milchner**, M., Kaufmann, Berlin.
284. **Milchner**, R., Dr. med., Berlin.
285. **Minden**, Georg, Dr. jur., Syndikus des städt. Pfandbriefamts, Berlin.
286. **Miske**, Kálmán, Freiherr v., Köszeg (Günz), Ungarn.
287. **Möbius**, Dr. phil., Prof., Geh. Regierungsrath, Director d. zoologischen Abtheilung des kgl. Museums für Naturkunde, Berlin.
288. **Möller**, Armin, Lehrer, Weimar.
289. **Möwes**, Dr. phil., Berlin.
290. **Morwitz**, Martin, Rentier, Halensee b. Berlin.
291. **Moses**, S., Dr. med., Sanitätsrath, Berlin.
292. **Müller-Beeck**, Georg, Kais. Deutscher Consul, Nagasaki, Japan.
293. **Münsterberg**, Oscar, Dr. phil., Berlin.
294. **Munk**, Hermann, Dr. med., ordentl. Honorar-Professor, Berlin.
295. **Museum**, Bernstein-, Stantien und Becker, Königsberg i. Pr.
296. **Museum**, Gräfl. Dzeduszyckisches, Lemberg, Galizien.
297. **Museum**, Grossherzogl. Germanisches, Jena.
298. **Museum** für Völkerkunde, Leipzig.
299. **Museum**, Provincial-, Halle a. S.
300. **Museum**, städtisches, Braunschweig.
301. **Museum**, städtisches, Gera.
302. **Neergaard**, Dr., Inspector am National-Museum, Kopenhagen.
303. **Nehring**, A., Dr. phil., Prof., Berlin.
304. **Neuhauss**, Richard, Dr. med., Gross-Lichterfelde b. Berlin.
305. **Neumann**, Alfred, Dr. med., Oberarzt am Krankenhaus Friedrichshain, Berlin.
306. **Neumann**, Oscar, Berlin.
307. **Neumayer**, G., Dr. phil., Wirkl. Geh. Admiraltätsrath, Prof., Director der deutschen Seewarte, Hamburg.
308. **Nordheim**, Jacob, Hamburg.
309. **Obst**, Dr. med., Director des Museums für Völkerkunde, Leipzig.
310. **Oesten**, Gustav, Ober-Ingenieur, Berlin.
311. **Ohnefalsch-Richter**, Max, Dr. phil., Charlottenburg.
312. **Olshausen**, Otto, Dr. phil., Berlin.
313. **Oppenheim**, Max, Freiherr v., Dr. jur., Legationsrath, Cairo.
314. **Oppenheim**, Paul, Dr. phil., Charlottenburg.
315. **Oppert**, Gustav, Dr. phil., Prof., Berlin.
316. **Orth**, A., Dr. phil., Prof., Geh. Regierungsrath, Berlin.
317. **Osborne**, Wilhelm, Rittergutsbesitzer, Radebeul b. Dresden.
318. **Oske**, Ernst, Vereidigter Makler, Berlin.
319. **Ossowidzki**, Dr. med., Sanitätsrath, Oranienburg, Reg.-Bez. Potsdam.
320. **Palliardi**, Jaroslav, k. k. Notar, Frain, Mähren.
321. **Palm**, Julius, Dr. med., Berlin.
322. **Passow**, Dr. med., Professor, Heidelberg.
323. **Paulus**, Adolf, Hofrath, Berlin.
324. **Peiser**, Felix, Dr. phil., Privat-Dozent, Königsberg i. Pr.
325. **Peronne**, Prediger, Prenzlau.

326. **Petermann**, Georg, Apotheker, Frankfurt a. O.
327. **Pflugmacher**, E., Dr. med., Generalarzt a. D., Potsdam.
328. **Pfuhl**, F., Dr. phil., Professor, Posen.
329. **Philip**, P., Dr. med., Berlin.
330. **Pinckernelle**, W., Dr. med., Breslau.
331. **Pinkus**, Felix, Dr. med., Berlin.
332. **Pippow**, Dr. med., Regierungs- und Medicinalrath, Erfurt.
333. **Placzek**, S., Dr. med., Berlin.
334. **Platen**, -**Venz** v., Rittergutsbesitzer, Stralsund.
335. **Pöchl**, Rudolf, Dr. med., Berlin.
336. **Pöll**, Heinrich, Dr. med., Berlin.
337. **Ponfick**, Dr. med., Prof., Geh. Medicinalrath, Breslau.
338. **Posner**, C., Dr. med., Prof., Berlin.
339. **Preuss**, Theodor, Dr. phil., Steglitz b. Berlin.
340. **Prochno**, Apotheker, Blankenburg a. H.
341. **Przibylla**, Carl, Chemiker, Vienenburg am Harz.
342. **Pudil**, H., Baudirector, Prag.
343. **Rabl-Rückhard**, H., Dr. med., Prof., Oberstabsarzt a. D., Berlin.
344. **Rademacher**, C., Rector, Cöln a. Rh.
345. **Reich**, Max, Dr. med., Stabsarzt der Marine, Leibarzt, Kiel.
346. **Reichenheim**, Ferd., Berlin.
347. **Reinecke**, Paul, Dr. phil., Mainz.
348. **Reinecke**, Major a. D., Berlin.
349. **Reinhardt**, Dr. phil., Oberlehrer, Rector, Berlin.
350. **Reiss**, Wilhelm, Dr. phil., Geh. Regierungsrath, Schloss Könitz (Thüringen).
351. **Remak**, E. J., Dr. med., Prof., Berlin.
352. **Richter**, Berth., Banquier, Berlin.
353. **Richthofen**, F., Freiherr v., Dr. phil., Prof., Geh. Regierungsrath, Berlin.
354. **Riedel**, Bernh., Dr. med., Sanitätsrath, Berlin.
355. **Ritter**, W., Banquier, Berlin.
356. **Robel**, Ernst, Dr. phil., Oberlehrer, Gross-Lichterfelde b. Berlin.
357. **Röckl**, Georg, Geh. Regierungsrath am Kaiserl. Gesundheitsamt, Colonie Grunewald b. Berlin.
358. **Röhl**, Baron v., Dr. jur., Landrichter, Altona.
359. **Rösler**, E., Gymn.-Lehrer, Elisabethopol, Kaukasus, Russland.
360. **Rosenstein**, Siegmund, Director, Berlin.
361. **Rosenthal**, L., Dr. med., Sanitätsrath, Berlin.
362. **Rotter**, Dr. med., Prof., dirigirender Arzt am St. Hedwigs-Krankenhaus, Berlin.
363. **Ruge**, Karl, Dr. med., Sanitätsrath, Professor, Berlin.
364. **Ruge**, Paul, Dr. med., Medicinalrath, Berlin.
365. **Runkwitz**, Dr. med., Marine-Stabsarzt, auf See.
366. **Sachs**, Leopold, Rentier, Berlin.
367. **Salomon**, O., Dr., Berlin.
368. **Samson**, Alb., Banquier, Brüssel.
369. **Samter**, Dr. med., Berlin.
370. **Sander**, Wilhelm, Dr. med., Geh. Medicinalrath, Director, Dalldorf b. Berlin.
371. **Sander**, Marine-Stabsarzt a. D., Friedenau b. Berlin.
372. **Sarasin**, Fritz, Dr. phil., Basel.
373. **Sarasin**, Paul, Dr. phil., Basel.
374. **Scharrer**, Victor, Nürnberg.
375. **Schauenburg**, Dr. jur., Regierungsrath, Berlin.
376. **Schedel**, Joseph, Apotheker, München.
377. **Schilling**, Hermann, Dr. med., Sanitätsrath, Berlin.
378. **Schlemm**, Julie, Fräulein, Berlin.
379. **Schlesinger**, H., Dr. med., Geheimer Sanitätsrath, Berlin.
380. **Schliz**, Dr., Hofrath, Heilbronn a. N.
381. **Schmidt**, Colmar, Landschaftsmaler, Berlin.
382. **Schmidt**, Emil, Dr. med., Professor, Leipzig.
383. **Schmidt**, Max C. P., Dr. phil., Prof., Berlin.
384. **Schmidt**, Max, Dr. jur., Altona.
385. **Schmidt**, Oscar, Dr. med., Berlin.
386. **Schmidt**, Hubert, Dr. phil., Berlin.
387. **Schneider**, Ludwig, Conservator der k. k. Central-Commission, Smiric, Böhmen.
388. **Schöne**, Richard, Dr. phil., Wirkl. Geh. Rath, General-Director der Königl. Museen, Excellenz, Berlin.

389. **Schötensack**, O., Dr. phil., Heidelberg. 419. **Steinen**, Karl von den, Dr. med. et phil., Professor, Directorial-Assistent am Kgl. Museum für Völkerkunde, Berlin, Charlottenburg.
390. **Scholl**, Arthur, Dr. med., Berlin.
391. **Schütte**, Dr. med., Iserlohn.
392. **Schütz**, W., Dr. med., Professor, Geh. Regierungsrath, Rector der thierärztl. Hochschule, Berlin. 420. **Steinen**, Wilhelm von den, Maler, Gross-Lichterfelde b. Berlin.
393. **Schütze**, Alb., Akademischer Künstler, Berlin. 421. **Steinthal**, Leop., Banquier, Steglitz.
394. **Schulenburg**, Wilibald v., Charlottenburg b. Berlin. 422. **Stephan**, Georg, Mühlen - Besitzer, Lichterfelder Buschmühle bei Sallgast, Kr. Luckau.
395. **Schultze**, Hauptmann, Bischofsburg, Ostpreussen. 423. **Stephan**, J., Buchhändler, Berlin.
396. **Schultze**, Rentier, Charlottenburg. 424. **Sternberg**, Alexander, Kaufmann, Berlin.
397. **Schumann**, Hugo, prakt. Arzt, Löcknitz, Pommern. 425. **Stoltzenberg**, R. v., Luttmersen bei Neustadt am Rübenberge, Hannover.
398. **Schwabacher**, Adolf, Banquier, Berlin. 426. **Strassmann**, Paul, Dr. med., Privatdocent, Berlin.
399. **Schwartz**, Albert, Hof-Photograph, Berlin. 427. **Strauch**, Curt, Dr. med., Berlin.
400. **Schweinfurth**, Georg, Dr. phil., Prof., Berlin, z. Z. auf Reisen. 428. **Strauch**, Franz, Contre-Admiral z. D., Friedenau b. Berlin.
401. **Schweinitz**, Graf Hans Hermann, Premierlieutenant, Berlin. 429. **Strebel**, Hermann, Kaufmann, Hamburg, Eilbeck.
402. **Sekiba**, F., Dr. med., Sapporo, Hokkaido, Japan. 430. **Stucken**, Eduard, Berlin.
403. **Seler**, Cäcilie, Frau Professor, Steglitz b. Berlin. 431. **Stuhlmann**, Dr. med., kaiserl. Regierungsrath, Dar es Salam, Ost-Africa.
404. **Seler**, Eduard, Dr. phil., Professor, Steglitz b. Berlin. 432. **Tänzer**, Dr. med. Charlottenburg.
405. **Siebold**, Heinr. v., Yokohama, Japan. 433. **Tappeiner**, Dr. med., Hofrath, Schloss Reichenbach, Meran.
406. **Sieglin**, Dr. phil., Professor, Berlin. 434. **Taubner**, Dr. med., Allenberg bei Wehlau.
407. **Siegmund**, Gustav, Dr. med., Geh. Sanitätsrath, Berlin. 435. **Telge**, Paul, Hof-Juwelier, Berlin.
408. **Siehe**, Dr. med., Sanitätsrath, Kreisphysicus. Züllichau. 436. **Teutsch**, A. Julius, Liqueur-Fabrikant, Kronstadt, Siebenbürgen.
409. **Sierakowski**, Graf Adam, Dr. jur., Waplitz bei Altmark, Westpreussen. 437. **Thilenius**, Dr. med., Professor, Breslau.
410. **Sieskind**, Louis J., Rentier, Berlin. 438. **Thorner**, Eduard, Dr. med., Geh. Sanitätsrath, Berlin.
411. **Sökeland**, Hermann, Fabrikant, Berlin. 439. **Tillmanns**, Dr. med., Medicinalrath, Professor, Leipzig.
412. **Sommerfeld**, Sally, Dr. med., Berlin. 440. **Timann**, F., Dr. med., General- und Corpsarzt, Coblenz.
413. **Sonnenburg**, Dr. med., Geh. Medicinalrath, Professor, Director am Krankenhaus Moabit, Berlin. 441. **Titel**, Max, Kaufmann, Berlin.
414. **Spanier**, Ludwig, Dr. med., Hannover. 442. **Török**, Aurel v., Dr. med., Prof., Director des anthropologischen Museums, Budapest.
415. **Spemann**, Gottfried, Verlags-Buchhändler, Berlin. 443. **Tornow**, Max L., Grunewald b. Berlin.
416. **Stamm**, Adolf, Dr. phil., Gymnasial-Director, Anklam. 444. **Träger**, Paul, Dr. phil., Literatur-Historiker, Zehlendorf b. Berlin.
417. **Staudinger**, Paul, Naturforscher, Berlin. 445. **Treichel**, A., Rittergutsbesitzer, Hoch-Paleschken b. Alt-Kischau, Westpr.
418. **Stechow**, Dr. med., General-Oberarzt, Divisions-Arzt, Berlin. 446. **Uhle**, Max, Dr. phil., Philadelphia.

447. **Umlauff**, J. F. G., Naturalienhändler, Hamburg.
448. **Urach**, Fürst von, Carl, Graf von Württemberg, Stuttgart.
449. **Vasel**, Gutsbesitzer, Beyerstedt b. Jerxheim.
450. **Verein**, anthropologischer, Coburg.
451. **Verein**, anthropologischer, Hamburg-Altona, Hamburg.
452. **Verein für Heimathskunde**, Münchenberg.
453. **Verein**, historischer, Bromberg.
454. **Verein**, Museums-, Lüneburg.
455. **Virchow**, Hans, Dr. med., Prof., Berlin.
456. **Virchow**, Rudolf, Dr. med., Prof., Geh. Medicinalrath, Berlin.
457. **Voeltzkow**, A., Dr. phil., Strassburg i. Elsass.
458. **Vohsen**, Consul a. D., Berlin.
459. **Volborth**, Dr. med., Geh. Sanitätsrath, Berlin.
460. **Volmer**, Dr. med., Geh. Sanitätsrath, Berlin.
461. **Vorländer**, H., Ritterguts-Besitzer, Dresden.
462. **Vorwerk**, Bernh., Kaufmann, Berlin.
463. **Voss**, Albert, Dr. med., Geh. Regierungsrath, Director der vaterländischen Abtheilung des Königl. Museums für Völkerkunde, Berlin.
464. **Wahl**, H., Ingenieur, Hamburg.
465. **Waldeyer**, Dr. med., Prof., Geh. Medicinalrath, Berlin.
466. **Waldschmidt**, Dr. med., Westend bei Berlin.
467. **Weber**, W., Maler, Berlin.
468. **Weeren**, Franz, Fabrik-Besitzer, Rixdorf b. Berlin.
469. **Weeren**, Julius, Dr. phil., Professor, Geh. Regierungsrath, Charlottenburg.
470. **Wegner**, Fr., Rector, Berlin.
471. **Weigelt**, Dr., Prof., General-Secretär d. Deutschen Fischerei-Vereins, Berlin.
472. **Weinhold**, Dr. phil., Prof., Geh. Regierungsrath, Berlin.
473. **Weinzierl**, Robert, Ritter von, k. k. Conservator und Custos des Museums, Teplitz.
474. **Weissenberg**, S., Dr. med., Elisabethgrad, Süd-Russland.
475. **Weisstein**, Hermann, Reg.-Baumeister, Münster i. W.
476. **Wendeler**, Paul, Oekonom u. Brauereibesitzer, Söldin.
477. **Wensiercki-Kwilecki**, Graf, Wroblewo bei Wronke, Prov. Posen.
478. **Werner**, Johannes, städtischer Thierarzt, Salzwedel.
479. **Wetzstein**, Gottfried, Dr. phil., Consul a. D., Berlin.
480. **Widermann**, Wilhelm, Prof., Berlin.
481. **Wiechel**, Hugo, Baurath, Chemnitz.
482. **Wiese**, Carl, Berlin.
483. **Winkler**, Hugo, Dr. phil., Privatdocent, Deutsch-Wilmersdorf bei Berlin.
484. **Wittgenstein**, Wilhelm v., Gutsbesitzer, Berlin.
485. **Wolff**, Julius, Dr. med., Geh. Medicinalrath, Professor, Berlin.
486. **Wolff**, Max, Dr. med., Geh. Medicinalrath, Professor, Berlin.
487. **Wossidlo**, Dr. phil., Oberlehrer, Waren, Meklenburg-Schwerin.
488. **Wolter**, Carl, Chemulpo, Korea.
489. **Wutzer**, H., Dr. med., Geh. Sanitätsrath, Berlin.
490. **Zander**, Kurt, Dr. jur., Rechtsanwalt, Berlin.
491. **Zechlin**, Konrad, Apothekenbesitzer, Salzwedel.
492. **Zenker**, Wilhelm, Dr. med., Geh. Sanitätsrath, Kreis-Physikus a. D., Bergquell-Frauendorf bei Stettin.
493. **Zschiesche**, Paul, Dr. med., Erfurt.
494. **Zupitza**, Dr., Privatdocent, Friedenau b. Berlin.

Uebersicht der unserer Gesellschaft durch Tausch, Ankauf oder Geschenk zugegangenen periodischen Veröffentlichungen.

Das nachstehende Verzeichniss dient zugleich als Empfangsbestätigung der uns im letzten Jahre zugegangenen Schriften.

*Die mit * vermerkten Gesellschaften, deren Schriften wir nicht erhalten haben, bitten wir um gefällige Nachlieferung der etwa erfolgten Publicationen ausschliesslich an die Adresse:
Anthropologische Gesellschaft, Berlin SW., Königgrätzer Strasse 120.*

Abgeschlossen am 7. März 1901.

I. Deutschland,

nach Städten alphabetisch geordnet.

1. Berlin. Amtliche Berichte aus den königl. Kunstsammlungen. XXI. Jahrg. Nr. 2—4. XXII. Jahrg. Nr. 1.
2. „ Veröffentlichungen aus dem königlichen Museum für Völkerkunde. Bd. VII.
(1 u. 2. von der General-Direction der königlichen Museen.)
3. „ Ethnologisches Notizblatt. Herausgegeben von der Direction des königl. Museums für Völkerkunde. Bd. II. 1899. Heft 1—2. (V. d. D.)
4. „ Zeitschrift für Erdkunde. Bd. XXXIV. 1899. Nr. 5—6. Bd. XXXV. 1900. Nr. 1—5.
5. „ Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde. Bd. XXVII. 1900. Nr. 2—10. Bd. XXVIII. 1901. Nr. 1 u. 2.
6. „ Mittheilungen von Forschungsreisenden und Gelehrten aus den deutschen Schutzgebieten. Bd. XIII. Heft 1—4.
(4—6 v. d. G. f. E.)
7. „ Jahrbuch der königl. Geologischen Landesanstalt. Jahrg. 1896/98. Bd. XVII—XIX. (V. d. G. L.)
8. „ Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie. XXVIII. Jahrg. 1900. Heft 3—12, nebst 22. Jahresber. XXIX. Jahrg. 1901. Heft 1. u. 2. (Von dem Hydrographischen Amt der kaiserl. Admiralität.)
9. „ Verhandlungen der Berliner medicinischen Gesellschaft. Bd. XXXI. (V. d. B. m. G.)
10. „ Berliner Missions-Berichte. 1900. Nr. 2—12. 1901. Nr. 1. (Von Hrn. M. Bartels.)
11. „ Die Flamme. Zeitschrift zur Förderung der Feuerbestattung im In- und Auslande. XVII. Jahrg. 1900. Nr. 191—215. (V. d. Red.)
12. „ Mittheilungen aus der historischen Literatur. XXVIII. Jahrg. 1900. Heft 2—4. XXIX. Jahrg. Heft 1. (V. d. Red.)
- *13. „ Verwaltungsbericht über das Märkische Provincial-Museum.

14. Berlin. Brandenburgia. Monatsblatt der Gesellschaft für Heimathskunde der Provinz Brandenburg zu Berlin. VIII. Jahrg. 1899. Nr. 10—12. IX. Jahrg. 1900. Nr. 1—3. (V. d. G. f. H.)
- * 15. „ Brandenburgia. Archiv.
- * 16. „ Verhandlungen des deutschen Geographentages.
17. „ Sonntags-Beilage der Vossischen Zeitung. 1900. Nr. 4—52. 1901. Nr. 1—3. (Von Fräulein Schlemm.)
18. „ Zeitschrift des Vereins für Volkskunde. X. Jahrg. 1900. Heft 1—4. XI. Jahrg. 1901. Heft 1. (V. d. V. f. V.)
19. „ Deutsche Kolonial-Zeitung. XIII. Jahrg. Nr. 8—12. XIV. Jahrg. Nr. 1—8. (V. d. D. K.-G.)
20. „ Naturwissenschaftliche Wochenschrift. Bd. XV. 1900. Nr. 5—52. Bd. XVI. 1901. Nr. 1—8. (V. d. Red.)
21. „ Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde. 1900. Nr. 1—10. 1901. Nr. 1. (Von Hrn. M. Bartels.)
22. „ Zeitschrift für afrikanische und oceanische Sprachen. V. Jahrg. 1900. Heft 2—3. (V. d. Red.)
23. „ Mittheilungen aus dem Museum für deutsche Volkstrachten. Heft 4—6. (V. d. Vorstand)
24. „ „Ost-Asien“. II. Jahrg. Nr. 24. III. Jahrg. Nr. 25—36. (V. d. Red.)
25. „ „Mutter Erde“. II. Jahrg. 1899. Nr. 20—52. (V. d. Red.)
26. „ Die Denkmalpflege: Herausgegeben von der Schriftleitung des Central-Blattes der Bau-Verwaltung. II. Jahrg. 1900. Nr. 3—15. III. Jahrg. 1901. Nr. 1—3. (V. d. Red.)
27. „ „Africa“. Herausgegeben vom evangelischen Africa-Verein. VII. Jahrg. 1900. Nr. 2—12. VIII. Jahrg. 1901. Nr. 1—3. (Von Hrn. M. Bartels.)
28. „ Korrespondenz-Blatt des Gesamtvereins der deutschen Geschichts- und Alterthums-Vereine. 48. Jahrg. 1900. Nr. 1—12. 49. Jahrg. 1901. Nr. 1. (Angekauft.)
29. „ Mittheilungen der Vorderasiatischen Gesellschaft, Jahrg. I—V. 1896/1900. (Angekauft.)
30. Berlin-Charlottenburg. Verhandl. der Deutschen Kolonial-Gesellschaft. 1898/99. Heft 1—4. 1900/01. Heft 1—4. (Von Hrn. Dr. Minden.)
31. Berlin-Stuttgart. Mittheilungen des Seminars für Orientalische Sprachen. Jahrg. I. 1898. Jahrg. II. 1899. Jahrg. III. 1900. (V. d. O. S.)
32. Bonn. Jahrbücher des Vereins von Alterthumsfreunden. Heft 105. (V. d. V. v. A.)
- * 33. Brandenburg a. d. H. Jahresberichte des Historischen Vereins. (V. d. H. V.)
34. Braunschweig. Archiv für Anthropologie. Bd. XXVI. Heft 4. Bd. XXVII. Heft 1. (V. d. HHrn. Fr. Vieweg & Sohn.)
35. „ Braunschweigisches Magazin. Bd. V. 1899. (V. d. Red.)
36. „ Globus. Illustrierte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde. Bd. LXXVII. Nr. 6—24. Bd. LXXVIII. Nr. 1—24. Bd. LXXIX. Nr. 1—8. (Angekauft.)
37. Bremen. Deutsche Geographische Blätter. Bd. XXIII. Heft 2—4. (V. d. geogr. Gesellschaft.)
38. „ Abhandlungen, herausgegeben von dem naturwissenschaftlichen Verein. Bd. XVI. Heft 3. (V. d. Red.)

- *39. Bremerhaven. Jahres-Bericht der Männer vom Morgenstern Heimatb. in Nord-Hannover. (V. d. V.)
- *40. Breslau. Schlesiens Vorzeit in Bild und Schrift. (V. d. Museum Schlesischer Alterthümer.)
- *41. Bromberg. Jahrbuch der Historischen Gesellschaft für den Netze-District. (V. d. H. G.)
- *42. Cassel. Mittheilungen an die Mitglieder des Vereins für Hessische Geschichte und Landeskunde.
- *43. „ Zeitschrift des Vereins f. H. G. u. L.
(42 u. 43 v. d. V. f. H. G. u. L.)
44. Colmar (Elsass). Mittheilungen der Naturhistorischen Gesellschaft in Colmar. Bd. V. 1899—1900. (V. d. G.)
- *45. Crefeld. Berichte des Crefelder Museums-Vereins. (V. d. M.-V.)
46. Danzig. Bericht über die Verwaltung der naturhistorischen, archäologischen und ethnologischen Sammlungen. XX. Bericht. 1899. (V. d. Westpr. Provincial-Museum.)
47. „ Schriften der Naturforschenden Gesellschaft. Bd. X. Heft 1. (V. d. N. G.)
- *48. Dessau. Mittheilungen des Vereins für Anhaltische Geschichte und Alterthumskunde. (V. d. V.)
49. Dresden. Sitzungsberichte und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis. Jahrg. 1899, Jan.-Juni. (V. d. G. I.)
- *50. „ Jahresberichte des Vereins für Erdkunde. (V. d. V. f. E.)
51. Dürkheim. Mittheilungen der Pollichia. Jahrg. 47—57. 1888—1900. Nr. 1—13. (V. d. V.)
- *52. Emden. Jahrbuch der Gesellschaft für bildende Kunst und vaterländische Alterthümer. (V. d. G.)
53. Erfurt. Mittheilungen des Vereins für die Geschichte und Alterthumskunde von Erfurt. Bd. XXI. Jahrg. 1900. (V. d. V.)
54. Frankfurt a. O. Helios. Bd. XVII. (V. d. V.)
55. „ Societatum Litterae. Jahrg. XIII. (V. d. V.)
56. Giessen. Mittheilungen des Oberhessischen Geschichtsvereins. Bd. IX. 1900. (V. d. O. G.)
57. Görlitz. Neues Lausitzisches Magazin. Bd. 76. (V. d. Oberlausitzischen Gesellschaft der Wissenschaften.)
58. „ Jahreshefte der Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte der Oberlausitz. Tafel. (V. d. G.)
59. Gotha. Dr. A. Petermann's Mittheilungen aus Justus Perthes' Geographischer Anstalt. Bd. 46. 1900. 1—12. Bd. 47. 1901. 1—2. (Angekauft.)
- *60. Greifswald. Jahresberichte der Geographischen Gesellschaft. (V. d. G. G.)
- *61. „ Nachträge zur Geschichte der Greifswalder Kirchen.
- *62. „ Jahresberichte der Rügisch-Pommerischen Abtheilung der Gesellschaft für Pommerische Geschichte und Alterthumskunde.
(61 u. 62 V. d. G. f. P. G. u. A.)
63. Guben. Mittheilungen der Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte. Bd. VI. Heft 2. (V. d. N. G. f. A. u. U.)
64. Halle a. S. Mittheilungen des Vereins für Erdkunde. 1900. (V. d. V. f. E.)
65. „ Photographische Rundschau. XIV. Jahrg. Heft 3—12. (V. d. Freien Photogr. Vereinigung in Berlin.)

66. Halle a. S. Mittheilungen aus dem Provincial-Museum der Provinz Sachsen. Jahrg. 1900 (V. d. Hist. Comm. f. d. Prov. Sachs.)
67. Hamburg. Verhandlungen des Vereins für Naturwissenschaftliche Unterhaltung. Bd. X. 1896—1898. (V. d. V. f. N. U.)
68. Hannover. Zeitschrift des Historischen Vereins für Niedersachsen. Jahrg. 1900. (V. d. V.)
69. Hildburghausen. Schriften des Vereins für Meiningische Geschichte und Landeskunde. Jahrg. 1899—1901. Heft 35—37. (V. d. V.)
- *70. Jena. Mittheilungen der Geographischen Gesellschaft (für Thüringen) zu Jena. (V. d. G. G.)
71. „ Centralblatt für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. Jahrg. IV. 1899. Jahrg. V. 1900. Heft 1—6. Jahrg. VI. 1901. Heft 1. (Von Hrn. M. Bartels.)
72. Kiel. Mittheilungen des Anthropolog. Vereins in Schleswig-Holstein. 1900. Heft 13. (V. d. A. V.)
- *73. „ Bericht des Schleswig-Holsteinischen Museums vaterländischer Alterthümer. (V. d. M.)
74. Königsberg i. Pr. Sitzungsberichte der Alterthums-Gesellschaft Prussia. Jahrg. 1896—1900. Heft 21. (V. d. A.-G. P.)
75. „ Schriften der Physikalisch-Oekonomischen Gesellschaft. 40. Jahrg. 1899. (V. d. Ph.-Oek. G.)
76. Leipzig. Bericht für das Museum für Völkerkunde. XXVII. Bericht. 1899. (V. d. M.)
77. „ Der Alte Orient, Gemeinverständliche Darstellungen. I. Jahrg. II. Jahrg. Heft 1—3. (Angekauft.)
- *78. „ (Mannheim). Forschungen zur Geschichte Mannheims und der Pfalz. (V. d. Alterthums-Verein in Mannheim.)
79. Lötzen. Mittheilungen der Literarischen Gesellschaft Masovia. Heft 5 u. 6. (V. d. L. G. M.)
- *80. Lübeck. Berichte des Vereins für Lübeckische Geschichte und Alterthums-kunde.
- *81. „ Mittheilungen d. V. f. L. G. u. A.
- *82. „ Zeitschrift d. V. f. L. G. u. A.
(80—82 v. d. V.)
- *83. Lüneburg. Jahresberichte des Museums-Vereins. (V. d. M.-V.)
84. Mannheim. Geschichtsblätter, Monatsschrift für die Geschichte, Alterthums- und Volkskunde Mannheims und der Pfalz. Herausg. v. d. M. A.-V. I. Jahrg. 1900. Nr. 1—12. II. Jahrg. 1901. Nr. 1—3. (V. d. M. A.-V.)
85. „ Schriften: Neue Folge, Bd. 1. — Kataloge. Neue Folge, Bd. 1. (V. d. M. A.-V.)
86. Meiningen. Neue Beiträge zur Geschichte deutschen Alterthums. Herausg. v. d. Henneb. Alterthumsforschenden Verein. N. Folge. 1858—1899. Liefer. 1—15. (V. d. H. A. V.)
87. Metz. Jahresberichte des Vereins für Erdkunde. XXII. Jahresb. 1899/1900. (V. d. V. f. E.)
88. Mühlhausen. Geschichtsblätter des Mühlhäuser Alterthumsvereins. Jahrg. I. 1900/1901. Heft 1 u. 2. (V. d. M. A.)
89. München. Beiträge zur Anthropologie und Urgeschichte Bayerns. Bd. XIII. Heft 4. (V. d. Münchener G. f. Anthr., Ethn. u. U. B.)

90. München. Jahresberichte der Geographischen Gesellschaft. 1898/99. Heft 1.
(V. d. G. G.)
91. „ Monatschrift des Historischen Vereins von Ober-Bayern. Neue Folge.
I. Jahrg. Heft I.
92. „ Altbayerische Monatschrift. Herausg. vom Histor. Verein von Ober-
Bayern. Jahrg. II. 1900. Heft 1—6.
- *93. „ Oberbayerisches Archiv.
(91—93 von dem Hist. Verein von und für Ober-Bayern.)
94. „ Prähistorische Blätter. XII. Jahrg. 1900. Nr. 2—6. XIII. Jahrg. 1901.
Nr. 1. (Von Hrn. Dr. J. Naue.)
95. Münster. Jahresberichte des Westfälischen Provincial-Vereins für Wissen-
schaft und Kunst. XXVIII. Jahresbericht. 1899/1900. (V. d. V.)
- *96. „ Zeitschrift für vaterländische Geschichte und Alterthumskunde. (V. d.
Red.)
- *97. Neu-Brandenburg. Jahresbericht über das Museum in Neu-Brandenburg.
(V. d. M.)
98. Neu-Haldensleben. Aus dem Aller-Verein. 1900. (V. d. V.)
- *99. Neu-Ruppin. Historischer Verein f. d. Grafschaft Ruppin. (V. d. V.)
100. Nürnberg. Mittheilungen aus dem Germanischen National-Museum. Jahrg.
1900. Bogen 1—20.
101. „ Anzeiger des Germanischen National-Museums. Jahrg. 1899. Nr. 6.
Jahrg. 1900. Nr. 1—4.
(100 u. 101 v. d. G. N.-M.)
- *102. Oldenburg (im Grossherzogth.). Schriften des Oldenburger Vereins f. Alter-
thumskunde und Landesgeschichte. (V. d. O. V.)
103. „ Jahrbuch f. d. Geschichte des Herzogthums Oldenburg. 1899. Bd. VIII.
1900. Bd. IX. (V. d. O. V.)
104. Osnabrück. Mittheilungen des Historischen Vereins. Bd. XXIV. 1899.
(V. d. H. V.)
- *105. Plauen i. V. Mittheilungen des Alterthumsvereins zu Plauen i. V. (V. d. V.)
- *106. Posen. Album. (V. d. HHrn. Köhler u. Erzepki.)
107. „ Historische Monatsblätter für die Provinz Posen. Jahrg. 1900. Nr. 1—3.
(V. d. H. G.)
108. „ Zeitschrift der Historischen Gesellschaft für die Provinz Posen.
XIII. Jahrg. Heft 3 u. 4. XIV. Jahrg. Heft 1—4. Registerb. zu
Bd. 1—10. (V. d. H. G.)
109. „ Roczniki towarzystwa Przyj. nauk Poznańskiego. Tome XXVII.
Zeszyt 1 i 2. (V. d. G.)
110. Potsdam. Jahresbericht des Directors des Königl. Geod. Inst. April 1899
bis April 1900. (Von Hrn. Rud. Virchow.)
- *111. Salzwedel. Jahresberichte des Altmärkischen Vereins für vaterländische
Geschichte. (V. d. a. V. f. v. G.)
112. Schwerin. Jahrbücher und Jahresberichte des Vereins für Meklenburgische
Geschichte und Alterthumskunde. Jahrg. 65. (V. d. V. f. M. G. u. A.)
113. Speyer. Mittheilungen des Historischen Vereins der Pfalz. Bd. XXIV.
1900. (V. d. V.)
114. Stettin. Baltische Studien. Neue Folge. Bd. IV.
115. „ Monatsblätter. Herausgegeben von der Gesellschaft für Pommerische
Geschichte und Alterthumskunde. Jahrg. 1900. Nr. 1—12.
(114 u. 115 V. d. G. f. P. G. u. A.)

116. Stuttgart. Württemberg. Vierteljahrshefte für Landesgeschichte. IX. Jahrg. 1900. (V. d. V.)
117. „ Fundberichte aus Schwaben. VII. Jahrg. 1899. (V. d. V.)
118. „ Zeitschrift für Morphologie und Anthropologie. Stuttgart 1900. Bd. II. Heft 1—3. (V. d. Red.)
- *119. Thorn. Mittheilungen des Copernicus-Vereins für Wissenschaft und Kunst.
- *120. „ Jahresberichte des Copernicus-Vereins.
(119 u. 120 v. d. C.-V.)
121. Trier. Westdeutsche Zeitschrift für Geschichte und Kunst. XVIII. Jahrg. Heft 4. XIX. Jahrg. Heft 1—4.
122. „ Korrespondenzblatt für Geschichte und Kunst. XIX. Jahrg. 1900. Nr. 1—12. XX. Jahrg. 1901. Nr. 1 u. 2.
- *123. „ Limesblatt.
- *124. „ Jahresberichte der Gesellschaft für nützliche Forschungen.
(121—124 v. d. G. f. n. F.)
125. Tübingen und Leipzig. Archiv für Religionswissenschaft. Bd. I u. II. Bd. III. Heft 3 u. 4. Bd. IV. Heft 1. (Von Hrn. M. Bartels.)
126. Ulm. Mittheilungen des Vereins für Kunst und Alterthum in Ulm und Oberschwaben. Heft 9. (V. d. V.)
127. Wernigerode. Zeitschrift des Harz-Vereins für Geschichte und Alterthumskunde. XXXIII. Jahrg. 1900. 1. Hälfte. (V. d. H.-V.)
128. Wiesbaden. Annalen des Vereins für Nassauische Alterthumskunde und Geschichtsforschung. XXXI. Bd. 1900.
129. „ Mittheilungen des Vereins für Nassauische Alterthumskunde und Geschichtsforschung. Jahrg. 1900/1901.
(128 u. 129 v. d. V. f. N. A. u. G.)
130. Wohlau. Berichte der Gesellschaft für Völker- und Erdkunde zu Stettin. Vereinsjahre 1897/98 und 1898/99. (V. d. G.)

II. Europäisches Ausland.

Nach Ländern und Städten alphabetisch geordnet.

Belgien.

- *131. Brüssel. Bulletins de l'Académie Royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique.
- *132. „ Annuaire de l'Académie Royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique.
(131 u. 132 v. d. Ae. R.)
133. „ Bulletin de la Société d'Anthropologie. Tome XVI. 1897/98. Tome XVII. 1898/99. (V. d. S. d'A.)
134. „ Annales de la Société d'Archéologie. Tome XIV. 1900. Liv. 1—4.
135. „ Annuaire de la Société d'Archéologie. Tome XI. 1900.
(133 u. 135 v. d. S. d'Arch.)
136. Lüttich. Bulletin de l'Institut archéologique Liégeois. Tome XXIX. Liv. 1 et 2. (V. d. I.)

Dänemark.

- *137. Kopenhagen. Mémoires de la Société Royale des Antiquaires du Nord.
 138. „ Aarbøger for nordisk Oldkyndighed og Historie. 1899. Bd. XIV.
 Heft 4. 1900. Bd. XV. Heft 1—2.
 *139. „ Nordiske Fortidsminder, udgivne af det Kgl. Nordiske Oldskrift Selskab.
 (137—139 v. d. N. O. S.)
 140. Reykjavik (Island). Arbók hins Islenszka fornleifafelag. Fylgirit 1900.
 (V. d. I. f.)

Finland.

- *141. Helsingfors. Journal de la Société Finno-Ougrienne. (Suomalais-Ugrilaisen Seuran Aikakauskirja.)
 *142. „ Mémoires de la Société Finno-Ougrienne. (Suomalais-Ugrilaisen Seuran Toimituksia.)
 *143. „ Finska Fornminnesföreningens Tidskrift.
 144. „ Finskt Museum. Finska Fornminnesföreningens Månadsblad. VI. Jahrg. 1899. Nr. 1—6. VII. Jahrg. 1900. Nr. 1—4.
 145. „ Suomen Museo. Suomen Muinaismuisto-Yhdistyksen Kuukauslehti. VI. Jahrg. 1899. Nr. 1—6. VII. Jahrg. 1900. Nr. 1—4.
 (141—145 dureh Hrn. Aspelin.)

Frankreich.

146. Grenoble. Bulletins de la Société Dauphinoise d'Ethnologie et d'Anthropologie. Tome VI. 1899. Nr. 3 u. 4. Tome VII. 1900. Nr. 1 u. 2.
 (V. d. S.)
 147. Lyon. Bulletin de la Société d'Anthropologie. Tome XII. 2. 1898. (V. d. S. d'A.)
 *148. „ Archives du Muséum d'histoire naturelle. (V. d. M.)
 149. Paris. L'Anthropologie. [Matériaux pour l'histoire de l'homme, Revue d'Anthropologie. Revue d'Ethnographie réunis.] 1899. Tome X. Nr. 6. 1900. Tome XI. Nr. 1—5. (Von d. Verleger Hrn. Masson.)
 150. „ Le Tour du Monde. Jahrg. 1900. Nr. 7—52. Jahrg. 1901. Nr. 1—8.
 151. „ A Travers le Monde. Jahrg. 1895—1900. Année 1—6. Jahrg. 1901. Nr. 1—5.
 (150 u. 151 von Hrn. M. Bartels.)
 *152. „ Mémoires de la Société d'Anthropologie.
 153. „ Bulletins de la Société d'Anthropologie. IV^e Série. Tome X 1899. Nr. 2—6. V^e Série. Tome I. 1900. Nr. 1.
 (152 u. 153 v. d. S. d'A.)
 154. „ Revue mensuelle de l'Ecole d'Anthropologie. Jahrg. X. 1900. Heft 2—12. Jahrg. XI. 1901. Heft 1—2. (V. d. École d'Anthrop.)
 155. „ Annales du Musée Guimet. Tome XVI. Part IV.
 156. „ Annales du Musée Guimet. (Bibliothèque d'études.) Tome VIII.
 157. „ Revue de l'histoire des religions. Tome XXXIX. Nr. 1—3. Tome XL. Tome XLI. Nr. 1—3. Tome XLII. Nr. 1.
 (155—157 v. d. Ministère de l'Instruction publique.)

Griechenland.

- *158. Athen. Βιβλιοθήκη της ἐν Ἀθῆναις ἀρχαιολογικῆς ἐταιρείας. (V. d. G.)
 *159. „ Δελτίον της ιστορικῆς και ἐθνολογικῆς ἐταιρείας της Ἑλλάδος. (Von d. Historischen und Ethnologischen Gesellschaft von Griechenland.)

160. Athen. *Πρακτικά τῆς ἐν Ἀθῆναις Ἀρχαιολογικῆς Ἑταιρείας.* Jahrg. 1899.
 161. „ *Ephemeris archaeologica.* Jahrg. 1900. Heft 1—4.
 162. „ *Epeteris Parnassou.* Jahrg. 4.
 (160—162 v. d. archäol. G.)
 163. „ *Mittheilungen des kaiserlich-deutschen Archäologischen Institutes.*
 Bd. XXIV. 1899. Heft 4. Bd. XXV. 1900. Heft 1—3. (V. d.
 Archäol. Institut.)
 164. „ *Bulletin de Correspondance Hellénique.* Jahrg. 1899. XXIII. 7—12.
 (V. d. École Française d'Athènes.)

Grossbritannien.

165. Edinburgh. *The Scottish Geographical Magazine.* Vol. XVI. 1900. Nr. 3—12.
 Vol. XVII. 1901. Nr. 1 u. 2. (V. d. Sc. G. Society.)
 166. „ *Proceedings of the Society of Antiquaries of Scotland.* Vol. XXXIII.
 1898/99. (V. d. S.)
 167. London. *The Journal of the Anthropological Institute of Great Britain and
 Ireland.* New Series, Vol. II. Nr. 3 u. 4. Vol. III. Jan.-June.
 1900. (V. d. A. I.)
 168. „ *The Reliquary and illustrated Archaeologist.* Vol. VI. 1900. Nr. 2—4.
 Vol. VII. 1901. Nr. 1. (Angekauft.)
 169. „ *Man.* A monthly record of anthropological science. Jahrg. I. 1901.
 Nr. 1—14. (V. d. A. I.)

Italien.

- *170. Bologna. *Atti e Memorie della Reale Deputazione di storia patria per le
 provincie di Romagna.* (V. d. R. D.)
 171. „ *Memorie della R. Accademia delle Scienze.* Serie V. Tomo VII.
 172. „ *Rendiconto delle sessioni della Reale Accademia delle Scienze dell'
 Istituto di Bologna.* Vol. II. 1897/98. Vol. III. 1898/99.
 (171 u. 172 v. d. R. A.)
 173. Florenz. *Archivio per l'Antropologia e la Etnologia.* 1899. Vol. XXIX.
 Fasc. 2 u. 3. 1900. Vol. XXX. Fasc. 1 u. 2. (Von Hrn. P. Mantegazza.)
 174. „ *Bollettino di Pubblicazione Italiane.* 1900. Nr. 340—360. 1901. Nr. 1 u. 2.
 (V. d. R.)
 175. Parma. *Bollettino di Paletnologia Italiana.* Serie III. Tomo V. Anno XXV.
 Nr. 10—12. Serie III. Tomo VI. Anno XXVI. Nr. 1—12. (Von
 Hrn. L. Pigorini in Rom.)
 176. Rom. *Atti della Società Romana di Antropologia.* Vol. VI. Fase. 3. Vol. VII.
 Fase. 1 u. 2. (V. d. S.)
 177. „ *Bollettino dell'Istituto.* *Mittheilungen des Kaiserlich-Deutschen Archäo-
 logischen Instituts.* Vol. XIV. 1899. Fase. 3 u. 4. Vol. XV. 1900.
 Fase. 1—3. (V. d. D. A. I.)
 178. „ *Rivista Geografica Italiana.* Vol. VII. Fase. 2—10. Vol. VIII. Fase.
 1 u. 2. (V. d. Società di studj geografici in Florenz.)
 179. „ *Atti della Reale Accademia dei Lincei.* Vol. IX. I^o Sem. Fase. 3—12.
 II^o Sem. Fase. 1—12. Vol. X. I^o Sem. Fase. 1—3.
 180. „ *Rendiconti della Reale Accademia dei Lincei.* Vol. VIII. Fase. 11—12.
 Vol. IX. Fase. 1—8.

181. Rom. Notizie degli scavi di antichità. 1899. Nr. 10—12. 1900. Nr. 1—11.
(179—181 v. d. R. A. d. L.)
- * 182. „ Cosmos. (Von Hrn. G. Cora.)

Luxenburg.

183. Luxemburg. Ons Hémecht. Organ des Vereins für Luxemburger Geschichte, Literatur und Kunst. VI. Jahrg. Nr. 3—12. VII. Jahrg. Nr. 1—3. (V. d. V.)

Niederlande.

184. Assen. Verslag van de Commissie van bestuur van het Prov. Museum van Oudheden in Drenthe aan de gedeputeerde staten. Jahrg. 1899. (V. d. Mus.)
185. Haag. Bijdragen tot de Taal-, Land- en Volkenkunde van Nederlandsch-Indië. 1900. 6^e volgr. VII, 2—4. 1901. 6^e volgr. VIII, 1 u. 2. (V. d. Koninklijk Instituut voor de T., L- en V. v. N.-I.)
186. Leiden. Internationales Archiv für Ethnographie. Bd. XIII. 1—6. Suppl. zu Bd. XIII. (Von d. Kgl. Niederländischen Cultus-Ministerium.)

Norwegen.

187. Bergen. Bergens Museums Aarsberetning. Jahrg. 1899. Heft 2. 1900. Heft 1 u. 2. (V. d. Mus.)
188. Kristiania. Aarsberetning fra Foreningene til Norske Fortidsminde-merkers bevaring. 1898/99.
189. „ Aarsberetning fra Foreningene for Norsk Folkemuseum. 1899. V.
190. „ Kunst og Handverk fra Norges Fortid. Heft 4. (Text S. 9, og Pl. XXXI—XXXVII.)
(188—190 v. d. Universitets Samling af nordiske Oldsager.)

Oesterreich-Ungarn.

- * 191. Brünn. Museum Franciscum: Annales. (Von der k. k. Mährischen Ackerbau-Gesellschaft.)
192. Budapest. Archaeologiai Ertesítő. XX. Bd. 1900. Nr. 1—5. XXI. Bd. 1901. Nr. 1. (Von der Anthropolog.-archäologischen Gesellschaft.)
193. „ Ethnographia. Évfolyam XI. Füzet 2—10. XII. Füzet 1. (Von der Ungar. ethnograph. Gesellschaft.)
194. Časlau. Veštník českoslovanských muzeí a spolků archaeologických. Dílu IV. Číslo 2—7. (V. d. V.)
195. Graz. Mittheilungen des Historischen Vereins für Steiermark. Heft 47.
196. „ Beiträge zur Kunde steiermärkischer Geschichtsquellen. Jahrg. 30.
(195 u. 196 von dem Historischen Verein.)
197. Hermannstadt. Archiv des Vereins für Siebenbürgische Landeskunde. Bd. XXIX. Heft 2—3.
198. „ Jahresbericht des Vereins für Siebenbürgische Landeskunde. Jahrg. 1898/99.
(197 u. 198 v. d. V.)
199. Innsbruck. Zeitschrift des Ferdinandeums für Tirol und Vorarlberg. III. Folge. Bd. 44. (V. d. F.)
200. Krakau. Anzeiger der Akademie der Wissenschaften. Jahrg. 1899. Nr. 10. Jahrg. 1900. Nr. 1—9.

201. Krakau. *Materiály antropologiczno-archeologiczne*. Tome IV. 1900.
202. „ *Rozprawy Akademii umiejętności*. Serya II. Tome XV bis Tome XVII. (200—203 v. d. A. d. W.)
203. Laibach. *Argo*. Zeitschrift für krainische Landeskunde. VII. Jahrg. Nr. 12. VIII. Jahrg. 1900. Nr. 1—12. IX. Jahrg. 1901. Nr. 1. (V. d. Red.)
204. „ *Mittheilungen des Museal-Vereins für Krain*. Jahrg. XIII. Jahrg. XIV. Heft 1 u. 2.
205. „ (*Ljubjani*.) *Izvestja muzejskega društva za Kranjsko*. Letnik X. (204 u. 205 v. d. M.-V.)
206. Lemberg. *Kwartalnik historyczny*. 1900. Jahrg. XIV. Nr. 1—4. (Von dem Historischen Verein.)
207. Olmütz. *Časopis vlasteneckého Musejniho spolku Olomuckého*. Ročník XVII. Číslo 66—68. Ročník XVIII. Číslo 69. (V. d. V.)
- *208. Prag. *Památky archaologické a místopisné*. (Von dem Museum Regni Bohemiae.)
209. „ *Mittheilungen des Vereins für Geschichte der Deutschen in Böhmen*. XXXVIII. Jahrg. (V. d. V.)
210. „ *Bericht der Lese- und Redehalle deutscher Studenten*. 1899. (V. d. V. d. L. u. R.)
211. „ *Český Lid*. Ročník IX. 1899. Číslo 3—6. Ročník X. 1900. Číslo 1—3. (V. d. Red.)
212. „ *Časopis Společnosti přátel Starožitností Českých*. Ročník VII. Číslo 4. Ročník VIII. Číslo 1—3. (V. d. Sp.)
213. „ *Národopisný sborník Československý*. 1900. Svazek VI. 1—2. (V. d. Verein.)
214. „ *Veštník slovanských starožitností*. Svazek 4. (Von Hrn. L. Niederle.)
215. Roveredo. *Atti della I. R. Accademia di Scienze, Lettere ed Arti degli Agiati*. 1899. Vol. V. Fasc. 3 u. 4. 1900. Vol. VI. Fasc. 1—3. (V. d. A.)
216. Salzburg. *Jahresberichte des städtischen Museum Carolino-Augusteum*. Jahrg. 1897/99. (V. d. M.)
217. Teplitz. *Thätigkeits-Bericht der Teplitzer Museums-Gesellschaft*. Jahrg. 1898/99. (V. d. G.)
- *218. Triest. *Atti del Museo civico di storia naturale*. (V. d. M.)
- *219. „ *Bollettino della Società Adriatica di Scienze naturali*. (V. d. S.)
220. Wien. *Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums*. Bd. XIV. Nr. 3 u. 4. Bd. XV. Nr. 1 u. 2. (V. d. M.)
221. „ *Mittheilungen der Wiener Anthropologischen Gesellschaft*. Bd. XXX. Heft 1—5. (V. d. A. G.)
222. „ *Mittheilungen der prähistorischen Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften*. Bd. I. Nr. 5. 1901. (V. d. Pr. C.)
223. „ *Mittheilungen der K. K. Central-Commission zur Erforschung und Erhaltung der Kunst- und historischen Denkmale*. Bd. XXVI. 1900. Heft 2—4. Bd. XXVII. 1901. Heft 1. (V. d. K. K. C.-C.)
- *224. „ *Wissenschaftliche Mittheilungen aus Bosnien und der Hercegovina*. Herausgegeben von dem Bosnisch-Hercegovinischen Landes-Museum in Sarajevo. (V. d. L.-M.)
225. „ *Zeitschrift für österreichische Volkskunde*. V. Jahrg. 1899. Heft 11—12. VI. Jahrg. 1900. Heft 1—6. Suppl.-Heft 1. (V. d. V. f. österr. Volksk.)

Portugal.

226. Lissabon. Boletim de la Sociedade de Geographia. XVII. Serie. Nr. 1—4.
(V. d. S.)
227. Lissabon. O Archeologo Portuguez. Vol. V. Nr. 2—8. (V. d. Museo
Ethnographico Portuguez.)
228. Porto. Portugalia. T. 1. Fasc. 2.

Rumänien.

229. Bucarest. Analele Academiei Romane. 1889—98. Indice Alf. Vol. XI—XX.
Seria II. Tomul XXII. 1899—1900. (V. d. A.)
230. Jassy. Arhiva d. Societății științifice și Literare. Anul XI. 1900. Nr. 1—12.
(V. d. S.)

Russland.

231. Dorpat. Sitzungsberichte der gelehrten Estnischen Gesellschaft. Jahrg. 1899.
232. „ Verhandlungen der gelehrten Estnischen Gesellschaft. Bd. XX. Heft 2.
Inhalts-Verzeichniss zu den ersten 20 Bänden.
(231 u. 232 v. d. G.)
- *233. Kasan. Mittheilungen der Gesellschaft für Archäologie, Geschichte und
Ethnographie. (V. d. G.)
- *234. Moskau. Arbeiten der anthropologischen Abtheilung. [Nachrichten der
kaiserlichen Gesellschaft der Freunde der Naturwissenschaften.]
(Von Hrn. Anutschin.)
235. „ Bulletin de la Société imperiale des naturalistes de Moscou. Ann.
1870. Nr. 2. 1871. Nr. 1 u. 2. 1872. Nr. 2. 1879. Nr. 3. 1880.
Nr. 1, 3, 4. 1881. Nr. 1—4. 1895. Nr. 1—4. 1896. Nr. 2, 3, 4.
1897. Nr. 1, 2, 4. 1898. Nr. 1—4. 1899. Nr. 1—4. (Von Hrn.
Rud. Virchow.)
236. „ „Erdkunde“. [Russisch.] Periodische Zeitschrift der geographischen
Abtheilung der Kaiserl. Gesellschaft der Freunde der Naturkunde,
Anthropologie und Ethnographie. Moskau 1900. Jahrg. 1900.
Heft 1. (V. d. G.)
237. „ Kawkas. [Russisch.] Materialien zur Archäologie des Kaukasus und
Materialien zur Archäologie der östlichen Gouvernements Russlands.
(Von der Moskauer k. archäolog. G.) Bd. VIII.
- *238. St. Petersburg. Arbeiten der Anthropol. Gesellschaft der militär-medi-
cinischen Akademie. (V. d. G.)
- *239. „ Matériaux pour servir à l'archéologie de la Russie.
- *240. „ Compte rendu de la Commission Impériale Archéologique.
(239 u. 244 d. k. Archäologischen Commission.)
241. „ Bericht d. k. Russischen Geographischen Gesellschaft. Jahrg. 1899.
(V. d. G.)
242. Warschau. Wiśła. M. Geograficzno-Etnograficzny. Tome XIV. 1900.
Nr. 1—6. (V. d. Red.)
243. „ Swiatowit. Tome II. 1900. (V. d. Red.)

Schweden.

- *244. Stockholm. Antiquarisk Tidskrift for Sverige.
- *245. „ Akademiens Månadsblad.
(244 u. 245 v. d. Kgl. Vitterhets Historie og Antiquitets Akademien.)

246. Stockholm. Samfundet för Nordiske Museet främjande Meddelanden utgifna af Artur Hazelius. Jahrg. 1898.
- *247. „ Minnen fra Nordiske Museet.
- *248. „ Handlingar angående nordiske Museet.
(246—248 von Hrn. Hazelius.)
249. „ Svenska Forenminnesförening. Tidskrift. Bd. XI. Heft 1.
- *250. „ Svenska Konstminner från Medeltiden och Renässansen.
(249 u. 250 v. d. G.)
251. „ Ymer. Bd. XIII. 1893. Bd. XX. 1900. Heft 1—4.
- *252. „ Svenska Landsmålen.
(251 u. 252 v. d. Universitäts-Bibl. i. Upsala.)

Schweiz.

253. Neuchâtel. Bulletin de la Société Neuchâteloise de Géographie. Tome XII. 1900. (V. d. S.)
254. Zürich. Anzeiger für Schweizerische Alterthumskunde. Neue Folge. Bd. I. 1899. Nr. 4. Bd. II. 1900. Nr. 1—3.
255. „ Jahresbericht des Schweizerischen Landesmuseums in Zürich. Jahreshb. 7 u. 8, nebst Anlage.
(254 u. 255 v. d. Schweizerischen Landes-Museum.)
256. „ Jahresbericht der Geographisch-Ethnographischen Gesellschaft in Zürich. Jahrg. 1899/1900. (Von Hrn. Martin.)
257. „ Mittheilungen der Antiquarischen Gesellschaft. Bd. XXV. Heft 1—2.
(V. d. A. G.)
258. „ Mittheilungen aus dem Verbands der Schweizerischen Alterthums-Sammlungen usw. 1899. Nr. 4. (V. d. Red.)
259. „ Schweizerisches Archiv für Volkskunde. IV. Jahrg. Heft 1—4. (V. d. Schw. Ges. f. V.)

III. Africa.

260. Tunis. Revue Tunisienne, publiée par le Comité de l'Institut de Carthage. Jahrg. 1900/1901. Nr. 27—29. (V. d. Ass. T. d. L. Sc. et Arts.)

IV. America.

- *261. Austin. Transactions of the Texas Academy of Science. (V. d. A.)
- *262. Boston (Mass. U. S. A.). Proceedings of the Boston Society of Natural History. (V. d. S.)
- *263. Buenos-Aires (Argentinische Republik). Anales del Museo Nacional. (V. d. M.)
- *264. „ Boletin de la Academia Nacional. (V. d. A. N.)
265. Chicago. Publications of the Field Columbian Museum. Report Series. Vol. I. Nr. 5. (V. d. M.)
266. Davenport. Proceedings of the Academy of Natural Sciences. Vol. VII. 1897—1899. (V. d. A.)

267. Halifax (Nova Scotia, Canada). Proceedings and Transactions of the Nova-
Scotian Institute of Natural Science. Vol. X. Part 1. (V. d. I.)
- *268. La Plata. Revista del Museo de La Plata.
269. „ Anales del Museo de La Plata. II. 1900. 1.
(268 u. 269 v. d. M.)
270. Milwaukee. Annual Report of the Board of Trustees of the Public Museum
of the City of Milwaukee. 17. (V. d. B. o. T.)
271. New York. Science. Vol. XI. Nr. 267—268. Vol. XII. Nr. 289—314.
Vol. XIII. Nr. 315—332. (Von Hrn. Boas.)
272. „ American Anthropologist. Vol. II. 1900. Nr. 1—4. (V. d. Red.)
273. „ The American Museum of Natural History. Annual Report for 1899.
(V. d. M.)
274. „ Bulletin of the American Museum of Natural History. Vol. XI. Part 3.
1900. Vol. XII. 1899. (V. d. M.)
275. „ Memoirs of the American Museum of Natural History. Vol. III. (V. d. M.)
276. Pará (Brazil). Boletim do Museu Paraense. Vol. III. Nr. 1.
277. „ Memorias do Museu Paraense de Historia Natural e Ethnographia.
I. Parte I.
(276 u. 277 v. d. M.)
278. Philadelphia (Penns. U. S. A.). Proceedings of the Academy of Natural
Sciences. 1899. Part III. 1900. Part I u. II. (V. d. A.)
279. „ Bulletin of the Free Museum of Science and Art. Dep. of Arch. a.
Pal., Un. of Pennsylvania. Vol. II. 1900. Nr. 3 u. 4. (V. d. M.)
280. „ Proceedings of the American Philosophical Society. Vol. XXXVIII.
Nr. 160. Vol. XXXIX. 1900. Nr. 161—163. (V. d. P. S.)
- *281. Rio de Janeiro. Revista do Museu Nacional. (V. d. M.)
- *282. Rock Island. Ill. Publications of the Augustana College Library. (V. d.
College Libr.)
- *283. San José (de Costa Rica). Informe del Museo Nacional.
- *284. „ Anales del Instituto Fisico-Geografico y del Museo Nacional de Costa
Rica.
(283 u. 284 v. d. M. N.)
285. São Paulo. Revista do Museu Paulista. Vol. IV. (V. d. Mus.)
286. Toronto (Canada). Proceedings of the Canadian Institute. Vol. II. Part. III.
Nr. 9. Vol. II. Part 4. Nr. 10.
287. „ Transactions of the Canadian Institute. Vol. VI.
- *288. „ Annual Report of the Canadian Institute.
- *289. „ Annual archaeological Reports.
(286—289 v. d. C. I.)
290. Washington (D. C., U. S. A.). Annual Report of the Smithsonian Institution.
Part I. Year ending June 30, 1897. (V. d. S. I.)
- *291. „ Annual Report of the Geological Survey.
- *292. „ Annual Report of the Bureau of Ethnology. (V. d. Bureau of
Ethnol.)
- *293. „ Special Papers of the Anthropological Society. (V. d. S. I.)
- *294. „ The American Anthropologist. (V. d. Anthropol. Society of Washington.)
295. „ Bulletin of the U. S. National Museum. Part IV. Nr. 47. Special
Bulletin. Part I.
- *296. „ Proceedings of the U. S. National Museum.
(295 u. 296 v. d. Smithsonian Inst.)

V. Asien.

297. Batavia. Tijdschrift voor Indische Taal-, Land- en Volkenkunde. Deel XLII. Afl. 1—6. Deel XLIII. Afl. 1 u. 2.
298. „ Notulen van de Algemeene en Bestuursvergaderingen van het Bataviaasch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen. Deel XXXVI. 1898. Afl. 3. Deel XXXVII. 1899. Afl. 4—5. Deel XXXVIII. 1900. Afl. 1 u. 2.
299. „ Verhandlingen van het Bataviaasch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen. Deel LI. Afl. 2—4.
- *300. „ Nederlandsch-indisch Plakatboek.
301. „ J. A. van der Chijs, Dagb-Register.
(297—301 v. d. G.)
302. Bombay. The Journal of the Anthropological Society. Vol. V. Nr. 1—2.
(V. d. S.)
303. Calcutta. Epigraphia Indica and Record of the Archaeological Survey of India. Vol. V. Part 8. Vol. VI. Part 1 u. 2. (V. d. Government of India.)
304. „ Proceedings of the Asiatic Society of Bengal. 1899. Nr. 8—11. 1900. Nr. 1—8.
305. „ Journal of the Asiatic Society of Bengal. Vol. LXIX. Part I. Nr. 1.
306. Colombo. Journal of the Ceylon branch of the Royal Asiatic Society. Vol. XVI. Nr. 50.
(304—306 v. d. Gesellsch.)
- *307. Irkutsk. Mittheilungen und Denkschriften der Ostsibirischen Section der kaiserl. Russischen Geographischen Gesellschaft.
- *308. „ Berichte der Ostsibirischen Section der kaiserl. Russischen Geographischen Gesellschaft.
(307 u. 308 v. d. O. S.)
309. Madras. Bulletin (of the) Madras Government Museum. Vol. III. Nr. 1 u. 2.
(v. d. M.)
- *310. Söul, Korea. The Korean Repository. (V. Hrn. Consul Krien.)
311. Shanghai. Journal of the China Branch of the Royal Asiatic Society. Vol. XXXI. 1896/97. Vol. XXXII. 1897/98. (V. d. S.)
- *312. Tiflis. Bericht über das Kaukasische Museum und die öffentl. Bibliothek in Tiflis.
- *313. „ Mittheilungen des Kaukasischen Museums.
(312 u. 313 v. d. Museum.)
- *314. Tokio. Mittheilungen der deutschen Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ost-Asiens. (V. d. G.)
315. „ The Calendar, Imperial University of Japan. 1899/1900. (V. d. I. U. o. J.)
- *316. Wladivostok. Denkschriften der Gesellschaft für Erforschung des Amur-Gebietes. (V. d. Gesellsch.)

VI. Australien.

317. Adelaide. Memoirs of the Royal Society of South Australia. 1899. Vol. I.
Part 2. (V. d. R. S.)
318. „ Transactions of the Royal Society of South Australia. Vol. XXIV.
Part 1 u. 2. (V. d. Anthropological Society of Australasia.)
- *319. Sydney. Report of the trustees of the Australian Museum.
320. „ Records of the Australian Museum. Vol. III. Nr. 7 u. 8.
321. „ Memoirs of the Australian Museum. Mem. III. Part 10.
(319—321 v. d. M.)
322. „ Science of man. Vol. II. Nr. 12. Vol. III. Nr. 1—11. (V. d. G.)
-

VII. Polynesien.

323. Honolulu. Memoirs of the Bernice Pauahi Bishop Museum of Polynesian
Ethnology and Natural History. Vol. VII. Nr. 2.
324. „ Occasional papers of the Bernice Pauahi Bishop Museum of Polynesian
Ethnology and Natural History. Vol. I. Nr. 2.
(323 u. 324 v. d. M.)

Sitzung vom 19. Januar 1901.

Vorsitzender: Hr. R. Virchow.

(1) Hr. Rud. Virchow bespricht den

Brand im Pathologischen Institut hiesiger Universität.

Am 16. d. M. Morgens früh ist ein Brand in demjenigen Theile des Pathologischen Instituts ausgekommen, welcher mein „Anthropologisches Cabinet“ enthielt. Einen kurzen Bericht habe ich schon in meinem Archiv für patholog. Anatomie und Physiologie und für klinische Medicin (Bd. 163, S. 181) gegeben. Die Ursache des Brandes ist seitdem nicht ermittelt worden; die Wirkungen desselben sind immer klarer hervorgetreten. Sie haben vorzugsweise mein Privat-Eigenthum betroffen, sowie Eigenthum der Rudolf-Virchow-Stiftung, welches aus den Mitteln dieser Stiftung erworben war und wofür noch kein regelmässiger Aufbewahrungs-Platz ermittelt war. Unter diesen letzteren Gegenständen sind in erster Reihe die Tafeln zu nennen, in welchen ich geglaubt hatte, die von mir in den Abhandlungen der Königlichen Akademie, Berlin 1895 (mit 4 Tafeln), beschriebenen ornamentirten Bronze-Gürtel aus transkaukasischen Gräbern gegen alle Unbilden geschützt zu haben. Leider hat sich diese Hoffnung nicht bewahrheitet; die Hitze des Brandes hat die Bronze nicht, wie man fürchten konnte, geschmolzen, sondern in grossen Stücken verbrannt. Nur einige Stücke, die ich in anderen Räumen aufbewahrt hatte, sind unversehrt geblieben und können bei der Seltenheit solcher Funde als Beweisstücke für eine spätere Zeit dienen. Die grosse Mehrzahl aber, welche ich selbst und mit mir in monatelanger fleissiger Arbeit mein seitdem leider verstorbener Zeichner, Hr. Eyrich, aus dem Schutt der Gräber, den ich mir hatte kommen lassen, herausgesucht und in eine leidliche Ordnung gebracht hatten, sind fast ganz zerstört. Seitdem sind einige neue Funde, aber doch sehr spärliche und wenig ergiebige gemacht worden; ein Ersatz ist also nicht undenkbar, aber doch vorläufig nicht abzusehen. — Neben diesem grossen Verluste sind zahlreiche andere Gegenstände zu beklagen, welche dem Feuer nicht widerstehen konnten. So namentlich eine Reihe von Gyps-Abgüssen der letzten Tasmanier, welche ich der gütigen Hülfe der Beamten des Museums von Van Diemens-Land verdankte. Relativ brauchbar sind die Schädel zahlreicher fremder Stämme, für welche ich unseren Reisenden und fremden Gelehrten verpflichtet bin; sie sind mehrfach angebrannt, aber doch nicht unbrauchbar geworden. Die anthropologische Gesellschaft war daran nur wenig betheilig; vorzugsweise waren exponirt die feuchten Präparate von ganzen Köpfen, die der Meinung nach in Spiritus aufbewahrt waren, aber wie sich herausgestellt hat, war der Spiritus so wasserreich, dass nur eine Art von Kochung stattgefunden hat, welche die Form der Theile nicht nennenswerth verändert hat. Es mag dabei bemerkt werden, dass die Verwaltung der Königlichen Museen es verweigert hatte, die feuchten Präparate in die Sammlung der Gesellschaft in den ihr zugewiesenen Räumen zuzulassen, und

dass diese daher in dem Pathologischen Institut der Universität zurückgeblieben waren. Höchst sonderbar ist es, dass in einem Tische, der gerade unter der Hauptbrandstelle stand und der fast ganz durch die herabstürzenden Holztheile in Brand gesetzt war, ein paar Schubladen sich so vollständig erhalten haben, dass selbst die Schriftstücke, welche darin lagen, so namentlich ein altes, von unserem alten, treuen Sammlungs-Vorstande, dem verstorbenen Reichert, angefertigtes Inventar unversehrt geblieben sind. — Die Ordnung aller dieser Dinge, deren Etiquetten vielfach durch die Lösungs-Arbeiten vernichtet worden sind, hat noch nicht ganz zu Ende geführt werden können. Immerhin darf ich hervorheben, dass unter den verlorenen Gegenständen kein einziger ist, der als Staats-Eigenthum bezeichnet werden konnte, und dass auch die anthropologische Gesellschaft keine wesentliche Einbusse erlitten hat. —

(2) Als Gast wird begrüsst Hr. Huth. —

(3) Durch den Tod ist dahingeshieden Luciano Cordeiro, immerwährender Secretär der Geographischen Gesellschaft in Lissabon, der Hauptgründer dieser berühmten Gesellschaft. —

(4) Als neue Mitglieder werden gemeldet:

Hr. Dr. Hubert Schmidt	} sämtlich in Berlin.
„ „ Ferdinand Goldstein	
„ „ Paul Strassmann	
„ Thierarzt Jackschat zu Pollnow in Pommern.	

(5) Der Verein für Volkskunde feierte am 26. Januar sein 10jähriges Bestehen durch ein Festessen und die Vorführung meklenburgischer Volksbräuche durch Gäste aus dortiger Gegend. —

(6) Es folgt die Wahl der Ausschuss-Mitglieder der Gesellschaft. Dieselbe wird in streng statutenmässiger Weise durch Stimmzettel auf der vom Vorstande entworfenen Vorschlagsliste ausgeführt. Es erhalten die Mehrzahl der Stimmen die HHrn. Bastian, Lissauer, v. Luschan, Ehrenreich, A. Bässler, E. Friedel, Minden, Sökeland, v. Kaufmann.

Die gewählten Mitglieder treten sofort zusammen und wählen Hrn. Lissauer zum Obmann. —

(7) Der Herr Cultus-Minister übersendet unter dem 7. Januar den 28. Jahresbericht des Westfälischen Provincial-Vereins für Wissenschaft und Kunst. —

(8) Hr. Georg Schweinfurth hat unter dem 28. December 1900 dem Vorsitzenden aus Biskra in Algerien folgendes Schreiben zugeschickt:

Ich darf den wichtigen Jahreswechsel und den endlich nicht mehr zu bezweifelnden Anbruch einer neuen Zeit nicht vorübergehen lassen, ohne Ihnen meine besten Glückwünsche aus dem fernen Dattellande zukommen zu lassen. Da Sie die Antichambre des neuen Jahrhunderts so glänzend und zur Freude aller Ihrer Verehrer in so vortrefflicher Verfassung bestanden, ist doch die Hoffnung nahe liegend, dass Sie nun auch den vollen Einmarsch ins neue Jahrhundert wacker bestehen.

Ich bin von Algerien so entzückt, dass ich mir vorgenommen habe, auf den Winter-Aufenthalt in Palermo ganz zu verzichten. Wie bedauere ich es jetzt, nicht schon früher dieses interessante und für den Aegypter so besonders lehrreiche Land besucht zu haben; hat doch Algerien seine 20. 30, vielleicht 50 Jahre der gründlicheren Erforschung voraus vor Aegypten. Dass grosse Werk der französischen Expedition unter Bonaparte trug die Schuld an der irrigen Vorstellung, dass Aegypten erforscht sei, und so sind so viele Naturforscher von einer gründlicheren Erforschung daselbst abgehalten worden. Ausserdem hat Aegypten die Eigenthümlichkeit, dass dort die Forschungs-Ergebnisse erstens unverhältnissmässig viel Zeit beanspruchen, zweitens durch auffallende Kärghlichkeit ausgezeichnet sind.

Ich beabsichtige nun, die nächsten 2 oder 3 Monate hier zu bleiben. Die Umgegend bietet viel des Interessanten, und man kommt, wie überall in Algerien, nie in Verlegenheit, was man heute oder morgen in Augenschein nehmen soll.

In Algier habe ich verschiedene Botaniker und Gartenliebhaber kennen gelernt, namentlich die um die Flora so verdienten Professoren Buttandier und Trabut, die mir die grossartigen Schätze der dortigen Gärten erschlossen. Dr. Trabut hat mich sogar eine Strecke hierher begleitet, um eine durch interessante Salzpflanzen ausgezeichnete Gegend (bei Mansurah) zu besuchen. In Algier traf ich auch de Brazza, den Sie im vergangenen Jahre bei dem Feste der Geogr. Gesellschaft im Kaiserhof sahen. de Brazza wohnt mit Frau und Kindern im Winter in Algier, in einer reizenden Villa, die, wie fast alle, in maurischem Stil erbaut ist. An Architectur steckt Algier, das moderne, Aegypten reichlich in die Tasche. Die Franzosen entwickeln eben überall viel Geschmack. Sehr hübsch ist das Universitäts-Gebäude mit seinen Nebenbauten und Terrassen und botanischem Garten. Sogar die Aegyptologie hat hier einen eigenen Lehrstuhl (Dr. Levebure). Gestern ist auch Major v. Wissmann in Algier angekommen; er hat seinen Besuch hier telegraphisch angemeldet. Auch der Ober-Stabsarzt Dr. Kuegler, ein grosser Weltreisender, auch Botaniker, kommt nächstens her.

Biskra erinnert mich in mancher Hinsicht an Heluan, in mancher an Assuan. Es ist ein nettes, sauberes Wüsten-Städtchen, als Endpunkt der Bahn und Einbruchsthor in die Sahara von besonderer Bedeutung. Von hier brach im October 1898 ein Theil der denkwürdigen Fourier-Lamy'schen Expedition auf, und hier sieht man heute noch eine Strasse, in der es von Hunderten hockender Araber wimmelt, die auf Bezahlung warten. Es sind Kameel-Treiber und Besitzer der 1500 auf jener Expedition umgekommenen Thiere, die nun, nachdem der Chef zurückgekehrt, ihre Papiere in Ordnung bringen und entschädigt werden sollen. Bei de Brazza traf ich auch einen Officier, der in der Schlacht, in welcher Rabeih fiel, zugegen war und den Kopf des Rabeih sah. Ueber dessen Rassen-Zugehörigkeit herrschten noch Zweifel. Der Officier sagte, der Kopf des Rabeih habe die Farbe der Tafel-Chokolade und krauses Negerhaar aufgewiesen; er war also kein hamitischer Sudaner, auch kein Sudan-Araber, sondern wohl von Hause aus Sklave des Siber. v. Oppenheim publicirt gerade ein Buch über die Vorgänge im centralen Sudan und in der Tschad-Region. —

(9) Das correspondirende Mitglied Hr. Frank Calvert schreibt unter dem Datum Dardanelles, 11. Decbr. 1900, dem Vorsitzenden über

ein neolithisches Skelet aus Ober-Aegypten.

„I enclose a cutting from the „Daily Graphic“ on the subject of a tomb discovered in Upper Egypt to which I would like to call your attention if it has

not yet come to your notice. The mode of sepulture closely resembles that of the skeletons found in the stratum below the layer of ashes at Hanai Tepeh — (vide Ilios). An early neolithic date is given long before the first historical king of Egypt — still as the vases found in the tomb have been apparently made on the wheel, it is doubtful if the age of ten thousand years can be given. At Hanai Tepeh the pottery found in the lowest stratum and in the buildings surrounding it, is identical with that of the sixth (Homeric) city of Troy; it is less plentifully found in the upper portion of the stratum which contains the skeletons.“

Die Nummer des „Daily Graphic“ vom 22. Novbr. 1900 enthält folgende Notiz über die im British Museum neu aufgestellte Mumie eines neolithitischen Aegypters:

The Hall of the Dead in the British Museum was yesterday visited by a large number of the living, eager to see the mummy of the man who was a chief in Egypt so long before the British occupation that the Britons of that day had hardly learned the use of woad. Some particulars of the race from which he sprang were given in yesterday's „Daily Graphic“. Other facts concerning him are to be found on the tablet which is now his epitaph among an alien race. It runs as follows: —

„Body of a man who was buried in a shallow oval grave hollowed out of sandstone on the west bank of the Nile, in Upper Egypt. Before burial the body was treated with a preparation of bitumen, and was arranged in the posture in which it now lies—on its left side, with the hands before the face, and the knees drawn up nearly level with the chin. The grave (which has been roughly imitated by the model here exhibited) was covered with slabs of unworked stone, and in it, beside the body, were disposed flint knives and a number of vases, partly filled with the remains and dust of funeral offerings. The man probably belonged to a fair-skinned light-haired race, which may be regarded as one of the aboriginal stocks of Egypt, whose settlements are usually found on the west bank of the Nile. The style of the flint implements found in the grave indicates that the man lived in the early neolithic period of Egypt, that is to say, in remote ages long before the rule of Menes, the first historical King of Egypt.“

It may be added that his skull is of the shape known to histologists as dolichocephalic, and that possibly the race came originally from Asia. His height, if he were standing up, would be five feet nine inches. —

(10) Hr. Edmund v. Fellenberg, unser correspondirendes Mitglied, übersendet seinen Bericht (Berner Tageblatt vom 11. Januar 1901) über den

Bronzefund in Muri bei Bern.

Redner warf zuerst einen Rückblick auf die in der Umgegend von Bern aufgefundenen ältesten Bilderwerke, die noch aus der vorrömischen Zeit stammen. Aus der jüngeren Steinzeit (Neolithicum) erwähnte er die am Moossee entdeckten und von Dr. Uhlmann sel. ausgebeuteten Pfahlbauten und vereinzelt Funde aus der Umgebung von Bern, sowie die Wahrscheinlichkeit der Existenz von Pfahlbauten im Belpmoos, die wahrscheinlich gemacht werden durch Gräberfunde aus der späteren reinen Bronzezeit in der Nähe von Belp: Urnen mit Leichenbrand-Resten und Bronze-Beigaben (etwa 1200—800 v. Chr.). Aus der ersten Eisenzeit (sogenannten Hallstatt-Periode, 800 bis etwa 400 v. Chr.) wurden angeführt die in der Umgebung Berns untersuchten Grabhügel (Hügelgräber mit Leichen-

brand: Grauholz, Rychigen, Bremgartenwald usw.) und deren Funde kurz charakterisirt. Es folgte die Aufzählung der zahlreichen, in den letzten Jahren in der Umgebung der Stadt entdeckten gallo-helvetischen Skeletgräber ohne äussere Merkmale und der vielfachen darin gemachten Funde: diese sind typisch für die sogen. Latène-Periode (etwa 400 v. Chr. bis zur römischen Besetzung unter J. Cäsar). Anschliessend und als Vermittelung zu der Beschreibung und Kritik der Funde in Muri wurden in Kürze die in der näheren und weiteren Umgebung der Stadt Bern entdeckten Ruinen aus römischer Zeit (Villen und grössere Häuser-Complexe, z. B. im Engewald) erwähnt und die wichtigsten Funde derselben beschrieben. Was nun die Bildwerke aus der ehemaligen römischen Niederlassung zu Muri betrifft, so wurden diese theils im Jahre 1660, meist aber 1832 in der Nähe des jetzigen Schlosses und auf der Stelle des alten Pfarrhauses aufgefunden.

Das erste behandelte Bildwerk betrifft eine wahrscheinlich als Grablampe verwendete Gruppe, als Panin mit Paniscus beschrieben, gefunden 1660. Es wurde besonderer Nachdruck darauf gelegt, dass dieses Bildwerk in früherer Zeit mehrfache Veränderungen erlitten zu haben scheint und sich nicht mehr im Zustand der Fundzeit befindet. Die Gruppe war früher vergoldet und könnte als Leuchter (*bougeoir*) verwendet worden sein (G. Studer). Die weiteren wichtigeren Fundstücke betreffen 6 grössere Bildwerke aus Bronze (Statuetten) und zwei kleinere; ferner eine kleine bronzene Lampe und einen Bronze-Beschlag. Die grösseren derselben, in römisch-griechischer Arbeit, stellen die capitolinischen Götter Jupiter, Juno und Minerva dar, und stammen, der schönen und sorgfältigen Arbeit und classischen Form nach aus der Blüthezeit römischer Kunst (1. bis 2. Jahrh. n. Chr.), endlich eine kleinere männliche Statuette, einen hochgeschürzten, kredenzenden Lar darstellend. Zwei kleinere Bildwerke aus Bronze stellen gallische Göttheiten dar und bildeten den Hauptinhalt der historisch-kritischen Untersuchung des Vortragenden. Zuerst wurde die über besagte Bildwerke existirende Literatur erwähnt, nachdem der Original-Fundbericht Haller's von Königsfelden (1832) über die 8 Bildwerke in extenso mitgetheilt worden war. Die Untersuchung berührte zunächst die Namengebung und die Bedeutung der zwei gallo-römischen Statuetten der *DEA NARIA* und der *DEA ARTIO*. Die erstere, gestiftet von einem Freigelassenen *Ferox*, wird als eine die Landwirthschaft schützende Local-Göttheit angesehen und nicht, wie man früher annahm. als Nereide (Jahn), trotz der Aehnlichkeit des Namens.

Als interessantestes Bildwerk wurde nun die Gruppe der *Dea Artio* nach den Resultaten der neuesten Forschungen und der erst unlängst durch Hrn. Alt-Pfarrer Paul Vionnet in Lausanne, früher in Etoy, entdeckten Zusammengehörigkeit der Göttin mit ihrem Haupt-Attribute, einem schreitenden Bären, behandelt. Es beweist diese Gruppe, dass, wie früher nur vermuthet wurde, die Göttin ihren Namen von *aretos* (*artos*, keltisch-irisch: *art*) führt und der gallische Cultus des Bären als eines bei einzelnen gallischen Stämmen geheiligten Thieres unwiderleglich feststeht. Dieser Name kommt übrigens auch auf einer Inschrift in den Rheinlanden vor. Die Stifterin dieser Gruppe hiess *Licinia Sabinilla*. Uebrigens scheint das Zusammenvorkommen so vieler wichtigen Bildwerke in Muri auf die Existenz eines dortigen gallo-römischen Heiligthums (*sacrum*) oder eines grösseren Privat-Larariums hinzudeuten. Vortragender erwähnte noch mit ganz besonderem Nachdruck die neuesten wichtigen und abschliessenden Untersuchungen Salomon Reinach's, des Conservators am Musée des Antiquités nationales à St. Germain en Laye und Mitgliedes des „Institut“, in seinen „Survivances du totémisme chez

les anciens Celtes", über die zur späteren gallo-römischen Zeit nicht mehr verstandenen Nachklänge (survivances) des Totemismus bei den alten Galliern, deren Urreligion ein animistischer Thier-Cultus (thériorâtrie animiste) gewesen zu sein scheint, was ausser durch das Bildwerk der Dea Artio auch noch durch Aufzählung zahlreicher gallo-römischer Bildwerke in Verbindung mit Thier-Darstellungen bewiesen wird. Der Vortragende schloss seinen Vortrag mit dem interessanten und überraschenden Hinweis auf die Thatsache, dass vor 1800 Jahren in unserer Gegend, dem Aargau, der Regio Arvensium (Inscription auf dem Sockel der Dea Naria), der Bär als geheiligtes Thier verehrt wurde, und dass sich die Erinnerung an diesen heidnischen Cult bis in die christliche Zeit fortgeerbt haben dürfte, jedenfalls Bern Ursache habe, auf ein sehr altes Totem (sein späteres Wappen) zurückzublicken. —

(11) Hr. V. Weinstein überschiekt folgenden Bericht aus der St. Petersburger Zeitung über eine Sitzung der ethnographischen Section der Russischen Geographischen Gesellschaft vom 1. (14.) December 1900, enthaltend das Resumé eines Vortrages des Hrn. L. Sternberg über die

Giljaken.

Während eines mehrjährigen Aufenthalts im äussersten Osten des Russischen Reichs hat Hr. L. Sternberg Gelegenheit gehabt, sich mit dem kleinen Volke der Giljaken, mit seiner Sprache, seinen Sitten und Gebräuchen bekannt zu machen. Die linguistisch und ethnographisch überaus interessanten Resultate seiner Beobachtungen theilte er am 1. (14.) December in der Geographischen Gesellschaft mit.

Die Wohnsitze dieses nur etwa 4500 Seelen umfassenden Völkersplitters vertheilen sich ziemlich gleichmässig über ein ausgedehntes Territorium: die Nordhälfte der Insel Sachalin und den gegenüber liegenden Küstenstrich des asiatischen Festlandes an der Mündung des Amur, ein Gebiet, dessen Grenzen sich, soweit die kargliche historische Tradition reicht, im Laufe der letzten 2 $\frac{1}{2}$ Jahrhunderte nicht verändert haben. Von allen Seiten sind die Giljaken von ihnen total fremden Völkerschaften umringt, von den Ainos, von mandschurischen und tungusischen Stämmen, von den Golden, Orotschen, Samogiren und Oroken. Zieht man zunächst ihre anthropologischen Merkmale in Betracht, so könnte man wohl auf den Gedanken kommen, sie seien mit ihren nächsten Nachbarn, entweder mit den Ainos oder mit den Tungusen nahe verwandt: denn die Typen dieser beiden ausgesprochen mongoloiden Völkerschaften finden sich unter ihnen am häufigsten vertreten. Doch hierauf beschränkt sich auch die Aehnlichkeit mit jenen, während ihre Sprache, ihre Sitten und Gebräuche sie weit von ihnen trennen und ihnen eine ganz isolirte Stellung inmitten ihrer Nachbarn anweisen, ähnlich wie sie auch noch einige andere Bewohner Ost-Asiens, die Inzagiren, die Tschuktschen, die Korjaken, einnehmen. Man hat diese Alle daher auch, aber ohne zureichenden Grund, unter einer gemeinsamen Bezeichnung als Paläo-Asiaten zusammenfassen wollen. Dagegen bringt sie eine vor einiger Zeit aufgetauchte Hypothese, die sich schon manche Anhänger erworben hat, mit den Bewohnern der Pacific-Küste Nordost-Asiens, Nord-Americas und der Alëutischen Inseln zusammen, und zwar auf Grund ihrer Sprache, die mit der vieler nordamerikanischer Volksstämme auffallende Uebereinstimmung erkennen lässt, sowohl in ihrem allgemeinen Bau, als auch speciell in ihrer Neigung zur Polysynthese und in der Fähigkeit jedes beliebigen Redetheils, Verbalform anzunehmen. Aufklärung über diesen Punkt und vielleicht eine Bestätigung der Hypo-

these erholt der Vortragende einerseits von den Studien der HHrn. Bogoras und Joehelson über die Inkagiren und Tschuktschen und von seinen eigenen, deren Publication die Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in die Hand genommen hat, andererseits von den Arbeiten des Bureau of Ethnology der Smithsonian Institution in Washington.

Ebenso wenig ist die Frage spruchreif, ob die Giljaken die Urbewohner der jetzt von ihnen eingenommenen Landstriche gewesen sind, und, wenn dies nicht der Fall gewesen ist, wofür manche Anzeichen sprechen, wer ihre Vorgänger gewesen sein mögen, die Ainos oder ein noch älterer Volksstamm. Auf dem gesammten von den Giljaken bewohnten Territorium trifft man die Ueberreste von runden Erdhütten an, in denen man Scherben von Thon-Geschirr und Werkzeug aus dem Steinzeit-Alter gefunden hat, das hier freilich nicht so weit hinter der Gegenwart zurückliegt wie anderswo; diese werden von ihnen als Aino-Hütten bezeichnet. Freilich bekennen sich die Ainos selbst nicht zu diesen Bauwerken, und in der That gleichen sie auch weniger den modernen Erdhütten der Ainos, als vielmehr denen der Eskimos.

Scheint es somit über allen Zweifel erhaben, dass die Giljaken in ihren gegenwärtigen Wohnsitzen als Einwanderer zu betrachten sind, so weist manches in ihrer Lebensweise auf den hohen Norden als ihre ursprüngliche Heimath hin. Ihre Winter-Jurten sind nehmlich nach dem Typus der bei den Kamtschadalen üblichen Erdhütten angelegt, bei denen des strengen Winters wegen der Rauchfang den einzigen Communicationsweg mit der Aussenwelt bildet. Die Giljaken freilich bedürfen bei dem milderen Klima der von ihnen besiedelten Landstriche eines solchen Schutzes nicht, und ihre Jurten sind durch niedrige Schiebethüren zugänglich; doch giebt es Zeiten, wo auch bei ihnen der Rauchfang als einziger Aus- und Eingang benutzt wird. Das geschieht zur Zeit ihrer grossen Bärenfeste, wo der Giljak unbewusst die dunkle Erinnerung an eine ferne Vergangenheit wieder aufleben lässt, mit dem Fell und Fleisch des erlegten Bären an einer eigens dazu aufgerichteten Stange durch den Rauchfang in seine Behausung hinabklettert und auf demselben Wege die Ueberreste des Festmahls wieder hinaufbefördert. Da die Verletzung dieser traditionellen Sitte als schweres Vergehen gilt, so sind auch die Giljaken, die den Typus der mandschurischen Jurte angenommen haben, gezwungen, weil dieser Rauchfang fehlt, während der Bärenfeste ihre Fenster offen zu halten und als Ein- und Ausgang zu benutzen, um so wenigstens annähernd der Sitte der Vorfahren treu zu bleiben. Hierzu gesellt sich noch der Umstand, dass ihre Sprache für das Betreten und Verlassen der Jurte Ausdrücke besitzt, die buchstäblich unter- und auftauchen bedeuten (*kusind* und *jigymd*).

Ferner giebt es unter den Giljaken eine ganze Reihe von Familien, von denen die Ueberlieferung berichtet, sie seien auf einer „Nowyck“ nach Sachalin gelangt. Mit diesem Wort bezeichnet das Giljakische einen Gegenstand, der als Spiel der Wellen und der Strömung auf dem Wasser treibt, eine Eisscholle oder eine Torf-Insel, wie sie nicht selten durch heftige Stürme von der Küsten-Tundra losgerissen und anderswo angespült werden und in manchen Fällen wohl im Stande sind, eine ganze Familie zu tragen. Behalten wir dabei im Auge, dass an beiden Küsten von Sachalin, sowie an der Ostküste des Festlandes nordsüdliche Meeres-Strömungen herrschen, so dürfen wir darin einen weiteren Hinweis auf den nordischen Ursprung der Giljaken erblicken. Nicht unerwähnt mag übrigens die Aeusserung eines Giljaken bleiben, der Hrn. Sternberg von seinem Zusammentreffen mit einem in Begleitung einer Expedition angereisten Aläuten berichtete. Bei ihrer Unterredung, die sie in tungusischer Sprache führten, hatte sich eine solche Uebereinstimmung in den

Sitten und Gebräuchen beider Völker ergeben, dass Beide zu der Ueberzeugung gelangt waren, Giljaken und Aläuten seien eines Stammes.

Wie schon oben erwähnt, lässt uns die Anthropologie bei der Entscheidung dieser Frage im Stich, denn einen einheitlichen Giljaken-Typus giebt es nicht. Während sich die einen Vertreter dieses Volkes mit ihrer ovalen Gesichtsform, der geraden Stirn, den nicht auffallend entwickelten Backenknochen, den mässig oder selbst gar nicht schräg geschlitzten Augen, der länglichen, leicht gebogenen Nase und dem kräftigen Bartwuchs ihren südlichen Nachbarn, den Ainos, nähern, gleichen die anderen in ihrem typisch ausgeprägten mongoloiden Aeussern den tungusischen Nachbarstämmen. Diese Erscheinung führt der Redner jedoch nicht auf fortgesetzte Mischheirathen mit fremden Stämmen zurück, sondern er erklärt sie folgendermaassen: Bei Gelegenheit der Volkszählung habe er sich von jedem Giljaken berichten lassen, was er von seiner Herkunft wisse, und dabei habe die grosse Mehrzahl als Ahnherren Angehörige eines der Nachbarvölker genannt, die, als Flüchtlinge eingewandert, Gastfreundschaft gefunden, sich verheirathet und Sprache und Sitten der neuen Verwandtschaft angenommen hätten. Dabei hätten die von diesen Einwanderern begründeten Familien sich kräftiger und zahlreicher entwickelt, als die älteren reinblütigen Zweige desselben Geschlechts, und diese im Laufe der Generationen immer mehr verdrängt. Ob das dem Umstande zuzuschreiben sei, dass jene Flüchtlinge besonders energische, lebenskräftige Individuen gewesen, oder ob es überhaupt als das Resultat der Rassen-Kreuzung zu betrachten sei, lässt der Vortragende dahingestellt sein. Jedenfalls aber hat dieser Vorgang zur Folge gehabt, dass der äussere Typus des Giljaken verschwunden ist, während sich die innere Eigenheit des Volkes in Sprache und Sitte, seine Seele, lebendig erhalten hat. Wie grosse Lebenskraft sich die Sprache trotz der beständigen Aufnahme fremder Elemente in die einzelnen Familien bewahrt hat, geht nach den Worten des Redners daraus hervor, dass ungeachtet der geringen Zahl von Giljaken unter ihnen zwei Haupt-Dialekte existiren, die in 5—6 Unter-Dialekte zerfallen.

Eine der am meisten hervorstechenden Eigenthümlichkeiten in den Sitten der Giljaken stellt ihr Eherecht dar, das sowohl dem Manne wie dem Weibe genau die Kategorie des anderen Geschlechts vorschreibt, innerhalb deren sich jeder seinen Ehegatten zu wählen hat, indem es ihm zugleich sehr weitgehende Rechte in Beziehung auf alle Angehörigen dieser Kategorie, gleichviel ob ledig oder verheirathet, verleiht, während andere Kategorien als streng verpönt gelten und selbst Unterhaltung, Geplauder und Scherze mit ihren Angehörigen als unsittlich gemieden werden. Den Männern ist das Connubium mit den Bruder-Töchtern der Mutter gestattet, ja sogar durch die Sitte vorgeschrieben, den Mädchen mit den Schwester-Söhnen des Vaters. Auf weitere Specialitäten dieses culturgeschichtlich überaus interessanten Themas, das der Redner mit grosser Ausführlichkeit behandelte, einzugehen, halte ich indess nicht für angebracht und gehe auf eine kurze Schilderung der äusseren Lebensverhältnisse der Giljaken über.

Das Klima der Ostküste Asiens ist bekanntlich unter dem Einflusse von Norden kommender kalter Meeres-Strömungen und vorherrschender Nordwinde bedeutend rauher, als unter gleicher Breite in Europa. Obgleich die Insel Sachalin ungefähr die gleichen Breitengrade einnimmt wie Deutschland, besitzt doch die Nordhälfte ein Klima, das etwa dem von Lappland und Süd-Grönland entspricht: die mittlere Jahres-Temperatur beträgt -1.2° , und selbst im Juli kommen Minima von 7.7° vor. Infolge dessen ist denn auch die Vegetation überaus spärlich, und nur in vollständig gegen die rauhen Polarwinde geschützten Thälern im Innern der Insel zeigen Landwirtschaft und Flora einen etwas freundlicheren Charakter. Ihrem Relief nach stellt

die Insel fast durchweg ein Gebirgsland dar, dessen höchste Spitzen sich bis auf 3000—4000 Fuss über die Meeressfläche erheben. Unter der Thierwelt spielt seiner Grösse und Stärke nach die erste Rolle der Bär; doch ist er dort, den Worten des Redners zufolge, wenig aggressiver Natur, und es ist nichts Ungewöhnliches, in nächster Nähe weidender Heerden oder im Walde Beeren suchender Weiber Meister Petz umherwandeln zu sehen, ohne dass er die einen oder die anderen behelligt oder auch nur in Schrecken setzt.

Die Giljaken sind meist von mittlerer Grösse, bedeutend höher gewachsen, als die Tungusen, kräftig gebaut, aber ohne überkräftige Fülle: der relativ grosse Kopf besitzt brachycephale Schädelform; das Haar ist schwarz und bei den Männern in einen, bei den Frauen in zwei Zöpfe gelochten, Hände und Füsse auffallend klein. In seinen Bewegungen ist der Giljak bedächtig und würdevoll, und kehrt häufig ein finsternes Wesen hervor; doch beruht das bloss auf Schein, denn in Gesellschaft von Seinesgleichen und auch mit Fremden, sobald sie sein Zutrauen zu gewinnen wissen, wird er munter und gesprächig, und seine gesellige Natur tritt zu Tage. Das Nämliche lässt sich auch beim weiblichen Geschlecht beobachten, das einer gewissen naiven Coquetterie nicht abhold ist.

Die Kleidung besteht für beide Geschlechter im Winter aus Hundefell-Pelzen mit der rauhen Seite nach aussen, aus ebensolchen Beinkleidern und Seehundsfell-Stiefeln nach chinesischem Zuschnitt. Darüber tragen die Männer einen vom Gürtel bis zu den Knien reichenden Rock aus Seehundsfell. Dazu kommen noch eine Fuchsfell-Mütze mit Ohrenklappen und Pelz-Handschuhe. Im Sommer tritt an Stelle dieses Anzuges ein solcher aus Fischhaut oder in neuerer Zeit auch immer häutiger aus importirten Stoffen.

Ihren Lebens-Unterhalt erwerben sich die Giljaken durch Fischfang und Jagd, und dieselben Factoren, die die Rauheit des Klimas bedingen, die kalten Meeres-Strömungen, versorgen ihn auch mit Nahrung, indem sie Zugfische in soleher Menge herbeiführen, dass oft ein zugespitzter Stecken genügt, um sie zu erbeuten. Auf der Jagd benutzt der Giljak häufig Pfeil und Bogen als Waffe, doch kommt heutzutage auch das Feuergewehr immer mehr in Gebrauch. Zum Zobelfang werden Fallen und Schlingen benutzt.

Als Fortbewegungsmittel bedienen sich die Giljaken des Hunde-Schlittens, und verstehen es vorzüglich, aus dünnen Birkenstäben eine „Narte“ zu construiren, die sich ohne Mühe mit einer Hand aufheben lässt, dabei aber doch im Stande ist, eine Last von 20—30 Pud zu tragen. Da die Narte sehr schmal und daher wenig stabil ist, muss der Fahrende rittlings darauf sitzen; er lässt seine mit Schneeschuhen ausgerüsteten Füsse neben den Schlitten-Kufen hergleiten, um das Gleichgewicht aufrecht zu erhalten. Ueberdies benutzt er zum nämlichen Zwecke noch zwei mit Eisenspitzen versehene Stöcke, die ihm zugleich auch als Bremse dienen. Der Reiche bespannt sein Fahrzeug mit 12—13 Hunden, während sich der Arme mit 3—5 solchen begnügt. Besonders kommt es beim Gespann auf einen guten Leithund an, und ein soleher wird mit 30—50 Rubeln bezahlt, während ein gewöhnlicher bloss 3—8 Rubel kostet. —

(12) Hr. Ober-Stabsarzt Dr. Wilke in Grimma übersendet unter dem 7. Januar folgende Mittheilung über

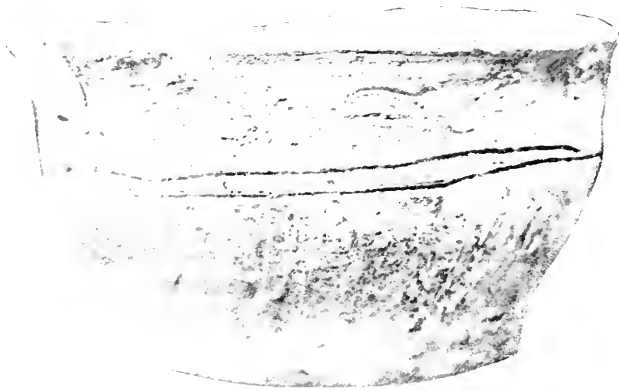
ein slavisches Gefäss mit Leichenbrand von Lössnig bei Strehla.

Der Liebenswürdigkeit des Hrn. Dr. Liedloff in Grimma verdanke ich ein sehr gut erhaltenes interessantes Thon-Gefäss, das in der Nähe von Lössnig bei

Strehla a. E. gefunden worden ist und in mehrfacher Beziehung bemerkenswerth erscheint. Es stand in einem Flachgrabe mit Steinpackung und Deckplatte, in dessen unmittelbarer Nähe eine Anzahl von Gräbern mit typischen Lausitzer Gefässen freigelegt worden ist. Das Gefäss war mit Resten verbrannter Knochen gefüllt, welche nur zum Theil menschlicher Herkunft zu sein und zwar von einem jugendlichen Individuum herzurühren scheinen, während der übrige Theil von einem Schafe oder einer Ziege stammen dürfte. Ausser den Knochenresten, die nach Aussage des Hrn. Dr. Liedloff schon ursprünglich in der Urne vorhanden waren, fand ich in derselben noch mehrere prismatische Feuerstein-Spähne, die jedoch möglicherweise erst nachträglich hineingerathen sind. Ob das Gefäss früher auch noch Metall-Gegenstände enthielt, vermoehte ich nicht festzustellen; doch lässt eine, freilich nicht besonders ausgesprochene Grünfärbung einzelner Knochen-Stückchen auf das ehemalige Vorhandensein von Bronze schliessen. Ebenso wenig konnte ich mit Bestimmtheit erfahren, ob die Urne bedeckt war und ob in dem Grabe noch Beigefässe aufgestellt waren.

Das henkellose Gefäss (Fig. 1, Autotypie nach einer Photographie) ist terrinenartig geformt mit undeutlicher Abgrenzung von Bauch, Hals und Rand, welch letzterer wenig nach aussen umgelegt und glatt gestrichen ist. Die Höhe des Gefässes beträgt 10,5, der Umfang an der Oeffnung 59,5, über dem Bauche 54,5 und über dem Boden 43 *cm*. Die Herstellung erfolgte aus freier Hand, ohne Anwendung der Töpferscheibe. Zwar sieht man auch schon auf der Photographie stellenweise an der Oberfläche eine gewisse Streifung, wie sie in etwas ähnlicher Weise bei den gedrehten Gefässen entsteht; doch ist an unserer Urne die Streifung ganz un-

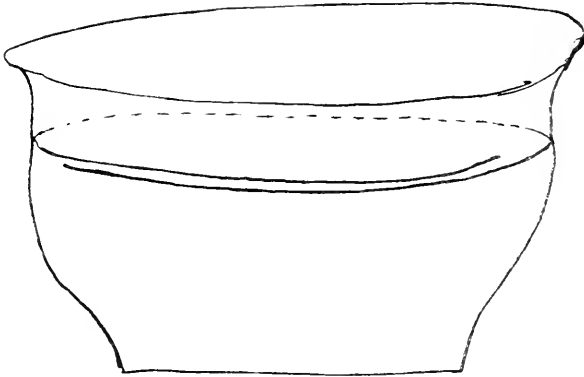
Fig. 1.



regelmässig, und die einzelnen Linien laufen bald untereinander und zum Gefässrand parallel, bald gehen sie schräg zu demselben. Sie rühren augenscheinlich von einer nachträglichen Glättung, vielleicht auch von der Eindeckung des noch feuchten Gefässes mit Stroh her. Die Arbeit ist ziemlich plump und roh, die Wände sind stellenweise unverhältnissmässig dick und sehr ungleichmässig, die Form ist unregelmässig und unsymmetrisch, die Innen- und Aussenfläche ziemlich höckerig. Der zur Herstellung des Gefässes verwendete Thon ist mit Gesteins-Körnchen und namentlich Glimmer-Plättchen durchsetzt, die nach den in meiner Sammlung befindlichen Proben gerade bei slavischen Gefässen der dortigen Gegend mit einer besonderen Vorliebe zugesetzt worden zu sein scheinen und vielleicht einen decorativen Zweck besaßen. Die Farbe ist hellgrau oder grangelblich, der Brand

ziemlich stark. Die Verzierung besteht in einem spiralförmigen, mit einem Holzstäbchen ziemlich tief eingeriefen unregelmässigen Streifen, der sich etwas oberhalb der dicksten Stelle des Bauches, in nicht ganz $1\frac{1}{2}$ facher Windung, um das Gefäss herumzieht (vgl. Fig. 2), sowie einer oberhalb dieses Spiralaringes in gleicher Weise eingefurchten ganz regellos verlaufenden Linie, die nur an einzelnen Stellen den Eindruck einer Wellenlinie macht. An dem vollständig flachen Boden befindet sich in der Mitte ein rundes, aber ebenfalls nicht regelmässiges Töpfer-Zeichen.

Fig. 2.



Durch Technik, Form, Farbe und Verzierung kennzeichnet sich das Gefäss wohl zweifellos als ein frühslavisches Töpferei-Erzeugniss: es gleicht in vieler Beziehung der vor einigen Jahren in der Anthropologischen Gesellschaft¹⁾ besprochenen Urne aus dem Salzigen See bei Eisleben: nur erscheint diese in Folge ihres geringeren Durchmessers mehr vasenförmig, während unser Gefäss, wie gesagt, eine mehr terrinenförmige Gestalt besitzt. Das Profil ist jedoch bei beiden Gefässen völlig gleich. Auch hinsichtlich der Verzierung bieten beide Gefässe eine gewisse Analogie dar, wengleich bei dem Eislebener die Verzierung viel sorgfältiger ausgeführt und namentlich das für slavische Gefässe so charakteristische Wellen-Ornament in typischer Weise ausgebildet erscheint.

Kann man den slavischen Ursprung unseres Gefässes als sicher annehmen, so erscheint dasselbe nach doppelter Richtung hin von Interesse, nemlich einmal wegen seiner Herstellung ohne Anwendung der Töpferscheibe, und sodann wegen seines Inhalts.

Es ist von manchen Seiten behauptet worden — und noch vor einiger Zeit stellte der um die prähistorische Durchforschung seiner engeren Heimath sehr verdiente Realschul-Oberlehrer Hr. Dr. Pfau in Rochlitz mir persönlich gegenüber die gleiche Behauptung auf —, dass es slavische Gefässe, die ohne Anwendung der Töpferscheibe angefertigt seien, überhaupt nicht gebe. Dies ist zwar schon durch wiederholte Beobachtungen widerlegt, und ich selbst besitze in meiner Sammlung mehrere grössere slavische ornamentirte Topf-Scherben, bei denen keine Spur einer Bearbeitung mit der Töpferscheibe erkennbar ist. Doch ist bei der immerhin ziemlich grossen Seltenheit derartiger Funde jeder neue Fall, welcher zu einer Vermehrung des bisher bekannten Materials beiträgt, bemerkenswerth. Ob man aus diesen sporadischen Funden folgern darf, dass die Slaven vor ihrer

1) Verhandl. 1897. S. 591.

Einwanderung in Deutschland die Benutzung der Töpferscheibe überhaupt nicht oder wenigstens nicht allgemein gekannt hätten, will ich dahingestellt sein lassen. Ich möchte hier nur darauf hinweisen, dass nach einer alten, von Strabo¹⁾ überlieferten und von ihm freilich auch schon bekämpften²⁾ Meldung des Ephorus die Erfindung der Töpferscheibe einem weisen Skythen Namens Anarchasis zugeschrieben wurde. Da man wohl annehmen darf, dass ein Theil der das heutige Süd-Russland bewohnenden Völker-Stämme, welche die Alten unter dem Sammel-Namen Skythen zusammenfassten, slavischer Nationalität war, so kann man aus der erwähnten Notiz vielleicht mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit folgern, dass die Slaven, wenigstens ein Theil von ihnen, schon lange vor ihrer Einwanderung in ihre nachmaligen Wohnsitze mit dem Gebrauch der Töpferscheibe bekannt waren, und dass es wohl nur auf irgend welchen Zufälligkeiten beruhte, wenn man sich in späteren Zeiten ab und zu einmal auch ohne jenes Geräth in primitiver Weise behalf.

Die zweite sehr bemerkenswerthe Thatsache ist das Vorhandensein von Leichenbrand in einem slavischen Gefäss. Wie das Fehlen der Töpferscheibe, so hat man auch, trotz wiederholter unanfechtbarer Beobachtungen, die Leichen-Verbrennung bei den Slaven vollständig in Abrede stellen und die vereinzelt Fälle, in denen Leichenbrand in slavischen Urnen festgestellt worden ist, auf andere Weise erklären wollen. Allerdings würde man sich ja recht wohl vorstellen können, dass die ab und zu in slavischen Urnen vorkommende Knochen-Asche von Germanen herstammte, die, bei der Besetzung des Landes durch die Slaven in ihren Sitzen zurückgeblieben, in althergebrachter Weise die Feuer-Bestattung beibehielten, hierbei aber zur Aufbewahrung der Asche von slavischen Töpfern bezogene Gefässe verwendeten. Man könnte sich mit dieser Annahme zur Erklärung der vereinzelt Fälle von Leichenbrand in slavischen Gefässen völlig genügen lassen, wenn nicht die Feuer-Bestattung bei den Slaven, wenigstens für einzelne Gegenden ausdrücklich urkundlich bezeugt würde. So erwähnt Bonifatius in einem an den angelsächsischen König Ethibald gerichteten Briefe vom Jahre 745, in welchem er von den bei Fulda angesiedelten Slaven spricht, dass bei ihnen selbst die Frauen, ausgezeichnet durch makellose Treue, sich auf dem Scheiterhaufen mit verbrennen liessen, und für die slavischen Böhmen wird durch den Chronisten Cosmas, für die russischen Vjatici durch Nestor die Ausübung der Leichen-Verbrennung noch im XII. Jahrhundert bezeugt³⁾. Es ist daher kein Grund mehr vorhanden, den Leichenbrand in slavischen Gefässen auf andere Rassen-Angehörige als Slaven zu beziehen und die Ausübung der Feuer-Bestattung bei letzteren ganz und gar verneinen zu wollen.

Dagegen muss die Frage vorläufig noch offen bleiben, ob die Slaven die Sitte der Feuer-Bestattung bereits bei ihrer Einwanderung aus ihren Ursitzen mitbrachten, die Leichen-Verbrennung also bei ihnen die ursprüngliche Bestattungsform bildete, oder ob sie dieselbe erst in den von ihnen besetzten Gebieten von den zurückgebliebenen germanischen Bewohnern überkamen. Die Thatsache, dass man gerade in altslavischen Gefässen Leichenbrand gefunden hat, würde für die

1 Strabo VII. 3. 9.

2 Ebenda: ταῦτα δὲ λέγει σαφῶς μὲν εἰδὼς ὅτι καὶ οὗτος αὐτὸς οὐ τῶν ἀλλοθίστων λέγει περὶ πάντων, καὶ διὰ καὶ τὸ τοῦ Ἀναρχάσιδος πῶς γὰρ ὁ τρωχὺς εἶρημα αὐτοῦ, ὃν οἶδεν Ὀμηρὸς προσβέτιρος ὄν (Ilias XVIII, 600). Dieser Einwand beweist jedoch nichts, da die Skythen sehr wohl unabhängig die Töpferscheibe erfunden haben konnten, zu einer Zeit, wo dieselbe bei den damaligen Cultur-Völkern schon längst im Gebrauche war.

3 Vergl. Behla, Die vorgeschichtl. Rundwälle im östl. Deutschland, S. 53.

die erstere Annahme sprechen; doch beweisen die angeführten geschichtlichen Zeugnisse, dass man wenigstens in einzelnen slavischen Gebieten noch bis tief in das Mittelalter hinein die Todten zu verbrennen pflegte. Ich halte aus diesem Grunde eine Entlehnung altdeutscher Bräuche durch die slavischen Eindringlinge für wahrscheinlicher und glaube, dass eine solche besonders in denjenigen Gebieten stattfand, in welchen die Zahl der zurückgebliebenen Deutschen im Verhältniss zu den zuwandernden slavischen Elementen eine besonders grosse war. So erklärt sich am besten das fleckweise Auftreten des Leichenbrandes innerhalb der grossen slavischen Cultursphäre. —

(13) Hr. P. Träger in Zehlendorf bei Berlin hat nachträglich das Manuscript seines Vortrages in der Sitzung vom 15. December 1900 (S. 626) überreicht. Dasselbe behandelt

Begräbniss-Plätze und Tumuli in Albanien und Macedonien.

In der December-Sitzung vergangenen Jahres konnte ich Ihnen von einem Gräberfelde in den Bergen Ober-Albaniens berichten und eine Anzahl von Fundstücken daraus vorlegen¹⁾. Nach dem Berg-Gipfel, von dem aus die Bestattungen jedenfalls stattgefunden haben, nannte ich es das Gräberfeld der Kalaja Dalmaties. Auch während meines diesjährigen Aufenthaltes in Albanien galt mein erster Ausflug dieser Nekropole. Ich wählte diesmal den Weg über Karma, welcher mir damals als ungangbar bezeichnet worden war. Er führt von Skutari in genau östlicher Richtung über Rençi bis Mskala, wo der Drin überschritten wird, und von da an seinem linken Ufer über Šurda, Mtoja, die Berge von Whnii bis Karma. Hier beginnt die ungefähr 1½ Stunde lange Verengung des Flusses, welche schon J. G. v. Hahn²⁾ auf seiner Drin-Fahrt passirt und beschrieben hat. Die felsigen Ufer steigen streckenweise ganz steil an, und kaum einen Fuss breit ist dem dünnbedeckten Gestein Raum für den Pfad abgewonnen worden. Pferde auf diesem Wege mit sich zu führen, ist zum Mindesten ein gewagtes Unternehmen. So ist, ebenso wie der Weg nördlich vom Fluss über Schlaku, auch dieser Eingang in das Gebiet der alten Festung ein schwieriger. Beim Austritt aus der Enge öffnet sich alsbald der Blick auf den Kessel von Komana. Ich fand, wie im vorigen Jahre, wieder die gastfreundlichste Aufnahme beim Pfarrer Don Rocco Radoja.

Es war meine Absicht, länger zu bleiben und das ganze ausgedehnte Gräberfeld einer genauen Durchforschung zu unterziehen. Aber schon während der Ausgrabungen des ersten Tages entstanden zwischen den Leuten, die ich mit mir genommen hatte, und anderen Stammes-Angehörigen erregte Verhandlungen, und bis zum anderen Morgen hatte sich der Zwist innerhalb der Parteien für und wider meine Thätigkeit so zugespitzt, dass ich nicht bloss keine Leute fand, die bereit gewesen wären mit mir zu gehen, sondern auch eine Besteigung des einst befestigten Berg-Gipfels unterlassen musste. Dies bedauerte ich um so mehr, als mir von niedrigen Mauerresten erzählt wurde, die sich an anderer Stelle befinden sollten, als die beim ersten Besuch von mir bemerkten. Im Uebrigen habe ich meinem früheren Bericht über den allgemeinen Befund der Begräbniss-Stätte nur wenig hinzuzufügen. Ihren Umfang, sowie die Zahl der Gräber dürfte ich bedeutend unterschätzt haben. Noch weit im Umkreise des eigentlichen Feldes zeigen sich auf dem zum Theil mit Gestrüpp bewachsenen Waldboden die Spuren vereinzelter

1) jetzt im Königl. Museum für Völkerkunde befindlich.

2) Reise durch die Gebiete des Drin und Wardar. S. 49.

Gräber, und im Centrum liegen sie so dicht, dass sie häufig ineinander übergehen. An dem einen Tag, der mir nur vergönnt war, habe ich 6 Gräber geöffnet. Nach meinen vorjährigen und diesen neuen Beobachtungen glaubte ich einen Anhalt gefunden zu haben, wo die älteren mit meist einfacher Bestattung und reichen, vorwiegend aus Bronze bestehenden Beigaben zu suchen seien, und wo die jüngeren, in denen die Funde geringer und mehrfache Beerdigungen die Regel zu sein scheinen. Die unerwartete Unterbrechung meiner Arbeiten kam mir auch in dieser Hinsicht sehr ungelegen.

In Bezug auf die Art der Anlage und die Bestattungsweise ergaben die neuen Untersuchungen genau dasselbe Bild, wie die im vorigen Jahre beschriebenen. Es handelte sich ohne Ausnahme um flache Steinkisten-Gräber, die Deckplatten noch bis zu einem halben Meter unter dem Boden-Niveau, die Skelette verschieden orientirt, ohne Brandspuren und ohne Urnenreste. 3 Gräber enthielten die Knochen von 2 Beerdigten: in einem fand ich 3 Schädel dicht beieinander liegend, nur zwei wiesen einfache Bestattung auf. Auch die Beigaben waren zum Theil die gleichen wie die damals abgebildeten: einfache Bronzeringe verschiedener Grösse, Fingerreife, Ohringe mit angedrehter Spiralrolle (vergl. dort Fig. 6e), Messer und weniger charakteristische Gegenstände. Auffallend reich ausgestattet war eines der beiden Gräber, in denen nur eine Beerdigung stattgefunden hatte. Es lag in sehr geringer Tiefe, allerdings an einer Stelle ohne Baumbestand, so dass eine Abschwemmung des Erdreichs anzunehmen ist. Das Skelet war von West (Kopf) nach Ost orientirt. Von den Funden ist besonders eine Bronze-Fibel hervorzuheben, von dem gleichen eigenartigen Typus, von dem ich früher je zwei aus Eisen und Bronze gefunden hatte, nur bedeutend kleiner, der bandartige Bügel auch im Verhältniss zur geringeren Grösse schmaler und im Ganzen etwas gestreckter (Fig. 1). — Ferner:

Fig. 1. $\frac{2}{13}$



Ein sehr schöner Bronze-Halsring von 16 cm Durchmesser mit zugehöriger Schelle (Fig. 2). — Ein ankerförmiges Zierstück aus Bronze, die Enden der beiden Arme Vogelköpfe darstellend (Fig. 3). — Ein sehr starker Bronze-Fingerring mit linearen und punktirten Ornamenten, die Oeffnung von 2 cm Durchmesser (Fig. 4). — Ein kleines Bronze-Anhängsel (Fig. 5). — Mehrere Zierknöpfe aus Bronzeblech (Fig. 6) und ein paar grössere einfache Arm- und Ohringe. — Ein eisernes Messer, die Klinge 12 cm, das Heft 5 cm lang (Fig. 7). — Ganz besonders aber überraschte mich dieses Grab durch die Menge sowohl wie durch die Mannigfaltigkeit der beigegebenen Perlen. Bisher waren mir davon nur wenige vereinzelt vorgekommen. Hier fand ich nicht weniger als 59 Stück aus einfarbig gelbem Glas, von sehr verschiedener Grösse und Form. gerade abgeschnittene, leicht abgeplattete, halbkugelförmige und ziemlich runde, im Ganzen von recht ungleichmässiger Ausführung (Fig. 8—11). — Dazu 7 kleine aus starkem dunkelblauem Glase, 3 ebensolche aus milchweissem und 4 ähnliche, die noch aneinanderhängen (Fig. 12). Eine grosse, hohle aus durchsichtigem Glas (Fig. 13), eine dunkelblaue mit weiss emaillirten

Fig. 2. $\frac{1}{2}$

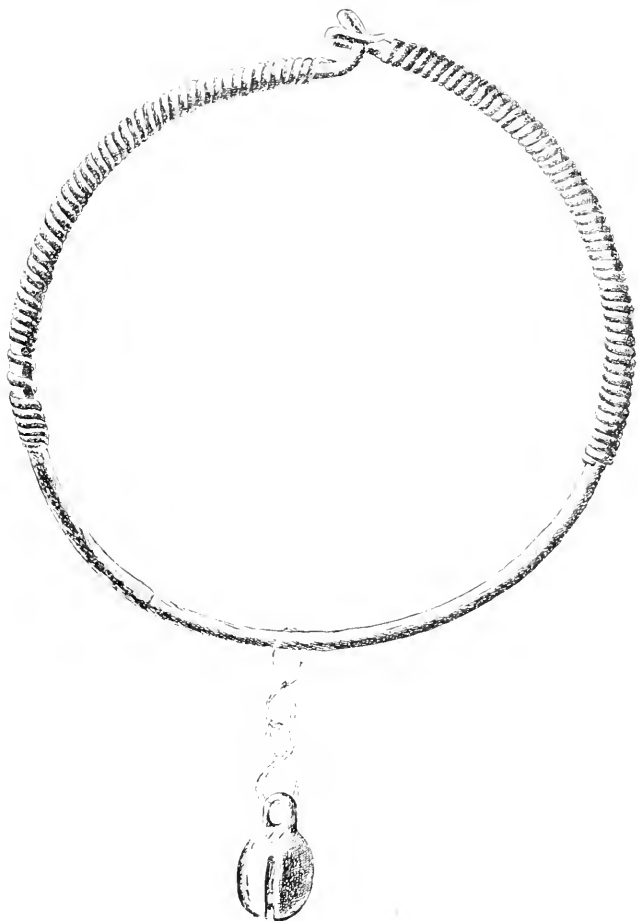


Fig. 3. $\frac{2}{3}$



Fig. 4. $\frac{1}{1}$

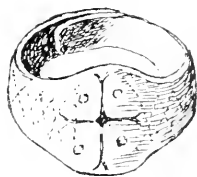


Fig. 5. $\frac{1}{1}$



Fig. 6. $\frac{1}{1}$

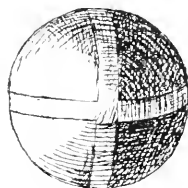


Fig. 7. $\frac{2}{3}$



Linien und Kreisen (Fig. 14), und eine einfarbig dunkelblaue von eigenthümlicher Form (Fig. 15). Besonders schön jedoch sind 8 bunte Mosaik-Perlen, von denen eine kleinere rund ist (Fig. 16), zwei elliptisch (Fig. 17 u. 17a) und die übrigen cylinderförmig (Fig. 18—23). In den Farben herrscht Blau, Grün und Roth vor; sie sind theils streifenweise angeordnet, theils bilden sie Augen und Sonnen. In

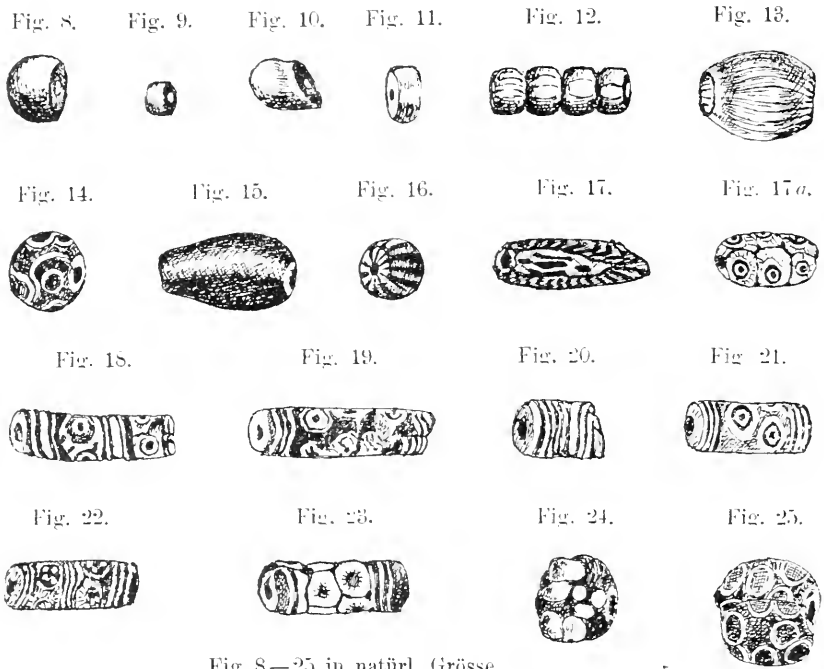


Fig. 8—25 in natürl. Grösse.

Technik, Farbe und Form ganz ähnlich sind die Perlen, welche das Museum für Völkerkunde aus dem Kaukasus, von Koban besitzt. Eine von diesen deckt sich sogar vollkommen sowohl in der elliptischen Form, wie in den Farben und der Anordnung derselben. Nebenbei mag erwähnt werden, dass der Schädel aus diesem Grabe von allen in den Gräbern gefundenen der längste ist; sein Längenbreiten-Index beträgt 75,0.

17 andere Perlen erhielt ich zum Theil in Komana, zum Theil fand ich sie in einem Grabe, zusammen mit 3 Messern und Bruchstücken einer dünnen, mit gepressten Ornamenten versehenen Zierscheibe aus Bronzeblech (Fig. 26). Von

Fig. 26. $\frac{2}{3}$

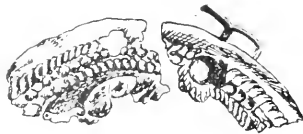


Fig. 27. $\frac{1}{3}$



diesen seien eine kleine goldfarbige hervorgehoben und drei grosse, eine blaue, eine hell- und eine schwarz-grüne, welche kleine milchweisse, unregelmässig vertheilte Buckel haben (Fig. 24). — Aus zwei Hälften zusammengesetzt ist eine grosse dunkelblaue mit weissen Kreisen (Fig. 25).

Von den übrigen Funden seien hier nur noch zwei Pfeilspitzen (Fig. 27) erwähnt, 2 bronzene Fingerringe mit Darstellungen von Vögeln (Fig. 28, 29) und ein dritter mit dem Zeichen des Pentagramms, welches sich auch auf einem der früher von mir gefundenen Ringe befand. Eine Anzahl anderer Fundstücke aus dem Gräberfelde sah ich bei dem Director des Skutariner Jesuiten-Collegs, Pater Vasilico. Er hatte nach mir bei Gelegenheit eines Besuchs von Komana einen Ausflug nach der Nekropole gemacht und sich ein paar Gräber öffnen lassen. Dabei hatte er nicht weniger als 3 Ringe mit dem Pentagramm gefunden und einen anderen, der unter Allem, was ich gesehen habe, einzig dasteht durch eine Inschrift (Fig. 30). Wie bereits im ersten Bericht erwähnt, habe ich nirgends

Fig. 28.



Fig. 29.

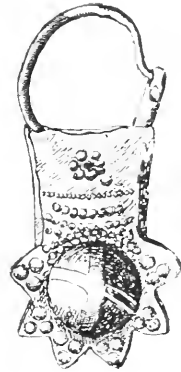


Fig. 30.



Fig. 28-30 in natürl. Grösse.

auf dem Gräberfeld, weder auf einem Steine, noch auf irgend einem Gegenstande, eine Spur von Schriftzeichen entdecken können. Vielleicht kann dieser offenbar zu einer jüngeren Nachbestattung gehörige Ring einen Anhalt zur Bestimmung des Zeitraums geben, bis zu welchem die alte Begräbniss-Stätte benutzt worden ist. Hr. Vasilico hatte die Freundlichkeit, mir ein vollständiges Ohrgehänge aus Bronzeblech zu überlassen, durch welches das im ersten Bericht unter Fig. 3c abgebildete Bruchstück eine Erklärung findet (Fig. 31). Von seinen Funden ist ferner ein eisernes Baum-Messer bemerkenswerth. Es gleicht in der Form durchaus denen, die heute noch bei den Malisoren allgemein in Gebrauch sind. Von einem im Grabfeld zu Idria in der Grafschaft Görz aufgefundenen, im Bericht J. Szombathy's¹⁾ abgebildeten scheint es sich nur dadurch zu unterscheiden, dass die beiden Schaftlappen Löcher zur Befestigung des Stieles aufweisen.

Fig. 31. ²⁾

Mein zweiter Ausflug von Skutari galt einer alten Ruinenstätte, deren Besuch ich mit grossen Erwartungen entgegenseh. Ungefähr 5 Stunden genau östlich von der Hauptstadt macht der Drin eine grosse Schleife nach Norden, und halbinselförmig, nach drei Seiten zum Theil ganz steil abfallend, liegt darin ein felsiger Hügel, bedeckt von zerstörten Bauwerken, von den Resten alter Kirchen, Thürme und Umfassungsmauern. Schon im vorigen Jahre hatte mir mein Pferdetreiber erzählt, dass dort einst so viele Kirchen gestanden hätten, wie das Jahr Tage zählt. Es sind dies die Ruinen von Šurda. Sie sind in diesem Jahre vom General-Consul Theodor Ippen besucht und in seiner Sammlung alter albanesischer Kirchen beschrieben worden²⁾. Ich brauche dem nichts weiter hinzuzufügen, es sei denn der Hinweis, dass sich

1) Schr. der k. k. Akademie, prähist. Comm. Nr. 5. Wien 1901.

2) Stare brevne Ruševine u Albaniji. Sarajevo 1900.

auch hier auf einem alten, in die kleine, heute bestehende Kirche wieder eingemauerten Steine das Zeichen des Pentagramms befindet. Es scheint dieses nach Allem in den Vorstellungen der alten Bewohner des Landes eine bedeutende Rolle gespielt zu haben, und dass es auch heute noch lebendig ist, beweist das häufige Vorkommen dieser Figur bei den Tättowirungen der Albanesen.

Die Ruinen von Šurda sind auch von früheren Reisenden bemerkt und beachtet worden. Hahn¹⁾ giebt eine kurze Beschreibung von ihnen, ebenso nimmt Gopčević²⁾ Notiz davon, wobei er allerdings Hahn wörtlich abschreibt. Beide geben an, dass diese Ueberreste von dem Sitze des eingegangenen Bisthums von Sarda herkommen dürften. Was ihnen aber unbekannt geblieben ist und fast ganz in Vergessenheit gekommen scheint, ist der Umstand, dass der alte Bischofssitz sich jedenfalls auf einer bedeutend älteren, für die Geschichte Illyriens ausserordentlich wichtigen Stätte erhoben hat. Die Erinnerung an eine solche war auch nicht immer vergessen. Der gelehrte Jesuit Farlato, welchem für sein „*Illyricum sacrum*“, dieses riesige Compendium über die Geschichte der katholischen Kirche in Albanien, die vaticanischen Quellen zur Verfügung standen, weist mit Heranziehung der alten Autoren deutlich und entschieden auf die altillyrische Vorgeschichte hin: *Sarda civitas perantiqua nec prorsus ignota veteribus geographis ad ripam orientalem fluvii Drilonis assidebat in ea regione, quam nunc Postripensem vocant*³⁾. Er erwähnt ferner, dass Sarda von Stephanos „*Illyridis civitas*“ genannt wird. Die Reihe der von ihm aufgezählten Bischöfe von Sarda beginnt mit dem Jahre 1190. Die Nachrichten, welche er benutzte, gingen also sehr weit zurück, und da verdient es hervorgehoben zu werden, dass auch er schon in Bezug auf die alte illyrische Stadt sagt: *Huius vetustissimae urbis adhuc visuntur pauca vestigia*. Abgesehen von der schon von Hahn bemerkten und von Ippen dargestellten unleserlichen Inschrift über dem Thor der kleinen Kirche, habe auch ich in all den verfallenen Mauern nicht einen behauenen, geschweige beschriebenen Stein entdecken können.

Wir haben es hier wohl zweifellos mit einem Hauptsitze der Sardäer zu thun, des mächtigsten Stammes zu der Zeit, als die Römer zuerst mit den Illyriern in Feindseligkeiten geriethen. Tomaschek⁴⁾, der von diesen Ruinen von Šurda wusste, meint, dass eine Abtheilung der weit nördlicheren Sardeates sich vor Alters an dieser Krümmung des Drin angesiedelt zu haben scheine. Ich halte die Annahme für einfacher und wahrscheinlicher, dass die mit den Sardäern identischen Ardiäer, als sie, wie Zippel⁵⁾ annimmt, um die Mitte des dritten vorchristlichen Jahrhunderts nach Süden vordrangen, auf diesem von Natur zur Festung bestimmten Felsgrat ihren ersten Hauptstützpunkt suchten. Neben den ebengenannten beiden Namensformen für das Volk ist uns noch eine dritte, die Form Vardäer überliefert. Nach Strabo benannten die Späteren die Ardiäer mit diesem Namen. Kiepert jedoch scheint es nur für die lateinische Form zu halten⁶⁾. Dem gegenüber möchte ich darauf aufmerksam machen, dass es noch heute eine gute Stunde südlich von den Ruinen ein kleines albanesisches Dorf Vjerda giebt, dessen Name mit der späteren Bezeichnung der Sardäer in Zusammenhang stehen dürfte.

1) Reise durch die Gebiete des Drin und Wardar, S. 43.

2) Ober-Albanien und seine Liga. Leipzig 1881. S. 228.

3) *Illyrici sacri* Tom. septimus. Ausgabe von Coletto, Venedig 1817. S. 271 ff.

4) Die voroslavische Topographie der Bosna. M. d. k. k. Geogr. G. Wien 1880.

5) Die römische Herrschaft in Illyrien. Leipzig 1877. S. 44 ff.

6) Lehrbuch der alten Geographie. Berlin 1878.

Auf diese weist auch eine andere Stelle hin, welche sich ungefähr $1\frac{1}{2}$ Stunde östlich von Skutari bei dem Dorfe Renči befindet. Dort zeigte man mir einen steilabfallenden Felsberg, mit der glaubwürdigen Versicherung, dass auf seinem Plateau in der Nähe alter Mauerreste Münzen des Königs Gentius gefunden worden seien.

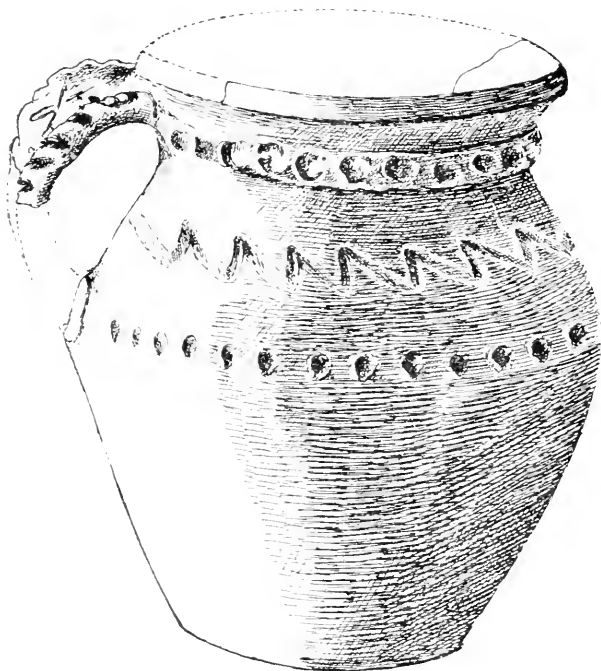
Im Zusammenhang mit diesen Fragen der alten Geschichte und Geographie möchte ich noch einmal auf die Kalaja Dalmatias zurückkommen. Wie ist dieser noch ungefähr 7 Stunden weiter östlich von Šurda gelegene Berg-Gipfel zu dem Namen einer Festung der Dalmaten gekommen, den er heute noch trägt? Die Erklärung dafür giebt uns vielleicht auch einen Anhalt über die Entstehungszeit seiner Befestigung und die Anfänge der Nekropole. Die Dalmaten werden uns als die Nachbarn der Sardäer und zeitweise auch als ihnen unterthan bezeichnet. Nachdem aber die Römer deren Macht gebrochen und das Volk selbst in das unergiebige Bergland zurückgetrieben hatten, damit es dort durch Mangel an Nahrung zu Grunde gehe, fanden sie ihren Hauptgegner in den Dalmaten. Unter deren Führung konnte sich noch um 50 vor Chr. das illyrische Binnenland vollständig frei machen, so dass die römische Macht fast allein auf die Küstenstädte beschränkt war¹⁾. Während ihrer Glanzzeit beherrschten die Dalmaten auch das Gebiet und den zusammengeschmolzenen Rest des Vardäer-Volkes. Damals mag die Kalaja Dalmatias von ihren zahlreichen Festen die östlichste gewesen sein, von der südöstlich nur wenige Stunden entfernt die Römer einen festen Punkt bei dem heutigen Puka hatten.

Die Durchforschung der Ruinenstätte von Šurda entsprach, wie gesagt, nicht meinen Erwartungen. Möglich, dass sie nach gründlicher Entfernung des dichten Gestrüpps und der aufgehäuften Steine sich dankbarer erweisen wird. Es gelang mir jedoch, wenigstens einige Gräber aufzufinden. Sie lagen auf der Verbindungsstelle der Halbinsel mit den anschliessenden Hügeln. Die paar Leute, welche ich in Vjerda hatte bekommen können, ohne ihnen zu sagen, was sie thun sollten, suchten leider das Weite, sobald sie die ersten Knochen gesehen hatten. Nur der aufopfernden Hülfe des Franziscaner-Paters von Gömsiće, Georg Fishta, der an dem glühend heißen Tage mit mir abwechselnd Hacke und Spaten schwang, verdanke ich es, dass ich die vier aufgefundenen Gräber auch öffnen konnte. Es waren auch dies flache Steinkisten-Gräber wie diejenigen der Kalaja, nur lagen sie sehr wenig tief, und es fehlten bei allen die Deckplatten. Da gerade diese Stelle ziemlich tief liegt, ist es sehr wohl möglich, dass sie schon vor Alters blossgeschwemmt und dann zu den Bauten benutzt wurden. Die Orientirung zeigte auch hier keine Regel. Drei der Gräber enthielten nichts als Knochen ohne Brandspuren. Nur in einem von West nach Ost orientirten fand ich ausser dem ganzen Skelet neben dem Schädel, fest in der Erde eingebettet und mit Erde gefüllt, eine bauchige, $14\frac{1}{2}$ cm hohe Urne mit Henkel aus grauem Thon (Fig. 32). Sie ist verziert mit zwei Reihen von Fingertupf-Ornamenten und einer in die Masse eingegrabenen, wellenförmigen Linie. Am Boden befindet sich ein erhabenes, radartiges Zeichen (Fig. 33). Irgend eine andere Beigabe war nicht im Grabe.

Noch an einer anderen Stelle in dieser Gegend fand ich Gelegenheit, einige Gräber aus alter Zeit zu untersuchen. Ungefähr Šurda gegenüber, nördlich vom Drin, von diesem etwa eine Stunde entfernt, liegt auf der Höhe die Kirche von Mazreka. Auf einem wenige Minuten nordwärts davon gelegenen, dicht mit Gestein und Gestrüpp bedeckten Hügel-Plateau war der Pfarrer auf eine unterirdische

1) Zippel, Die römische Herrschaft in Illyrien, S. 201 ff.

Mauer mit Spuren eines röthlichen Anstrichs und auf ein Grab gestossen. In diesem hatte er ein vollständiges Skelet und eine kleine Thiergestalt aus Bronze

Fig. 32. $\frac{1}{2}$ Fig. 33. $\frac{1}{2}$ 

gefunden (Fig. 34). Nur bei sorgfältigem Suchen waren unter den Steinen einige durch Mörtel verbundene Stücke und die Linien mehrerer Grundmauern zu entdecken. In der Nachbarschaft des vom Pfarrer geöffneten Grabes fand ich noch zwei andere. Auch sie zeigten genau denselben Befund wie die Gräber der Kalaja Dalmaties: aus grossen Steinplatten gebildete, gut geschlossene Kisten, deren Decken noch ungefähr $\frac{1}{4} m$ unter der Erde lagen; vollständige, gestreckt liegende Skelette, die Schädel im Osten; in dem einen Grabe die Knochen dreier Leichen. Beigaben waren keine vorhanden.

Fig. 34. $\frac{2}{3}$ 

Wie wir sahen, handelte es sich in allen diesen Fällen, wo ich alte Begräbniss-Plätze untersuchen konnte, ausschliesslich um Flachgräber. Solche fand ich ferner, und zwar die gleiche Stein-kisten-Form, auch auf dem Berge der alten Festung von Ochrida. In der That war man bisher geneigt, diesen Typus als den einzigen in Nord-Albanien vorkommenden zu betrachten. Als A. Boué 1871 auf Anregung der Wiener Anthropol. Ges. die Grabhügel der europäischen Türkei aufzählte, hob er besonders hervor, dass er merkwürdiger Weise weder in den Ebenen Nord-Albaniens, noch in dem Becken von Monastir, Uesküb und Kosovo und der Sitnitza einen Grabhügel bemerkt habe¹⁾.

1: Mittheil. d. Wiener Anthropol. Gesellsch. 1871. S. 158. — Ebenso in seinem Werke: Die europäische Türkei. I, 554.

C. Fligier¹⁾ sieht sogar in diesem Fehlen von Hügeln im westlichen Macedonien und Albanien ein scheidendes Merkmal zwischen Thraciern und Illyriern. Auf der anderen Seite wissen wir aber, besonders durch die Publicationen Truhelka's, in wie grosser Menge sich Grabhügel in Bosnien vorfinden. Bei diesem Stande der Forschung war es mir natürlich besonders werthvoll, auf eine Anzahl unweit von Skutari liegende Erdhügel aufmerksam gemacht zu werden. Die erste Mittheilung wurde mir von Hrn. General-Consul Ippen, dem ich auch in diesem Jahre für die bereitwilligste Unterstützung bei der Ausführung meiner Pläne ausserordentlichen Dank schulde. Die Hügel liegen in der Ebene von Stoj, die sich nördlich von Skutari nach dem See zu erstreckt, ungefähr zwischen den Dörfern Golemi und Dragoëi. Kaum eine Stunde von der Stadt stösst man bereits auf die ersten. Ohne nur entfernt die ganze Ebene abgesucht zu haben, zählte ich über 20. Sie scheinen 3 parallel von Süd nach Nord laufende Reihen zu bilden und folgen sich meist in Abständen von ungefähr 50 *m*. Umfang und Höhe sind sehr verschieden; während manche kaum eine Höhe von 1 *m* erreichen, mag sie bei anderen 5—6 *m* betragen. Im Verhältniss zu ihrer Erhebung ist bei den meisten die Basis sehr gross, die Böschung demnach sehr schräg, so dass sie ein flaches Bild geben. Bei einer Höhe von 1,50 *m* fand ich einen Umfang von 30 Schritt, bei einer Höhe von ungefähr 3 *m* einmal einen solchen von 75, ein anderes Mal sogar von 103 Schritt. Fast alle, die ich betrat, waren oben mit Steinen belegt. Bis auf einen der grössten, der an drei Stellen angegraben war, fand ich alle noch unberührt. Es wurde mir aber mitgetheilt, dass vor Jahren einmal ein Hügel geöffnet worden sei, wobei man einen Helm und Waffen gefunden habe. Da die benachbarten Dörfer türkisch sind, und ich hier auch nicht wie im Gebirge unabhängig von den Behörden handeln konnte, so war natürlich an die Abtragung eines Hügels ohne besondere Erlaubniss nicht zu denken. Ich habe mich darum eifrig und wiederholt bemüht, aber ohne Erfolg, obgleich der Vali sonst meinen Wünschen auf das Freundlichste entgegenzukommen pflegte. Erwähnt sei noch, dass ich bei verschiedenen Skutariern die Meinung vorfand, dass diese Hügel nichts weiter seien, als alte Unterbauten für Soldaten-Zelte.

Einige andere Grabhügel glaube ich im Osten von Skutari in der Nähe von Gaitani getroffen zu haben. Es war darunter ein ziemlich hoher, dessen Spitze nicht bloss mit Steinen belegt, sondern durch einen grossen aufgerichteten Block besonders bezeichnet schien. Leider war es spät am Tage, so dass ich von einer näheren Untersuchung abstehen musste.

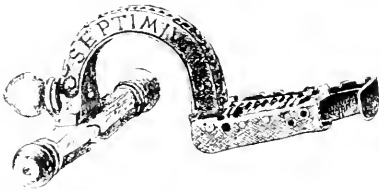
Auch im Gebiet der Mirditen, $\frac{1}{2}$ Stunde von Vigu, sah ich auf vollkommen ebenem Terrain eine Menge grösserer und kleinerer Erd-Aufschüttungen, ohne feststellen zu können, ob es sich wirklich um Grabhügel handle. Es liegen dort, mitten in dieser Ebene, zwischen den Flösschen Gjadri und Voma, die Ruinen eines quadratisch angelegten Castells, dessen 2 *m* dicke Mauern an einzelnen Stellen noch 2,50 *m* hoch erhalten sind.

Werthvoller erwies sich die Auffindung von Hügel-Gräbern, auf die ich während meiner Reise von Skutari nach Monastir stiess. Von Alessio aus verbrachte ich die erste Nacht in dem 1 Stunde südlich vom Mati gelegenen Dorfe Laëi. Der Pfarrer brachte mir alsbald einige antike Gegenstände, die bei der Verlegung eines Weges zu Tage gekommen waren. Als ich am anderen Morgen zu der Fundstelle kam, fand ich einen ziemlich flachen, oben abgerundeten Hügel, dessen eine Seite der neue Weg angeschnitten hatte. Er lag nur ungefähr 10 Minuten

1) Zur prähistorischen Ethnologie der Balkan-Halbinsel. Wien 1877. S. 17.

nordöstlich von der Kirche auf einem leicht gewellten Terrain mit zum Theil eingezäunten Wiesen. Seine Höhe betrug gegen 2 *m*, sein Basis-Umfang ungefähr 30 Schritt. Er schien mir von einer Steinfassung umgeben zu sein. Nur von der Wegseite aus hatte man in ihn hineingegraben. Nach dem Bericht des Pfarrers war man dabei auf eine feste, mit Kalk und Ziegeln gebaute Grab-Kammer gestossen. In dieser fanden sich die Knochen eines Menschen und mehrere Thon-Gefässe, die als werthlos zerschlagen und wieder mit verschüttet worden waren. Einige Knochen, Topf-Scherben und Ziegelstücke fand ich noch unter der aufgeworfenen Erde.

Zu den Beigaben gehörte eine Anzahl sehr schlecht erhaltener Kupfer-Münzen, von denen eine das Bild des Kaisers Diocletian zeigt. Dies würde also auf die Wende des 3. und 4. Jahrhunderts hinweisen; die Fundstücke selbst jedoch lassen eher eine noch jüngere Entstehungszeit vermuthen. Ein angeblich sehr grosser und schwerer, goldener Fingerreif war gerade nach Wien gesandt und dem Museum angeboten worden. Alle übrigen Stücke gelang es mir zu erwerben. Das schönste und werthvollste ist eine ziemlich grosse Armbrust-Scharnierfibel aus Silber mit reicher Gravirung und einer mir nicht ganz verständlichen Inschrift (Fig. 35 *a* und *b*).

Fig. 35 *a*. $\frac{1}{2}$ Fig. 35 *b*. $\frac{1}{2}$ 

An den Enden der Balken und am Kopfe sitzen kugelförmige Knöpfe. Eigenartig, meines Wissens sehr selten vorkommend, ist die Form des Fussoes. Er bildet eine Art Kapsel, welche durch die Verschiebbarkeit einer Seite geöffnet und geschlossen wird. Ferner eine kleine Fibel aus Bronze (Fig. 36). — 2 grosse bronzene Gürtel-Beschläge mit eingravirten Linien und durchbrochen gearbeitet (Fig. 37 *a* u. *b*). — Eine Lampe aus Bronze (Fig. 38). — Ein eisernes Messer, Länge der Klinge 23 *cm*, Breite 5 *cm*, Länge des Griffes 11 *cm* (Fig. 39). — Ein kleines eisernes Beil (Fig. 40).

Fig. 36. $\frac{1}{2}$ 

Dicht neben diesem Hügel befand sich ein zweiter von ähnlicher Gestalt, und weiterhin, über die ganze flache Anhöhe zerstreut, noch andere, zum Theil etwas höher, zum Theil niedriger, viele oben mit Steinen belegt. Ich constatirte 16 Stück, konnte aber der Zäune wegen nicht überall hin. Bei der geringen Grösse hätte die Abtragung einzelner keine besondere Schwierigkeit gemacht, ich musste jedoch darauf verzichten. Der oben erwähnte goldene Fingerring hatte die Bewohner der Gegend in nicht geringe Aufregung versetzt, so dass sie um keinen Preis ein Graben in der Nähe seines Fundortes zugelassen hätten. Durch Nachforschungen erfuhr ich noch, dass ungefähr eine halbe Stunde nördlich von den Hügeln Ruinen einer kleinen Festung mit noch erhaltenen Mauern ständen; man bezeichnete sie mir als *Kula e kol Geçit*. Reste einer grösseren Befestigung sollen sich ferner auf den Bergen 2 Stunden östlich von der Kirche befinden; man nannte diese *Kalaja e Giitetit*. Nach der örtlichen Tradition soll es einst eine grosse Stadt in der Gegend gegeben haben, welche sich von *Miljoti*, einem Orte nahe am

Mati, eine Stunde nördlich von Laçi, bis zu der eine Stunde südlich davon gelegenen Schwefel-Quelle erstreckt haben soll.

Fig. 37a. $\frac{1}{2}$



Fig. 37b. $\frac{1}{2}$

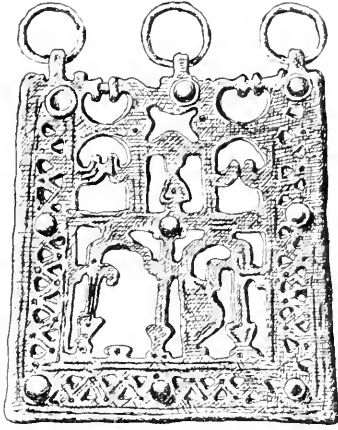


Fig. 38. $\frac{1}{2}$

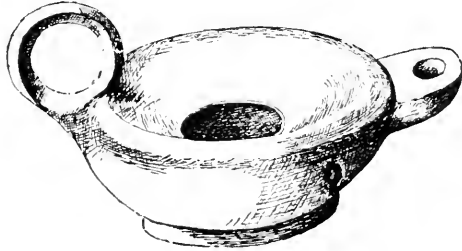
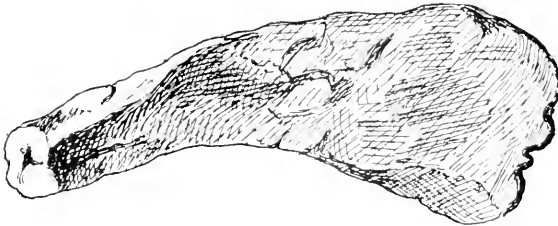


Fig. 39. $\frac{1}{4}$



Fig. 40. $\frac{2}{3}$



Bei meiner Weiterreise über Tirana, Durazzo, von wo ich den Spuren der Via Egnatia zu folgen suchte, Kavaja, Elbasan, Struga, Ochrida bis

Monastir, habe ich nirgends ein Hügel- oder vereinzelt Tumuli bemerkt. Erwähnt sei jedoch, dass sich eine reiche Fundstätte nördlich vom Ochrida-See, im Stammes-Gebiet von Dibra, befinden muss. Ich sah bei einem griechischen Priester in Struga eine Menge von dort stammender Gegenstände, darunter Fibeln, Bronze-Vasen verschiedener Grösse und Form, römische Glas-Gefässe und Anderes.

Wie wir sahen, fehlen also auch in Nord-Albanien Hügel-Gräber keineswegs, und es werden sicher noch viele notirt werden, sobald einmal öfters Reisende in das Innere des Landes kommen. Aber sie bieten doch ein so ganz anderes Bild als die Tumuli der macedonischen Ebenen, dass ein wesentlicher Unterschied nicht zu leugnen ist. Selbst die höchsten von ihnen treten bei ihrer breiten Basis und dem langsamen Ansteigen nicht so charakteristisch in die Erscheinung, wie jene weithin ins Auge fallenden, sich scharf vom Horizont abzeichnenden kleinen Berge. Ob in Bezug auf ihr Vorkommen sich einmal eine scharfe Grenze zwischen beiden ziehen lassen wird, kann heute wohl noch nicht entschieden werden.

Ich habe in der kurzen Zeit, die mir verblieb, nur den grossen Tumulus Hagio Elia bei Saloniki besucht und diejenigen, welche sich längs der Strasse nach der alten Königsstadt Pella bis Jenidsche-Vardar hinziehen. Eine Reihe von Angaben über die Höhe und Form anderer verdanke ich einem jungen Bahn-Beamten in Saloniki, Hrn. Adolf Struck, welcher sich seit Jahren eifrig mit den Tumuli Macedoniens beschäftigt. Er hat fast alle selbst gesehen, einen grossen Theil kartographisch aufgenommen und vermessen, und Notizen über die darauf vorkommenden Topf-Scherben usw. gesammelt. Es steht zu erwarten, dass wir von ihm einmal ein eingehendes Gesamtbild erhalten werden.

Die Tumuli zwischen Saloniki und Pella sind ja schon häufig beschrieben worden. Sie sind selbstverständlich den älteren Reisenden ebenso aufgefallen wie den neuesten, und im grossen Ganzen haben diese nichts mehr und nichts Neueres zu berichten wie jene. Dazu wäre vor Allem nöthig gewesen, eipen oder mehrere der mächtigen Schutt-Haufen methodisch abzutragen, und diesen Mühen und Kosten hat sich eben noch niemand unterzogen. Die Einzelheiten, welche uns besonders Leake¹⁾ von einigen gegeben hat, habe ich ebenso unverändert wiedergefunden. Der grosse Tumulus rechts zwischen dem noch heute Pella genannten Wasser-Bassin und Jenidsche zeigt auf seinem Gipfel in gleicher Form die Einsenkung, von der Leake dahingestellt lässt, ob sie in Folge einer Nachgrabung oder durch einen Zusammenbruch entstanden sei. Nach ihrer Beschaffenheit und bei dem Mangel irgend welcher Aufhäufung der etwa abgegrabenen Erde an anderer Stelle glaube ich, dass nur die zweite Erklärung in Frage kommen kann. Auch die Oeffnung in dem Tumulus nächst Alaklisi und die Grab-Kammern darin, von denen Leake einen Plan giebt und die auch Pouqueville²⁾, Cousinéry³⁾ und Prokesch-Osten⁴⁾ beschreiben, liegen noch ebenso offen und scheinen im gleichen Zustande zu sein. Hervorheben will ich nur die starke Senkung, mit welcher der direct an der Basis des Hügels beginnende Gang in das Innere hinein-führt. Die hinterste Kammer liegt meiner Schätzung nach noch ungefähr $2\frac{1}{2}$ m unter dem natürlichen Niveau des Terrains. Irgend eine neue Thatsache, Spuren jüngerer Versuche von Ausgrabungen und dergl., habe ich bei keinem der Tumuli

1) Travels in Northern Greece. London 1835. Vol. III. p. 260 ff.

2) Reise durch Griechenland. Uebers. von Sickler. Meiningen 1824. I. S. 259 ff.

3) Voyage dans la Macédoine. Paris 1831. I. p. 90.

4) Denkwürdigkeiten und Erinnerungen aus dem Orient. 3. Bd. Stuttgart 1837. S. 655

auf dieser Strecke gefunden. Ihre Zahl wird von Allen verschieden angegeben. Ich habe von Saloniki bis Pella, theils dicht an der Strasse, theils mehr oder minder davon ab gelegen, 19 verzeichnet. Ihre Höhe schwankt ungefähr zwischen 8—18,3 *m*, doch fand ich auch einen unter 5 *m*. Der Höhe von 18,3 *m*, welche der an der Eisenbahn nach Zibeftsche, Saloniki nächstgelegene aufweist, entspricht ein Umfang von 240 *m*. Nach den Angaben des Hrn. Struck seien noch die Maasse einiger anderer angeführt, die ich nicht selbst gesehen habe. Der grosse Tumulus von Platanaki hat eine Höhe von 14,5 *m* und einen Umfang von 650 *m*. Bei einem zweiten bei Platanaki ist das Verhältniss etwa 20 zu 260 *m*; beim Zeitentlicher Tumulus 9 zu 76 *m*. Der Hagio Elia genannte, eine halbe Stunde östlich von Saloniki, an der Strasse nach Kapudjilar gelegene hat bei einer Höhe von annähernd 15—16 *m* einen Umfang von 350 *m* und einen Durchmesser von 101 *m*.

Wichtiger als die Abweichungen in den Grössen-Verhältnissen dürfte sich für die Erforschung dieser alten Denkmäler ein bisher zu wenig beachteter Unterschied in ihrer Anlage erweisen. Während die meisten unmittelbar, kegelförmig, mit theilweise recht steiler Böschung aus der Ebene aufsteigen, besitzen einige einen breiten, verhältnissmässig niedrigen, terrassenförmigen Unterbau, auf dem sich erst der eigentliche Tumulus von der Art der übrigen erhebt. Diese Anlage zeigt der erste Hügel links hinter dem Galiko, und besonders typisch (nach einer Photographie von Struck) der grosse Tumulus von Amatovo (Fig. 41). Auch der oben er-

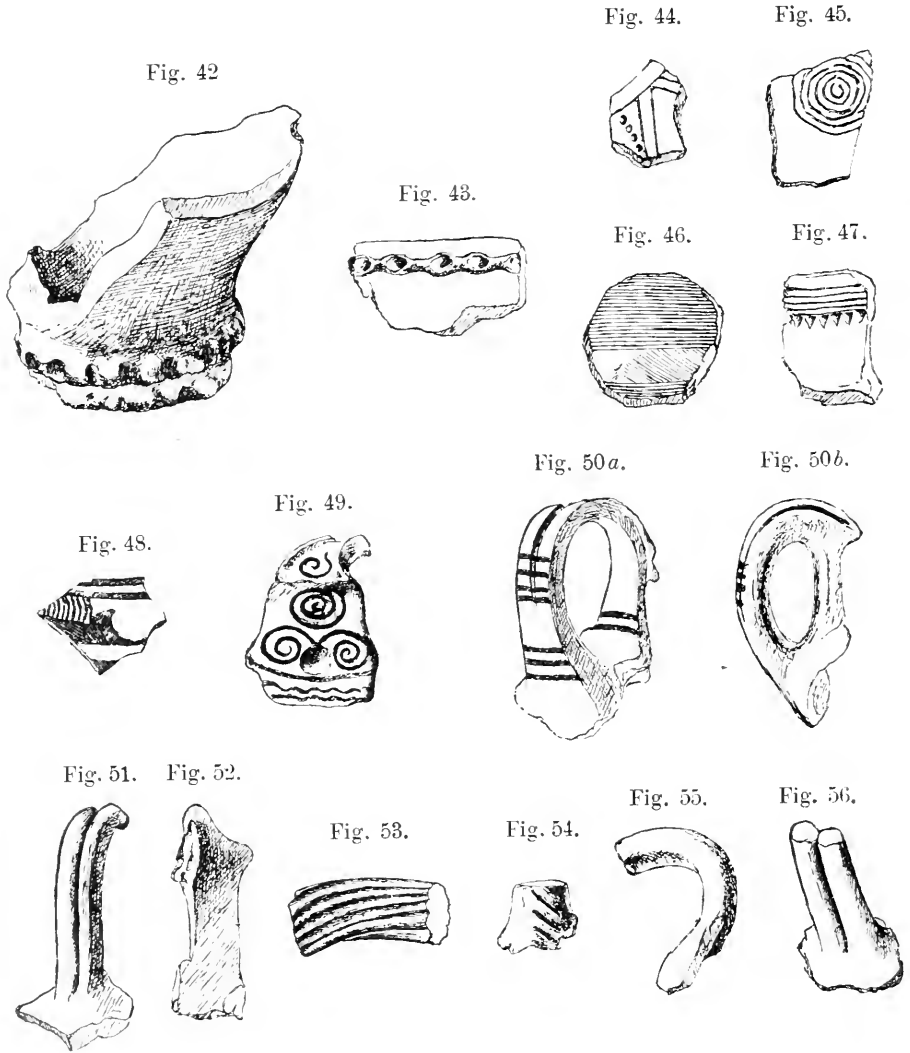
Fig. 41.



wähnte Hagio Elia gehört dazu. Dies ist der derselbe Hügel, den 1895 Alfred Körte besuchte, wobei er die wichtige Entdeckung machte, dass er nicht allein in Bezug auf seine Anlage genau den phrygischen Tumuli gleich, sondern dass auch die darin gefundenen Gefäss-Scherben in der Technik des Brennens von der phrygisch-troischen Keramik nicht verschieden waren¹⁾. Der Hagio Elia ist der einzige Tumulus der Gegend, welcher schon einmal in grösserem Maassstabe zur Untersuchung seines Inhaltes in Angriff genommen worden ist. Er ist an seiner Basis an mehreren Stellen angegraben; vor Allem aber führt an der Südost-Seite, ungefähr in $\frac{2}{3}$ Höhe, ein Stollen in das Innere, der vor etwa 15 Jahren von dem Besitzer des Terrains, einem Beg in Saloniki, angelegt sein soll. Der $2\frac{1}{2}$ *m* breite und 2 *m* hohe Gang hat eine Länge von 35 *m*, die ziemlich genau dem halben Durchmesser in dieser Höhe entsprechen dürfte. Ich fand darin, etwa in der Mitte, eine ungefähr 2 *m* breite und 15 *cm* hohe Aschen-Schicht. Das Erdreich des ganzen Hügels ist reich mit Gefäss-Scherben untermischt, und besonders aus den Wänden des Stollens lassen sie sich mit Leichtigkeit herausbohren. Von den von mir gefundenen sind einige sehr dickwandig, aus grobkörnigem Thon, nur durch einfache Finger-Eindrücke verziert (Fig. 42, 43), andere zeigen eingetiefte lineare und bandartige Ornamente (Fig. 44—47), und ein grosser Theil matte Malerei, breite und schmale Streifen, dunkel- und schwarzbraune auf roth- und graubraunem Grunde, und ziegelrothe auf hellgelbem (Fig. 48, 49). Von den Henkeln ist einer mit einem Zierknopf versehen (Fig. 50 *a*, *b*). Einige Stücke der Sammlung wurden von hiesigen Autoritäten als mykenisch bezeichnet. Von ähnlicher Technik sind auch

1) S. Kretschmer, P., Einl. in die Gesch. d. griech. Sprache. Göttingen 1896. S. 174 ff.

die Scherben, welche ich auf dem oben erwähnten Tumulus links hinter dem Galiko fand. Was ich dagegen von anderen Hügeln Stammendes sah, war in der Technik sowohl wie in der Ornamentik wesentlich verschieden. Unser Consul in Saloniki, Hr. Dr. Mordtmann, hatte die Freundlichkeit, mir einen Einblick in seine grosse und gut geordnete Sammlung zu gewähren. Sie ist besonders



reich an Funden von dem Tumulus bei Topšin, einem Dorfe ungefähr mittwegs zwischen Saloniki und Jenidsche. Die Gefäss-Scherben von dort weisen vorwiegend schwarze Firniss-Malerei auf und bezeugen zum Theil schon eine überraschende Kunstfertigkeit. Beispiele dieser Art scheint der Hagio Elia nicht zu bergen.

In dem Stollen fiel mir ferner ein Stück von einem bearbeiteten Knochen, ein unverzierter Thonwirtel von der Form eines Doppelkegels (Fig. 57) und ein kleiner Thon-Gegenstand in die Hände, für den ich weder in der Literatur ein Gegenstück

noch sonst eine sichere Bestimmung seines Zweckes finden konnte (Fig. 58). Es ist bemerkenswerth, dass er ausschliesslich auf diesem Hügel vorkommen soll. Auch Hr. Dr. Mordtmann besitzt einige Exemplare.

Ein besonderer Umstand aber verleiht dem Elia ein erhöhtes Interesse. Ungefähr 100 Schritt entfernt hat sich an seiner Westseite ein Wildbach ein tiefes Bett gegraben. Hr. Adolf Struck zeigte mir in der steilen Ufer-Böschung die etwa $1\frac{1}{2} m$ hohe Oeffnung zu einem unterirdischen Gang, dessen Richtung unverkennbar auf den Tumulus zuläuft.

Es wird dies noch bestätigt durch zwei weitere Oeffnungen, welche am Unterbau des Tumulus selbst durch Einsturz blossgelegt sind. Wir dürften es also ziemlich sicher mit einem oder mehreren unterirdischen Wegen zu thun haben, auf denen man von einer Stelle in der Umgebung des Hügels aus in das Innere gelangen konnte. Dadurch gewinnt auch eine Mittheilung von anderer Seite bestimmteren Werth. C. von der Goltz¹⁾ erzählt von einer Grube, die man ihm in der unmittelbaren Nachbarschaft des alten Pella zeigte. Man konnte hinabsteigen und sah sich dann einem etwa $1\frac{1}{2} m$ breiten, mannhohen, gewölbten Gange gegenüber, welcher ungefähr der Fluchtlinie der die Strasse begleitenden Tumuli folgte. Mit diesen Beobachtungen wäre vielleicht, besonders wenn sie auch anderwärts bestätigt würden, ein nicht unwichtiger Schritt zur Kenntniss dieser eigenartigen Denkmäler verschollener Völker und Zeiten gethan.

Während in anderen Theilen der europäischen Türkei schon mehrfach Tumuli geöffnet oder abgetragen worden sind²⁾, ist bedauerlicher Weise gerade auf dem Boden der alten macedonischen Königsstadt bisher nichts geschehen. Es ist kaum nöthig, darauf hinzuweisen, welche wichtigen Aufschlüsse über die Vorgeschichte wir von diesen Schutthaufen erwarten dürfen. Ich möchte deshalb zum Schluss der Hoffnung Ausdruck geben, dass sich ihnen bald einmal die wissenschaftliche Forschung in grösserem Maassstabe zuwenden möge. Bekanntlich stossen derartige Untersuchungen in der Türkei in der Regel auf besondere Schwierigkeiten. Da ist es nicht unwesentlich, dass sich zur Zeit gerade einem deutschen Unternehmen mancherlei Vortheile bieten dürften, im Allgemeinen, dank der gegenwärtigen, uns besonders günstigen politischen Stimmung, und im Besonderen, weil einzelne dieser Tumuli im Bereiche der mit deutschem Capital gebauten und theilweise von deutschen Beamten geleiteten Eisenbahnen liegen. Ich selbst habe guten Grund anzunehmen, dass mir die günstigen politischen Verhältnisse zu statten gekommen sind. Wie gegenüber einigen anderen Reisenden von vornherein, sah sich auch mir gegenüber der Vali von Skutari genöthigt, mit dem Ausdruck des Bedauerns mir die Fortsetzung meiner Ausflüge in das Innere Albaniens zu verbieten, so dass meine ganze Reise in Frage gestellt wurde. Auf telegraphisches Ersuchen erhielt ich aber nach wenig Tagen durch die Vermittelung unserer Botschaft die Erlaubniss zu der Ueberlandreise nach Macedonien. Es sei mir auch an dieser Stelle gestattet, unserem Botschafter, Sr. Excellenz Freiherrn Marschall v. Bieberstein, für die rasche Auswirkung meinen besonderen Dank auszusprechen. —

1) Ein Ausflug nach Macedonien. Berlin 1894. S. 28.

2) Vgl. Weiser, M. E., Thracien und seine Tumuli. Mittheil. d. Anthropol. Ges. in Wien 1872, und: Hochstetter, F. v., Ueber die Ausgrabung einiger Tumuli bei Papasli in der europäischen Türkei. Ebenda S. 49ff.

Fig. 57. $\frac{1}{2}$



Fig. 58. $\frac{1}{2}$



(14) Hr. Ober-Stabsarzt Dr. Wilke in Grimma hat unter dem 19. December 1900 das folgende Manuscript übersendet:

Ein prähistorischer Wall im Oberholz bei Thräna.

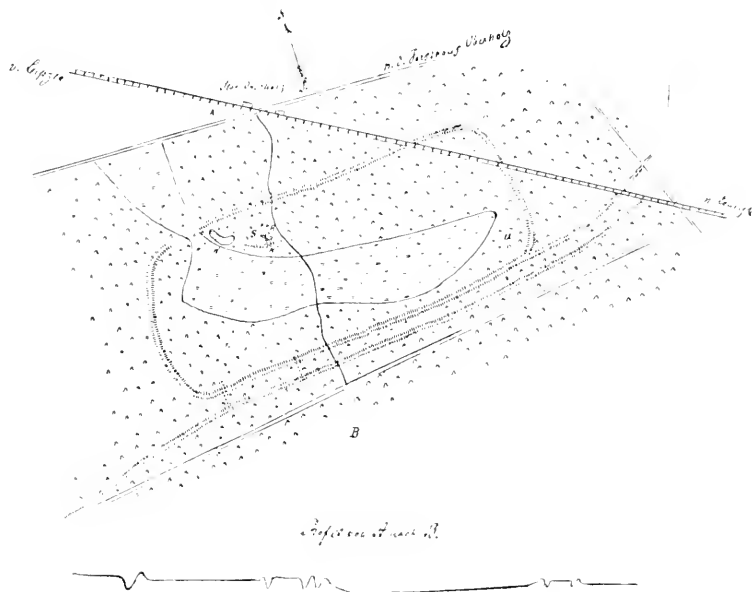
Im August d. J. machte mich Hr. Oberlehrer Dr. Liedloff von der hiesigen Fürstenschule auf einen Rundwall aufmerksam, welcher sich in dem der Leipziger Universität gehörigen „Oberholz“ in der Nähe von Thräna und Liebertwolkwitz befindet und im Volke den Namen „Schlossberg“ führt. Erst Ende October war es mir jedoch möglich, mit den Untersuchungen zu beginnen, welche ich in Gemeinschaft mit Hrn. Dr. Liedloff und Hrn. Universitäts-Förster Weisske ausführte, ohne dessen thatkräftige und dankenswerthe Unterstützung eine systematische Durchforschung des sehr interessanten Walles ganz unmöglich gewesen wäre.

Schon bei der ersten näheren Besichtigung konnte ich feststellen, dass wir es hier nicht mit einem einfachen Rundwall zu thun hatten, sondern mit einem ganzen System von Wall- und Graben-Anlagen. Das Hauptwerk hat nehmlich die Gestalt eines langgestreckten, mit der Hauptachse von W. nach O. gerichteten Oblonges, dessen Langseiten etwas über 500 *m* betragen, während die kurzen Seiten etwa 180 *m* lang sind. Nach O. zu convergiren die Längsseiten ein wenig; auch sind die einzelnen Seiten nicht völlig geradlinig, sondern leicht gekrümmt. Dieses Viereck wird begrenzt von einem an Tiefe sehr wechselnden Graben und einem nach einwärts davon gelegenen Walle, der gegenwärtig noch eine durchschnittliche Höhe von etwa 1 *m* besitzt. Die Grabentiefe beträgt im Durchschnitt ungefähr 1,7 *m*, weisst aber, wie gesagt, sehr beträchtliche Unterschiede auf. Dasselbe gilt von der Breite, die im Durchschnitt etwa 2—2,50 *m* misst. Die Grabensohle ist meist 20—30 *cm* breit, doch stossen vielfach auch die beiden Grabenränder ohne Bildung einer eigentlichen Sohle aneinander. Der südliche Wall und Graben setzt sich noch weiter nach O. zu fort und lässt sich noch etwa 50 *m* weit östlich von der Eisenbahn bis zu einer neuangelegten Strasse verfolgen, deren Anfangstheil genau in der Richtung des Walles über die anstossenden Felder hinwegführt. Es ist im höchsten Grade wahrscheinlich, dass dieser Graben ursprünglich noch viel weiter reichte und erst bei der Urbarmachung des betreffenden Gebietes für den Ackerbau beseitigt worden ist. Parallel mit diesem südlichen Wall läuft ausserhalb des Vierecks, in einem Abstände von etwa 20 *m*, noch ein zweiter Wall und Graben, der an der westlichen Ecke des Vierecks etwas nach S. zu abbiegt und sich noch etwa 400 *m* weit nach W.-S.-W. verfolgen lässt, um dann auszulaufen. In östlicher Richtung reicht er gegenwärtig nur noch bis zur Eisenbahn. Die Beschaffenheit dieses Parallel-Grabens ist genau dieselbe wie die des Haupt-Grabens, nur liegt bei jenem — was sehr bemerkenswerth erscheint — der Wall nicht nach dem Viereck zu, sondern nach S., also vom Viereck abgewendet. Im Allgemeinen sieht daher das zwischen dem südlichen Graben und dem Vorgraben gelegene Stück beinahe wie eine breite verfallene Strasse aus, welche beiderseits von einem tiefen Graben und einem auswärts davon gelegenen Wall eingefasst wird. Die beiden südlichen Wälle werden an mehreren Stellen von alten, jetzt mit sehr hohen Laub-Bäumen bestandenen, ungefähr 4 *m* breiten Wegen durchbrochen.

Im Innern dieses Vierecks, mehr nach N. und W. zu, liegt nun der eigentliche Ringwall, der etwas elliptisch gestaltet und mit der grossen Achse von N. nach S. gerichtet ist. In seinem Innern schliesst dieser Ringwall, durch einen steilen und tiefen Graben davon getrennt, einen kleinen, flachen, kaum über das Niveau des umgebenden natürlichen Bodens hervorragenden Hügel ein, dessen Längs- und Quer-Durchmesser 20 und 18 *m* betragen. Der Graben ist an einzelnen Stellen

bis zu 3 m tief. Unmittelbar vor dem südlichen Walltheile, ebenfalls von einem tiefen Graben von jenem getrennt, verläuft ein zweiter, etwas flacherer und niedrigerer Wall, welcher sich mit seinem Graben in einem flachen Bogen nach der NW.-Ecke zu fortsetzt, um hier in der Nähe des sogen. Wasserloches zu verlaufen. Nach S. zu fällt der Vorwall in eine schon sehr alte Waldwiese ab. Ostwärts lässt sich dieser Vorwall und Graben nur wenige Schritte verfolgen.

Situations-Skizze des Walles im Oberholz bei Thräna.



M Fundstelle des Mahlsteins, S des Steinbeils, U der Gefässe, W Wasserloch.

Das erwähnte Wasserloch, dessen Lage und Gestalt aus der Skizze ersichtlich ist, scheint, wie sich aus der Beschaffenheit der Ränder ergibt, eine uralte, künstliche Anlage zu sein; sie ist später, wenn ich nicht irre, im vorigen (18.) Jahrhundert, noch mehr vertieft worden.

Zu erwähnen ist noch, dass nach Aussage der Wald-Arbeiter innerhalb dieses Vierecks Spuren einer alten gepflasterten Strasse vorhanden sein sollen, welche das Arbeiten beim Ausheben von Entwässerungs-Gräben usw. in hohem Grade erschweren. Auch ist früher einmal, unmittelbar neben dem Ringwall, ein grosser, leider damals nicht aufbewahrter Mahlstein, und weiter westlich, zwischen dem Wasserloch und dem Wall, ein Beil aus Grünstein gefunden worden. In der SW.-Ecke des Vierecks ist ferner vor einem Jahre von einem Wald-Arbeiter beim Ausroden eines Wurzel-Stockes eine Anzahl von theilweise mit Knochenbrand gefüllten Gefässen freigelegt worden, die er aber leider, in der Hoffnung, darin Geld zu finden, entzweigeschlagen hat. Endlich sollen auch in dem Innern des Ringwalles schon früher, bei einer von dem damaligen Förster vorgenommenen, anscheinend aber nur ganz oberflächlich und flüchtig ausgeführten Nachgrabung, einzelne Gegenstände, und zwar 2 Bronzen und 1 silbernes Stück, gefunden worden sein, welche angeblich einem Museum in Leipzig überwiesen worden sind. Ueber den Verbleib derselben habe ich leider nichts feststellen können. Ausser diesen Metall-Stücken soll man auch noch, nach Aussage eines alten Arbeiters, der an

der damaligen Ausgrabung betheiligt war, am Fusse des centralen Hügels einen „richtigen Steinheerd getroffen haben, auf welchem noch eine Menge Kohlenreste lagen“. Ueber Sagen habe ich, trotz aller Bemühungen, nichts ermitteln können, nur von verborgenen Kriegs-Schätzen wissen die Leute zu erzählen.

Zur näheren Untersuchung der Anlage liess ich zunächst in der NS.-Achse des centralen Hügels — maassgebend war der Baumbestand — einen bis auf die Sohle des Ring-Grabens reichenden Durchstich bis ziemlich zur Mitte des Hügels herstellen. Es fanden sich hierbei zunächst in verschiedener Tiefe Brandstellen, und zwar in den höheren Schichten mit noch gut erhaltener Holzkohle, während in den unteren Schichten die Kohlenreste fein vertheilt und mit dem Lehm Boden innig vermischt waren. Weiter fanden sich unregelmässig verstreute Steine verschiedener Form und Herkunft, in der Regel nicht über Kokosnuss-Grösse, und ohne irgendwie deutliche Anordnung. Bei vielen von ihnen, namentlich bei den vielfach in ungewöhnlich grossen Knollen vorhandenen Feuersteinen, zeigte sich eine deutliche Brandwirkung. An einer Stelle traf ich auch einen gebrannten Lehmklumpen mit deutlichem Flechtwerk-Abdruck, wie wir ihn beim Hütten-Bewurf finden; doch kamen auch gebrannte Lehmstücke ohne Abdrücke zum Vorschein. Sowohl in den unteren als besonders in den oberen Schichten lagen zahlreiche Gefäss-Scherben, die jedoch ganz verschiedenen Cultur-Perioden angehörten und über welche weiter unten noch näher berichtet werden soll. Weiter stiess ich auf einen eigenthümlich bearbeiteten Stein, der etwa $1\frac{1}{2}$ m unter der Oberfläche lag, und der ebenfalls später noch besonders besprochen werden soll. Endlich fand sich noch, neben einem etwa kirschengrossen, durch Rost völlig formlos gewordenen Stück Eisen, ein hakenförmig gekrümmtes Eisenstück, dessen Bedeutung mir nicht klar ist. Knochen fehlten sowohl in den oberen wie in den unteren Schichten vollständig, ebenso jede Spur von Bronze- und Grün-Färbung der Erde, während eine intensivere Röthung des Bodens an verschiedenen Stellen auf das frühere Vorhandensein eiserner Gegenstände schliessen liess. Schliesslich habe ich auch vergeblich nach Spuren von Getreide gesucht.

Kurze Zeit nach dieser ersten Ausgrabung theilte mir Hr. Universitäts-Förster Weisske mit, dass seine Arbeiter bei dem Ausroden von Wurzel-Stöcken in der nördlichen Hälfte des Hügels auf zahlreiche, sehr grosse Steine gestossen seien, und dass er in Folge dessen einstweilen die weiteren Arbeiten daselbst eingestellt habe. Sobald es meine Zeit gestattete, ritt ich daher wieder hinaus und fand, dass die Steine, welche bis zu 30—40 cm lang und breit waren, von denen aber die Arbeiter leider schon eine grosse Menge aus ihrer natürlichen Lage entfernt hatten, eine ganz regelrechte Anordnung zeigten. Ich liess sofort die Erdmasse zu beiden Seiten derselben wegräumen und konnte so noch den Rest einer von W. nach O. verlaufenden, etwa $3\frac{1}{2}$ —4 m langen Mauer freilegen. Der Boden in der Umgebung derselben war sehr hart und mit grobem Gestein durchsetzt. Auch fanden sich in der ganzen Ausdehnung der Mauer vielfache Brandspuren, Holzkohlen-Reste usw., sowie zahlreiche jüngere (mittelalterliche) Gefäss-Scherben. Ganz in der Tiefe kam auch ein Bruchstück von einem ornamentirten Spinnwirtel zum Vorschein. Die tieferen Schichten konnte ich, aus Mangel an Zeit, nicht vollständig durchsuchen, auch fürchtete ich bei einem weiteren Eingraben die Mauerreste zu zerstören.

Bei einer dritten Untersuchung endlich liess ich in den, den centralen Hügel umgebenden Ringwall an einer Stelle, wo derselbe noch völlig intact erschien, bis zur Mitte desselben einen 1 m breiten Graben eintreiben, der nach unten bis zur Sohle des Ring-Grabens vertieft wurde. Hierbei liess sich in dem Wall eine sehr

scharf ausgeprägte Schichtung wahrnehmen. Unter dem Humus folgte eine etwa $\frac{1}{3}$ m hohe lockere Lehmschicht; unter dieser eine sehr feste, grauweissliche, mit groben Steinen durchsetzte Lage von etwa $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ m Höhe, darunter eine schwärzlich-gefärbte, ebenfalls sehr feste und mit zahlreichen Steinen, namentlich Feuersteinen, durchsetzte Schicht von $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ m Tiefe, die ihrerseits auf dem natürlichen Lehm-boden aufsass. In der dunklen Schicht fanden sich vielfache Brandspuren, zahlreiche gebrannte Thon-Klumpchen und ganz vereinzelt prähistorische Gefäss-Scherben, welche sich durch ihre Technik sehr scharf von den in der weisslichen Schicht in ziemlich grosser Zahl vorhandenen jüngeren Gefäss-Stücken unterschieden. Beide Arten von Gefäss-Stücken stimmen mit denen des centralen Hügels völlig überein. Irgendwelche Spuren von Waffen, Metall-Gegenständen, Knochenresten usw. fanden sich auch hier nicht. Ebenso war in den Brandspuren nirgends eine Spur von Getreide nachweisbar.

Von einer näheren Untersuchung der übrigen Wälle und Gräben glaubte ich absehen zu können, da dieselben in ihrer ganzen Anlage mit dem Ringwall völlig gleichartig sind, so dass man schon daraus auch ohne weitere, doch immerhin sehr vom Zufall abhängige Funde auf einen gemeinsamen Ursprung des ganzen Walles schliessen kann.

Was nun die Chronologie unseres Walles anlangt, so vermögen uns darüber die vorgefundenen Gefässreste einen sicheren Anhalt zu geben. Die in den tieferen Schichten vorgefundenen Scherben stammen nemlich sämmtlich von Gefässen, welche ohne Drehscheibe aus nicht geschlemmtem und stark mit groben Quarz-Körnern gemischtem Lehm hergestellt wurden, schlecht gebrannt, meist hellbraun, zum Theil auch ziegelroth oder schwärzlich gefärbt waren und sowohl nach Form und Technik, als nach der Verzierung dem Lausitzer Typus zugerechnet werden müssen. Diesem scheinen auch die oben erwähnten Urnen angehört zu haben, welche beim Ausroden in der SW.-Ecke des Wall-Vierecks gefunden worden waren. Wenigstens bezeichnete der betreffende Arbeiter, unter verschiedenen ihm aufgezeichneten Gefäss-Formen, sofort diejenigen vom Lausitzer Typus als den fraglichen Urnen entsprechend. Auch dürften wohl das in der Nähe gefundene Steinbeil und der Mahlstein, sowie die früher gefundenen Bronze-Gegenstände aus jener ersten Zeit der Entstehung des Walles stammen.

Ob der Wall auch noch in späteren prähistorischen Perioden benutzt wurde, lässt sich, bei dem Mangel an entsprechenden Funden, nicht entscheiden. Das von mir gefundene Stück Eisen ist hakenförmig gekrümmt, aber durch Rostmassen so verändert, dass seine ursprüngliche Gestalt nur sehr schwer erkennbar ist. Immerhin aber zeigt es eine gewisse Aehnlichkeit mit einer von mir früher beschriebenen¹⁾ eisernen Fibel, welche ich in einer der späteren Latène-Zeit angehörigen Urne von Bobersen bei Riesa gefunden habe, und es wäre daher wohl möglich, dass auch das im Oberholz gefundene Stück von einer derartigen Fibel stammt.

Auf die gleiche oder vielleicht auch noch etwas spätere Zeit könnte man auch das bearbeitete Steinstück beziehen. Dasselbe stellt nemlich ein Randstück eines mörserartigen Stein-Gefässes dar, dessen Höhlung eine Halbkugel bildete, und dessen Wandung, nach dem Boden zu, schnell an Dicke zunimmt. Der freie Rand des Gefässes ist glatt und besitzt eine Dicke von 3 cm, während der untere Theil des Bauchstückes 8 cm stark ist. An der ebenfalls geglätteten, aber ziemlich rauhen Aussenseite sitzt 3 cm unterhalb des freien Randes ein aus dem Stein herausgearbeiteter, halbkugliger, ebenfalls ziemlich roh geformter Ansatz auf, mit einer

1) Verhandl. 1899, S. 657.

Höhe von 4 und einem Durchmesser von 8 *cm*. Der lichte Durchmesser des Gefässes belief sich auf 24 *cm*, der äussere mithin auf 30, während ich die Höhe auf 30—35 *cm* veranschlage. Analogien zu diesem Gefässe sind mir aus Mittel-Deutschland völlig unbekannt. Dagegen hat Hr. Maurer in einer römischen Siedelung auf dem Zwiesel bei Reichenhall, über die seiner Zeit Hr. Prof. Jentsch der Gesellschaft berichtet hat¹⁾, ein ganz analoges Stein-Gefäss gefunden. Die beiden Gefässe unterscheiden sich nur durch die Form und Stellung der Handhabe, welche bei dem Reichenhaller Exemplar würfelförmig ist und dicht am Gefässrande sitzt: ein Fuss, wie bei diesem, könnte auch bei meinem Gefäss vorhanden gewesen sein. Uebrigens ist, nach einer weiteren Mittheilung des Hrn. Maurer, auf dem in der Nähe der Siedelung befindlichen römischen Friedhof auch noch ein Sandstein-Gefäss von völlig gleicher Form und Grösse gefunden worden, welches jedoch keine Henkel besitzt. Dasselbe befindet sich zur Zeit im Museum zu Salzburg. Das zu dem Gefäss verwendete Material, welches Hr. Seminar-Oberlehrer Ettig zu untersuchen die Güte hatte, hat der genannte Herr als Granit-Porphyr bestimmt, welcher — allerdings in anderer Form — bei Trebsen, Altenhain und Beucha vorkommt und der sich bis in die Gegend von Thräna und Liebertwolkwitz fortsetzt. Uebrigens könnte das Gestein auch von einem der erraticen Blöcke herkommen, welche in dem hier in Betracht kommenden Gebiete ziemlich häufig sind. Bei den Handels-Beziehungen, die, nach dem Zeugnisse des Tacitus²⁾, zwischen den Römern und den Hermunduren bestanden, bietet jedoch die Annahme eines Imports des Gefässes die grösste Wahrscheinlichkeit. Einen jüngeren Ursprung desselben will ich zwar nicht ganz von der Hand weisen, doch halte ich dies, in Anbetracht der sehr rohen Ausführung, namentlich der Henkel, und wegen der tiefen Lage, in welcher das Stück gefunden wurde, nicht für wahrscheinlich.

Funde, welche auf eine Benutzung des Walles zur Slavenzeit schliessen liessen, fehlen vollständig. Unter den älteren prähistorischen Scherben fand sich nicht ein einziger, welcher die Anwendung der Töpferscheibe oder eines der so charakteristischen slavischen Ornamente zeigte. Vielmehr waren die übrigen Gefäss-Scherben, soweit sie nicht zum Lausitzer Typus oder wenigstens zu voroslavischen Gefässen gehörten, ihrer Technik und Ornamentirung nach dem Mittelalter zuzuweisen. Wir dürfen daher wohl annehmen, dass nach Verdrängung der Germanen durch die Slaven unser Wall nicht weiter benutzt worden ist, und dass erst nach der Wiedergermanisirung des Landes, etwa zu Beginn des 11. Jahrhunderts, auf dem alten Ringwall eine Burg entstand, welche dann später durch Feuer zerstört worden ist. Lediglich auf diese mittelalterliche Burg ist wohl auch der Name Schlossberg zu beziehen.

Ob auch die Entstehung des Wasserloches bis in die Zeit der Lausitzer Gefässe zurückgeht, will ich dahingestellt sein lassen. Im Allgemeinen scheinen, nach der mir zu Gebote stehenden Literatur, derartige Cisternen innerhalb von Wall-Anlagen ziemlich selten zu sein³⁾. Hr. v. Schulenburg hat zwar unmittelbar neben dem Rundwall im Lindenhurst bei Lüdersdorf zwei kleine Wasserlöcher angetroffen, doch lagen diese, nicht wie unseres, innerhalb, sondern ausserhalb des Walles, und unterscheiden sich von dem von mir gefundenen Wasserloch, das 8 *m* breit und über 50 *m* lang ist, auch noch wesentlich durch ihre Kleinheit⁴⁾. In-

1) Verhandl. 1897, S. 316. (Vergl. 1901, Verhandl. S. 73.) Red. Zusatz.

2) Tacitus, Germ. c. 41.

3) Behla, Die vorgeschichtlichen Rundwälle im östlichen Deutschland, S. 13.

4) Verhandl. 1897, S. 444.

dessen macht der Umstand, dass der Vorwall des inneren Ringes sich bogenförmig bis unmittelbar an das Wasserloch heranzieht, es doch in hohem Grade wahrscheinlich, dass dasselbe schon in alter Zeit ausgegraben worden ist, sei es nun um ausschliesslich als Viehtränke zu dienen oder auch in Zeiten der Noth die im Walle eingeschlossenen Menschen mit Wasser zu versorgen.

Nur sehr unsichere Vermuthungen lassen sich über den ursprünglichen Zweck der ganzen Anlage aussprechen, wie ja überhaupt bezüglich der Frage nach der Bedeutung der Burgwälle unter den Prähistorikern noch keine Einigung erzielt ist. Zweifellos ist, dass der südliche Wall mit seinem Parallelwall sich ursprünglich viel weiter nach O. und W. zu erstreckte. Spuren eines alten Grabens und Walles, welche in der directen Fortsetzung des Grabens von Oberholz liegen, die ich jedoch noch nicht näher verfolgt habe, scheinen in dem 1 Stunde östlich gelegenen Walde von Lindhart vorhanden zu sein, und es wäre daher wohl denkbar, dass beide Gräben ursprünglich in directem Zusammenhange standen. Aehnliche Langgräben und Langwälle sind aus Sachsen mehrfach bekannt geworden, so der Langwall von Liesske und Weissig nördlich von Kamenz, der Landwehr-Damm zwischen Niesske und Cröbels, und namentlich der 2 Stunden lange Teufels-Graben zwischen Fichtenberg und Tiefenau bei Grossenhain, der übrigens mit dem Oberholzer Graben noch insofern eine gewisse Aehnlichkeit darbietet, als auch bei ihm durch eine Theilung und Wiedervereinigung des Grabens, in der Nähe des ehemaligen Forsthauses Gohrisch, neben dem eigentlichen Langwall noch ein besonderer, allseitig mit Wall und Graben umgebener und zur vorübergehenden Aufnahme einer grösseren Menschenmenge geeigneter Raum abgegrenzt wurde. Aber auch ausserhalb Sachsens sind ähnliche Langgräben und Langwälle, von denen übrigens einzelne schon durch Karl den Grossen zerstört wurden, vielfach nachgewiesen worden, und zwar ebenso wohl zwischen Elbe und Weichsel (Dreigraben bei Sprottau i. Schl., die Langgräben bei Schlieben, Senftenberg u. s. f.), als auch westlich von der Elbe bis zum Rhein hin. Auch das bekannte Danewirk dürfte wohl zu dieser Kategorie von Wällen gehören.

Schon Kruse, v. Leutsch, Wilhelm, Ledebur u. A. haben derartige Langwälle und Gräben als Grenzwälle aufgefasst, und auch Preussker hat in den oben angeführten Langgräben der Ober-Lausitz altgermanische Grenzmarken erblicken wollen. In der That scheint bei der sehr bedeutenden Ausdehnung, die diese Langwälle bisweilen besitzen, eine andere, einfachere und natürlichere Erklärung kaum denkbar, und sie erscheint um so mehr gerechtfertigt, als die Errichtung von Wällen zur Bezeichnung der Grenze zwischen germanischen Stämmen von römischen Schriftstellern mehrfach bezeugt wird. So erwähnt Tacitus¹⁾ einen derartigen Damm, der die Angrivarier von den Cheruskern abgrenzte und von dessen Krone aus die Germanen ihre Speere gegen die anstürmenden Römer herabschleuderten.

Wenn aber der Langwall von Oberholz, gleich den übrigen ähnlichen Erdwerken, zur Bezeichnung der Grenze diene, so wird man in dem Wall-Viereck kaum etwas anderes als eine Befestigungs-Anlage erblicken dürfen. Wenigstens sollte man meinen, dass eine zu religiösen Handlungen oder als Gerichts-Stätte oder zu ähnlichen Zwecken bestimmte Anlage nicht an die äusserste Peripherie, sondern viel eher möglichst in das Centrum des Landes oder Gaues verlegt worden wäre. Damit würde sich auch am einfachsten die Anlegung eines so bedeutenden Wasserbeckens erklären, welches in Zeiten der Noth bei einer Belagerung die Ver-

1) Tacitus, Annal. II, 19.

sorgung von Menschen und Vieh mit hinreichendem Wasser sicherte. Der noch innerhalb des Vierecks befindliche Ringwall hat dann vermuthlich als Reduit gedient, in dem der Rest der Belagerten den letzten Verzweiflungs-Kampf um Leben und Freiheit kämpfte. Allerdings konnte der Ringwall nur eine kleine Schaar von Kriegeren aufnehmen; doch wurde er ja auch erst aufgesucht, nachdem der grösste Theil der Kämpfenden den feindlichen Waffen zum Opfer gefallen war. Gegen die Annahme, dass der Ringwall speciell zu Cultuszwecken diene, spricht ausser seiner bedeutenden Höhe und dem vor ihm befindlichen Vorwall noch ganz besonders der Umstand, dass in ihm nicht eine Spur von Opfer-Gefässen und von Resten geopferter Thiere oder Menschen gefunden worden ist.

Was endlich die Frage anlangt, welche Volksstämme der Grenzwall von Oberholz ursprünglich von einander trennte, so wird sich darauf wohl kaum je eine einigermaassen befriedigende Antwort geben lassen, da wir über die Vertheilung und die Verschiebungen der germanischen Völker-Stämme während der verschiedenen Perioden der Lausitzer Gefässe gar keine geschichtlichen Zeugnisse besitzen. In der mittleren und späteren Latène-Zeit, d. i. zur Zeit Cäsars und des Tacitus, wohnten in unserer Gegend ganz zweifellos Hermunduren, während nördlich von diesen die Semnonen und mehr westlich die Cherusker sassen. Es wäre daher nicht ganz undenkbar, dass unser Langwall, wenn er nicht etwa bloss eine Gaugrenze bildete, die Linie bezeichnet, welche ehemals die Hermunduren einerseits und die Semnonen oder Cherusker andererseits von einander schied. Da die Front des Wall-Vierecks zweifellos nach S. gerichtet war, so müsste bei dieser Annahme die Errichtung desselben einem der beiden letztgenannten Stämme, am ehesten wohl den Cheruskern, zugeschrieben werden. —

(15) Hr. E. Friedel überreicht

die Niederschrift des Berichtes über das Königsgrab bei Seddin,

den er in der Sitzung vom 20. Januar 1900 erstattet hat. Er bittet, die Verzögerung mit dem Umzuge des Märkischen Provincial-Museums von dem inzwischen abgerissenen Köllnischen Rathhaus nach den interimistischen Räumen in der Zimmer-Strasse Nr. 90/91 zu entschuldigen und fügt gleichzeitig einen Bericht über eine zweite Untersuchung des Königsgrabes und seiner Umgebungen vom 7. October 1900 hinzu.

A. Bericht vom 20. Januar 1900.

Hr. E. Friedel besprach das grosse Hünengrab, genannt das Königsgrab bei Seddin, Kreis West-Prignitz, wie folgt:

Auf der genannten Gemarkung liegt isolirt mitten im freien Felde ein grosser Hügel, das Königsgrab, mitunter auch der Hinzberg (soviel wie Heinrichsberg) genannt. Obwohl diese Erhöhung auf den ersten Blick von Unkundigen für eine von der Natur geschaffene Anhöhe gehalten werden mag, ist sie thatsächlich ein Hünen-grab; dasselbe wurde im September 1899 geöffnet und von mir untersucht. Die Provinz Brandenburg hat dasselbe zwecks dauernder Erhaltung angekauft, während der Inhalt der Grabkammer vom Märkischen Museum erworben ist und Ihnen heute Abend nebst Plänen, Aufrissen und farbigen Skizzen vorgeführt wird, welche Hr. W. Pütz, Techniker der Kgl. Geologischen Landes-Anstalt, der mir, nebst unserem Mitgliede Hrn. H. Maurer, treulichst bei der Untersuchung an Ort und Stelle half, mit gewohnter Präcision aufgenommen hat.

In der ganzen Prignitz läuft die Sage vom Riesen-König, dahin gehend, dass er in einem dreifachen Verschluss: einem eisernen, dann einem silbernen, schliesslich einem goldenen Sarge beigesetzt sei. Hie und da wird aus dem goldenen Sarge eine goldene Wiege. Schon Adalbert Kuhn berichtet, dass die Bauernschaft von Kemnitz bei Pritzwalk drei Tage lang auf die Aufgrabung eines Hünengrabes, worin der Riesenkönig liegen sollte, verwendet, sich aber sehr enttäuscht gefühlt hätte, als in dem Hügel nur einige thönerne Urnen mit Asche und verbrannten Knochen gefunden wurden.

So ist denn schliesslich die Sage vom Grabe des Riesenkönigs an dem Hinzberg, hier aber mit Hartnäckigkeit, hängen geblieben und hat sich überraschender Weise in den Hauptzügen als zutreffend herausgestellt.

Erwägt man die Grössenverhältnisse des Hügels und den Umstand, dass vor uns zweifellos niemand bis auf den Steinkeller vorgedrungen ist, so ist es an sich schon merkwürdig, dass das Volk den Hügel als ein Grab anspricht. Zum Vergleiche führe ich an, dass das bekannte Hünengrab Dubberwort bei Sagard auf Rügen 8 *m* Höhe, 50 *m* Durchmesser und 170 Schritt Umfang hat, die drei Götterhügel bei Upsala, von denen der Thorshügel im Jahre 1874 bei Gelegenheit der internationalen Anthropologen-Versammlung untersucht wurde, 10,5 *m* Höhe, 60 *m* Durchmesser und 200 Schritt Umfang, dagegen das Seddiner Königsgrab 11 *m* Höhe, 90 *m* Durchmesser und 300 Schritt Umfang aufweist, deutlich markirt durch einen Steinkreis ringsherum, der aus grossen Felsblöcken besteht. Oben erscheint mir das Königsgrab nachträglich für Culturen künstlich abgeflacht zu sein; die ursprüngliche Höhe kann sehr wohl 12 *m*, vielleicht noch etwas mehr, betragen haben. Auf der Generalstabs-Karte ist der hier befindliche Punkt der Landes-Vermessung mit 62,2 *m* über NN. markirt.

Von dem Massiv des Königsgrabes, welches im Verhältniss zu seiner Grösse überhaupt nur sehr flach gewölbt gewesen zu sein scheint, ist im Laufe der letzten 10 Jahre, wo der Hügel wiederholt als Steinbruch und Sandgrube wirthschaftlich ausgenutzt wurde, Vieles fortgefahren worden. So ist der Bahnhof in Perleberg mit Steinen aus dem Königsgrabe gepflastert; auch andere Ortschaften sind daraus versorgt worden, und ein wohlgelungenes Aquarell des Hrn. Pütz zeigt, wie eine mehrere Kahn-Ladungen ausmachende Menge von Steinen, regelmässig aufgesetzt, im September 1899 der Abfuhr harrete. Natürlich hört das, nachdem die Provinz das Königsgrab erworben, auf; indessen haben zwei Sachverständige die über und neben der Grabkammer lagernde Masse von Sand, Kies, Grand und Steinen noch immer auf die gewaltige Masse von über 30000 *cbm* geschätzt. Vergl. hierzu den Querschnitt des Königsgrabes (Fig. 1).

Fig. 1.



Querschnitt des Seddiner Grabes.

Sobald man den Gedanken festhielt, dass man es mit einer künstlichen Aufschüttung und einem Hünengrabe zu thun habe, konnte man auf ansehnliche Funde gefasst sein, zumal da solehe in der nächsten Umgebung mehrfach gemacht worden sind. So besitzt das Königl. Museum ganz vorzügliche Bronzen aus der Nachbarschaft, welche in Steinkisten unter grösseren Grabhügeln gefunden sind und, wie

sich bei der Vergleichung nunmehr herausstellt, auch stilistisch und zeitlich dem Inhalt des Königsgrabes gleichzustellen sein dürften.

Es sind nun seit Ende der achtziger Jahre vor. Jahrh. an dem Seddiner Königsgrabe verschiedene Versuche von berufener und von unberufener Seite (sogar unter Anwendung der Wünschelrute), jedoch alle vergeblich, gemacht worden, weil sie mit unzulänglichen Arbeits- und Geldmitteln unternommen wurden. Aber selbst wenn es daran nicht gefehlt hätte, wären die Versuche ergebnisslos geblieben, weil man sie nach falschen Richtungen hin unternahm. Es giebt nur eine Richtung, die zum Ziele führen konnte, und das ist die auf die einzige Oeffnung hin, welche die Grabkammer besitzt. Die Oeffnung der letzteren schaut, nach den Ermittlungen des Hrn. Wilhelm Pütz, ziemlich genau nach NO. Dieser Compass-Strich wurde bei den letzten zur Gewinnung von neuem Stein-Material unternommenen Ausgrabungen Monate hindurch verfolgt und so endlich ein Stollen bis zum Mittelpunkt der gewaltigen Aufschüttung vorgetrieben.

Auf diese Weise stiess man zuletzt auf eine gewaltige Blockstellung, hinter welcher die Unternehmer mit Recht die Steinkammer des Hünengrabes vermutheten. In Folge rechtzeitiger Anzeige wurde ein Betreten der Aufgrabungsstelle vorläufig verhindert, und gern ergreife ich die Gelegenheit, um dem Königl. Landrath Hrn. v. Jagow zu Perleberg und dem dortigen Pfleger des Märkischen Museums, Hrn. Rechtsanwalt Dr. Heinemann, ebenso dem Provincial-Conservator Hrn. Geh. Bau-rath Bluth hierselbst für den Schutz, welchen sie der Grab-Anlage sofort zu Theil werden liessen, meinen verbindlichsten Dank auszusprechen.

Nachdem der Eingang einigermaassen gegen die Gefahr des nachstürzenden Erdreiches gesichert worden, betraten zuerst unser Mitglied Hr. Maurer, dann ich, dann Hr. W. Pütz die Grabkammer. Dieselbe zeigte eine bemerkenswerthe Einrichtung. Der Boden war aus einer lehmig-thonigen Masse hart geschlagen und als ein Estrich geglättet, von chokoladenartiger Farbe und mattem Glanz, wie ein gewöhnlicher Linoleum-Läufer. Die eigentliche Höhle ist in der Hauptsache aus grossen aufrechtstehenden Geschiebe-Blöcken hergestellt, welche ein nicht ganz genaues Neuneck darstellen, das eine cylindrische Form anstrebt, oben, wie später ausgeführt werden soll, kuppelförmig abgeschlossen. Um diese Form noch mehr zum Ausdruck zu bringen, ist die rauhe Steinwandung mit einem dicken Mörtel-Bewurf bekleidet worden, welcher ebenfalls geglättet und dann mit rothen Ornamenten bemalt wurde. Die Farbe ist wahrscheinlich unter Benutzung von Mennige hergestellt. Der Maler hat vermuthlich einen Teppich-Behang darstellen wollen, der ein vornehmes, einem Königsgrab angemessenes Roth zeigen sollte. Ich nehme ferner an, dass der Maler sich dachte, das Ende dieses die Wand bekleidenden Vorhanges sei oben übergeworfen, als wenn eine rings herumlaufende (natürlich nur in der Vorstellung vorhandene) Schnur dies ermöglicht habe. Dieses überhängende Ende zeigt eine röthliche à-la-grecque-Borte, die an einigen Stellen, wo vielleicht herunterhängende Falten angedeutet werden sollten, rundliche Borten-Muster aufweist. (Der Vortragende zeigt hierbei eine Probe der farbigen Ausstattung in einer in der Grösse des Originals hergestellten Zeichnung.)

Leider musste dieser bemalte Wandputz recht unzweckmässig, nemlich an den senkrechten Flächen der grossen Blöcke angebracht werden. Er war deshalb bei meiner Untersuchung schon durch seine eigene Schwere heruntergefallen und hatte den aufgestellten Grab-Beigaben zum Theil Beschädigungen beigebracht. Nachdem nun diese mehrere Tausend Jahre alte merkwürdige Kammer für die Atmosphärien der Gegenwart zugänglich geworden, löst sich die Wand-Verkleidung

selbstverständlich noch schneller auf. Grössere heruntergefallene Partien werden im Märkischen Museum verwahrt.

Der Abschluss der Grabkammer nach oben hin ist nicht minder interessant. Man ist gewöhnt zu sehen und zu hören, dass die megalithischen Hünengrabkammern aus der neolithischen und der älteren Bronzezeit eine horizontale Abdeckung haben, welche in der Hauptsache durch Ueberlegen von grossen Steinplatten bewirkt wird. Dieses einfache Dach hat den hallstattzeitlichen Erbauern der Seddiner Grabkammer nicht genügt, sie haben vielmehr ein rundliches Kuppeldach angestrebt. Da ihnen, ebenso wie den Verfertigern der mykenischen Kuppel-Bauten, der Kuppel-Steinschnitt und die Statik des Gewölbe-Baues unbekannt war, so hat man sich in primitiver Weise damit geholfen, dass man zunächst auf die aufrechtstehenden Blöcke der Grabkammer ein kräftiges Widerlager von Blöcken gelegt und von diesen aus rundherum allmählich Lagen von Steinen vorgeschoben hat, von denen immer eine Lage ein wenig mehr über der unteren vorsteht, bis sich die Steine der obersten Schicht schliesslich in der Mitte nahezu, bis auf eine Art von Schluss-Stein in der Mitte, berühren. Man hat hierzu keineswegs besonders behauene, flache Platten gewählt, sondern Naturblöcke. In Folge dessen schliessen auch die vorspringenden Blockreihen nach innen zu nicht genau aufeinander, man kann im Gegentheil mit der Hand etwas dahintergreifen. Der Aneinanderschluss liegt also mehr an der Aussenseite, kann selbstverständlich zur Zeit aber nicht genau controlirt werden, weil darauf die ganze Packung des Grabhügels noch jetzt lagert und lastet.

Der Eingang, welcher dadurch markirt wird, dass hier nur ein weniger hoher Stein steht, ist über dem Erdboden erhaben, und man kann in ihn nur hinein, indem man die Füsse ziemlich hoch hebt, wie wenn man eine hohe Schwelle, hinter der es aber gleich wieder tief wird, übersteigt. Diese Oeffnung war in der Hauptsache durch drei grosse Blöcke versperrt, also nicht etwa durch einen einzelnen, senkrecht angebrachten Thürstein. Es scheint mir das dafür zu sprechen, dass die Grabkammer nur einmal benutzt und dann für immer durch die gleiche Art unförmiger Geschiebe-Blöcke verschlossen worden ist, welche die Grabkammer zu weiterem Schutz wahrscheinlich ringsum umgeben.

In der näheren Nachbarschaft sind verschiedene Haus-Urnen gefunden worden, von denen ich glaube annehmen zu sollen, dass sie nicht nur zeitlich ungefähr derselben Epoche angehören, sondern dass sie auch in ihrer Construction, im äusseren und inneren Aufbau, das Seddiner Königsgrab nachahmen. Man muss dabei bedenken, dass dieses gewaltige Grab auf die benachbarte Bevölkerung sicherlich, verhältnissmässig und vergleichsweise, den Eindruck einer ägyptischen Pharaonen-Pyramide gemacht hat und als ein Wunderwerk weit und breit angestaunt und bekannt gewesen ist.

Es kommen hierbei hauptsächlich folgende 3 Haus-Urnen in Frage: a) von Kiek-in-de-Mark (meklenburgisch), abgebildet bei Lisch und beschrieben in den Verhandl., Bd. XII, S. 297, und Bd. XV, S. 442; b) vom Garlin bei Gandow unweit Lenzen a. d. Elbe, abgebildet von mir in den Verhandl., Bd. XVI, S. 441, Bd. 17, S. 166, Bd. XVIII, S. 424; und c) die Haus-Urne, welche mit den im Kgl. Museum f. Völkerk. sub I. f. 2676—2682 eingetragenen Bronzen aus der Steinkammer eines Seddiner Hügel-Grabes stammt und leider zerbrochen ist (der Gesamt-Fund im Kgl. Museum als der II. Hälfte der Hallstatt-Zeit zugehörig bezeichnet). Diese Haus-Urnen haben die Eigenthümlichkeit, dass sie fast cylindrisch in die Höhe gehen, mehr oben unter dem Dach-Ansatz sich etwas verbreitern, also gerade umgekehrt, wie die bekannten italischen Haus-Urnen von Albano, die unten — gewissermaassen

ägyptisirend — breiter sind als oben. äusserlich also mehr an abgestumpfte, auf der breiteren Fläche ruhende Kegel erinnern. Es käme dann noch die ansehnliche Haus-Urne von Luggendorf, Kreis West-Prignitz, des Kgl. Museums (I. f. 4210) in Frage, welche ähnlich construirt ist, nur dass der Grundriss mehr ein Eirund beschreibt. Die Haus-Urne von Kiek-in-de-Mark hat da, wo die Wandung aufhört, ein deutliches Widerlager vermerkt, über welchem sich die flache Kuppel ausspannt. Ein solches Widerlager ist besonders nothwendig, wenn man die Wölbung in kyklopischer Art ohne Kenntniss der Bogen-Construction ausführt, wie ich dies schon zuvor ausgeführt habe.

Die Thür führt bei allen diesen Haus-Urnen nicht bis zur Schwelle herunter, sondern ist in halber Höhe angebracht. Auch dies trifft beim Seddiner Königsgrab zu.

Den Rauminhalt der Grabkammer anlangend, ist die Ausdehnung so gross, dass 4 Erwachsene darin Platz haben und an einem Tische darin zusammen sitzen könnten.

Zu bemerken ist, dass sich in der Grabkammer, lose angebracht, zwei niedrige Stein-Schwellen als Sitze befinden, die eine wie eine Bord-Schwelle, die andere etwas kürzer und breiter.

Ueber die bewegliche Ausstattung ist Folgendes zu bemerken: Den Mittelpunkt bildete ein grosses, schweres, schwarzbraunes, eimerartiges, oben gerieftes und sich zu einem engeren Halse zusammenziehendes Thon-Gefäss heimischer Arbeit. Höhe 50 *cm*, engste lichte Weite 37 *cm* Durchmesser. Der breite Rand dieser grossen Vase legt sich platt um und ist an vier symmetrisch geordneten Stellen mit rundlichen Löchern versehen. Zu dieser Vase gehört ein flacher Deckel, gestaltet wie ein Blumentopf-Untersatz. Derselbe passt genau auf den platten Rand der Vase und greift über dieselbe über. An den entsprechenden 4 Stellen ist der Deckel ebenfalls durchbohrt. Bei der Auffindung sassen in diesen zweimal vier Löchern vier etwas gekrümmte Nieten aus Thon, kleinfingerdick, welche Deckel und Vase äusserst dicht verschlossen (vergl. Fig. 2A).

Fig. 2A.

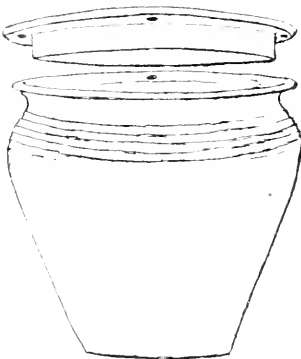


Fig. 2B.



Das altitalische Bronze-Gefäss
mit den Brandresten des Königs
und Gebeinresten eines Hermelins.

Die grosse Thon-Urne, in der Fig. 2 B stand.

In dieser Thon-Vase stand eine andere, im Hallstatt-Stil gebildete Bronze-Vase von 28 *cm* Höhe. Der grösste Durchmesser dieser Vase beträgt 34 *cm*, so dass dieselbe mit nur 3 *cm* Spielraum, also ziemlich knapp, in die Thon-Vase hineinpasste. Wie man deutlich ersieht, hat man die vorhanden gewesenenen zwei Bronze-

griffe entfernen müssen, um die Bronze-Vase in die Thon-Vase hineinsetzen zu können.

Die Bronze-Vase hat einen flachen, kuppelartigen Deckel, welcher durch Schlingen aus Bronze-Draht in ziemlich primitiver Weise mit dem Halse der Bronze-Vase verbunden war. Das Ganze, Thon-Vase und Bronze-Vase, ist also vortrefflich geschützt gewesen gegen das Eindringen von Fremdkörpern und Nässe in den Hohlraum, welcher die Leichenbrand-Reste sicherlich eines Vornehmen umschloss, den man, nach den Vorgängen der classischen Autoren, gewiss als einen Rex, mindestens Regulus, wird ansprechen dürfen.

Die Gestalt der Bronze-Vase erinnert an unsere Bowlen und wird durch die Fig. 2B, die Gestalt des umschliessenden Gefässes durch Fig. 2A wiedergegeben.

In der Bronze-Urne lag ein kleines, gegossenes, bronzenes Schöpf-Gefäss, 5,5 cm hoch, Boden 2, Bauch 9,5, Mündung 8,8 cm Durchmesser, mit einem Henkel, an welchem sich ein kleiner, offener Ring von 3,7 bis 4,5 cm im Durchmesser befindet, dessen verdickte Enden fest zusammengebogen sind. Dies Bronze-Gefäss kann als heimische Arbeit betrachtet werden, da es viel primitiver gefertigt ist, als die übrigen Bronze-Schalen. Auch ein grösseres, verziertes Bronze-Messer mit Griff und daranhängenden 2 Ringen befand sich in der Bronze-Urne.

Sonst enthielt das Grab-Gewölbe noch 4 weitere Urnen mit Leichenbrand, denen als Beilagen entnommen wurden: 2 mit getriebenen Perl-Reihen verzierte Bronze-Schälchen, 1 kleine, verzierte Bronze-Speerspitze, 2 Bronze-Hohlcelte, 1 Bartmesser und 1 Bartzange, 1 dünnen, gerippten Halsring, 2 Armringe, 2 Fingerringe, 1 Kamm mit 12 Zähnen, 2 Doppelknöpfe, verschiedene Fragmente von Ringen, Nadeln usw., Alles aus Bronze; ferner einen Hals-Schmuck aus Schmelz-Perlen und cylindrischen Bronze-Spiralen, eine eiserne, gänzlich durchgerostete Nähnaedel und einen eisernen Nadel-Dorn. Neben den Urnen standen ferner 2 kleine thönerne Beigefässe und ein 51 cm langes Bronze-Schwert, das mit dem Griff im Boden steckte, so dass die Spitze aufrecht hervorragte.

In der Ecke rechts stand ein grosses, schwarzes, kumpenartiges Thon-Gefäss, in welchem höchst wahrscheinlich eine Flüssigkeit (Wein, Bier, Meth, Wasser) gewesen war. Diese mag das nicht sehr festgebrannte Gefäss erweicht haben, so dass es dem Druck einer darauf gelegten muldenförmigen Reibplatte nicht widerstanden hat, sondern bei der Auffindung sich zusammengebrochen zeigte.

Vor dem Eingang fanden die Arbeiter zwei kleinere sogen. Hünen-Hacken, d. h. granitene Mahltröge, die durch langes Reiben und Quetschen von darin zermahlener Frucht ausgehöhlt und am unteren Ende, wie fast immer der Fall, durchbohrt sind.

Ich selbst fand unter den Steinen ausserhalb des Grabes noch einen quarzitäen Steinreiber, der zu einer der Hünen-Hacken gehört haben mag, und ein Bruchstück einer aus sehr grobkörnigem, morschem Granit gefertigten flachen Reibstein-Platte, auf deren glatter Fläche Gegenstände gerieben sein mögen.

Was die anthropologischen Reste anlangt, so sind dieselben von Hrn. Sanitätsrath Dr. Lissauer mit folgendem Ergebniss untersucht worden. Es handelt sich nur um Leichenbrand.

In der bronzenen Haupturne (Königs-Urne) befanden sich die Reste eines kräftigen Mannes in den dreissiger Jahren, in der Thon-Urne mit Deckel die Reste einer Frau in den zwanziger Jahren, in der ungedeckelten Thon-Urne die Reste eines noch etwas jugendlicheren Individuums, vielleicht weiblichen Geschlechts.

In der Königs-Urne lagen die Reste eines kleinen Raubthieres, welches Hr. Prof. Dr. Nehring als Hermelin (*Mustela erminea* L.) bestimmt hat, ein Thier,

welches in der Mark nicht selten ist, noch heut ab und zu innerhalb Berlins vorkommt und zu dem Gesamtbilde eines Königsgrabes (Ausstattung der Grabkammer mit einer Purpur-Malerei, Goldbronze-Urne usw.) überraschend stimmt.

Was die Nationalität und die Zeitstellung anlangt, so sehe ich keinen Anlass, einen anderen Stamm als einen germanischen, dessen Oberhaupt hier bestattet wurde, anzunehmen. Die Ausstattung mit Bronzen und das Vorkommen zweier winzigen, offenbar als kostbar geschätzten Eisensachen verweisen auf die sogen. Hallstatt-Zeit, ein Begriff, mit welchem freilich für unsere nordischen Gegenden noch nicht viel anzufangen ist.

Ich enthalte mich deshalb auch einer Alters-Schätzung und bemerke nur noch, dass diejenigen Sachverständigen unserer Gesellschaft, welche den Fund gesehen, in der Datirung von einander abweichen, von 600 bis etwa 1000 vor Chr.

Weitere Einzelheiten behalte ich mir, nach einem in diesem Jahre geplanten zweiten Besuche des Hünengrabes anzugeben vor.

B. Zweite Untersuchung des Seddiner Königsgrabes am 7. October 1900.

Von den erwähnten geförderten Steinmassen ist Alles vertragsmässig abgefahren: dagegen liegen noch die grossen Sandmassen unordentlich herum, welche bei dem Aufsuchen der abzufahrenden Steine neben dem grossen eigentlichen Grabhügel aufgethürmt worden sind. Die Verwaltung der Provinz Brandenburg sollte diese Sandmassen recht bald wieder auf und an den Hügel heranwerfen lassen, damit dessen flach glockenförmige Tumulus-Gestalt, wie er vor Zeiten war, wieder hergestellt wird.

Inzwischen ist die genannte Behörde auf Anregung des für die Erhaltung der Volks-Denkmäler so segensreich wirkenden Provincial-Conservators, Geheimen Bauraths Bluth nicht unthätig gewesen: sie hat den Schacht durch den Hügel, welcher zum Eingang der Höhle führt, rechts und links durch oben rasenabgedeckte Seitenwangen aus Feldsteinen des Tumulus sichern und dicht vor dem Eingang zwei granitene Pfeiler errichten lassen, an denen eine mit einem tüchtigen Schloss zu sperrende feste Eisen-Gitterthür angebracht werden soll, welche einen Einblick in die Grabkammer verstattet, aber das Eindringen verwehrt.

In der letzteren lagen noch zwei von uns am 20. September 1899 wahrgenommene lose Sitzsteine, der längere links, als ich damals in die Höhle stieg, leer, der rechts mit Urnen besetzt. Der geglättete, chokoladenbraune, einigermaassen gleich einem Linoleum-Läufer mattglänzende Estrich ist inzwischen mit Sand überschüttet: an den Steinen der Kammer befand sich noch theilweise der Thon-Bewurf, welcher wahrscheinlich die Kammer gänzlich — auch oben — bekleidet hat, und ebenso Reste der rothen Bemalung. Die grossen Wandsteine sind theils unberührte Geschiebe, theils gespalten, alle selbstredend und vernünftiger Weise wenigstens etwas rauh, weil sonst der schwere Wand-Bewurf hierauf nicht gehaftet haben würde.

Unsere Untersuchung galt diesmal insbesondere auch den geologischen Verhältnissen. Wie bei der Untersuchung im Jahre 1899 gelangte ich zu dem Schluss, dass der Tumulus künstlich von Menschenhand, unter Benutzung einer höheren Geländestelle, aufgeschüttet ist, und ich freue mich, in dieser Beziehung vollkommen mit dem Landes-Geologen, Hrn. Dr. Wahnschaffe, Professor an der Königl. Berg-Akademie, übereinzustimmen, welcher sich gerade zu der Zeit ebenfalls in Perleberg aufhielt, um das das Königsgrab mitumfassende Blatt der Landes-Vermessung geologisch festzulegen.

Besonders günstig war es, dass, um das von der Provinz erworbene Gelände zu markiren, ein grosser Theil des äusseren, den Tumulus einhegenden Steinkranzes freigelegt war. Durch Vergleichung mit der Figur des oberhalb der Steine sitzenden Hrn. G. Albrecht lässt sich aus dem beifolgenden, nach einem Photographum des Hrn. Wilhelm Pütz aufgenommenen Bilde (Fig. 3) eine genügende Vorstellung von der Grösse der Steinblöcke und von dem gewaltigen Eindruck der

Fig. 3.



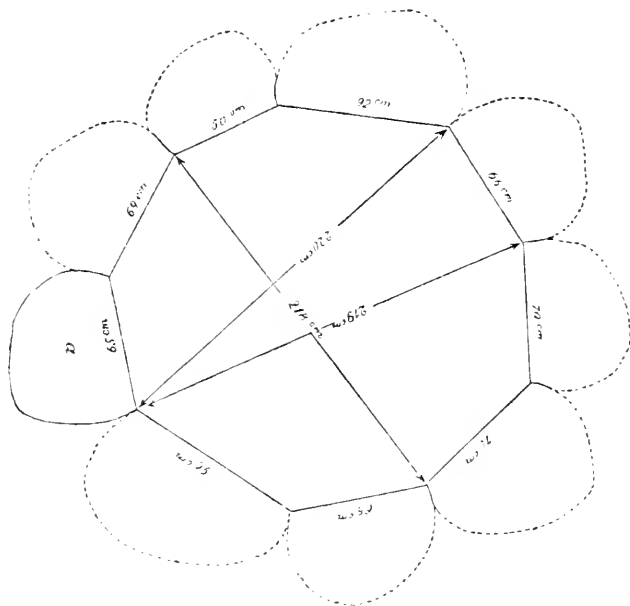
ganzen Anlage machen. Man wird in der Annahme nicht fehlgehen, dass diese Steine auf gefrorenem Boden hingeschafft worden sind. Der Tumulus mit der näheren Umgebung ist von Wasser auf drei Seiten umgeben: zwei etwas versumpfte Wasserlachen fanden wir als Reste grösserer ehemaliger Bewässerung vor.

Das Innere der Kammer (vergl. Fig. 4) wurde von Hrn. Pütz nochmals aufgemessen. Ein Kreisrund mag angestrebt worden sein; thatsächlich aber bilden die grossen Steine der Kammer ein unregelmässiges Neunneck. Die Breiten der betreffenden neun Steinflächen sind, von dem Eingangs-Schwellenstein (mit 65 *cm*) rechts betrachtet, folgende: 96, 68, 70, 70, 66, 92, 50 und 69 *cm*. Die lichte Weite der Kammer beträgt an 3 verschiedenen Messungs-Stellen (etwa 40 *cm* über dem Estrich) 218, 219 und 220 *cm*. — Vor dem Eingange fand ich heut noch einen röthlichen, quarzitäen, deutlich abgenutzten Reibstein, sowie das Bruchstück eines auf einer Seite abgeschliffenen, platten, aus sehr grobkörnigem Granit bestehenden, etwa 6 *cm* hohen Reibsteins.

Die ganze Umgebung des Seddiner Hünengrabes scheint ein geweihtes Tumulus-Feld gewesen zu sein. Südlich von dem Dorfe Seddin sind in früheren Jahrzehnten Hünengräber abgetragen und die Funde zum Theil in das Königl. Museum zu Berlin, zum Theil in Privatbesitz gelangt. Südlich von dem Seddiner

Hünen-Grab, nahe dem Seddiner Ausbau, welcher „der Kohlhorst“ heisst und dem Landwirth Hildebrand gehört, liegen 3 Hünengräber, welche auf der Generalstabs-Karte deutlich markirt sind.

Fig. 4.



Grundriss der Kammer des Seddiner Grabes.

Das eine Hünengrab, auf einem flachen Anberg südöstlich vom Kohlhorst auf Hildebrand'schem Acker, ist ein bereits vor längerer Zeit zerstörtes Grab, von welchem wir noch grosse Steine, sowie kohlige Stellen feststellten und eine Anzahl schwarzer, grober Scherben sammelten von der Technik der grossen schwarzen Urne, welche sich in der Seddiner Königs-Grabkammer, durch einen flachen, schweren Reibstein zerdrückt, leer vorfand, rechts in der Ecke vom Eingang der Grabkammer aus gesehen.

Es zeigte sich ferner ein zweites Hünengrab, fast östlich (mit wenig südlicher Lage) — auf der Generalstabs-Karte in der Luftlinie 500 m entfernt — aufgewühlt, aber dennoch ungleich besser erhalten. Aus diesem mit einem Steinkranz umstellten und im Innern mit grossen Blöcken ausgestatteten Hügel stammen verschiedene, Hrn. Wilhelm Retig in Perleberg gehörige Bronzen her: ein langer Dolch oder wenn man will: Kurz-Schwert, mit der abgebrochenen Spitze 32 cm lang, Griff und Klinge zusammen aus Erz gegossen; ein 29 cm langes, yataganartiges Bronze-Messer, mit rundlicher Griffzunge in Holz oder Horn befestigt gewesen, und ein Bronze-Hohlcelt.

Endlich drittens, südöstlich vom Kohlhorst, und etwa 300 m nordwestlich von dem letztgenannten Hügel, ein Hünengrab, mit jungen Eichen und Buchen bewachsen, an einer Seite abgestochen, so dass man eine grosse Steinpackung gewahrt, aber anscheinend noch nicht aufgedeckt, mit äusserem Steinkranz, ähnlicher Construction, wie Nr. 2 und 1, wahrscheinlich auch in die Zeiten des Königsgrabes

gehörig. Bei dem zuzweit erwähnten Hünengrab befindet sich eine flache, wallartige, runde Erhöhung, in welcher wir menschliche Spuren jedoch nicht wahrzunehmen vermochten. —

Zum Schluss meiner vorläufigen Mittheilungen über das Seddiner Königsgrab, welches dereinst unter die merkwürdigsten Ueberbleibsel aus Deutschlands vorgeschichtlicher Zeit gerechnet werden wird, sei noch hinzugefügt, dass Hr. Director Oscar Montelius die Fundstücke aus der Grabkammer inzwischen mit Interesse besichtigt und, wenn ich recht unterrichtet bin, die Zeitstellung des Grabes auf etwa 1000 vor Chr. normirt hat. —

Die an den Vortrag vom 20. Januar 1900 geknüpfte Discussion in der Gesellschaft steht in dem betreffenden Sitzungsbericht (Verhandl. 1900, S. 68 f.). —

(16) Hr. Josef Maurer in Bad Reichenhall hat unter dem 2. November 1900 berichtet über Funde von

Stein-Mörsern.

Ein von ihm gefundener Mörser (Steinmühle²) besteht aus feinem Granit und hat einen halbkugelförmigen Hohlraum von ziemlich rauher Oberfläche. Er hat einen runden Fuss (Fig. 2) und zwei kantige Ansätze am Rande. Er ist 38 cm hoch und hat einen oberen Quer-Durchmesser von 30 cm.

Fig. 1a.

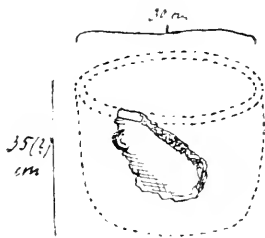


Fig. 1b.

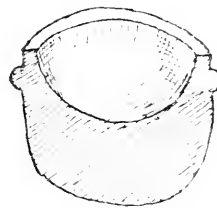


Fig. 2a.

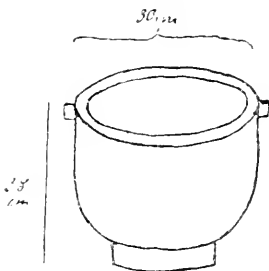


Fig. 2b.

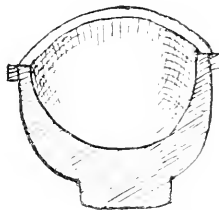
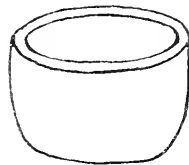


Fig. 3.



Eine andere „Sandstein-Urne“ ist auf dem römischen Friedhofe gefunden worden (Fig. 3), und auch im Museum in Salzburg giebt es solche. —

(17) Die Gesellschaft für nützliche Forschungen in Trier ladet zu einer Festfeier ihres 100jährigen Bestehens am 10. April ein. Ein reiches Programm giebt von dem jetzigen Reichthum der dortigen Anstalten Kenntniss. Be-

sonders hervorgehoben wird eine Ausstellung alter Trachten und Hausgeräte aus dem Saar- und Mosel-Gebiet, sowie der Aufnahmen alter Trierer Häuser. —

(18) Der Herr Unterrichts-Minister übersendet unter dem 7. Januar ein Exemplar des 28. Jahresberichts des Westfälischen Provincial-Vereins für Wissenschaft und Kunst. —

(19) Hr. A. Götze spricht über

Herstellung von Abklatschen mit Hilfe von Fliesspapier.

Der Bericht wird später gegeben werden. —

(20) Neu eingegangene Schriften:

1. Morse, Edward S., Catalogue of the Morse collection of Japanese pottery. Cambridge 1900. 4°. Gesch. d. Verf.
2. Herman, Otto, Schlusswort zur Recension über „Die Forschungsreisen des Grafen Zichy in Asien“. Budapest 1900. 8°. Gesch. d. Verf.
3. Giuffrida Ruggeri, V., Ossa fontanellari e spazi suturali nella norma laterale. Firenze 1900. 8°. (Aus: *Monitore Zoologico Italiano*.)
4. Derselbe, Divisione longitudinale dell'ala magna dello sfenoide (Osso pre-temporale). Jena 1900. 8°. (Aus: *Anatomischer Anzeiger*.)
Nr. 3 u. 4 Gesch. d. Verf.
5. Lasch, Richard, Besitzen die Naturvölker ein persönliches Ehrgefühl? Ein Beitrag zur Ethik der Naturvölker. Berlin 1900. 8°. (Aus: *Zeitschrift für Socialwissenschaft*.) Gesch. d. Verf.
6. Visser, Marinus Willem de, De Graecorum diis non referentibus speciem humanam. Lugduni-Batavorum 1900. 8°. (Dissertation.) Gesch. d. Verf.
7. Kohlbrugge, J. H. F., Naamgeving in Insulinde. 's Gravenhage 1900. 8°. (Aus: *Bijdragen tot de Taal-, Land- en Volkenkunde van Ned.-Indië*.) Gesch. d. Verf.
8. Papillault, G., XII^e congrès international d'anthropologie et d'archéologie préhistoriques, session de Paris, 20—25 août 1900. Paris 1900. 8°. (Aus: *Revue de l'école d'anthropologie*.) Gesch. d. Verf.
9. Elliot, Henry M., Memoirs on the history, folk-lore, and distribution of the races of the northwestern provinces of India. Edited, revised, and rearranged by John Beames. Vol. 1—2. London 1869. 8°. 2 Bde. Gesch. d. Hrn. M. Bartels.
10. Schmeltz, J. D. E., Album der Ethnographie des Congo-Beckens. 1. Hälfte. Tafel 1—120. Harlem und London 1900. 2°. (In: *Veröffentl. aus dem Niederländischen Reichsmuseum für Völkerkunde zu Leiden. Serie II, 2.*) Angekauft.

Sitzung vom 16. Februar 1901.

Vorsitzender: Hr. R. Virchow.

(1) Als Gast wird herzlich begrüsst Hr. E. Dubois, der Entdecker des Pithecanthropus, von Leiden. —

(2) Die Gesellschaft hat durch den Tod verloren die ordentlichen Mitglieder: den Sanitätsrath Dr. Köhler in Posen und den Ober-Stabsarzt Dr. Kuthe in Frankfurt a. M. —

Aus der Zahl der correspondirenden Mitglieder ist verstorben das sehr geschätzte correspondirende Mitglied, Don Maria Jimenes de la Espada in Madrid. —

(3) Mit grosser Betrübniß wird die Todes-Nachricht des Hrn. Splieth, des Assistenten von Fräulein Mestorf, des hoffnungsvollsten unter den jungen Alterthums-Forschern von Schleswig-Holstein, vernommen. Der Tod ist ganz unerwartet schnell in Meran, wohin er sich seiner Phthise wegen begeben hatte, erfolgt. —

(4) Als neue Mitglieder werden angemeldet:

Hr. Dr. E. Baelz, Professor an der Kaiserl. Universität Tokio, Japan.

„ Prof. Wilhelm Widemann, Berlin.

(5) Es liegt eine Einladung vor zum V. internationalen Zoologen-Congress, der im August in Berlin zusammentreten wird. —

(6) Hr. Gustaf Retzius in Stockholm übersendet sein neu erschienenes, sehr kostbares Werk über alte schwedische Schädel. —

Der Vorsitzende erinnert daran, dass der Vater, Andres Retzius, der Urheber der modernen Kraniologie und der Vater der Classification der Rassen-Schädel ist, und dass der Sohn durch eine lange Reihe werthvoller Abhandlungen den Weg seines Vaters in rühmlichster Weise verbreitert und verlängert hat. —

(7) Die Litterary Society in London schickt zur Ansicht colorirte Abbildungen amerikanischer Indianer. —

(8) Hr. P. Staudinger macht folgende Vorlagen über

afrikanische Gegenstände:

Hr. Prietze, der sich zum Studium der Haussa-Sprache seit einigen Jahren in Tunis aufhält, hat im Laufe der Zeit verschiedene selbst aufgenommene Photographien eingesandt, die ein nicht geringes Interesse beanspruchen, da wenig Abbildungen aus jenen Gegenden hierher kommen. Sie zeigen:

1. Alte und neue Ausgrabungen von Byrsa (z. B. punische Gräber, römische Ruinen usw.). Byrsa ist bekannt durch das dort befindliche, unter Pater Delattre's Aufsicht stehende Museum, um das sich, wie überhaupt um die prä-

historischen Forschungen. Cardinal Lavigerie grosse Verdienste erwarb. Eine umfangreiche Kathedrale wurde ebenfalls an diesem Platze von Lavigerie errichtet.

2. Römische Ruine bei Tabarka.

3. Reste eines phönizischen Kabiren-Tempels (mit Opfer-Steinen) von der Süd-Küste von Malta.

4. Photographien aus Togo, Hrn. G. Schmidt gehörig. Die eine zeigt eines der bemerkenswerthen runden Lehmurg-Gehöfte aus dem Innern.

Ferner legt Hr. Staudinger noch ein interessantes Stück aus Dahome vor:

Es ist ein Beil, dessen Hiebfläche die Form eines Löwen zeigt. Diese Axt hat natürlich ihre ursprüngliche Bestimmung als Waffe oder Gebrauchs-Gegenstand verloren; denn die eigenthümlich geformte Schneide gestattet keine wirksame Benutzung (höchstens könnte ein wirksamer Schlag mit dem diesen Aexten eigenen, auf der Rückseite eingelassenen geradlinigen Metallstück ausgeübt werden), sondern sie hat nur noch symbolische Bedeutung.

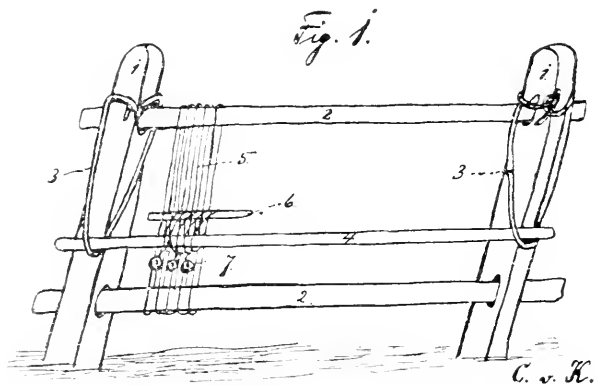
Es ist nemlich die Axt eines Polizeimannes des Königs von Dahome, wie sie von diesen Leuten bei Aufzügen oder als Zeichen ihrer Würde getragen wurden. In Dahome, Aschanti, wohl auch Benin, hatte man vielfach symbolische Waffen und Geräthe, die als Abzeichen usw. getragen wurden. Leider besitzen wir kein Exemplar der interessanten, aus Holz und Silber bestehenden Häuptlings-Stöcke von Dahome.

Das vorliegende Stück, dessen Metalltheile aus Messing bestehen, ist nicht nur der eigenartigen Zierathsform wegen bemerkenswerth, sondern auch, weil ein Löwe abgebildet ist und dieses Thier, wohl äusserst selten in Africa, in Metall nachgeahmt wurde. Leoparden findet man ja häufig aus Thon oder Bronze, und es muss allerdings berücksichtigt werden, dass in den Wald-Districten an der Küste (wie z. B. in Benin) der Löwe nicht vorkommt, dagegen der Leopard nicht selten ist. —

(9) Fräul. Elisabeth Lemke berichtet unter dem Datum Berlin, 25. Januar, über

tatarische Teppich-Weberei.

Hr. Baron C. v. Kutschenbach, Mahmutly bei Tiflis, übersandte mir freundlichst beifolgende Zeichnungen eines tatarischen Webstuhls für Teppiche und dazu eine nähere Erklärung:



„Fig. 1. ein completter Webstuhl: 1. sind die Pfosten, die, in die Erde eingesetzt, stets eine schräge Stellung haben: 2. sind die Querbalken, an denen die Schnüre befestigt

werden: 3. sollen Stricke bedeuten, an denen eine bewegliche Stange 4. aufgehängt ist. Diese Stange dient dazu, um durch dieselbe die einzelnen Fäden beim Knüpfen fester anzuziehen; 5. sind die Grundfäden; 6. ist ein rundes Holz, welches zwischen den Grundfäden durchgezogen wird und dieselben auseinanderhält, damit man dazwischen die Fäden besser durchziehen kann; 7. sind die verschiedenen bunten Wollknäuel, deren Enden durch die langen Fäden durchgezogen und dann geknüpft werden.

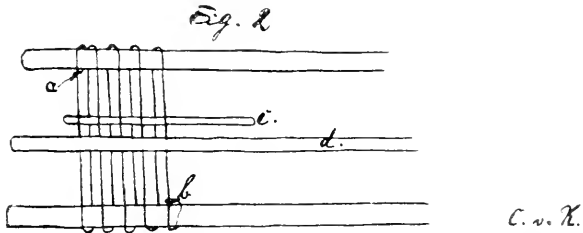


Fig. 2. Zur besseren Erläuterung zeichnete ich dies auf, um darstellen zu können, wie die Grundfäden angebracht werden: a) ist die Anfangs-Befestigung der durchgehenden Schnur und b) das Ende, c) ist das 6. und d) das 4. der Zeichnung in Fig. 1.

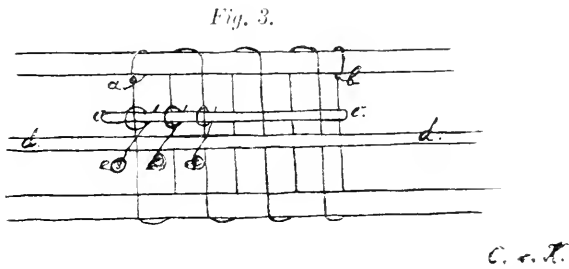


Fig. 3 soll darstellen, wie das Knüpfen gemacht wird, mit den verschiedenen Knäueln aus verschiedenen Farben: c) ist der Zwischenstab, d) dasselbe wie in der zweiten Zeichnung, e) soll die Knäuel darstellen.

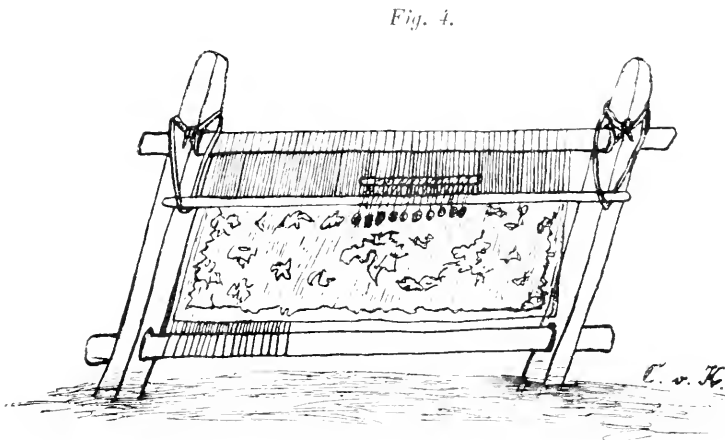


Fig. 4 ist der Webstuhl mit Teppich, der schon $\frac{3}{4}$ fertig gewoben ist."

(10) Hr. Emil Rösler in Elisabethpol übersendet unter dem 31. December 1900 folgenden

**Bericht über die für die kaiserl. russische Archäologische Commission
im Jahre 1899 unternommenen archäologischen Forschungen
und Ausgrabungen in Transkaukasien.**

Archäologische Untersuchungen und Ausgrabungen
im Elisabethpolischen Gouvernement, Kreis Elisabethpol.

Zeit: Herbst des Jahres 1899.

Durch zehnjährigen krankheitsgesegneten Aufenthalt in der weltentlegenen nebelfeuchten Bergstadt Schuscha — einem Orte, in welchem, dank den dort herrschenden traurigen hygienischen und sanitären Zuständen, die gefährlichsten Infections-Krankheiten liebevollste Aufnahme und möglichste Verbreitung finden —, war meine sonst kernige Gesundheit so heruntergekommen, dass ich im Sommer des Jahres 1899 meine dienstliche Versetzung beantragen musste. Man bot mir darauf eine Stelle am Gymnasium in Elisabethpol an, die ich annahm: einestheils des gerühmten milden Klimas halber, welches diese in der grossen Kura-Ebene gelegene Gouvernements-Stadt auszeichnet; dann aber auch, weil ich wusste, dass in jener Gegend ein überreiches archäologisches Material meinem Spaten entgegenharrte, ein Material, dessen systematische Erforschung, wie zu hoffen war, der mehr besiedelten Landschaft wegen zudem nicht mit so grossen Schwierigkeiten und Strapazen verknüpft sein konnte, wie solehe die Ausgrabungen in den unwirthlichen fiebrigen Districten gegen den Araxes hin (dem Schauplatz meines seitherigen Wirkens) mir gebracht hatten.

Nach stattgehabter Uebersiedelung an meinen neuen Bestimmungsort Elisabethpol benutzte ich noch einige Ferientage, um in der Stadt und deren Weichbild ein wenig Umschau zu halten. Einigen historischen und anderen Daten über Elisabethpol sei an dieser Stelle Raum gegeben:

Elisabethpol — jetzt die Hauptstadt des Gouvernements gleichen Namens — hiess, vor der Besitz-Ergreifung durch die Russen, nach dem Fluss, an dem es gelegen, „Gandsha“ (ein persisches Wort, welches soviel wie „ebener, offener Platz“ bedeutet). Dieser Name ist bei den einheimischen Völkern Transkaukasiens noch jetzt ausschliesslich gebräuchlich. Der Ort hat eine bewegte Vergangenheit hinter sich. Die ältesten Ueberlieferungen melden, dass diese Gegend einst unter dem Namen Arzach (armenisch = Land der Wälder) eine Provinz des armenischen Reiches gebildet hat. Die Bevölkerung bestand vorzugsweise aus Armeniern, aber es lebten hier auch Parther, Assyrer, Albaner, Perser, Iberer u. A. In der Geschichte wird Gandsha zum ersten Mal im 11. Jahrhundert erwähnt. Zu der Zeit war der Ort 3 Werst in nordöstlicher Richtung von dem Platze, wo das jetzige Elisabethpol sich befindet, in der Kura-Ebene gelegen. Im Jahre 1138 nach Chr. vernichtete ein schreckliches Erdbeben die blühende Handelsstadt und mit ihr einen grossen Theil der Einwohner. Dasselbe nahm seinen Anfang in den vulcanischen Gebirgen des Kleinen Kaukasus, nördlich von der Murow-Kette. Noch heute ragt als Wahrzeichen des stattgefundenen elementaren Gewaltactes, etwa 35 Werst südlich von Elisabethpol, aus der Berglandschaft ein bei jener Gelegenheit auseinandergeborstener gewaltiger Felsrücken, der „Köpass“ auf, an dessen Fuss sich damals ein herrlicher Alpensee gebildet hat. Nach der Zerstörung der Stadt wurde von den übrig gebliebenen Einwohnern ein neues Gandsha gegründet, welcher Ort bis zum Jahre 1620 bestanden hat, und dessen Ueberbleibsel sich um

die noch erhaltene, 7 Werst von Elisabethpol in kahler Steppe, an einem alten Bett des Gandsha-Flusses erbaute „Grüne Moschee“ (wegen der bläulichgrünen Farbe des Daches der Hauptmoschee so genannt) concentriren. Diese „Grüne Moschee“ ist ein vielbesuchter Wallfahrtsort, denn sie birgt die Gebeine des Imâm (Apostels) Sada Ibrahim. Ihr Alter soll gegen 900 Jahre betragen. Das im maurischen Stil erbaute Portal der Umfassungs-Mauer trägt noch das persische Löwenwappen-Ornament. Der berühmte Eroberer „Schâh 'Abbâs, der Grosse“, zwang im vorerwähnten Jahre die Einwohner des neuen Gandsha, diesen Platz zu verlassen und sich weiter oberhalb des Flusses auf der Stelle des heutigen Elisabethpol in und bei einer, von ihm den Türken abgenommenen Festung anzusiedeln. Die neue Gründung erhielt ebenfalls den Namen der verlassenen Stadt. Im Jahre 1804 wurde die auf der persischen Grenzscheide gelegene und daher in strategischer Hinsicht wichtige Provinz und Stadt Gandsha nach heldenmüthiger Gegenwehr der Tataren unter Führung des letzten mongolischen Beherrschers dieses Districtes, des vielgefeierten Dshewat-Chan (welcher bei der Vertheidigung der Festung ein rühmliches Ende fand), von den Russen unter General Zizianoff erobert. Seit der Zeit ist Gandsha unter dem Namen Elisabethpol oder Jelissawetpol, wie die officielle Benennung lautet, eine der 5 Gouvernements-Städte Transkaukasiens.

Die „Platanen-Stadt“, wie der Ort wegen der vom Schâh 'Abbâs überall hier angepflanzten, jetzt bis zu 8 Fuss Durchmesser haltenden herrlichen Platanen-Bäume (*Platanus orientalis*) füglich heissen könnte, liegt unter $40^{\circ} 41' 42''$ nördlicher Breite und unter $64^{\circ} 1' 10''$ östlicher Länge. Die Höhe über dem Meerespiegel beträgt 1449'. Der Ort entbehrt der landschaftlichen Reize, denn eine einförmige Steppe umgiebt ihn. Von den Vorbergen des erzeichen Kleinen Kaukasus im Süden liegt Elisabethpol gegen 15 Werst entfernt; nach Norden hingegen bis zu den waldbedeckten, jagdgesegneten Ufern des unglaublich fischreichen Kura-Flusses sind es fast 20 Werst staubigen Steppenweges. Der einzige Umstand, welcher den schwermüthigen Charakter der zum grossen Theil sich noch unter ächt asiatischer Physiognomie präsentirenden Stadt wenigstens in der schönen Jahreszeit etwas mildert, ist der, dass die Häuser fast sämmtlich in die freundlichen Weingärten hineingebaut sind. Der Raum, den Elisabethpol einnimmt, ist daher auch ein bedeutender: gegen 20 Werst im Umfang. Das örtliche Klima ist veränderlich, doch im Ganzen mild. Im Sommer wird es sehr heiss, und wer von den Einwohnern es vermag, entflieht der Hitze und siedelt in die gegen 900' höher gelegene deutsche Colonie Helenendorf oder nach der hoch im Waldesschatten versteckten Berg-Sommerfrische „Adshikent“ über. In sanitärer Beziehung sind die Verhältnisse hierorts in den letzten Jahren etwas günstiger geworden: doch gehören allerlei Epidemien, unter denen in erster Linie die Pocken¹⁾ zu nennen

1) In Bezug auf die Blattern-Epidemie herrscht hier unter der einheimischen Bevölkerung die ungeheuerliche Ansicht, dass diese Krankheit ein jeder so gut durchmachen müsse wie z. B. die Masern oder andere, einem gewissen Alter eigenthümliche, gewöhnliche Krankheiten. Dabei wird für die Isolirung der Kranken gar nichts gethan, und meistens verbreitet sich das Uebel über alle Familien-Glieder und Haus-Insassen. Ja der Leichtsinm oder die Unwissenheit der Eltern geht so weit, dass sie pockenranke Kinder im gefährlichsten Stadium der Ansteckung in die Schule schicken. So hatte ich im Jahre 1892 in Schuscha auch das Vergnügen, in Folge der Ansteckung durch einen mit den Blattern behafteten armenischen Gymnasiasten jene schreckliche Krankheit durchzukosten. Die Gesichter sehr vieler Eingeborner in Karabagh tragen die Erinnerungs-Zeichen an das hässliche Uebel in Gestalt entstellender Narben. Da ein Impfwang nicht herrscht, und

sind, auch heftige Wechselfieber und die eigenthümliche, unter dem Namen „Godowik“¹⁾ bekannte merkwürdige Ausschlags-Krankheit noch zu den gewöhnlichen Erscheinungen. —

Die Haupt-Lebensader, von der das Wohl und Wehe der Stadt und ihrer quellenarmen Umgebung abhängt, ist der Fluss Gandsha. Das kostbare Nass findet bei dem ohnehin geringen Wassergehalt des Flusses daher die raffinirteste Verwendung. Schon weit oberhalb der Stadt wird das Element abgefangen, in Canäle geleitet, deren verzweigtes Netz die durch ihre vorzüglichen Tafel-Versandtrauben berühmten Weingärten Elisabethpols trinkt. Diese Gärten machen so ziemlich die einzige Einnahmequelle der Bewohner aus. — Nur selten sieht man von der soliden eisernen Brücke, welche die unteren asiatischen Stadttheile „Noraschen“ (armen. = neue Stadt) — Bagmanjar (tatarisch) mit dem mehr europäischen Gepräge zeigenden oberen „Kelissakent“ verbindet, Wasser im Flussbett des Gandsha. Bei der zu gewissen Jahreszeiten genau auf die Stunde für jeden Garten-Besitzer festgesetzten Benutzung des Bewässerungs-Materials kommt es, in Folge betrügerischer Ausserachtlassung der betr. polizeilichen Verordnungen und angeborener Selbstsucht, sehr oft zu Streitigkeiten und blutigen Gewaltthaten unter den einzelnen Nachbarn. Zur Charakteristik der hiesigen muselmännischen Elemente sei noch erwähnt, dass hier am Orte die Blutrache unter den Tataren, wie wohl nirgends sonst, florirt. Fast kein Tag vergeht, ohne dass sie ihre Opfer sucht und findet, und wäre es am hellen Tage, im Gewühl des öffentlichen Marktes²⁾.

Trotz seiner nicht unbedeutenden Einwohnerzahl, im Ganzen 33200 (davon 58 pCt. Tataren, 39 pCt. Armenier und 3 pCt. andere Nationalitäten), kann man dem bis jetzt noch ganz industriellosen Orte kein günstiges Prognostikon für eine gute Zukunft stellen. Die eingesessene Bevölkerung ist meistens arm. und der aus-

eine Einführung desselben bei den religiösen Anschauungen der indifferenten muhammedanischen Bevölkerung, vorläufig wenigstens, unmöglich ist, so fordert die Seuche alljährlich viele Opfer. Im vorigen Jahre z. B. starben hier daran gegen 700 Personen.

1) Das Wort „Godowik“ ist russisch und bedeutet soviel wie „eine Krankheit von Jahresdauer“. Dieselbe soll ihren Ursprung aus den hiesigen offenen Stadt-Canälen nehmen, deren Wasser durch die zur Herbstzeit in sie hineineinfallenden welken Blätter der Platanen-Bäume vergiftet wird. Da die Eingebornen bei dem herrschenden Mangel an gutem Quellwasser gezwungen sind, sich fast ausschliesslich des Canalwassers zum Kochen wie auch zum Waschen zu bedienen, und die liebe Jugend die Wasserrinnen zum Tummelplatz ihrer Strassen-Freuden macht, so werden namentlich Kinder von dem so verunreinigten Wasser inficirt. Die langwierige Krankheit äussert sich in dem Erscheinen ekelhafter Haut-Geschwüre, die, namentlich im Gesicht oft bis zur Grösse eines Fünfmark-Silberstückes auswachsend, die ganze Haut und das Fleisch bis zum Knochen durchfressen. Diese Wunden bleiben meistens ein Jahr lang offen, dann heilen sie. Schmerzen sollen die von dem Aussatz Befallenen fast nicht empfinden: um so scheusslicher sind die tiefen Narben mit gelbrothem Grunde, welche das Gesicht der vom „Godowik“ Betroffenen für Lebenszeit in hohem Grade verunstalten. Die Colonisten nennen das Uebel „Jahrmal“.

2) Auch die Sicherheits-Verhältnisse im Gouvernement Elisabethpol lassen trotz der stattgehabten Neubildung der berittenen Landpolizei, von der man sich an maassgebender Stelle so viel versprochen hatte, bedauerlicher Weise immer noch Alles zu wünschen übrig: Raub und Mord blühen nach wie vor. Hatten doch unsere Katschagler die maasslose Frechheit, den vor Kurzem neu ernannten Leiter des Gouvernements, den Obersten Lutzau (der bisherige Gouverneur, General Kirejew, hatte, verwaltungsmüde, seine Stelle nach kurzer Thätigkeit bereits wieder niedergelegt), bei seiner Inspectionsreise im Elisabethpoler Kreise beim Dorfe Sslawjanka anzufallen und ein regelrechtes Gefecht gegen seine Begleitung zu eröffnen, bei dem es Tode und Verwundete gab.

gesprochene Conservatismus der ausschlaggebenden muhammedanischen Kreise ist allen neuen Unternehmungen abhold. Nicht wenig trägt zur schwachen Entwicklung der Stadt auch der befremdende Umstand bei, dass die Eisenbahn Elisabethpol nicht direct berührt, sondern in einer Entfernung von 5 Werst daran vorüberführt, obwohl E. die einzige Stadt an der grossen Magistrallinie zwischen Tiflis und Baku ist und keinerlei locale Terrain-Schwierigkeiten vorlagen, welche eine solche geradezu culturwidrige Umgehungs-Taktik der Ingenieure, die den Bahnbau seiner Zeit geleitet haben, hätten rechtfertigen können. —

Ich lasse jetzt meine im Herbst 1899 vorgenommenen Untersuchungen im Elisabethpolder Bezirk in chronologischer Ordnung folgen:

**A. Besichtigung der Ruinen eines alten Befestigungs-Werkes
auf dem rechten Ufer des Gandsha-Tschai, 4 Werst von Elisabethpol.**

Zeit: 22. September 1899.

An diesem Tage machte ich mit einigen Primanern unseres Gymnasiums einen Ausflug an die Bahnlinie zur Besichtigung des Geländes nördlich von Elisabethpol.

Wir gingen durch das mehrere Quadratwerst umfassende Trümmerfeld der einst so wichtigen, wie erwähnt, im Jahre 1138 durch ein gewaltiges Erdbeben zerstörten alten Handelsstadt Gandsha auf dem rechten Ufer des rollsteinübersäeten, hier um diese Jahreszeit meistens gänzlich wasserlosen Flusses abwärts. Beim Umherschpähen zwischen den niedrigen Erd- und Schutt-Haufen fand ich eine Bronze-Schnalle und Stücke von gut gebrannten Thon-Gefässen.

Ich nahm mir vor, bei Gelegenheit hier nähere Nachforschungen anzustellen, mit denen im October auch ein Anfang gemacht worden ist. Bald darauf passirten wir einen alten muhammedanischen Begräbniss-Platz mit einem schmucklosen Mausoleum. Nach 1½-stündigem Marsch hatten wir unser Ziel erreicht.

Die etwa 3 Werst östlich vom Elisabethpolder Bahnhof gelegenen Ueberbleibsel des in der Steppe hart am Flusse angelegten, vom Bahndamm fast in der Mitte durchschnittenen Festungs-Werkes bestehen aus einem 20 Schritt breiten, an manchen Stellen noch über Manneshöhe emporragenden, sehr festen Erd- und Steinwalle, umgeben von einem breiten Festungs-Graben, dessen Contouren jedoch ziemlich verwischt sind. Der Wall umschliesst einen Raum in der Form eines 660 Schritt langen und 550 Schritt breiten Rechtecks, dessen dem Flusse zugekehrte und 130 Schritt von ihm abstehende westliche Langseite durch mehrere, zum Theil erhaltene Thürme in Mauerstärke von 4 Fuss flankirt ist. Auch an den anderen Seiten des Werkes finden sich Reste solcher Thürme mit unterirdischen Gewölben. Die Flussufer sind mehrere 100 Schritt weit mit Quader-Mauerwerk eingefasst, das an manchen Stellen noch wohl erhalten ist. Das alte Bollwerk hat jedenfalls zur Vertheidigung einer einst hier über den Gandsha-Fluss geschlagenen Brücke gedient, deren Backsteinpfeiler-Fundamente im Flussbett zu bemerken sind. Ueber die Brücke führte die grosse Heerstrasse, an der Stadt Gandsha vorbei, nach Osten. Bei eingehender Besichtigung des Platzes zeigte sich, dass sowohl der ganze Raum innerhalb der Wälle, als auch diese selbst mit Bruchstücken eigenthümlicher, schön glasierter, bemalter, hartgebrannter Thon-Gefässe übersät waren. Zu meiner Ueberraschung fiel beim Betrachten der Topf-Scherben sofort die grosse Aehnlichkeit zwischen diesen und den im Jahre 1897 in der Mil'schen Steppe aus den oberen Schichten des Riesen-Kurgans Kala-Tapa ausgegrabenen keramischen Erzeugnissen in die Augen. Hier wie dort dasselbe vorherrschende Kerb- und Fingernageldruck-Ornament an den Randstücken; dieselben Farben unter der Glasur:

die gleiche Art der Bemalung der Gefässe; die unter dem Rande angebrachten arabischen Inschriften; die mächtigen Henkel in der Form gespaltener Nasen usw.: mit einem Worte — völlige Analogie, weshalb ich auch auf eine nähere Beschreibung, bezw. Abbildung der Sachen — unter Hinweis auf die betreffende Stelle meines Berichts vom Jahre 1897 — hier verzichten kann.

Auch einige Schleuder-Steine von der Art der im Kala-Tapa gefundenen entnahm ich, bei flüchtigem Durchstöbern, der obersten Erdschicht des Trümmerfeldes, sowie eine Kupfer-Münze. In der weiteren Umgebung fand ich unzählige Stücke grünglasirter, sich nach oben verzügender Thonpfähle in Armesdicke, die — wie mir der Mollah in der bereits besprochenen sogen. „Grünen Moschee“ mittheilte — von Balkon-Geländern der alten Häuser von Gandsha herrührten.

Zu regelrechten Ausgrabungen an dieser Stelle, wo — wie mir die Schüler versicherten — schon verschiedene interessante Gegenstände von Schatzgräbern erbeutet worden sein sollten, langte die Zeit bisher nicht; doch halte ich es der Mühe werth, auch hier einmal etwas tiefer zu sondiren, um so mehr als der Untersuchung technische Schwierigkeiten nicht im Wege stehen. —

B. Ausflug nach der Colonie Helenendorf und Untersuchung der dortigen Gegend in Bezug auf vorhistorische Denkmäler.

Zeit: 1. October 1899.

In Erwartung des Empfanges des von mir für die Ausgrabungen im Elisabethpol'schen Bezirk erbetenen Erlaubniss-Scheines begab ich mich am 1. October, einem Feiertage, nach dem 10 Werst südlich von Elisabethpol gelegenen Colonie-Dorfe, um dessen an vorgeschichtlichen Gräbern so reiche Umgebung kennen zu lernen.

In Helenendorf angekommen, suchte ich den mir empfohlenen Colonisten Heinrich Hurr auf, einen so eifrigen Verehrer der Archäologie, wie man sich ihn nur wünschen kann. Hurr erklärte sich auf meinen Vorschlag gern bereit, sofort mit mir die Gegend zu durchstreifen. Ich überzeugte mich im Laufe des Tages von dem Vorhandensein eines fast unerschöpflichen Kurgan-Materials auf beiden Seiten des die Ansiedelung bewässernden Flusses Gandsha, nahe dem Dorfe und meilenweit in der Steppe ringsherum¹⁾. Fast jede natürliche Boden-Erhebung trug auch einen Grabhügel.

1) Ich bin im Verlaufe meiner Ausgrabungen hier zu der Ueberzeugung gekommen, dass die Niederlassung Helenendorf wohl ganz auf einem vorhistorischen Begräbnissplatze errichtet ist. Bei Anlage der Weingärten ist man auf Schritt und Tritt auf alte Gräber gestossen, deren Inhalt im Laufe der Zeiten leider vernichtet worden ist. Hierbei sind oft sehr werthvolle Sachen verloren gegangen. So war z. B. vor 10 Jahren im Weingarten des G. Hummel beim Rebensetzen ein Sarkophag aus rothem Thon aufgedeckt worden. Derselbe hatte bei elliptisch geformter Basis eine Länge von etwa 5 Fuss, eine (grösste) Breite von 3 Fuss und eine Höhe von 2½ Fuss. Die Wandstärke des Sarges betrug 3 Zoll. Der ihn schliessende Deckel war flach und mit umgelegtem überfassendem Rande versehen. Der Inhalt der durch Zusammenbruch des Deckels halb mit Erde gefüllten Thonkiste bestand, soweit noch festzustellen war, aus einem mumienhaft erhaltenen Skelet in gekrümmter Lage, reich mit Glasperlen geschmückt. Auf Anordnung des Besitzers ist damals das interessante Stück nebst allem Inhalte wieder mit Erde bedeckt und der Platz mit Reben bepflanzt worden. Im Laufe der Jahre ist die Fundstelle, in Folge Vergrößerung des Gartens, dem G. Hummel aus dem Gedächtniss gekommen, so dass er sie mir nicht mehr genau anzugeben vermochte. — An einem anderen Platze, südlich vom Dorfe, wurde vor etwa 15 Jahren ein menschliches Skelet ausgegraben, zu dessen Füßen kunstvoll gearbeitete Thon-Stiefel standen. Letztere hat der glückliche Finder, Colonist Hammer, für ein Geringes einem durchreisenden Antiquitäten-Liebhaber überlassen.

Nachdem ich mir einige beim Dorfe gelegene Kurgane zur nächsten Inangriffnahme ausgesucht und Hrn. Hurr, der schon einige Uebung im Aufdecken von Gräbern besass, für die Dauer meiner bevorstehenden Ausgrabungen als Gehülfen engagirt hatte, kehrte ich Abends nach der Stadt zurück. —

C. Ausgrabungen in der Ruinen-Stadt Gandsha bei Elisabethpol.

Zeit: 10. October 1899 (mit 4 persischen Hambals).

Mein „Otkritij List“ für Ausgrabungen war inzwischen aus Petersburg eingetroffen. Auf Anrathen eines mir aus Schuscha bekannten Beamten, des Vorstehers des statistischen Bureaus für das Gouvernement Elisabethpol, Hrn. Ségal hier selbst, der sich von Untersuchungen an jener Stelle viel versprach, veranstaltete ich an einem Sonntage eine Versuchs-Ausgrabung auf dem unter A erwähnten Trümmerfelde des alten Gandsha.

Ich wählte einen Platz an einem halbverschütteten Canal aus und liess ein ziemlich grosses Loch in den Boden graben. Es kamen unter dem Schutt zum Vorschein: Knochen, Ziegel, Stücke eines in persischem Geschmack hübsch verzierten Kachelkamins; auch fand ich eine Kupfer-Münze von ovaler Form, anscheinend mit kufischer Inschrift. In einer Tiefe von 3 Fuss stiessen wir auf die Mauer eines Gebäudes. — Wegen eintretenden Regens musste die Arbeit unterbrochen werden. —

D. Ausgrabungen bei der Colonie Helenendorf bei Elisabethpol.

Zeit: 17. October bis 5. December 1899 (mit zus. 327 persischen Hambals).

10 Werst, vom Stadt-Centrum aus gerechnet, in südlicher Richtung liegt die deutsche Colonie Helenendorf. Sie ist mit der Stadt durch einen Postweg verbunden, der zwischen ausgedehnten, sich von Elisabethpol auf dem rechten Ufer des Gandsha-Flusses bis zur Colonie fortsetzenden Weingärten über Helenendorf ins Gebirge zu der lauschigen, vielbesuchten Sommerfrische Adshikent fährt. Leider ist die Strasse auf der Strecke Elisabethpol bis zur Colonie-Grenze in einem unverantwortlich trostlosen Zustande; doch alle Bemühungen der umwohnenden Bevölkerung, die Stadt-Verwaltung zur Chaussirung des von brückenlosen Canälen durchschnittenen, steinübersäeten, bei Regenwetter fast bodenlosen, dabei aber sehr belebten Weges zu veranlassen, waren bisher vergeblich. Hat man, aus Elisabethpol kommend, nun die durch diesen „Postweg“ verursachte, grossartige Erschütterungs-Massage glücklich hinter sich, so macht sich der Eintritt auf das Colonie-Gebiet in angenehmer Weise sofort bemerkbar; denn ein breiter, gut geschotterter, mit schönen Baumreihen besetzter, von den Colonisten angelegter Fahrdamm löst die bisherige Marterstrasse ab. Auch hinsichtlich der Weingärten am Wege fällt uns schon im Vorbeifahren sofort der Uebergang von asiatischer Wirthschaft zu geordneten Zuständen auf. Während in den tatarischen und armenischen Gärten die schlecht oder gar nicht gestutzten krüppelhaften Rebstöcke an schwanken Rohrstäben chaotisch durcheinander wuchern, zeigen die schön ummauerten Gärten der Colonisten verständnisvolle Anlage und liebevolle Hingabe an die Sache in Bezug auf die Pflege des edlen Weinstocks. Die stets sorgfältig beschnittenen, an kräftigen Wacholder- oder Eichen-Pfählen kunstgerecht befestigten Reben sind so in den wohl gelockerten Boden gepflanzt, dass ihre Wurzeln auf allen Seiten vom Wasser der Canäle bespült werden können und die Trauben den feurigen Strahlen der transkaukasischen Sonne voll zugänglich sind. Und wie reich belohnt sich hier die Sorgfalt der Colonisten für ihre Gärten: nicht selten giebt

ein einziger Weinstock in Höhe von 4 Fuss bis zu einem halben Pud (20 russ. Pfund) der köstlichsten Trauben. Je näher man der Niederlassung kommt, desto höher und klarer tritt die langgestreckte, sich von NW. nach SO. hinziehende Gebirgskette des Murow mit den fast bis an die Colonie heranreichenden Vorbergen hervor. Unter den schneebedeckten Gipfeln bemerken wir rechts, dem imposanten Murow-dagh vorgelagert, den schon erwähnten „Köpass“, dessen erdbebenzerrissener Gipfel gleich einem ungeheuren Rachen gen Himmel schreit. Von den Vorbergen sticht besonders der Ssarial (tat. = gelber Berg) ins Auge, der mit seinem schön gewölbten waldbestandenen Rücken einen malerischen Hintergrund für die Ansiedelung abgiebt. Auf der rechten Seite dieses Berges öffnet sich eine mächtige Schlucht, aus welcher der Gandsha-Fluss hervorströmt, der bei Helenendorf ein herrliches, wein- und fruchtgesegnetes Thal von etwa 300 Fuss Tiefe und $\frac{1}{2}$ Werst Breite bildet.

Die im Jahre 1818 von württembergischen Auswanderern gegründete Colonie ist auf dem rechten (östlichen) hohen Ufer-Plateau des Flusses angelegt. Das Dorf hat 5, in der Richtung NNO.-SSW. parallel laufende Strassen und gegen 350 Häuser, sowie eine Einwohnerzahl von 1800 Seelen¹⁾.

Nach schweren Zeiten der Noth und manchen erduldeten Drangsalen, von welchen ich nur den im Jahre 1826 erfolgten Ueberfall der Perser und die theilweise Zerstörung des Ortes durch umwohnende Tataren²⁾ erwähnen will, ist die

1) In Folge der Ueberfüllung der Colonie musste, in Anbetracht des Landmangels, zur Gründung einer Zweig-Colonie geschritten werden, die unter dem Namen „Georgs-feld“, etwa 35 Werst nordwestlich von Helenendorf, nahe der Bahnstation „Schamchor“ ins Leben trat und rasch aufblühte.

2) Die Gefahr für Leben und Eigenthum in der Umgegend der Colonie ist leider auch gegenwärtig noch gross. Natürlich sind es auch hier die Tataren, welche den Leuten das Leben sauer machen, und allen voran die Einwohner von Topal-Hassanli. Das Hören dieses Namens genügt, um jedem Helenendorfer und Einwohner der umliegenden christlichen Dorfschaften schwere Seufzer auszupressen, die dann gewöhnlich in den Ausdruck des höchsten Abscheus und Unwillens übergehen. Topal-Hassanli ist nemlich der Name eines in unmittelbarer Nähe der Colonie flussaufwärts gelegenen tatarischen Dorfes. Die Einwohnerschaft desselben setzt sich aus den verwerflichsten Elementen der muhammedanischen Bevölkerung des Kreises zusammen und bildet ein Conglomerat von Dieben, Räubern und Mördern. Es ist nach den Erzählungen der Colonisten unsagbar, was die benachbarten Ortschaften, und hauptsächlich die Colonie, unter dem frechen Gesindel zu leiden haben. Die Frucht- und Weingärten werden von den Topal-Hassanlinzen (die merkwürdiger Weise sämmtlich wohl mit Berdanka-Gewehren ausgerüstet sind, während den friedlichen Colonisten das Tragen solcher Waffen — sogar zur Vertheidigung ihres Eigenthums — streng untersagt ist) oft am hellen Tage überfallen und geplündert. Widerstand von Seiten der Bestohlenen wird von den Räubern blutig geahndet, und mancher wackere deutsche Mann, der nicht gutwillig die Brandschatzungen dieser Horde dulden wollte, hat durch die Schandgesellen schon ins Gras beissen müssen. Beschweren sich nun die geschädigten Colonisten bei dem zuständigen Gericht, nemlich dem Elisabethpöler Friedensrichter (der übrigens ganz sonderbare Begriffe von Recht und Unrecht zu haben scheint), so kommen die mit allen Kniffen der Gesetzkunde längst vertrauten Unholde fast stets entweder ganz, oder mit sehr gelinden Strafen davon, und dann — Wehe den Klägern! Wenn ihnen nicht aus dem Hinterhalt der Garaus gemacht wird, so müssen sie an ihrem Hab und Gut büssen: die Heu-Vorräthe werden ihnen angezündet oder bei Nacht werden die Frucht-bäume oder sämmtliche Rebstöcke ihrer Gärten mit dem Kinschall abgehackt. So rächten sich z. B. im letzten Frühjahr die Topal-Hassanlinzen an zwei Colonisten, Namens J. Andris und E. Beck, denen nächtlich gegen 2000 Rebstöcke an der Wurzel abgeschnitten wurden, bloss aus dem Grunde, weil die beiden Bürger, in ihrer Eigenschaft als Dorf-

Colonie — welcher von Seiten der russischen Regierung verschiedene Privilegien gewährt worden waren — durch den Fleiss, die Sparsamkeit und die zähe Ausdauer ihrer Bewohner, auch dank der dem Weinbau, als dem Haupt-Erwerbszweig der Ansiedler, äusserst günstigen Boden-Beschaffenheit, zu hoher Blüthe gelangt. Mit den sauberen breiten Strassen, die sämmtlich mit schönen Baumreihen eingefasst sind, den hübsch gestrichenen, balcongeschmückten Giebel-Häusern und den lauschigen Gärten bietet diese kleine Oase in der Steppen-Wüste ein erfrischend anmuthendes Bild. Sicher haben die biederen Schwaben volles Recht, auf das Werk ihrer Hände stolz zu sein, wie denn die Colonie mit ihrer exacten Selbstverwaltung, ihrem materiellen Wohlstande und der verhältnissmässig hohen Culturstufe¹⁾, auf welcher ihre Bewohner stehen, obwohl nur ein Dorf, nicht nur allen übrigen Ortschaften, sondern auch mancher Stadt Transkaukasiens als ein nachahmenswerthes Vorbild dienen könnte. —

Die aus der württembergischen Heimath mit herübergebrachten Sitten und Gebräuche, die Redeweise und manche löbliche Stammes-Eigenart haben sich nun bald ein Jahrhundert lang ziemlich unverfälscht in der Colonie erhalten. Der Menschenschlag ist im Allgemeinen noch ein kräftiger und tüchtiger geblieben, wenn auch ein durch die Verhältnisse bedingter Umstand, nemlich der, dass die Heirathen beinahe nur noch zwischen Bluts-Verwandten geschlossen werden (in Folge dessen die ganze Dorf-Bevölkerung fast schon miteinander verschwägert ist), auf die körperlichen und intellectuellen Fähigkeiten der Einzel-Individuen nicht ohne schädigenden Einfluss geblieben zu sein scheint. Rechnet man dazu noch den täglichen Verkehr der Colonisten mit den verderbten Eingebornen: tragen

wache, verdächtiges, in der Colonie herumstreichendes und Diebstahls-Gelegenheit auskundschaftendes tatarisches Gesindel pflichtgemäss aus dem Dorfe gewiesen hatten. — Und dies Alles geschieht den Helenendörfern zum Dank dafür, dass die gutmüthigen Leute die im Winter hungernden und frierenden Vagabunden im Dorfe beköstigen, beherbergen und die Waisen der verschickten Verbrecher aufziehen. Wenn somit jemals das Sprüchwort vom Pfahl im eigenen Fleische oder von der am Busen genährten Schlange zutraf, so hier. Die Colonisten schmachten unter dem Terrorismus dieser Rotte Korah, und es ist unbegreiflich, wie alle, in Gestalt zahlloser mündlicher Vorstellungen und eingereicher Bittschriften gemachten Anstrengungen der Helenendörfer, von dem schweren Joche endgültig befreit zu werden, — durch Aufhebung des Raubnestes und Verschickung solcher Galgenbrut an einen Platz, wo sie längst hingehört —, bei den administrativen Behörden bis dato ohne Erfolg bleiben konnten.

1) Die Colonie besitzt an öffentlichen Gebäuden u. a. eine schöne evangelische Kirche, eine Volksschule in 6 Abtheilungen mit 5 Lehrern und gegenwärtig 350 Schülern beiderlei Geschlechts, ein Gemeindehaus und ein Vereins-Local mit Lese-Cabinet, wo viele deutsche und russische Zeitschriften aufliegen. Eine Sonntags-Schule ermöglicht den jungen Leuten, nach Absolvirung der Schule das Gelernte im Gedächtnisse zu bewahren und ihre Kenntnisse zu erweitern. Auch die edle Musica erfreut sich nach alter deutscher Sitte einer besonderen Verehrung: in sehr vielen Häusern finden sich Harmoniums oder Klaviere. Es existiren ein respectabler gemischter Chor, der sich vornehmlich die Pflege des geistlichen Gesanges zur Aufgabe gestellt hat, und ein strebsamer Männerchor, beide unter der zielbewussten Leitung des Hauptlehrers Kehrler stehend. Ferner giebt es einen Blechbläser-Chor, der an Sonntagen im Verein seine munteren Weisen ertönen lässt. Auch fremde Künstler, ja sogar Weltreisende, produciren sich nicht selten am Ort oder halten Vorlesungen. — Ausser dem Weinbau blühen Handel und Gewerbe. An industriellen Etablissements sind hervorzuheben: eine mustergültig eingerichtete Mühle mit elektrischen Betriebe, eine Bier-Brauerei, Mineralwasser- und Cognac-Fabriken und die schenswerthen Kellereien der bekannten Gross-Weinhändler Vohrer und Hummel, die sich von einfachen Colonisten zu Millionären heraufgearbeitet haben.

Persern, gewissenlosen Armeniern und räuberischen Tataren, die sich leider zahlreich in der Colonie eingenistet haben und unbegreiflicher Weise dort geduldet werden, so ist es ja kein Wunder, wenn die Sitten nach und nach verrohen und gewisse, sonst den Deutschen zugeschriebene löbliche Eigenschaften des Geistes und Gemüths, als da sind: Energie, Zähigkeit, Aufrichtigkeit, Treue und Worthalten, bei dem leicht empfänglichen Charakter der Schwaben Gefahr laufen. allmählich abhanden zu kommen. Eine einzige, von den Altvorderen ererbte Eigenthümlichkeit haben die Colonisten sich dagegen, freilich zu ihrem und der Ansiedelung Schaden, voll und ganz bewahrt. Das ist die böse altgermanische Uneinigkeit, die hier, namentlich bei der Entscheidung von wichtigen, auf das Wohl der Gemeinde Bezug habenden Fragen, sehr störend zu Tage tritt. So hat sich z. B. die reiche Colonie bis heute noch nicht zu einer Wasserleitung aufzuschwingen vermocht, obgleich ein vortreffliches Trinkwasser von den nahen Bergen bezogen werden könnte, und die Kosten bei einigem guten Willen von der Gemeinde sehr wohl aufzubringen wären. Aber da begnügen sich die Helenendörfer — an denen sich das Sprüchwort „soviel Köpfe, soviel Sinne“ bewahrheitet, und die nur von der Wichtigkeit einer Frage, nemlich der „Weinfrage“ absolut durchdrungen sind — lieber mit dem inficirten Wasser der Strassen-Canäle, und die Folge davon ist, dass alljährlich Pocken, Typhus, Diphtherie und Scharlach im Dorfe wüthen und zahlreiche Opfer dahinraffen. —

Früh am Morgen des 17. October, eines Sonntags, traf ich in der Colonie ein. Mein Erstes war ein Gang zum Polizei-Pristaw, Hrn. Worobjew, um ihm meine Papiere vorzulegen. Auch dem damaligen Schulzen des Ortes, einem an Umfang und irdischen Gütern reich gesegneten Wein-Bauer Namens Gottlob Hummel, machte ich von meinem Vorhaben, im Weichbilde der Colonie Ausgrabungen vorzunehmen, Anzeige, worauf das für das Wohl und Wehe seiner Unterthanen väterlich besorgte Dorf-Oberhaupt mir kopfschüttelnd im schönsten Reutlinger Dialekt zur Antwort gab: „Na, da wär'n Sie uns scheene Lächer ins G'maindland 'neigraba und uns d' ganze Colonie verwiaschta!“ Ich beruhigte den Biedermann nach Kräften über das Maass des hereinbrechenden Verhängnisses.

Mit meinem Gehülfen hatte ich wegen der zu beschaffenden Arbeiter alles Nöthige im Voraus geordnet. Da ich nur an dienstfreien Tagen die Arbeiten in eigener Person überwachen konnte, so war Hurr von mir gehörig angewiesen, die ihm vorher bezeichneten Kurgane nach meinen Intentionen während der Wochentage bis zu einer gewissen Tiefe abzugraben, ohne jedoch die Gräber selbst auszuräumen, welche Manipulation ich mir vorbehielt. Ich will hier gleich bemerken, dass Hr. Hurr sich als ein zuverlässiger Gehülfe erwiesen hat, der meinen Anweisungen stets mit Gewissenhaftigkeit und verständnisvollem Eifer nachzukommen bemüht gewesen ist.

So fand ich ihn bei meinem Eintreffen in Helenendorf mit einer Schaar persischer Hambals — die in dieser arbeitslosen Herbstzeit in Hülle und Fülle für ein mässiges Entgelt im Dorfe zu haben waren — auf dem Felde an dem bezeichneten Grabhügel bereits in voller Thätigkeit.

Die bei Helenendorf untersuchten Gräber vertheilen sich auf mehrere Plätze in der Umgegend des Dorfes. Da ich, durch Umstände gezwungen, bald hier, bald da gearbeitet habe, so fasse ich — die chronologische Folge ausser Acht setzend — die Gräber der Kürze wegen gruppenweise zusammen, indem ich bei jeder Gruppe die Beschreibung des jeweiligen Ortes meiner Thätigkeit voranschicke, sowie auch den betreffenden Situations-Plan zum Schluss anfüge.

I. Gräber südöstlich von Helenendorf, auf dem rechten Ufer des Gandsha beim sogen. Thäl'le, nahe dem Kosaken-Heustand. (Nr. 1, 2, 3, 18, 19, 26 und 27.)

Während das Plateau, auf dem die Niederlassung gegründet ist, im Westen steil ins tiefe Thal des Gandsha-Tschai abfällt, wird es im Osten hinter dem Dorfe von einer nicht bedeutenden muldenartigen Schlucht von wechselnder Breite durchschnitten. Die jetzt mit Weiden bestandene Einsenkung stellte dereinst wahrscheinlich das Bett eines Gewässers dar. Die Colonisten haben sie zum Unterschied von der Gandsha-Niederung, welche den Namen „Thal“ trägt, mit dem Diminutivum „Thäl'le“ benannt. Die den Ort umgebenden Weingärten ziehen sich hier bis unmittelbar an die Schlucht hin, an deren Rande sie mit einer den zahlreichen Windungen des Thäl'les folgenden Mauer eingefasst sind, welche so zugleich die Ortsgrenze nach dieser Richtung hin bildet. Jenseit des Thäl'les setzt sich das an Boden-Senkungen und Erhebungen reiche Terrain noch gegen 3 Werst weit nach Südosten fort, um dann in die Vorberge des Gebirgsrückens überzugehen. Am Süd-Ende des Dorfes spannt sich eine steinerne Bogenbrücke über das Thäl'le, und ein Weg führt darüber nach dem etwa 3 Werst östlich entfernt gelegenen Colonie-Steinbruch, der auf einem der Bergrücken angelegt ist. In der Nähe der Brücke lagern die Heuvorräthe des in Helenendorf garnisonirenden Kosaken-Regiments, und weiter nach dem Gebirge zu befindet sich in einer durch zurücktretende Vorberge gebildeten Einbuchtung der Militär-Schiessstand. Auf dem so von dem Thäl'le und dem Steinbruch-Wege begrenzten hügeligen Landstrich, und zwar auf den hervorragenderen Punkten desselben, liegen 7 von mir untersuchte Kurgane.

Hügelgrab Helenendorf Nr. 1.

Ausstich-Bestattungsgrab aus der Bronzezeit.

Von den nächsten Gräbern: Nr. 3, 30 Schritt und Nr. 26, 150 Schritt entfernt, war der Hügel an einer Bodensenkung, mehr dem Steinbruch zu, gelegen.

Die Basisform des Kurgans war rund. Der Umfang unten betrug 50 Schritt. Die Aufschüttung war durch den Pflug schon theilweise zerstört. Ihre Höhe betrug noch etwa 5 Fuss. Die Untersuchung erfolgte mittelst Durchstichs von NO. nach SW., in einer Breite von 8 Fuss und einer Länge von 30 Fuss. Das Material der Aufschüttung bestand aus gelbem Lehmsand, mit wenigen Feldsteinen darunter. Da keine Platten zum Vorschein kamen, so vermuthete ich ein Ausstichgrab. Durch die Sondirung an einer Stelle in der Mitte des Kurgans, woselbst der Stahl leichter in das dort dunkler gefärbte Erdreich eindrang, bestätigte sich meine Annahme. Das aus dem harten natürlichen Lehmgrunde ausgehobene Grab von länglich-viereckiger Form ergab nach Ausräumung der Füllung (bräunlichen Lehmsandes) folgende Grössen-Verhältnisse: Länge 2,55 m, Breite 1,18 m, Tiefe vom Rande des Kurgans bis zum Grunde des Grabes 2,98 m.

Das Grab barg ein fast ganz verwittertes Skelet, anscheinend in Rückenlage, in der Richtung W. (Kopf) — O. (Füsse), 90°.

An Beigaben sammelte ich Folgendes:

- Nr. 1. Eine Pfeilspitze (Fig. 1) aus grauem, durchsichtigem Obsidian, auf der südlichen Seite der Leiche, im Bereich der rechten Hand. Länge 3,5 cm, Breite 1,7 cm.
- Nr. 2. Einen vierkantigen Bronze-Pfriemen (Fig. 2) mit abgebrochener Spitze. Dieser lag auf der südlichen Seite am Kopfende der Leiche. — Länge 10,5 cm, grösste Breite 8 mm.

Nr. 3. Eine incrustirte Urne (Fig. 3). auf der nördlichen Seite am Kopfe.

Das wohlerhaltene, schalenartige Gefäss, aus festgebranntem, gelbbraunem Material, hat eine Höhe von 18,5 cm. Sein Durchmesser, über die Oeffnung gemessen, beträgt 17,5 cm. Unter dem etwas nach aussen zurückgelegten Rande umzieht das Gefäss in der Schulter-Gegend ein Zickzaek-Ornament, welches mit den unteren Spitzen auf einer Rille ruht. In der Bauch-Gegend ist ein zweites, breiteres Zickzaek-Band angebracht, dessen obere Winkel mit Keilen verziert sind.

Fig. 2. $\frac{1}{2}$

Fig. 3. $\frac{1}{4}$

Fig. 1. $\frac{1}{2}$



Weiter unten, über dem flachen Boden, befinden sich in gleichen Abständen drei vogelähnliche Figuren. Der auf langen, fast menschenähnlichen Füssen ruhende Rumpf einer solchen Figur ist durch ein mit der Spitze nach oben gerichtetes, mit 2 Keilen verziertes Dreieck dargestellt. Daran schliesst sich hinten ein keulenartiger Schweif. Der lange, vorgestreckte, durch Zickzacke gebildete Hals läuft vorn in einen stumpfen Schnabel aus. Unter dem Halse sitzen zwei kleine Dreiecke und vor dem Schnabel eine Hirsekorn-Ausstichelung. Sämmtliche Verzierungen sind rillenartig in den Thon eingeschnitten und die Oeffnungen mit weisser In-crustationsmasse ausgefüllt.

Ein zweites, einfaches, topfartiges Gefäss, auf dem Ornamente nicht wahrzunehmen waren, zerfiel bei der Berührung in kleine Scherben.

Grabhügel Helenendorf Nr. 2.

Ausstich-Bestattungsgrab mit Deckplatten aus der Bronzezeit.

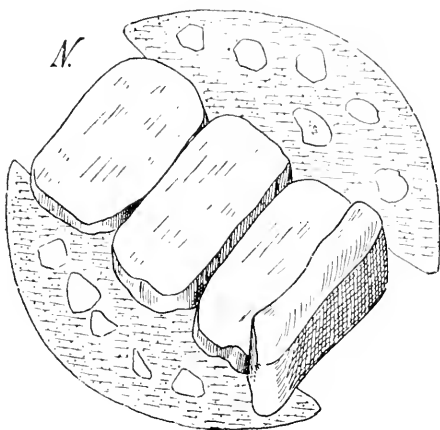
Der Hügel befand sich ziemlich dicht am Thälle, von den nächsten Gräbern: Nr. 19, 243 Schritt und Nr. 1, 246 Schritt abgehend.

Die Basisform des Hügels war rund. Der Umfang unten betrug 44 Schritt, oben 10 Schritt; die Höhe 3 Fuss.

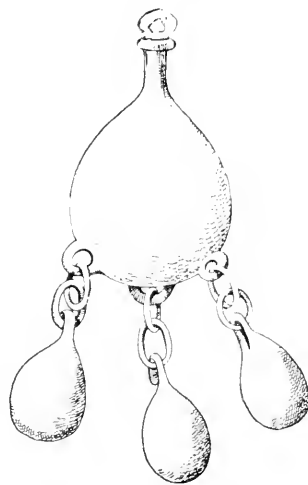
Die oben abgeflachte Aufschüttung war aus gelbem Lehmsand errichtet, in dem sich wenige Feldsteine vorfanden. Beim Abgraben der Erhöhung mittelst Anlage eines Durchstichs von 7 m Länge und 2,65 m Breite, in der Richtung NW.-SO., kamen in einer Tiefe von 2 Fuss 3 Kalkschiefer-Platten (Fig. 4) zum Vorschein, an welche sich auf der südöstlichen Seite des Kurgans eine grosse, bis zur Oberfläche

des Hügels reichende, aufrechtstehende Steinplatte schloss. Die 3 Haupt-Decksteine waren von fast gleichen Dimensionen: ihre Länge betrug bis 168 *cm*, die Breite 90 *cm*, und ihre Stärke 21 *cm*. Unter den Deckplatten lagen vereinzelt Rollsteine.

Fig. 4.



Grabhügel Nr. 2 mit den blossgelegten Deckplatten (Ansicht von oben).

Fig. 5. $\frac{2}{13}$ 

Das Grab darunter war aus der harten Muttererde in Form eines Oblongs ausgehoben, ohne Seiten- und Grundplatten, und mit weisslicher Thonerde und etwas Kiessand gefüllt. Es ergab folgende Endmaasse: Länge 9,5 Fuss, Breite 3,5 Fuss, Tiefe vom Rande des Grabhügels bis zum Grunde des Grabes 2,4 *m*.

Von einem Skelet war, ausser Röhrenknochen in Stücken, nichts mehr vorhanden. Einige braune, ornamentlose Gefäss-Scherben lagen im Grabe zerstreut herum. — Richtung des Grabes NW.-SO. (140°).

Funde auf dem Grunde des Grabes Nr. 2:

- Nr. 1. Ein Hänge-Schmuckstück (Fig. 5) aus blaugrün patinirter Bronze, bestehend aus einem gewölbten Hauptstück in Löffelform. An dem unteren Rande desselben sind 3 Oehsen angebracht, von denen jede an kurzem zweigliedrigem Kettchen wieder ein kleineres, in der Form des Hauptstückes ähnliches Anhängsel trägt. Der Stiel oder Hals des niedlichen Zieraths ist mit einem Schnurloch versehen. Ganze Länge des Artefacts 12 *cm*; der Breiten-Durchmesser, über die innere Hohlseite des Hauptstückes gemessen, 4 *cm*. — Ueber den vermuthlichen Zweck dieses Schmuckstückes theilte mir der bei der Ausräumung des Grabes anwesende Kosaken-Oberst, ein Tatar, mit, dass noch jetzt ähnliche, für Pferde-Geschirre bestimmte Zierathe aus Leder im Kaukasus im Gebrauch seien.
- Nr. 2. Ein Fingerring aus gleichem Material, offen, leicht übereinanderfassend, im Querschnitt ein längliches Viereck bildend. Durchmesser des Ringes 2 *cm*.

Grabhügel Helenendorf Nr. 3,

zwei Ausstich-Bestattungsgräber aus der Bronzezeit enthaltend.

Die von den Nachbar-Gräbern (Nr. 1, 30 Schritt und Nr. 26, 150 Schritt entfernt) am Steinbruch-Wege gelegene Aufschüttung hatte eine runde Basisform. Ihr

unterer Umfang betrug 60 Fuss. Die Höhe des theilweise abgepflügten, aus gelbem Lehmsand und wenig Feldsteinen errichteten Kurgans betrug noch etwa 4 Fuss. Untersucht wurde der Hügel mittels Brunnen-Ausstichs in Form eines länglichen Vierecks von 17 Fuss Länge und 15 Fuss Breite, in der Richtung W.-O. In der Mitte desselben fand ich zwei, in einem Abstände von 3 Fuss, parallel angelegte, mit braunem lockerem Lehmsande gefüllte Ausstich-Gräber.

Grab A, auf der Südseite des Brunnens.

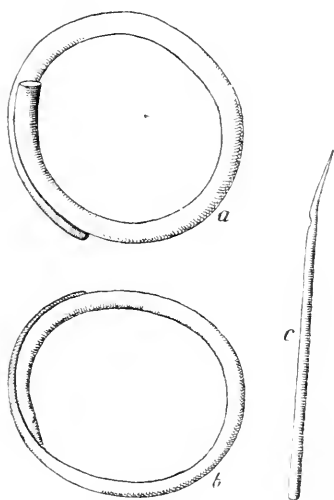
Die Länge des an den Enden etwas abgerundeten Grabes betrug 12 Fuss, die Breite 6,5 Fuss, die Tiefe vom Rande des Kurgans bis zum Grunde des Grabes 1,96 *m*. Ich fand ein gut erhaltenes kleines Skelet, anscheinend das eines jungen Weibes, in Seitenlage, die Füsse gegen den Leib gezogen, mit dem Gesicht nach Süden gekehrt. An Beigaben enthielt das Grab einige stark grünkörnig oxydirte Bronzesachen und 11 Urnen, von denen 6 zu Füssen der Leiche standen und 5 auf einer Art von Stufe an der West-Schmalseite des Ausstichs, welche dadurch entstanden war, dass man die harte Muttererde an dieser Stelle nicht ganz abgegraben hatte.

Die Richtung der Leiche war NW. (Füsse) — SO. (Kopf), 130°.

Funde aus Grab A:

- Nr. 1. 2 Bronze-Armringe (Fig. 6, *a*, *b*), beide an den Knochen eines und desselben (rechten) Armes sitzend. Die Reifen sind offen, übereinandergreifend; der eine 6 *mm*, der andere 4 *mm* dick. Der stärkere ist an den Enden stumpf abgeschnitten und im Querschnitt kreisförmig, der dünnere spitz zulaufend und im Querschnitt D-förmig. Die grösste Weite der Ringe beträgt je 6 *cm*. Ausser diesen Armreifen sammelte ich auch noch Reste dünner Fingerringe.
- Nr. 2. Nadel aus Bronze (Fig. 6, *c*), oben verbogen. Länge 9,5 *cm*, Stärke unten 3 *mm*, oben 2 *mm*.
- Nr. 3. 35 mittelgrosse Bronze-Röhrenperlen und 36 kleinere, weisse, braune, grüne und rothe flachrunde Steinperlen.
- Nr. 4. 11 Urnen. Von diesen waren fünf heil, die übrigen mehr oder weniger defect. Die ersteren sind, ihrer interessanten Ornament-Motive wegen, nachstehend in Fig. 7—10 wiedergegeben.

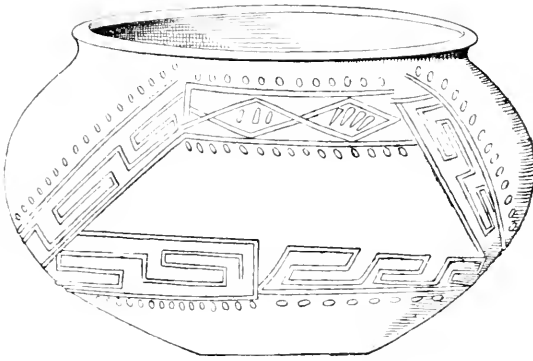
Fig. 6. $\frac{1}{2}$



Inerustirte Urnen aus Grabhügel Helenendorf Nr. 3, Grab A.

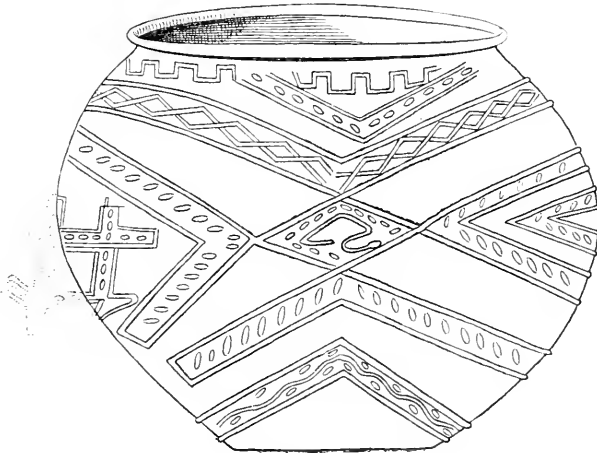
Fig. 7: Höhe 10 *cm*, Mündungs-Durchmesser 17 *cm*, grösster Umfang 62 *cm*, Boden-Durchmesser 7 *cm*, Wandstärke 0,5 *cm*.

Das Ornament besteht aus geometrischen Figuren, worunter Mäander und Rauten die Hauptmuster bilden. Ausserdem findet sich als Contouren-Decoration Hirsekorn-Ausstichelung, und in den Rhomben sind keilartige Füll-Verzierungen angebracht.

Fig. 7. $\frac{1}{2}$ 

Schalenförmige Urne mit concavem Boden
aus bräunlichem Material.

Fig. 8: Höhe 13 cm, Mündungs-Durchmesser 17,5 cm, grösster Umfang 68 cm,
Boden-Durchmesser 11 cm, Wandstärke 0,8 cm.

Fig. 8. $\frac{1}{2}$ 

Topf aus schwarzgrauem Material mit concavem Boden.

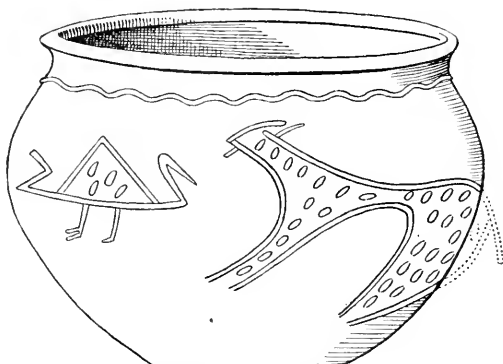
Unter dem zurückgelegten schmalen Rande läuft ein Zinnen-Ornament. Der ganze Leib des Topfes ist bedeckt mit breiten Winkelbändern, die mit Rautenkettten, Wellenlinien und Hirsekorn-Ornament ausgefüllt sind. In der Mitte der Bauch-Gegend befindet sich auf beiden Seiten des Gefässes je die Figur eines gestreckten Rhombus, der eine Schlangen-Darstellung enthält. Ausserdem sehen wir noch ein merkwürdiges Motiv, ähnlich zwei Paaren über Kreuz gelegter Balken. —

Ein Gefäss aus bräunlichgrauem Material. Höhe 14 cm, Mündungs-Durchmesser 22 cm, grösster Umfang 78 cm, Wandstärke 0,6 cm.

Ornament: Bandmotiv in Mäander-Form, in breiter Zone um den Oberbauch des Gefässes herumgeführt. In der Mitte wird dies Ornament auf beiden Seiten unterbrochen durch eine an langem Zickzack-Band bis zum unteren Theil des Topfes herabhängende Schleife.

Fig. 9: Höhe 11 cm, Mündungs-Durchmesser 18 cm, grösster Umfang 65 cm, Boden-Durchmesser 5,5 cm, Wandstärke 0,7 cm.

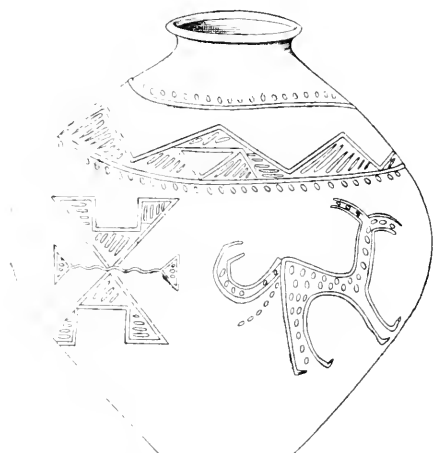
Fig. 9. $\frac{1}{2}$



Schwarzes, glattes Gefäss mit kleinem flachem Boden.

Unter dem Rande umzieht das Gefäss ein Wellen-Rillen-Ornament. Die Haupt-Decoration ist die Doppel-Darstellung eines Vierfüsslers und eines grossen Vogels mit spitzem Schnabel und Zickzack-Schweif. Die Thiere stehen einander wie kampfbereit gegenüber.

Fig. 10. $\frac{1}{3}$



Grosse Urne aus braunem Material.

Fig. 10: Höhe 27 cm, Durchmesser am Halse 10 cm, grösster Umfang 85 cm, Boden-Durchmesser 9 cm, Wandstärke 0,7 cm.

In der Schulter- und Ober-Bauch-gegend ist ein Hirsekorn-, Rillen- und Zickzack - Ornament angebracht. Die Haupt-Decoration besteht aus einer Thier-Figur, einer Antilope oder einem derartigen Vierfüssler. Hier kommt anscheinend auch einmal der Humor des Künstlers zum Ausdruck, indem das Thier als dem Drange einer natürlichen Verrichtung Folge leistend dargestellt ist. Neben der Thier-Abbildung befindet sich eine geometrische Zier-Figur, die sich auf zwei schräg gekreuzten Stäben aufbaut. Sämmtliche Figuren sind mit Keulen oder Hirsekorn-Ausstich-Ornament ausgefüllt. —

Grab B, auf der Nordseite des Brunnens.

Der etwas kleiner angelegte, ebenfalls an den Ecken abgerundete Grab-Ausstich hielt in der Länge 8,5 Fuss und in der Breite 4 Fuss. Die Tiefe vom Kurganrande bis zum Skelet, bezw. der Mutter-Erde, betrug 1,98 m.

Im Grabe lag ein grosses, brüchiges Mannes-Skelet auf der linken Seite, die Füsse ausgestreckt, die Hände am Leibe, das Gesicht nach Süden gerichtet. In der Brust der Leiche steckte — bis ans Heft hineingesenkt — ein Dolch, und im Schädel fand sich eine Obsidian-Pfeilspitze.

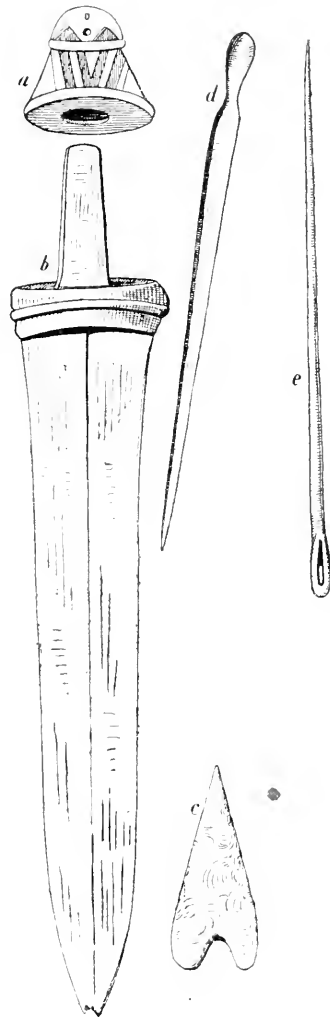
Zu Häupten des Todten standen 5 und zu Füßen desselben 4 Urnen.

Die Richtung der Leiche war W. (Füsse) — O. (Kopf) mit geringer Abweichung nach Süden (110°).

Funde aus Grab B:

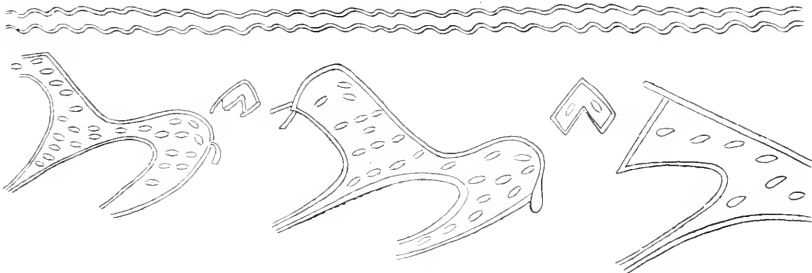
- Nr. 1. Bronze-Dolch in der üblichen Form mit Knauf (Fig. 11, *a, b*). Länge 22,5 *cm*. Die Waffe ist von der Wucht des Stosses, durch welchen wahrscheinlich dem Manne der Garaus gemacht worden, an der Spitze geborsten. Der Knauf ist mit Holz eingelegt.
- Nr. 2. Obsidian-Pfeilspitze aus grauem Material (Fig. 11, *c*). Länge 5 *cm*, Breite unten 2,2 *cm*.
- Nr. 3. Ein vierkantiger Bronze-Pfriefmen. Länge 13 *cm* (Fig. 11, *d*).
- Nr. 4. Eine grosse Bronze-Nadel, unten mit langem, flachem Ohr-Ansatz. Die Spitze fehlt (Fig. 11, *e*). Länge des Stückes 15 *cm*, Breite am Ohr 0,5 *cm*, Breite oben 0,2 *cm*.
- Nr. 5. Steinbeil aus Diorit(?) mit Rille in der Mitte, zum Befestigen eines Stiels. Das Instrument ist an der Schneide und am Rücken beschädigt und wurde in den oberen Schichten des Grabes gefunden.
- Nr. 6. 9 Urnen. Von diesen waren drei heil, die übrigen mehr oder weniger defect. Die interessanteren Ornamente sind in Fig. 12—14 wiedergegeben.

Fig. 11. $\frac{1}{2}$



Gefässe und Gefäss-Ornamente aus Grab B
in Grabhügel Helenendorf Nr. 3.

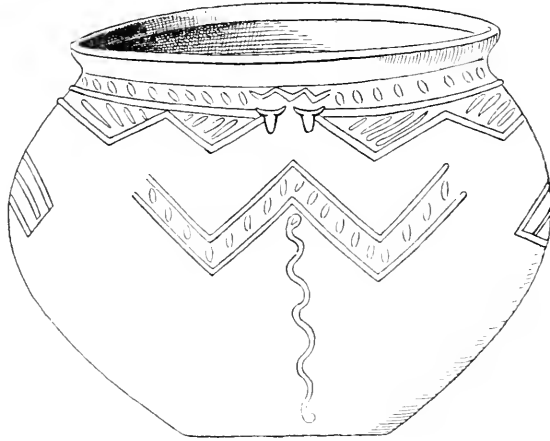
Fig. 12. $\frac{1}{2}$



Aufgerollte Zeichnung an einer Schale, eine Reihe springender Thiere darstellend.

Fig. 13: Höhe 11 cm, Mündungs-Durchmesser 20 cm, grösster Umfang 73 cm, Boden-Durchmesser 9,5 cm, Wandstärke 7 mm.

Fig. 13. $\frac{1}{2}$

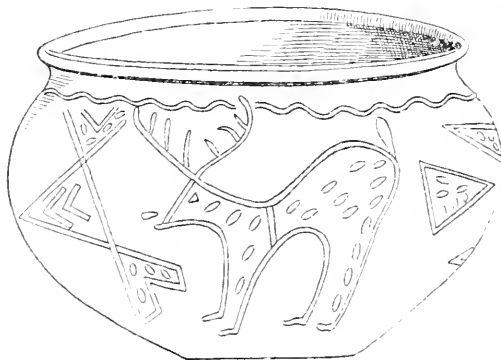


Urne in Schalenform mit flachem Boden
(enthält Schildkröten-Schale und Bronze-Perlen).

Das Gefäss hat an den zwei correspondirenden Stellen unter dem Halse je ein paar kleiner Henkel-Ansätze in Form von Stierköpfen. Unter dem geometrischen Rillen-, Zickzack- und Winkelband-Ornament findet sich auf einer hier wiedergegebenen Seite des Topfes die Abbildung einer sich auf dem Schwanzende empor-schnellenden Schlange.

Fig. 14: Höhe 10 cm, Durchmesser der Mündung 18 cm, grösster Umfang 64 cm, Durchmesser des Bodens 8,5 cm, Wandstärke 0,5 cm.

Fig. 14. $\frac{1}{2}$

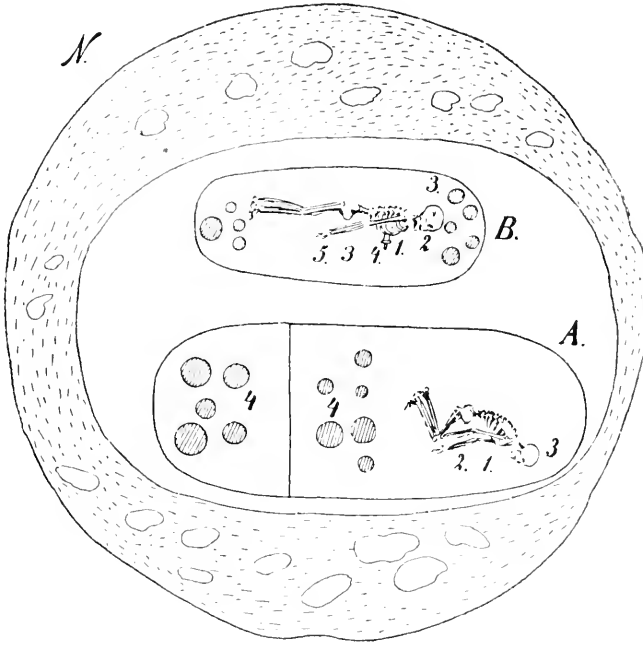


Schalenartiges Gefäss aus grauschwarzem Material
mit concavem Boden.

Auf dieser Schale präsentirt sich als Unicorn ein Hirsch: ein stattlicher Achtender. Als decoratives Beiwerk dienen Dreiecke und andere sonderbare phantastische Figuren.

Ausserdem wurde der obere Theil eines grösseren Kruges mit Incrustations-Ornament gefunden. —

Fig. 15.



Skizze der geöffneten Gräber A und B im Grabhügel Helenendorf Nr. 3.

Grabhügel Helenendorf Nr. 18 aus der Bronzezeit.

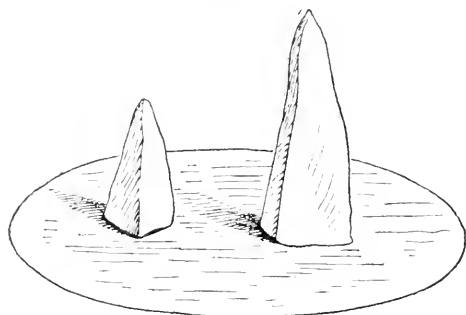
Dieser Kurgan enthielt 3 Ausstich-Bestattungsgräber unter Platten. Er lag auf einer mässigen Boden-Erhebung, die sich auf der nordöstlichen Seite des Gräberfeldes längs dem Steinbruch-Wege hinzieht. Von den nächsten Grabhügeln Nr. 1 und Nr. 3 war er je 244 Schritt entfernt und von Nr. 2 durch eine 330 Schritt breite Thalsenkung getrennt gelegen. Die ziemlich bedeutende, oben abgeflachte, noch gegen 5 Fuss hohe Aufschüttung hatte bei 54 Schritt Umfang eine runde Basisform.

Nach Aussage meines Gehülften hatte der Hügel früher gegen 10 Fuss Höhe und eine gewölbte Oberfläche gehabt; er war aber von den Colonisten zur Gewinnung des weissen Thonsandes, aus welchem er in seinen oberen Schichten bestand, im Laufe der Jahre zum grossen Theil schon abgetragen worden.

Es wurde ein 2,5 m breiter und 5 m langer Durchstich in der Richtung NW.-SO. durch den Hügel gemacht. Bei 2 Fuss Tiefe zeigten sich 3 Deckplatten-Gräber: eines an der nordöstlichen Seite mit drei (einer grossen und zwei kleineren) Platten, eines an der südwestlichen mit zwei grossen Platten, und eines an der südöstlichen Seite der Aufschüttung mit einer Platte. Sämmtliche Decksteine bestanden aus ziemlich glattem gelblichem Sandstein, wie man solchen noch jetzt weit oben im Gebirge bricht. Die Stärke der Platten variierte zwischen $\frac{3}{4}$ —2 Fuss, ihre Länge betrug 7—9 Fuss, bei einer Breite von 5—6 Fuss.

Unmittelbar über jedem der Platten-Gräber fand ich einen oder zwei aufrechtgestellte, keilartig geformte, bis 2 Fuss lange weisse Steine (Fig. 16). Das Vor-

Fig. 16.



Typische Todten- oder Phallus-Steine.

nicht zu denken — hatten wir unsere Noth. Endlich waren 3 Ausstich-Gräber freigelegt: zwei grössere, parallel laufende, durch eine Erd-Zwischenwand von 7 Fuss Dicke von einander getrennte, und ein kleineres, vor den beiden anderen befindliches. Sämmtliche Gräber in diesem Hügel waren — wie sich später herausstellte — in Form eines länglichen Vierecks ausgehoben. Gleich unter den Platten lagen mehrere grosse Feldsteine, dann kam lockerer gelber Lehmsand mit zahlreichen Knochen vom Schaf und von Hühnern.

Die drei Platten-Gräber A, B und C aus dem aufgeschnittenen Grabhügel Helenendorf Nr. 18.

Grab A, auf der südwestlichen Seite des Hügels.

Das 3,5 m lange und 3 m breite Grab enthielt ein auf dem harten natürlichen Lehmgrunde hockendes, kleines brüchiges Skelet, die Hände auf die Erde gestützt, den Kopf auf die Brust herabgesunken und — soviel sich noch erkennen liess — nach SW. gerichtet. An Beigaben wies es nur incrustirte Urnen verschiedener Form auf, die an der nordwestlichen Seite des Grabes neben- und aufeinander ruhten.

Die Richtung des Grabes war NW.-SO. (130°). Die Tiefe vom Kurganrande bis zur Muttererde betrug 1,73 m.

Funde aus Grab A:

9 Urnen, davon vier heil, die übrigen mehr oder weniger defect:

darunter: ein schalenförmiges Gefäss mit concavem Boden aus schwärzlichem Thon (enthielt Knochen- und Bronze-Perlen). Höhe 12 cm, Durchmesser der Mündung 10 cm, grösster Umfang 72 cm, Durchmesser des Bodens 10 cm, Wandstärke 0,7 cm. Die Urne war mit geometrischen Mustern der mannigfaltigsten Art verziert.

Schöne Urne mit Ornament aus glänzend schwarzem Thon, mit einem Knopfenkel und flachem Boden (Fig. 17). Höhe 26 cm, Mündungs-Durchmesser 10 cm, grösster Umfang 83 cm, Basis-Durchmesser 10 cm, Wandstärke 0,7 cm.

kommen derartiger Merkzeichen ist eine eigenthümliche Erscheinung, die — wie es sich in der Folge ergab — fast bei allen Gräbern dieser Gegend wiederkehrt. Die persischen Arbeiter pflegten beim Abgraben eines Grabhügels später immer zu sagen: „Ah, da kommen schon die Todtensteine! Seht, gleich wird sich das Grab zeigen!“

Mit dem Zertrümmern der grossen Platten — an ein Hinwegschaffen derselben durch die ausgemergelten schwächlichen Tat's (wie die persischen Arbeiter hier genannt werden) war ihres ungeheuren Gewichts halber

Das Ornament besteht aus einer Schulter-Decoration von zwei Reihen zügelnder Nattern. Geometrische Schmuckgebilde umziehen den ganzen übrigen

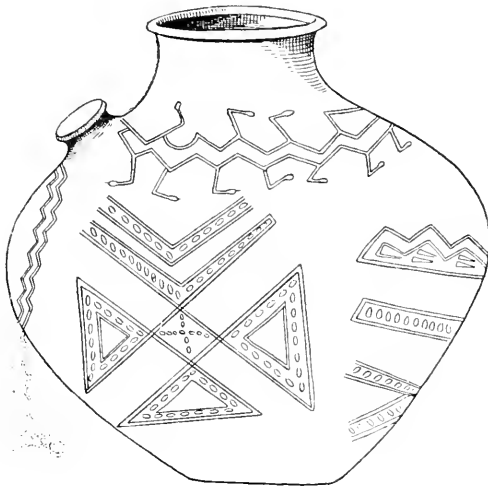
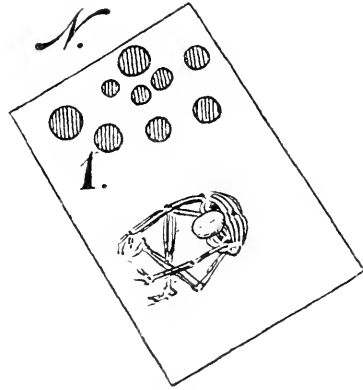
Fig. 17. $\frac{1}{2}$ 

Fig. 18.



Skizze des geöffneten Grabes A.

Körper der Urne. Vom Knauf hängt ein Schleifen-Ornament bis zum Boden hernieder.

Grab B, auf der nordöstlichen Seite des Hügels.

Das Grab war 8 Fuss lang und 3 Fuss breit. Die Tiefe vom Kurgan-Rande bis zur Muttererde betrug 1,71 m.

Auf einer Schicht von kleinen Kieselsteinen ruhte in der Mitte des Grabes ein grosses Hocker-Skelet in derselben Lage und Richtung, wie das in Grab A, anscheinend das eines noch jungen Mannes.

Zu bemerken ist dabei der Interesse verdienende Umstand, dass der Unterkiefer des ganz zwischen Feldsteinen fest eingekeilten und stark beschädigten Schädels an dem sonst wohlerhaltenen Skelet fehlte. Ein Stück des Kiefers fand sich später bei sorgfältigem Nachsuchen abseits von der Leiche, weiter nach dem Rande des Grabes zu.

Dieser eigenthümliche Bestattungs-Befund mit den vielen Steinen um den oberen Theil der Leiche machte fast den Eindruck, als ob der Kopf des Todten im Grabe noch gesteint worden sei.

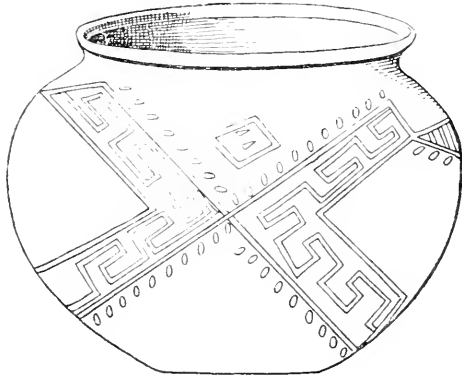
An Beigaben enthielt das Grab nur einen Pfriemen an der südlichen, und 7 incrustirte Urnen aus braunem oder schwärzlichem Material, meistens in Topf-Form, an der nördlichen Seite. Von diesen war ein kleines Gefäss in einem grösseren enthalten. Die Gefässe waren zum Theil mit Aschenerde, Schaf- und Hühner-Knochen gefüllt; einige hatten am Boden feuergeschwärzte Stellen.

Funde aus Grab B:

Nr. 1. Ein vierkantiger Bronze-Pfriemen. Länge 7,5 cm, Stärke 4 mm.

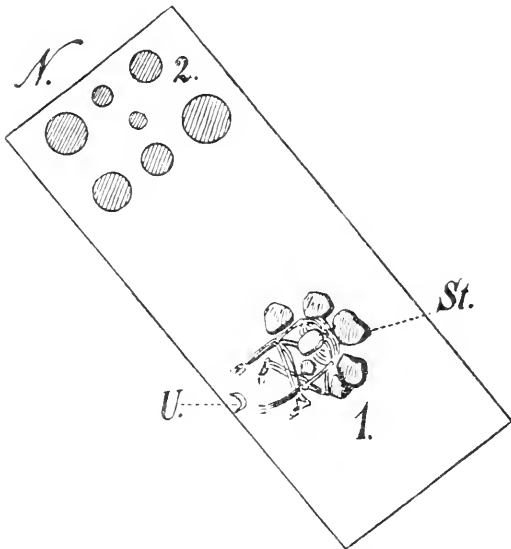
Nr. 2. 7 Urnen.

Urne aus gelbbraunem glänzendem Material in Topf-Form, mit concavem Boden (Fig. 19). Höhe 10 cm, Mündungs-Durchmesser 18 cm, grösster Umfang 64,5 cm, Basis-Durchmesser 10 cm, Wandstärke 5 mm.

Fig. 19. $\frac{1}{5}$ 

Das Haupt-Ornament besteht aus zwei mit den Spitzen gegeneinander gerichteten Winkelband-Streifen, die mit Mäander-Mustern gefüllt und an den Aussenrändern mit Hirsekorn-Ausstichungen besetzt sind. Ueber den sich berührenden Spitzen der Bandstreifen ist eine mit zwei Keilen verzierte Raute angebracht.

Fig. 20. Skizze des geöffneten Grabes B.



St. Steine, U. Unterkiefer.

In diesem Gefäss stand ein kleineres Töpfchen, mit folgenden Maassen: Höhe 7,5 cm, Mündungs-Durchmesser 11 cm, grösster Umfang 37 cm, Boden-Durchmesser 6 cm, Wandstärke 0,4 cm.

Kleine Urne aus grauem Material, mit concavem Boden. Das Gefäss hat unter dem Halse eine, am Unterbauche zwei Reihen aus Winkelhaken-Ornament. In der Schulter-Gegend umzieht eine wellenförmige Rille die Urne.

Höhe 7,5 cm, Mündungs-Durchmesser 14 cm, grösster Umfang 54 cm, Durchmesser der Basis 8 cm, Wandstärke 0,5 cm.

Grab C,

auf der südöstlichen Seite des Hügels.

In den obersten Schichten des das Ausstichgrab ausfüllenden Lehmsandes lagen Scherben glänzend schwarzer inerstirter Urnen und sehr viele Vogelknochen verstreut herum. Die Grössen-Verhältnisse des Grabes waren folgende: Länge 8 Fuss, Breite $3\frac{1}{2}$ Fuss, Tiefe vom Kurganrande bis zum Grunde des Grabes 2 m.

Auch dies Grab barg ein zerfallenes Hocker-Skelet, den Kopf nach SW. gerichtet. An der Nordseite des Ausstichs lagen ausserdem auf dem weissen harten

Thongrunde einige Knöchelchen und ein winziger Säuglings-Schädel. Die menschlichen Ueberreste hatten durehweg eine grünliche Färbung angenommen in Folge des Zersetzungs-Processes der zahlreichen Bronzen in Gestalt von Medaillen an langen Ketten und anderem Schmuck, womit der Beigesetzte behängt gewesen ist.

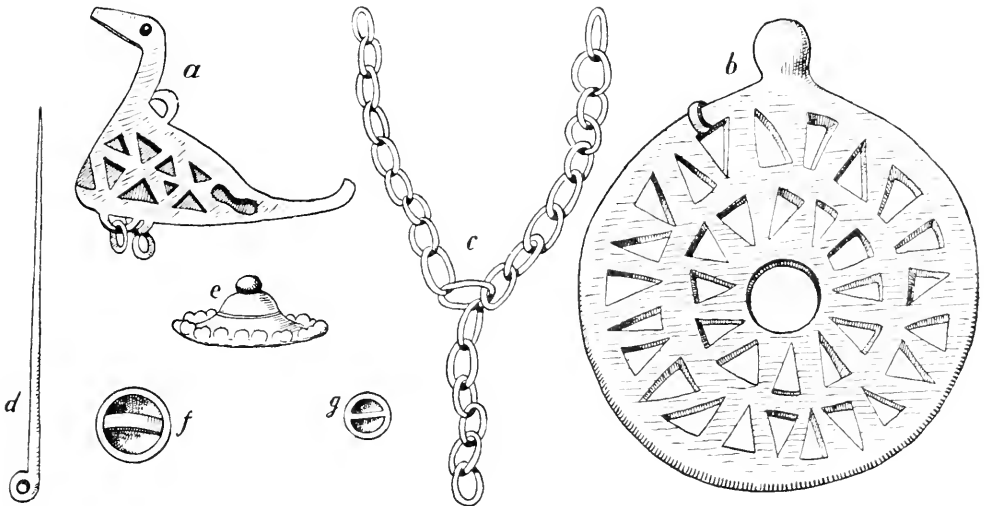
An der Nordseite des Grabes standen 6 Urnen von schöner Form, sämmtlich incrustirt; neben einem Topfe kratzte ich einen Bronze-Vogel heraus und an einem anderen ein grosses Medaillon mit zwei über Kreuz daraufgelegten Bronze-Stäbchen.

Einige 100 Perlen aus Bronze und Carneol, viele Metall-Gewandknöpfe rings um die Leiche und über das ganze Grab hin verstreut, — vervollständigten die Ausstattung. Auch fanden sich in einer Urne viele Perlen und kleine Knöpfe. Die Richtung des Grabes war NW.-SO. (120°).

Funde aus Grab C:

Nr. 1. Bronze-Figur eines Vogels (Fig. 21, *a*). Der unten flache Rumpf ist durch vorwiegend dreieckige Ausschnitte verziert. Der Hals des Thieres ist lang und dünn, ebenso der Kopf, an dem zwei hervorquellende Augen sitzen. Der Schwanz ist fächerartig geformt. Auf dem Rücken ist ein Schnur-Oehr angebracht. Die Füsse fehlen, doch sitzen unter dem Bauche 2 Oehsen, darin noch Reste eines Kettchens haften. Der Vogel dürfte wohl an einen Fasan oder die hier häufige Trapp-Gans erinnern.

Fig. 21. $\frac{2}{3}$



Die Länge des Artefacts, von der Brust bis zum Schwanzende gemessen, beträgt 5,3 *cm*, die grösste Breite des Rumpfes 2 *cm*, die grösste Schwanzbreite 1,3 *cm*, die Höhe 4,5 *cm*.

Nr. 2. Ein stark oxydirter Bronze-Pfriem. Länge 7 *cm*, Stärke unten 4 *mm*.

Nr. 3. Medaillon, bestehend aus einer runden Bronze-Platte mit Oehsen-Aufsatz (Fig. 21, *b*) und den Ueberbleibseln einer dazugehörigen Halskette (Fig. 21, *c*), welche ganz ineinander oxydirt sind. Die Scheibe hat in der Mitte ein kreisrundes Loch und um dieses herum zwei Zonen von Ausschnitten in Dreieckform. Der Durchmesser beträgt 8 *cm*, die Stärke 2 *mm*.

Nr. 4. Etwas kleineres Medaillon von ähnlicher Beschaffenheit wie Nr. 3. Der Durchmesser beträgt 6,5 *cm*, die Stärke 2 *mm*.

Nr. 5. Schmuckstück (Ohr-Gehänge?), bestehend aus einer durch flachen Schnitt geöffneten Muschel mit daran befestigtem Gliede eines Bronze-Kettchens. Die Länge des Artefacts beträgt 2 *cm*, die Breite 1,7 *cm*.

Nr. 6. Eine grobe Bronze-Nadel (Fig. 21, *d*), unten breitgeschlagen und zu einem grossen runden Ohr umgebogen. Die Länge beträgt 8,7 *cm*, grösste Stärke 5 *mm*.

Nr. 7. Eine feinere Bronze-Nadel mit Ohr. Länge 8 *cm*, grösste Stärke 3 *mm*.

Nr. 8a. Zwei kleine Gegenstände aus Antimon(?), jedes in Form eines Hütchens oder Deckels mit Knopf-Aufsatz und buckelbesetztem Rande (Fig. 21, *e*).

Die niedlichen Stücke sind an der unteren Seite mit einer Rille versehen, die von einem Rande zum anderen unter einem im Centrum befindlichen kleinen Buckel hinläuft. Der Durchmesser beträgt 1,4 *cm*, die Höhe 7 *mm*. — Derartige kleine Artefacte habe ich im Jahre 1894 in dem reichen Kistengrabe Dawschanli-Artschador Nr. 1 gefunden.

Nr. 8b. Ein ähnliches Stück in Scheibenform aus gleichem Metall. Auf der unteren Seite ist ebenfalls eine schmale Rille eingeschnitten, über der zwei bandartige Bügelchen angenietet sind. Der Durchmesser beträgt 1,4 *cm*.

Nr. 9. Ein grosser, runder, gewölbter Bronzeknopf, oben mit eingritzten concentrischen Kreisen verziert. Der ursprünglich hohle Kopf ist mit Email-Masse ausgegossen. Beim Guss wurde auch der gewölbte runde Bügel verdeckt, und man sieht deutlich, dass die Füllmasse unter dem Bügel durchgestochen worden ist, um den Faden zum Befestigen des Knopfes am Gewand oder Geschirr durchzubringen. Durchmesser unten 3 *cm*, Höhe 1,2 *cm*.

Nr. 10. 52 Bronze-Röhrenperlen mit kleinen Buckeln um die Mitte herum.

Nr. 11. Eine grosse und zwei kleine Carneol-Perlen.

Nr. 12a. 10 mittlere gewölbte Bronze-Knöpfe (Fig. 21, *f*). Auch diese Knöpfe sind unten mit Email gefüllt und mit geschwungenem Bügel versehen. Durchmesser 1,2 *cm*.

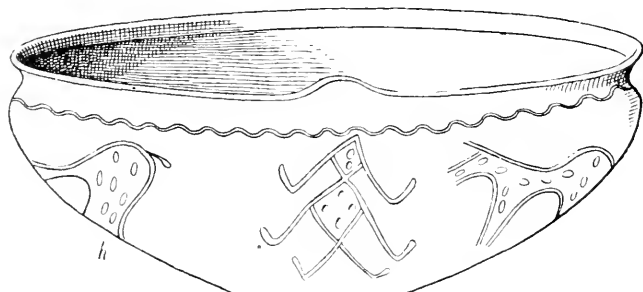
Nr. 12b. 109 kleine gewölbte Bronze-Knöpfe (Fig. 21, *g*), hohl, mit geradem Bügel. Durchmesser 9 *mm*.

Stücke von Bronze-Blech mit ausgepressten buckelartigen Erhöhungen und Fragmente zweier ganz verwitterter dünner Bronze-Stäbchen.

Nr. 13. 6 Urnen, davon drei heil, die übrigen mehr oder weniger defect.

Urnen aus Grab C in Grabhügel Nr. 18.

Fig. 22. $\frac{1}{2}$



Henkelloser Topf aus schwärzlichgrauem Thon, mit flachem Boden. Höhe 14 cm, Mündungs-Durchmesser 19 cm, grösster Umfang 68 cm, Boden-Durchmesser 9 cm, Wandstärke 6 mm. Der obere Theil des Gefässes enthält geometrisches Ornament. Auf der unteren Urnenhälfte bemerken wir Abbildungen von fliegenden Vögeln oder Insecten.

Flache Schale aus hartem grauem Material, mit flachem Boden (Fig. 22). Höhe 7 cm, Mündungs-Durchmesser 20 cm, grösster Umfang 63 cm, Boden-Durchmesser 8 cm, Wandstärke 7 mm. Das Haupt-Ornament ist die Darstellung eines Menschen zwischen zwei Thier-Figuren. Der Kopf scheint mit einem grossen Hute oder Helm bekleidet zu sein. Die Extremitäten sind unvollkommen, pfotenartig.

Grosse Urne aus hartem grauem Material, mit convex geformtem Boden und enger Hals-Oeffnung (Fig. 23). Höhe 23 cm, Durchmesser der Mündung 10 cm, grösster Umfang 86 cm, Boden-Durchmesser 11 cm, Wandstärke 0,6 cm. Um die Schulter läuft ein breites, mit sparrnenähnlichem Ornament verziertes Band. In der Oberbauchgegend sitzen in gleichen Abständen von einander eingestempelte Scheiben-Figuren. Zwischen je zwei Scheiben befindet sich eine von der rechten unteren Seite einer Scheibe bis zum linken oberen Rande der nächsten führende Linie, die auf ihrer oberen Seite mit Punktstrichen verziert ist.

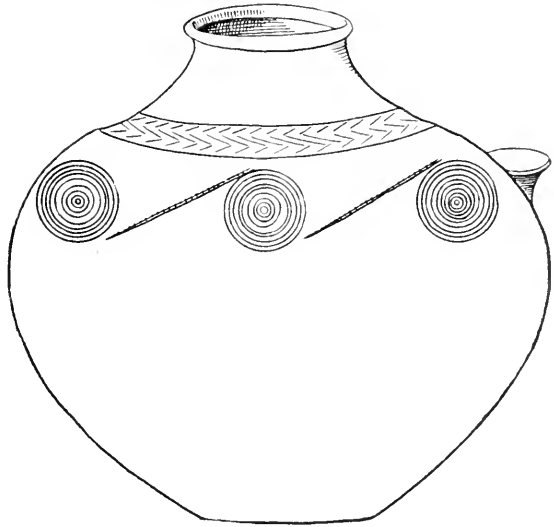
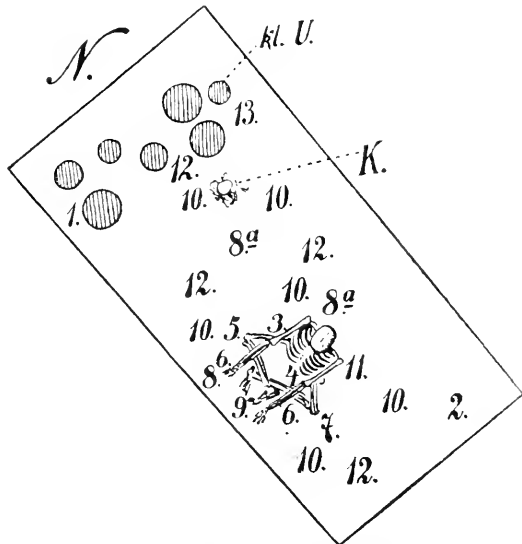
Fig. 23. $\frac{1}{2}$ 

Fig. 24. Skizze des geöffneten Grabes C in Grabhügel Nr. 18.



kl. U. kleine Urne, K. Kinder-Skelet.

Hügelgrab Helenendorf Nr. 19.

Ausstich-Bestattungsgrab aus der Bronzezeit.

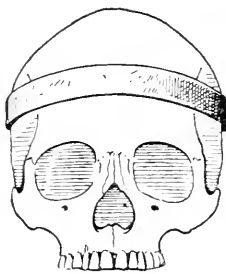
Die kleine Aufschüttung war von den nächsten Kurganen: Nr. 27, 112 Schritt und von Nr. 26, 162 Schritt entfernt, an der NW.-Seite des Gräberfeldes, nahe dem

„Thäl'le“ belegen. Bei schwacher Wölbung ihrer Oberfläche und runder Basisform hatte sie einen Umfang von 23 Schritt. Das Material des Grabhügels war weissgelber Thonsand mit Feldsteinen.

Die Untersuchung geschah mittels Ausschachtung eines Canals in der Richtung W.-O., der in einer Länge von 15 Fuss und einer Breite von 9 Fuss gezogen wurde.

Bei einer Tiefe von 3 Fuss stiess ich in der Mitte der Aufschüttung auf ein Ausstichgrab, welches mit braungelbem lockerem Lehmsande und wenig Feldsteinen gefüllt war. Die Maasse des in Form eines länglichen Vierecks angelegten Grabes waren folgende: die Länge $2\frac{1}{2} m$, die Breite $1\frac{1}{4} m$, die Tiefe vom Kurgan-Rande bis zum Grunde des Grabes $1\frac{1}{2} m$. Ich fand wieder ein männliches Skelet in hockender Stellung, den Kopf nach SW. vorgeneigt. — Die Richtung des Grabes war NW.-SO. (155°).

Fig. 25 a.



Schädel mit Bronze-Stirnreif.

Die menschlichen Ueberreste mussten wohl die eines Häuptlings oder einer sonstigen hervorragenden Person gewesen sein, denn der Schädel trug als Ehrenschmuck ein hinten offenes Bronze-Stirnband (Fig. 25 a). Auch ein schönes Medaillon an einer Gnadenkette ruhte in der Gegend des Leibes; Ringe sassan jedem Unterarm, und viele hundert Perlen lagen rings um den Todten herum. An der Nordseite des Ausstichs standen neben- und aufeinander 13 Urnen und schalenartige Gefässe, die — nach den zahlreich in ihnen vorgefundenen Schaf- und Vogel-Knochen zu schliessen — wohl die übliche Wegzehrung für die letzte grosse Reise des Verstorbenen ins Schattenreich enthalten haben.

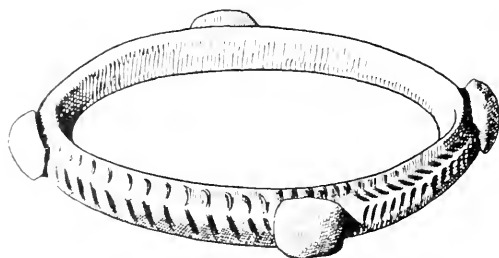
Funde aus Hügelgrab Nr. 19.

Bronzen:

Nr. 1. Ein Stirnband (Fig. 25 a), aus einem glatten ornamentlosen, 1 mm starken, sich nach den mit Schnurloch versehenen Enden hin etwas verschmälernden Blechreifen bestehend. Die gänzlich morsche Bronze konnte nur in Bruchstücken gehoben werden.

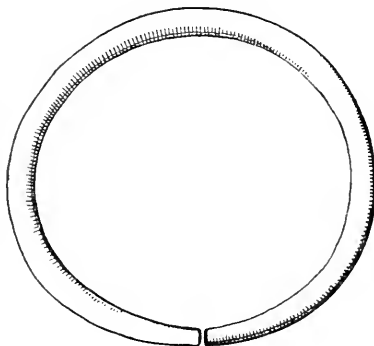
Nr. 2. Ein starker Armring (Fig. 25 b), geschlossen, innen flach und schön geglättet. An der Aussenseite ist der Reif von einem etwas spitz verlaufenden Wulst umgeben, der — aus vielen Gliedern bestehend — an vier correspondirenden

Fig. 25 b. ²/₃



Ansicht von vorn.

Fig. 25 c. ²/₃



Stellen noch je einen Buckel-Aufsatz von länglicher Form trägt. Die grösste Weite des Ringes ist 8 cm, die Stärke an der Innenseite 0,7 cm. Das Stück zeichnet sich durch besonders kunstvolle Arbeit aus.

Nr. 3. Glatter, schwerer, offener Armreif (Fig. 25 c). Grösste Weite 7 cm, Stärke an der Innenseite 9 mm; im Querschnitt D-förmig.

Nr. 4. Zwei glatte, offene Armreifen, nach den Enden hin sich verjüngend. Im Querschnitt D-förmig. Grösste Weite 7 cm, Stärke an der Innenseite $\frac{1}{2}$ cm.

Nr. 5. Medaillon, ähnlich dem in Grab C, Grabhügel Nr. 18, gefundenen und daselbst unter Nr. 3 beschriebenen, nur in feinerer Ausführung. Die Mitte des Medaillons wird durch eine Art von Wappenschild gebildet, welches mit kleinen dreieckigen und rundlichen Ausschnitten verziert ist. Durchmesser der Platte 7,3 cm. Stärke der Bronze 3 mm.

Nr. 6. Viele Perlen und Knöpfe.

Nr. 7. 13 Thon-Gefässe, davon 9 erhalten.

Grab Nr. 19 erweckte ausser seinem Inhalt an schönen Bronzen noch besonderes Interesse durch seine reiche keramische Ausstattung. Fast alle Gefässe waren mit den seltsamsten phantastischen Ornament-Motiven versehen. Ein besonders interessantes Stück ist die hier zunächst abgebildete engmundige Urne (Fig. 26 a); denn ausser sonderbaren Thier-Darstellungen von anscheinend im Fluge begriffenen Insecten mit stelzenartigen Füßen und ruderähnlichen Schwänzen, welche die Haupt-Decoration an der weiten Bauchpartie des Topfes ausmachen, sowie einem nicht minder eigenthümlichen, aus einer baumähnlichen Figur mit beigefügten Keilen und Halbmonden bestehenden, wohl symbolischen Ornament auf den Knäufen in der Schulter-Gegend, trug der Krug eine um den kurzen Hals des Gefässes herumlaufende feine Inschrift, die ich beim Reinigen entdeckte, gleichsam zur Belohnung für die zeitraubende mühevollen Arbeit¹⁾, welche die Säuberung, Prüfung und Skizzirung der in den Gräbern dieser Gegend gefundenen zahlreichen Urnen (im Ganzen gegen 150) mit sich brachte. Die Randschrift ist von mir auf das Sorgfältigste copirt worden und bei Abbildung der betreffenden Urne vergrössert und aufgerollt wiedergegeben (Fig. 26, b). Mit was für Schrift-Charakteren wir es hier zu thun haben, wird hoffentlich herauszubringen sein. Die Zeichen erinnern etwas an hebräische, griechische und arabische Buchstaben, zum Theil auch an Hieroglyphen oder Keilschrift.

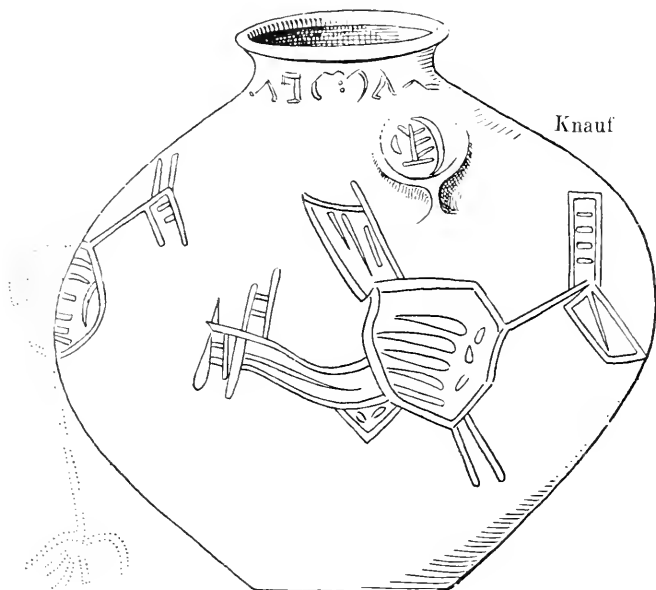
Es ist ja möglich, dass die Inschrift für die Bestimmung des Volkes, welches in diesen Gegenden einst ansässig gewesen ist und so Originelles auf keramischem Gebiet geleistet hat, vielleicht wichtige Aufschlüsse zu geben geeignet wäre.

Abbildung von Urnen und Ornamenten auf denselben aus dem Hügelgrabe Helenendorf Nr. 19.

Grössere Urne aus grauem Thon mit zwei oben flachen Henkel-Knäufen (Fig. 26, a).

1) Die Töpfe waren fast alle mit einer Schicht von äusserst zähem Lehmsande oder weissem Thon überzogen, die durchaus entfernt werden musste, um die stets wechselnden Ornamente auf den Urnen erkennen und mit dem Zeichenstift fixiren zu können. Der Reinigungs-Process mittels warmen Wassers und eines weichen Pinsels war um so schwieriger, als bei Ausserachtlassen der grössten Vorsicht die weisse Incrustations-Masse aus den eingeschnittenen Umriss-Linien sich zu lösen und abzufallen begann. Es dauerte volle 8 Tage, bis ich diese Topf-Gesellschaft salonfähig gemacht hatte.

Höhe 24 cm, Durchmesser der Mündung 10 cm, grösster Umfang 85 cm, Bodendurchmesser 9 cm, Wandstärke 8 mm.

Fig. 26a. $\frac{1}{2}$ Fig. 26b. $\frac{1}{4}$ 

Die aufgerollte Inschrift.

Fig. 26c. $\frac{2}{3}$ 

Ornamentlose Urne ohne Henkel aus rötlichgrauem Thon. Höhe 26 cm, Mündungsdurchmesser 7 cm, grösster Umfang 69 cm, Basis-Durchmesser 10 cm, Wandstärke 0,5 cm.

Doppelhenklige Urne aus grauem Thon mit convexem Boden (Fig. 26, c). Höhe 17,5 cm, Durchmesser der Mündung 7,5 cm, grösster Umfang 57 cm, Durchmesser des Bodens 7,5 cm, Wandstärke 0,4 cm. Das Ornament besteht ausschliesslich aus tief eingeschnittenen, nicht incrustirten Rillen, die in drei Zonen: einer breiten in der Schulter-Gegend, einer weniger breiten in der Mittelbauch-Region und einer

schmalen am Unterbauch — das Gefäss umziehen. Je weiter unten die Rillen sitzen, desto schmaler werden sie. —

Drei kleine einfache Töpfe aus gelbem Thon.

Fig. 26*d*: Das Gefäss ist an seinem oberen Theil durch eine Wellenrinne verziert, in deren unteren Ausbuchtungen je ein Korn-Ornament sitzt. Noch weiter abwärts befinden sich in gleichen Abständen von einander mit den Spitzen nach oben weisende Doppel-Winkelhaken.

Fig. 26*d*. $\frac{2}{3}$



Fig. 26*e*. $\frac{2}{3}$

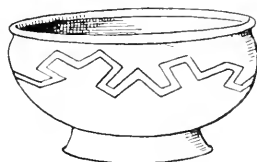


Fig. 26*e*: Der weitmundige Napf ist mit einem Standring versehen. In der Mitte umgibt das Gefäss ein schrägliniges geometrisches Ziermuster.

Das dritte, kleinere Gefäss umziehen in der oberen Bauchgegend zwei wellenförmig geführte Rillen.

Kleine Urne aus gelblichem Thon (Fig. 27, *a*, *b*). Höhe 7 cm, Durchmesser der Mündung 13 cm, grösster Umfang 48 cm, Durchmesser der Basis 7 cm, Wandstärke 0,5 cm.

Fig. 27*a*.

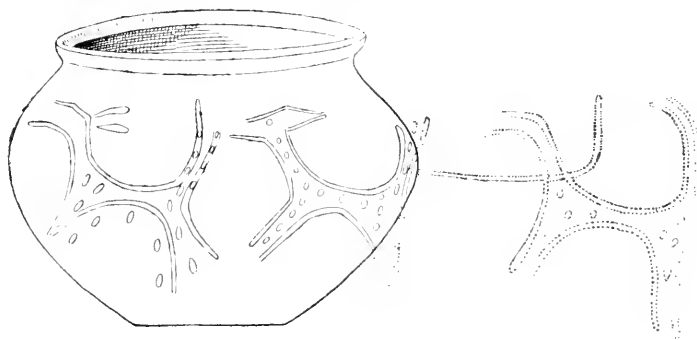


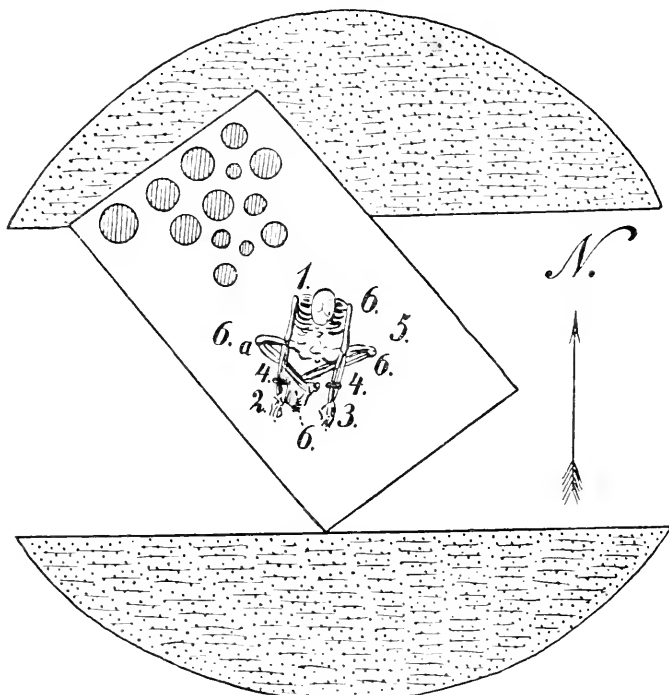
Fig. 27*b*.



Eine Meute springender Vierfüssler (bellende Hunde) kommt auf diesem Gefäss zur Darstellung.

Kleine Urne aus gelbgrauem Material mit concav geformtem Boden. Höhe 7,5 cm, Durchmesser der Mündung 14 cm, grösster Umfang 49 cm, Durchmesser des Bodens 6,5 cm, Wandstärke 0,7 cm. Das schalenartige Gefäss trägt ein sich auf den Urnen von Helenendorf öfter wiederholendes Ornament-Muster, das sich auf zwei Paaren sich in der Mitte kreuzender Linien aufbaut, deren benachbarte Endpunkte zu Dreiecken mit einander verbunden sind. Die so entstandenen Dreiecke sind mit Keilen, Dreiecken und Winkelhaken ausgefüllt.

Fig. 28.



Skizze des geöffneten Grabes Nr. 19.

Hügelgrab Helenendorf Nr. 26. Bestattungsgrab.

Die Aufschüttung, deren Umrisse in Folge theilweiser früher stattgehabter Zerstörung zur Lehmsand-Gewinnung schon ziemlich verwischt waren, befand sich auf einer Boden-Erhebung nahe dem Steinbruch-Wege. Von den nächsten Kurganen Nr. 3 und 19 war sie 150, bezw. 162 Schritt entfernt. Der untere Umfang des noch erhaltenen Theils des aus gelbbraunem Lehmsande mit Feldsteinen construirten Hügels betrug 40 Schritt. Ich liess ihn mittels eines durch die Mitte des Kurgans in der Richtung NW.-SO. geführten Canals von 20 Fuss Länge, 9 Fuss Breite und 5,5 Fuss Tiefe untersuchen. Bis auf den harten natürlichen Grund wurde der Hügel abgetragen, doch stiess ich weder auf Platten, noch auf ein Ausstichgrab; wohl aber enthielten die unteren Erdschichten in der ganzen Breite des Ausschachtung viele Knochenreste und ornamentlose Urnen-Stückchen.

Hügelgrab Helenendorf Nr. 27. Ausstich-Bestattungsgrab.

Dieser 2 Fuss hohe, aus gelbweissem Sande errichtete Hügel von ovaler Basisform lag 160 Schritt nordöstlich vom Kosaken-Houstand und 112 Schritt von Grab

Nr. 19 entfernt. Sein Umfang betrug 34 Schritt. Ein Canal wurde in der Richtung W.-O. angelegt, wobei die Arbeiter auf ein Ausstichgrab stiessen, dessen Maasse folgende waren: Länge 7,5 Fuss, Breite 2,5 Fuss, Tiefe vom Kurganrande bis zum Grunde des Grabes 1,3 m. Die Richtung des Grabes war SW.-NO. (30°).

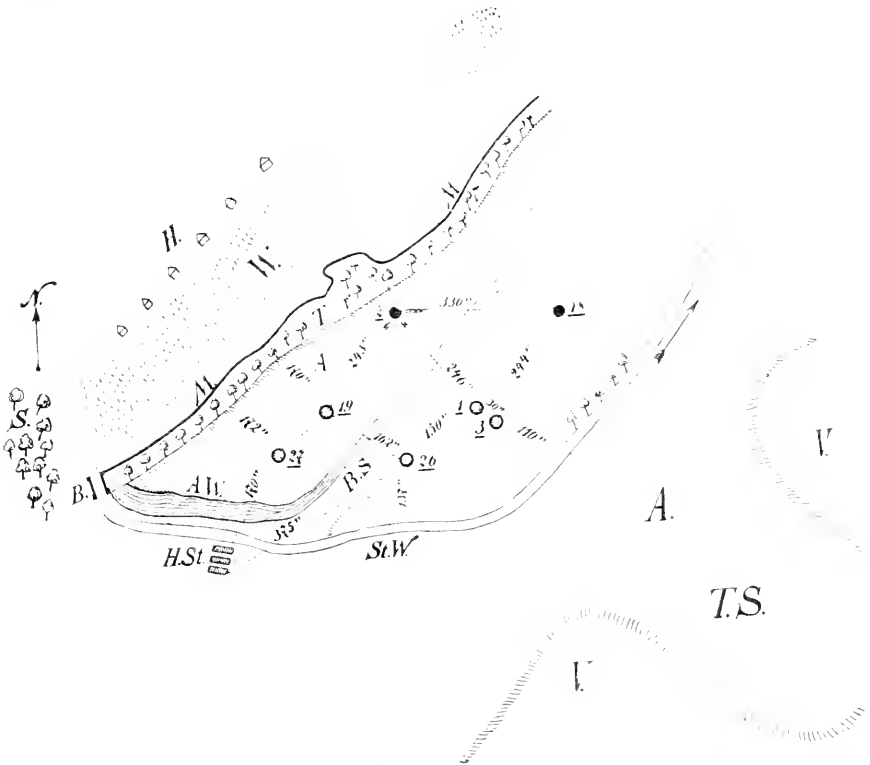
Die Vertiefung war mit weissem Thonsande gefüllt. Auf dem aus Kieselerde gebildeten Grunde des Ausstichs lagen gänzlich verwitterte Skelet-Theile und wenige Scherben röthlicher hartgebrannter Thon-Gefässe. Auch dieses Grab war ohne weitere Ausstattung.

Rückblick auf die Gräber am Thäl'le.

Mit Grab Nr. 27 sind die in der Gegend am Thäl'le gelegenen Hügelgräber, soweit sie äusserlich noch als solche wahrnehmbar gewesen, sämmtlich untersucht. Wie die Colonisten versichern, waren hier dereinst viel mehr Kurgane, die jedoch im Laufe der Zeit abgeackert und deshalb jetzt fast nicht mehr aufzufinden sind.

Fig. 29.

Situationsplan der Gräber südöstlich von Helenendorf am sogen. Thäl'le.



Erklärung der Buchstaben-Zeichen: H. Häuser, W. Weingärten, B. Brücke, S. Schlucht, T. Thäl'le (Schlucht), H. St. Kosaken-Heustand, A. Ackerland, A. W. Alter Wasserlauf, St. W. Steinbruch-Weg, B. S. Boden-Senkung, M. Mauer, T. S. Tschaparen-Schiesstand, V. Vorberge.

Die Anlage der Bestattung ist fast immer ein etwa 3 Fuss tiefer Ausstich aus der Muttererde in Form eines gestreckten Vierecks, meistens ohne, selten mit Deckplatten, stets ohne Grund- und Seitenplatten. Die Leichen sind gewöhnlich in

hockender Stellung in der Grube untergebracht, in welchem Falle die Gesichter nach SW. gewandt sind: nur zweimal hatte man die Bestatteten auf die linke Seite gebettet und ihre Köpfe nach Süden gerichtet. In den Gräbern ohne Platten finden sich ziemlich reiche Metall-Beigaben vor, während es um die, Decksteine tragenden Ruhestätten in dieser Beziehung nur ärmlich bestellt ist. Es scheint, als habe man den Umstand der mangelnden Metall-Ausstattung durch verschwenderische Anbringung colossaler Stein-Denkmalen in den betreffenden Gräbern wieder ausgleichen wollen, wozu der in nächster Nähe liegende Kalkschiefer-Steinbruch jederzeit ja das schönste Material lieferte. Interessant sind die in den Platten-Gräbern hier auftretenden, mir in meiner Praxis bis jetzt noch nicht begegneten „Todten“-Steine in Keil- oder Phallus(?) -Form (Fig. 15). Die Metall-Beigaben bestehen fast ausschliesslich aus Bronze-Artefacten (Eisen kommt nicht vor) mehr friedlichen Charakters. Hängestücke und andere Schmucksachen überwiegen, Waffen fehlen fast ganz. Die Ausführung der Metall-Sachen sowohl, als auch die der keramischen Producte mit ihren oft bizarren Ornament-Motiven ist vorzüglich und verräth einen hohen Grad technischer Entwicklung und ein originelles Erfindungs-Talent.

II. Gräber südöstlich von Helenendorf am Colonie-Steinbruch.

Wie schon erwähnt, wird das Colonie-Gebiet nach Süden hin durch den stattlich gewölbten Bergrücken „Ssarial“ abgeschlossen. Von diesem zweigt sich auf dem rechten Ufer des Gandsha eine ganze Reihe langgestreckter Vorberge ab, die — allmählich verflachend — sich mehrere Werst in nordöstlicher Richtung in die Kura-Ebene gegen die Magistral-Bahnlinie hinziehen. Die sich aus Kuppen und Graten zusammensetzenden Ausläufer bestehen vorzugsweise aus Kalkschiefer-Gestein, welches den Colonisten ein treffliches Material beim Bau ihrer Häuser bietet; auch Seifenmergel-Erde, die sich ohne weitere chemische Behandlung zur Wollwäsche aufs Beste eignet, wird in jener Gegend gefunden.

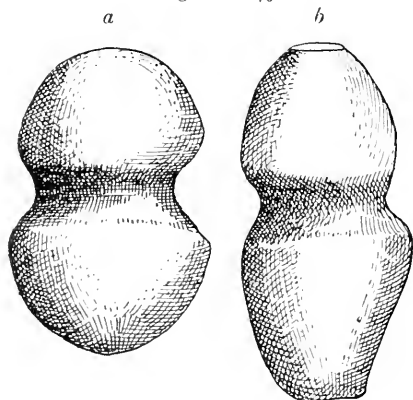
Auf dem ersten der Höhenzüge, vom Dorf aus gerechnet, und etwa eine kleine Wegstunde in südöstlicher Richtung davon entfernt, liegt der sog. Colonie-Steinbruch. Schon in vorhistorischer Zeit ist derselbe in Betrieb gewesen, wie zahlreiche, in den alten verfallenen Stollen aufgefundene Hämmer beweisen. Es gelang mir, beim Durchwandern der Brüche noch einige solcher primitiver Schlag-Werkzeuge aufzustöbern.

Sie sind von verschiedener Grösse, theils in Beil-, theils in Hammerform, ohne Durchbohrung, mit rund um die Mitte gehender Rille zum Befestigen eines Stieles. Die Masse ist gewöhnlich Diorit oder Porphyr.

Ich gebe die Abbildung zweier Steinbeile (Fig. 30, a, b). Das Gewicht des grösseren betrug 15 Pfund. Ausser diesen wurden noch viele andere Stein-Geräthe gefunden in Gestalt von Messern, Schabern und Sägen. Verfertigt wurden diese Werkzeuge aus den in Hülle und Fülle vorkommenden Flintknollen, die sich in dem örtlichen Kalk-Gestein eingesprengt vorfinden.

Hat man nun, von der Colonie kommend, den Steinbruch-Berg überstiegen, so überschaut man eine endlose Flucht von parallel laufenden, mehr oder weniger

Fig. 30. $\frac{1}{3}$



hohen Hügelketten, die von tiefen, schluchtartigen Boden-Senkungen begrenzt, bezw. durchschnitten sind. Auf diesem stark coupirtten Terrain ist dereinst ein gewaltiger Friedhof angelegt worden. Fast jedes ins Auge fallende Plateau, jede natürliche Anhöhe ist mit einem oder mehreren Kurganen besetzt, deren im Ganzen viele Hunderte sich auf einem verhältnissmässig kleinen Raume von nur wenigen Quadrat-Kilometern zusammendrängen. Oft liegen 10 und mehr Grabhügel in einer Reihe auf einem und demselben Bergrücken. Mitten durch diese, vom Standpunkte des Archäologen recht anziehende, im Uebrigen aber bei dem herrschenden Mangel an Wasserläufen und der Seltenheit atmosphärischer Niederschläge ganz ausgedörrte und reizlose Steppen-Hügellandschaft schlängelt sich ein von Elisabethpol kommender Weg hin, auf dem die Tataren bei Beginn der warmen Jahreszeit über das Dorf Tschai Kent den grasigen Matten des Köpass zu ins Sommerlager hinaufwandern. Bald nach ihrem Eintritt in das Berg-Gelände führt diese Nomaden-Strasse durch einen tiefen Hohlweg, der in der Richtung von Norden nach Süden sich einige 100 Schritte lang zwischen zwei parallel laufenden, nicht sehr steil abfallenden Hügelrücken hinzieht. Der Platz dort heisst „Gül-Lik-Dagh“ (tatar. = Rosengarten-Berg). Die dominirenden Punkte beider Höhenzüge sind mit Grabhügeln gekrönt. Auf dem westlich vom Hohlwege gelegenen Grat befanden sich 4 Kurgane, die ich alle untersucht habe. Auf der gegenüberliegenden Seite wählte ich aus der grossen Zahl der das Plateau bedeckenden Kurgane deren ebenfalls 4 aus. Die erforschten Gräber tragen die Nrn. 4, 5, 6, 7, 14, 15, 16 und 17. —

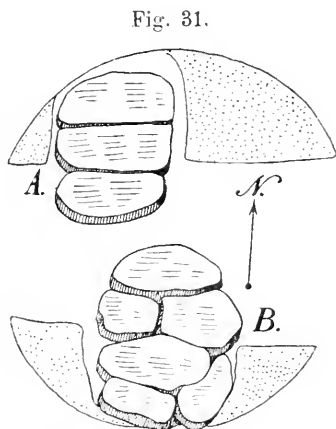
A. Gräber auf der westlichen Seite des Hohlweges, bei „Gül-Lik-Dagh“, nahe den Steinbrüchen (Nr. 4, 5, 6 und 7).

Grabhügel Helenendorf Nr. 4,

enthaltend 2 Aussicht-Bestattungsgräber mit Deckplatten, aus der Bronzezeit.

Der Umfang der aus gelbem Lehmsande bestehenden, wenige Fuss hohen, oben abgeflachten Aufschüttung betrug bei kreisrunder Basisform 56 Schritt. Von den nächsten Gräbern Nr. 5 u. 6 war der Hügel 21, bezw. 80 Schritt entfernt gelegen. Von der Sohle des Hohlweges, über die Böschung gemessen, betrug sein Abstand 100 Schritt.

Es wurde ein Durchstich in der Richtung O.-W. angelegt, der eine Länge von $12\frac{1}{2}$ Schritt und eine Breite von 7 Schritt erhielt. Nach Abgraben der oberen Schichten des Kurgans stiess ich an der südlichen und nördlichen Seite desselben auf je eine Schüttung von grösseren Kalksteinen, nach deren Wegräumen sich zwei durch die Deckplatten geschlossene Gräber offenbarten.



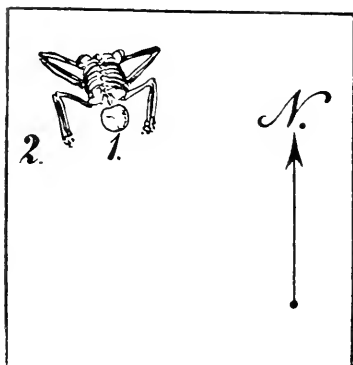
Skizze der blossgelegten Platten-Gräber in Grabhügel Nr. 4.

Grab A,

auf der nördlichen Seite des Grabhügels Nr. 4.

Der quadratisch geformte Aussicht war mit drei je 6 cm starken Kalkstein-Platten gedeckt und mit lockerem gelbem Lehmsand gefüllt. Die Länge des Grabes

Fig. 32.



Skizze des geöffneten Ausstich-
Grabes A in Grabhügel Nr. 4.

betrug 156 *cm*; die Tiefe von der Oberfläche des Kurgans bis zu den Deckplatten 43 *cm*; die Tiefe von den Decksteinen bis zum Grunde des Grabes 117 *cm*.

In der nordwestlichen Ecke befand sich ein Hocker-Skelet, welches mit der Schädeldecke des nach SO. gewandten Kopfes auf dem Boden des Ausstichs auflag. Die Reste haben anscheinend einem jungen Weibe angehört. Das Gebiss war tadellos, schneeweiss, mit halb durchgebrochenen Weisheits-Zähnen. Unter dem Kopfe lag ein kleiner verbogener Fingerring, und das Handgelenk des rechten, auf den Boden gestützten Armes umspannte ein offener Reif. Keramische Beigaben fehlten. Die Richtung des Grabes war N.—S. mit 10° östlicher Abweichung.

Funde aus Grab A:

Nr. 1. Ein verbogener Fingerring aus Bronze.

Nr. 2. Ein Bronze-Armreif mit etwas übereinander greifenden, spitz zulaufenden Enden. Das Stück war ein wenig zusammengedrückt. Grösste Weite 6 *cm*, Stärke $\frac{1}{2}$ *cm*, im Querschnitt D-förmig.

Grab B,

auf der südlichen Seite des Grabhügels Nr. 4.

Der mit 6 kleinen Deckplatten geschlossene Ausstich hatte eine Länge von 160 und eine Breite von 150 *cm*. Von Grab A war er durch eine 6 Fuss starke Erd-Zwischenwand getrennt. Die Tiefe von der Oberfläche des Kurgans bis zu den Deckplatten betrug 35 *cm* und von da bis zum harten Grunde des Grabes 150 *cm*. Das noch gut erhaltene, 6 Fuss lange Skelet mit mächtigem Lang-Schädel und ziemlich abgenutzten Zähnen war anscheinend das eines kräftigen Mannes von mittleren Jahren. Der Bestattete lag auf der linken Seite, mit dem Kopfe nach Norden, dem Gesicht nach Westen und den gegen den Leib gezogenen Füßen nach Süden. Die Hände waren neben dem Körper ausgestreckt. Zu Häupten der Leiche standen 4 Thon-Gefässe, mit Rillen verziert, ohne Incrustation; davon 3 vor dem Gesicht in der nordwestlichen, und eines am Hinterkopfe in der nordöstlichen Ecke des Grabes.

An sonstigen Beigaben fand sich nur noch in der Handgegend ein Bronze-Fingerring vor. Die Richtung des Ausstichs war wie in Grab A.

Funde aus Grab B:

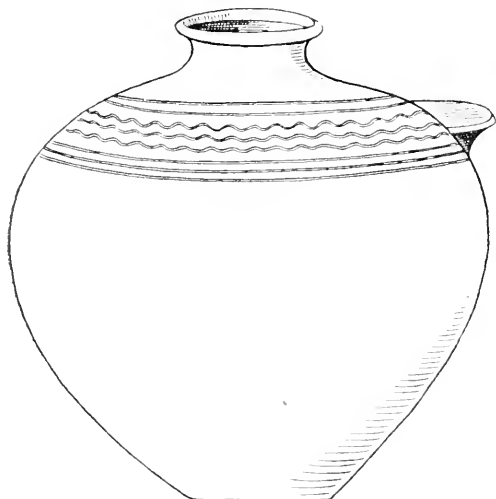
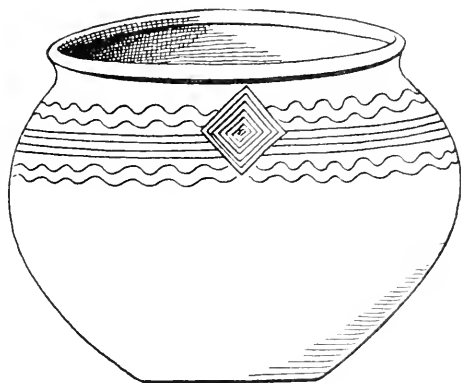
Nr. 1. Ein Bronze-Fingerring.

Nr. 2. 4 Urnen, davon 3 heil.

Urnen aus Hügelgrab Nr. 4B.

Grosse Urne mit Knauf und flachem Boden aus hartem gelblichem Thon (Fig. 33). Höhe 25 *cm*, Durchmesser der Mündung 10,5 *cm*, grösster Umfang 88 *cm*, Boden-Durchmesser 13 *cm*, Wandstärke 1 *cm*.

Das enghalsige Gefäss weist nur eine horizontale Schulter-Decoration auf, aus gerade und wellenförmig geführten Rillen bestehend.

Fig. 33. $\frac{1}{4}$ Fig. 34. $\frac{1}{2}$ 

Schwärzlicher Topf mit convexem Boden (Fig. 34). Höhe 10 *cm*, Durchmesser der Mündung 14,5 *cm*, grösster Umfang 56 *cm*, Basis-Durchmesser 8 *cm*, Wandstärke 0,7 *cm*. Den oberen Theil des weitmundigen Topfes umzieht ein aus Wellenlinien und Rillen gebildetes Band, das durch ein auf die Spitze gestelltes Quadrat agraffenförmig in der Mitte zusammengehalten wird. Das Viereck enthält kleinere Quadrate, mit denen es einen gemeinsamen Mittelpunkt hat.

Grabhügel Helenendorf Nr. 5.

Ausstich-Bestattungsgrab.

Der oben abgeflachte, 2 Fuss hohe, 30 Schritt im Umfang messende, auf elliptischer Basis angelegte Kurgan bestand aus gelbweissem Lehmsande mit Kalksteinen untermengt. Von den benachbarten Grabhügeln Nr. 4 und 7 war er 21, bzw. 56 Schritt entfernt gelegen.

Ich liess einen Brunnen von 13 Fuss Durchmesser ausheben. Selten habe ich so harte Erdmassen gefunden, wie in diesem Grabhügel: es war, als ob der Boden dereinst mit Wasser begossen und dann sorgsam festgestampft worden sei. An der Westseite sondirte ich ein Ausstichgrab, das mit etwas weniger zähem Lehmsande gefüllt war. Der Ausstich hatte die Form eines länglichen Vierecks: Er maass 8 Fuss in der Länge und $3\frac{1}{2}$ Fuss in der Breite. Die Tiefe vom Kurgan-Rande bis zu dem mit Kies bestreuten Grunde des Grabes betrug 1,59 *m*.

Von menschlichen Ueberresten fanden sich nur noch Bein-Röhrenknochen vor. An dem NW.-Rande des Grabes standen vier ganz gebrechliche, schwarz gebrannte, mit Incrustations-Ornament versehene Thon-Gefässe, die bei der Berührung zerfielen. Auch mehrere Stücke Ocker lagen bei den Urnen. Die Richtung des Grabes war NW.-SO. (150°).

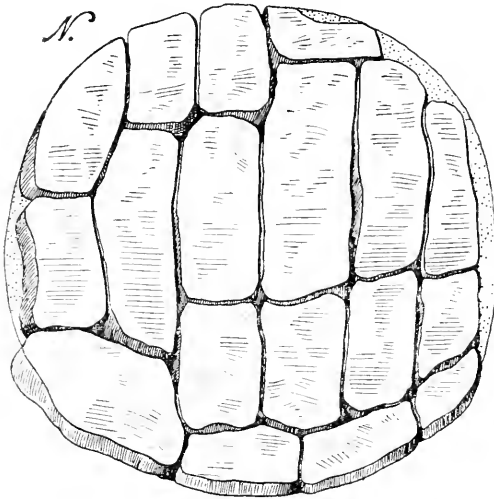
Funde aus Grab Nr. 5:

4 Urnen, zerbrochen.

Grabhügel Helenendorf Nr. 6,
enthaltend 2 Ausstich-Bestattungsgräber unter zahlreichen Deckplatten
aus der Bronzezeit.

Der nächste Grabhügel Nr. 4 war 80 Schritt entfernt gelegen. Man sah es der von aussen recht harmlos erscheinenden, gegen 3 Fuss hohen und 54 Schritt im Umfang haltenden, auf kreisrunder Grundlage errichteten Aufschüttung wahrlich nicht an, was für ein colossales Stück Arbeit ihre Untersuchung kosten würde. Beim Abgraben der oberen Schicht aus gelbem Lehmsande kamen bald Hunderte von fest im harten Thonboden eingebetteten Kalksteinen in der Grösse von einem Fuss Durchmesser und darüber zum Vorschein. Diese Steinmassen nahmen den vollen Umfang der Aufschüttung ein, so dass ich den erst durch die Mitte angelegten breiten Canal zu einem den ganzen Hügel aushöhlenden Brunnen erweitern musste. Nachdem die Steine mit grosser Mühe entfernt worden waren, stiessen wir auf ein Lager von gewaltigen Felsplatten, bezw. Blöcken, 18 an der

Fig. 35. Ansicht von oben.



Skizze des mit 18 Platten gedeckten Grabes
Nr. 6, nach Entfernung der oberen Erdschicht.

Hemmniss war endlich glücklich überwunden, doch zu unserem Schrecken dräute unter einer wenige Zoll starken Sandschicht ein zweites Plattenlager, welches sich in der Folge jedoch als nicht so mächtig erwies und daher leichter bewältigt werden konnte. Erst am Mittag des zweiten Arbeitstages war der Zugang ins Innere freigelegt, und ich hatte bald mit der Sonde zwei, durch eine Erd-Zwischenwand von 6 Fuss von einander getrennte grosse Ausstich-Gräber an der nordöstlichen und südwestlichen Seite der Aufschüttung entdeckt. Beide waren mit gelbem Lehmsand gefüllt.

Grab A
an der nordöstlichen Seite des Kurgans Nr. 6.

Der Ausstich war in Form eines Oblongs mit etwas abgerundeten Ecken angelegt. Die Länge betrug $7\frac{1}{2}$ Fuss, die Breite $3\frac{1}{2}$ Fuss, die Tiefe vom Kurganrande bis zum Grunde des Grabes 2,06 m. Die Richtung war NW.-SO. (130°).

Zahl, die — sorgfältig nebeneinandergefügt und zum Theil geglättet — den Zugang zur Tiefe versperren (Fig. 35). Das Grab bot einen geradezu imposanten Anblick mit diesen stummen Zeugen einer vorhistorischen Riesenarbeit. Ich maass Stein-Colosse von 11 Fuss Länge, 5 Fuss Breite, und über 1 Fuss Dicke.

Zuerst wusste ich allerdings nicht, wie ich mit meinen hohlwangigen kraftlosen Persern — die mich, angesichts des ihnen bevorstehenden, ganz entsetzt anstarrten — es möglich machen sollte, diesen wuchtigen Grabdeckel zu lüften. Es ist dann aber doch fertig gebracht worden, namentlich auch dank der Findigkeit und dem energischen Einspringen meines Gehilfen. Das

Der Inhalt des Grabes bestand zunächst aus dem Skelet eines vermuthlich schon bejahrt gewesenen Mannes. Der zusammengekrümmte Oberkörper ruhte halb auf der linken Seite, der Kopf hing nach vorn, mit dem Gesicht nach SW. gewandt; die Hände stützten sich auf die Erde; die Beine waren gekreuzt. Der Todte trug als Zeichen seines hervorragenden Standes oder seiner Würde einen Bronzereif um die Stirn, analog dem Insassen des Grabes Helenendorf Nr. 19. Zu beiden Seiten des Kopfes hafteten ringartige Schmuckstücke; Kettenreste, an welchen Bronze-Rundtheile in Form von Medaillons hingen, fanden sich in der Leibgegend. Den linken Arm schmückten 3, den rechten 2 Reifen. Grosse und kleine Knöpfe, mit und ohne Email; Nadeln; grosse, runde Bleche mit Ausbuckelungen; Doppel-Spiralen in Brillenform; Fingerringe; Bruchstücke von kleinen Röhren und anderen Bronze-Artefacten, zum Theil noch mit daran haftenden vermoderten Holzfasern; ferner zahllose Perlen der mannichfaltigsten Art und andere Zierathe lagen um die Leiche herum. Die Metallsachen waren mit dicker, hellgrüner Oxydations-Schicht bedeckt und mehr oder weniger verwittert. Ausser dieser reichen Ausstattung an Bronzen barg der Ausstich noch 10 schöne Thon-Gefässe, von denen 6 auf der nordwestlichen Schmalseite des Grabes, je eines zu beiden Seiten des Todten und zwei im Rücken desselben standen. In zweien dieser Töpfe waren Knochen von Hausthieren, namentlich vom Schaf.

Funde aus Grab A:

Wo nichts anderes angegeben, ist das Material Bronze.

Nr. 1. Ein Stirnband, dem in Grab Nr. 19 ähnlich, nur von etwas grösserer Breite.

Nr. 2. Zwei runde Bleche, beschädigt (Fig. 36*a*). Ein solches Blech hat bei 1 *mm* Stärke 10,5 *cm* im Durchmesser. 8 *mm* vom Rande der Scheibe entfernt, läuft ein ausgepresster Wulst herum. Innerhalb desselben, ungefähr 1 *cm* von ihm abgehend, befinden sich auf der Scheibe vier ausgepresste Buckel von 9 *mm* Durchmesser, die — zum Theil mit einem Löchlein versehen — die Eckpunkte eines fast quadratisch geformten Vierecks einnehmen. Der eine dieser Buckel ist kranzartig von einem 2,5 *cm* im Durchmesser haltenden Wulst umgeben, an dessen Aussenrande in gleichem Abstand vom grossen Randwulste zwei kreisrunde Oeffnungen von 7 *mm* Durchmesser so ausgeschnitten sind, dass sie mit dem kranzumschlossenen Buckel eine gerade Linie bilden.

Die Bleche lagen aufeinander in der Magengegend des Bestatteten. Welchem Zwecke sie gedient haben können, vermag ich nicht zu sagen. Vielleicht waren sie auch Abzeichen einer Würde.

Nr. 3 a—e. 5 Armreifen: a) ein offener Reif, grösste Weite 6,5 *cm*; im Querschnitt kreisförmig; b) und c) zwei offene Reifen, grösste Weite 6,2 *cm*; im Querschnitt D-förmig; d) ein offener Reif, grösste Weite 6,5 *cm*; elliptisch; e) ein offener Reif, grösste Weite 6,7 *cm*; im Querschnitt oblong. Der Reif verjüngt sich nach den Enden hin etwas und ist auf der Aussenseite mit horizontal laufenden Rillen verziert.

Nr. 4. Gewölbtes rundes Blech mit abgeflachtem Rande. Der Deckel hat unten eine Oehse zum Durchziehen einer Schnur. Der Niet der Oehse geht durchs Blech und bildet oben einen flachen Knauf. Durchmesser des Stückes 9 *cm*.

Nr. 5. Zwei paar Schläfenringe (Fig. 36*b*). Ein solches Artefact besteht aus einem dünnen offenen Reifen, der — in Form einer Ellipse gebogen — an einem Ende sich verjüngend in schlangenartigen Windungen in der Richtung der

Längsachse der Ellipse sich bis zum gegenüberliegenden Ringtheile fortsetzt. Die Bronzen sind von verschiedener Grösse. Ihre Maasse sind folgende: grösste Weite 5, bezw. 4,2 *cm*, Stärke 4, bezw. 3 *mm*. Ausser diesen heil herausbekommenen sind noch Theile solcher Schmuck-Stücke vorhanden. Im Ganzen werden wohl drei Paar Ringe mit ins Grab gegeben worden sein.

Ich habe die interessanten Zierathe, denen ich zum ersten Mal in den Gräbern des Elisabethpolischen Gouvernements begegnet bin, „Schläfenringe“ benannt, weil ich sie von den Schläfen des Verstorbenen abgehoben habe. Da ich mich übrigens entsann, ähnliche Bronzen schon abgebildet gesehen zu haben, so blättere ich in den Berichten der Kaiserl. Commission und fand, dass Hr. Graf Bobrinski im Jahre 1891 bei „Redkin-Lager“ derartige Stücke einem Kistengrabe entnommen hat.

Nr. 6. Zwei Medaillons, ein grosses und ein kleineres, den in Grab Nr. 18c unter Nr. 3 u. 4 aufgeführten gleichend. An dem stark vom Rost zerfressenen grösseren Stück fehlte das Ohr zum Anhängen. Die Durchmesser der Medaillons betragen 7, bezw. 5 *cm*, die Stärke 2, bezw. 1,5 *mm*. An der Seite des grossen Medaillons, mit welcher es auf der Brust des Bestatteten gelegen, hafteten noch vermoderte Reste einer, anscheinend seidenen, Gewandung.

Nr. 7. Ein knopfartiger gewölbter Deckel (Fig. 36c) mit erhabenem, durch Einschnitte verziertem Rande. Unten ist der Deckel mit einer harten schwarzen Masse ausgefüllt und mit einer Oehse versehen. Der Durchmesser beträgt 5 *cm*, die Höhe 1,8 *cm*.

Nr. 8. Kleiner massiver Gegenstand in der Form eines oben zusammengedrückten Trichterchens mit noch schwach gewölbten Wänden (Fig. 36d). Der breite, an beiden Seiten in je einen horizontal gelochten ohrenartigen Ansatz auslaufende Obertheil hat drei kleine vertical gebohrte Löcher, von denen die beiden den Ohren-Ansätzen zunächst gelegenen nur etwa 1 *cm* tief geführt sind, während das mittlere Bohrloch — sich nach unten hin konisch erweiternd — durch den ganzen Körper des Stückes läuft. Es scheint, als ob dies Artefact ein Musik-Instrument vorgestellt hat. Wenn man scharf in die Löcher hineinbläst, so giebt es einen piffähnlichen Ton von sich. Die Länge des Instruments beträgt 3 *cm*, die grösste Breite 4 *cm*, die grösste Weite 0,9 *cm*.

Nr. 9. Ein grosser gewölbter Knopf, durch zwei mit dem Rande parallel laufende Rillen verziert, unten hohl und mit Ohr versehen. Durchmesser 4,3 *cm*, Stärke 2 *mm*.

Nr. 10. Desgl., nur flacher und etwas kleiner. Durchmesser 4 *cm*, Stärke 2 *mm*.

Nr. 11. Desgl., mit gelbem Email gefüllt. Durchmesser 3,4 *cm*, Stärke 1 *mm*.

Nr. 12. Eine Doppel-Spirale in Brillenform aus rundem, 3 *mm* starkem Draht (Fig. 36e). Grösste Breite 6,5 *cm*, Höhe 6,8 *cm*.

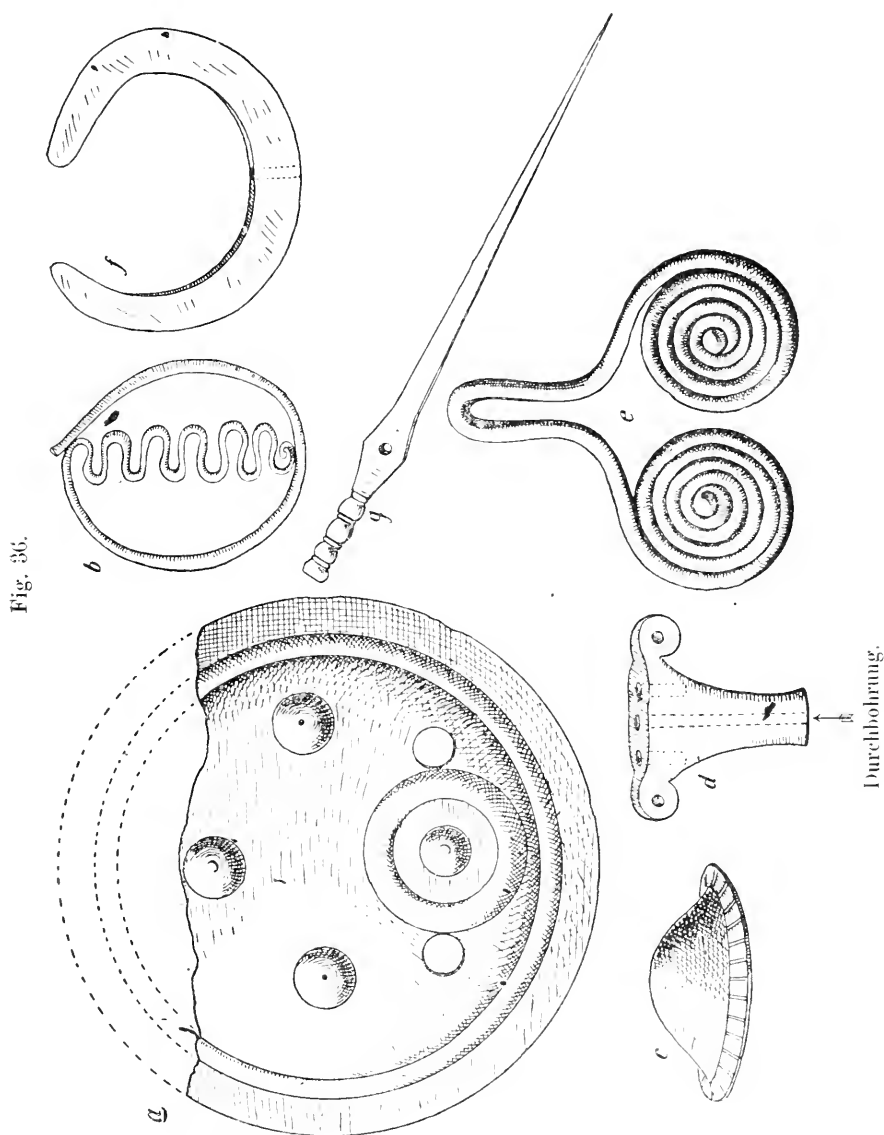
Nr. 13. Zwei flache dünne, nach der Mitte stärker werdende Bleche in Halbmondform (Helmzier?) mit einem senkrecht laufenden Bohrloch in der Mitte, wahrscheinlich um das Blech auf einen Stift aufzusetzen (Fig. 36f). Grösste Weite 4,3 *cm*, Stärke 3 *mm*.

Nr. 14. Ein glatter offener Reif mit nach aussen umgelegten, schmaler werdenden Enden. Im Querschnitt oblong. Grösste Weite 7 *cm*, Stärke 1 *mm*.

Nr. 15. Eine Nadel (Fig. 36g). Länge 11,5 *cm*, Stärke 3 *mm*. Das untere, 2,3 *cm* lange Ende der Nadel besteht aus vier perlenartig aneinandergereihten Gliederchen, oberhalb welcher die Bronze sich abplattet und ungefähr die Form

einer Raute annimmt, um alsdann in die langgestreckte Spitze überzugehen. In der Mitte der breitesten Stelle sitzt das Ohr.

Nr. 16. Ein vierkantiger Pfriemen. Länge 7,5 cm, grösste Stärke 4 mm.



Nr. 17. Ein flacher runder knopfartiger Gegenstand, innen hohl und mit zwei Oehsen versehen. Auf der Innenseite ist nahe dem Rande ein kurzes Stäbchen angelöthet. Durchmesser 5 cm.

Nr. 18. Ein offener Ring mit übereinanderfassenden, sich verjüngenden Enden. Im Querschnitt kreisförmig. Grösste Weite 4,5 cm, Stärke 4 mm.

Nr. 19. Sieben Fingerringe. Vier davon sind offen und drei mit übereinanderfassenden, sich verjüngenden Enden. Die Form im Querschnitt

ist bei sechs Reifen die eines Kreises, und bei einem die eines Oblongs. Die grösste Weite variiert zwischen 1,5 und 2 *cm*, die Stärke variiert zwischen 2 und 3 *cm*.

Nr. 20. Stücke von cylindrisch geformten kleinen Röhren mit übereinanderfassenden Rändern. Die Länge der wieder zusammengesetzten Röhren bewegt sich zwischen 2 u. 3,5 *cm*. Der Durchmesser beträgt 7 *mm*.

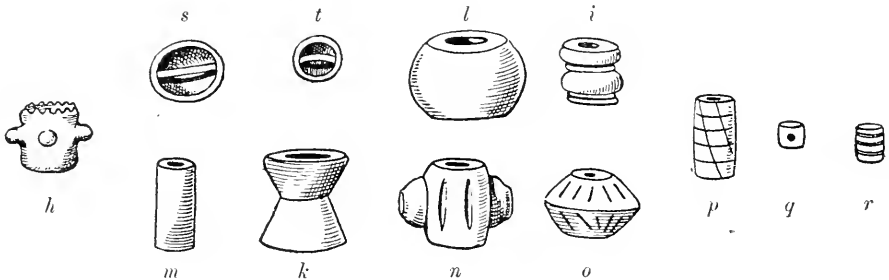
Nr. 21. 13 mittlere und 32 kleine gewölbte Knöpfe (Fig. 37*s, t*), meistens mit Email gefüllt und unten mit Querriegel versehen. Der Durchmesser beträgt 8 *mm* bis 1 *cm*.

Nr. 22. 422 Perlen, und zwar:

A. aus Bronze: 24 grössere glatte Röhren-Perlen, 26 mittlere, mit kleinen Zierbuckeln versehene (Fig. 37*h*) und 31 kleine gerillte (Fig. 37*i*).

B. aus Stein, Anthracit(?) und Knochen. Wo ich das Material nicht anders bezeichne, ist es Stein. 3 grosse Knochen-Perlen in Sanduhr-Form mit kraterähnlichen Bohrlöchern an beiden Seiten (Fig. 37*k*). 44 grössere und mittlere Perlen von grüner, gelber und weisser Farbe (Fig. 37*l*). Die Perlen sind an den Polen stark abgeplattet und haben ein Bohrloch von 6 *mm* Durchmesser.

Fig. 37.



Die Masse ist oft sehr bröcklig und mit dem Messer leicht abzuschaben. 5 mittlere glänzend schwarze Röhren-Perlen aus Anthracit(?) (Fig. 37*m*), 3 mittlere weisse Röhren-Perlen, 1 mittlere gelbbraune, mit 5 Buckeln verziert (Fig. 37*n*), 1 mittlere gelbe, mit Strichen verziert (Fig. 37*o*), 1 mittlere graue in Fassform, 1 kleine weisse Röhren-Perle mit Strich-Verzierung, 1 kleine gelbe Röhren-Perle mit Strich-Verzierung (Fig. 37*p*), 4 kleine weisse Röhren-Perlen, 4 kleine weisse fassartige Perlen, 6 kleine, flache, graue Perlen, 2 kleine blaue Röhren-Perlen mit Strich-Ornament (Fig. 37*q*), 41 kleine blaue glatte Röhren-Perlen (Fig. 37*r*).

C. aus Carneol: 49 mittlere und 175 kleine Perlen, mit wenigen Ausnahmen flachrund oder röhrenartig geformt.

Dazu eine durch flachen Schnitt geöffnete Muschel.

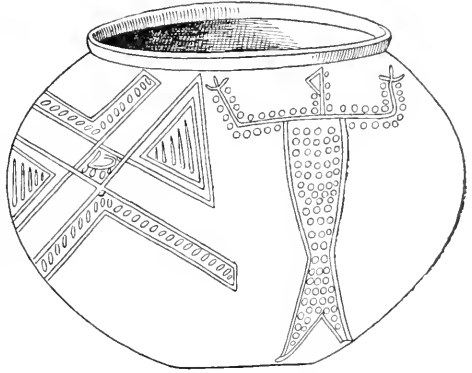
Nr. 23. Zehn Urnen, davon 6 heil.

Urnen aus Grab Nr. 6A.

Henkellose Urne aus glänzend schwarzem Material, mit concavem Boden; enthielt viele Knochen kleiner Thiere (Fig. 38). Höhe 12 *cm*, Durchmesser der Mündung 17 *cm*, grösster Umfang 70 *cm*, Boden-Durchmesser 7,8 *cm*, Wandstärke 6 *mm*. Das schön erhaltene Gefäss ist gut gebrannt, mit etwas schräg

nach oben abstehendem Rande. Die in der Skizze reproducirte Urnenhälfte enthält als Ornament die Figur eines menschenähnlichen Individuums. Der vom vorhistorischen Künstler im Profil gezeichnete kleine Kopf hat die Form eines Dreiecks. Der Hals ist dünn und gestreckt. Der Oberkörper ist unverhältnissmässig lang. Die kurzen Beine sind durch dreieckförmige Stümpfe angedeutet. Die wie zum Gebet erhobenen Arme laufen ohne Handflächen unvermittelt in je drei krallenartige Finger aus. Die Umrissse der Gestalt sind durch besonders kräftig ausgestochene Linien markirt. Der Rumpf ist mit einem Füll-Ornament von kleinen runden Löchern versehen. Diese Verzierung setzt sich auch zu beiden Seiten der Arme und des Halses fort.

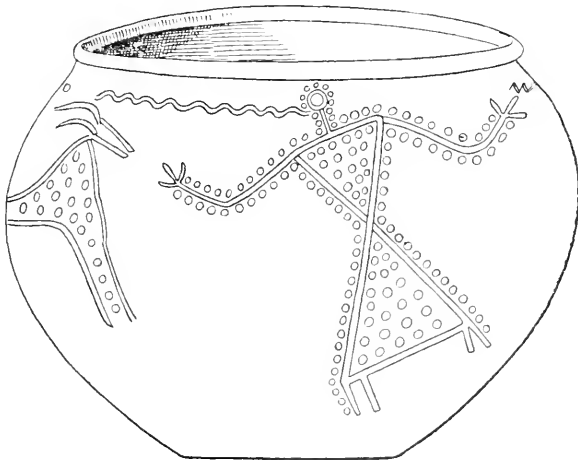
Fig. 38.



Links neben der menschlichen Figur befindet sich eine geometrische Decoration. Dieselbe baut sich auf einem sich in der Mitte schräg kreuzenden Linienpaar auf. Zur Rechten und Linken der so gebildeten Rautenfigur schliessen sich zwei gleichseitige Dreiecke an, oberhalb und unterhalb derselben je ein breites sparrenförmiges Band. Der Rhombus enthält als Ornament eine Thier-Figur: eine Schildkröte oder etwas Aehnliches. Die doppelcontourirten Dreiecke sind mit senkrechten, keilartigen Ausschnitten verziert; die Bänder tragen Loch-Ornament. Auf der Rückseite des Topfes wiederholt sich die Darstellung des Beters, das geometrische Ornament kommt dort jedoch nur in unvollkommener Weise zum Ausdruck. Sämmtliches Tief-Ornament des Gefässes ist mit weisser Incrustationsmasse ausgefüllt.

Inerustirte Urne aus glänzend braunem Material, mit flachem Boden (Fig. 39). Höhe 10 *cm*, Durchmesser der Mündung 15,5 *cm*, grösster Umfang 60 *cm*,

Fig. 39.

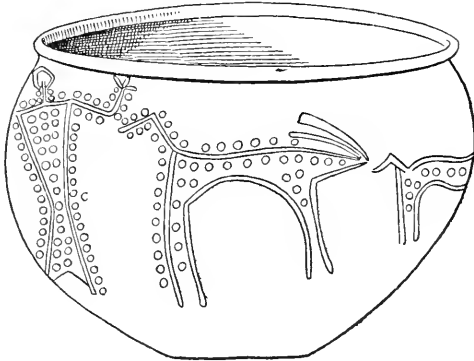


Boden-Durchmesser 6,5 *cm*, Wandstärke 7 *mm*. Die Decoration stellt vielleicht eine Jagdszene dar; die menschliche Figur, deren Rumpf durch zwei mit den

Spitzen gegeneinandergerichtete Dreiecke gebildet wird, hat auf langem Halse einen durch einen kleinen Kreis angedeuteten Kopf. Die Gestalt ist anscheinend im Laufe dargestellt, wie sie auf vier, die Füße markirenden Stümpfen einem gehörnten Thiere zusetzt. Das Füll-Ornament ist in der menschlichen sowohl, als auch in der Thier-Figur dasselbe, wie bei der vorherbeschriebenen Urne. Unter dem schmalen Rande ist ein Rillen-Wellenornament in Unterbrechungen angebracht, welches, falls zur Scene gehörig, möglicher Weise einen Strick (Lasso?) vorstellt, mit dem der Mann das Thier zu fangen trachtet. —

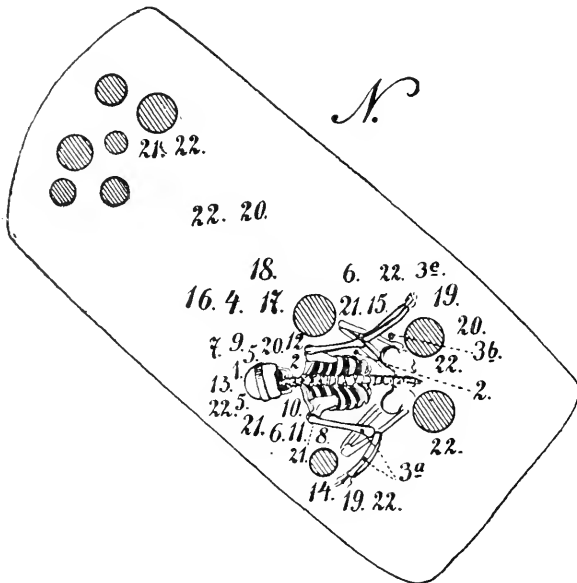
Schale aus dunkelbraun glänzendem Material, mit flachem Boden (Fig. 40). Höhe 9,5 cm, Durchmesser der Mündung 16,5 cm, grösster Umfang 55 cm,

Fig. 40.



Boden-Durchmesser 5,5 cm, Wandstärke 0,7 cm. In dieser Urne lagen einige Bronze-Perlen und ein Schildkröten-Skelet. Auf dieser Urne sind durch einen Menschen angetriebene gehörnte Vierfüssler zur Darstellung gelangt.

Fig. 41.



Skizze des geöffneten Grabes A in Grabhügel Nr. 6.

Grab B,
an der südwestlichen Seite des Grabhügels Nr. 6.

Der in seiner Anlageform dem benachbarten Grabe A gleichende, aber viel umfangreichere Ausstich maass in der Länge 3 m und in der Breite 2 m. Die Tiefe vom Kurgan-Rande bis zu den Deckplatten, bezw. bis zum Grunde des Grabes betrug 71, bezw. 226 cm. Die Grube enthielt ein grosses männliches Skelet in Rückenlage. Die Füsse waren ausgestreckt, die Hände lagen am Rumpfe, der Kopf ruhte auf der Seite, mit dem Gesicht nach SW. gewandt. Die Richtung der Leiche war NW. (Kopf) — SW. (Füsse), 130°.

Rechts neben dem Bestatteten fand ich zwei Obsidian-Pfeilspitzen und einen Bronze-Pfriemen; zu Häupten standen 7 schön verzierte Urnen und am rechten Oberarm ein Topf, dessen Inhalt aus Aschenerde, Schaf- und Geflügel-Knochen bestand.

Funde aus Grab B:

- Nr. 1. Ein Bronze-Pfriemen der gewöhnlichen Form.
- Nr. 2. Zwei scharfgezähnte Pfeilspitzen aus grauem Obsidian. Länge 4,2, bezw. 3,6 cm, grösste Breite 1,7 cm, Stärke 3 mm.
- Nr. 3. Acht Urnen, davon 4 heil.

Urnen aus Grab Nr. 6B.

Urne aus festem schwarzem Material, mit einem Knubben (Fig. 42a). Höhe 21 cm, Durchmesser der Mündung 10 cm, grösster Umfang 84 cm, Basis-Durchmesser 9,5 cm, Wandstärke 0,7 cm. Das prächtige, wohlconservirte, auf ver-

Fig. 42a.

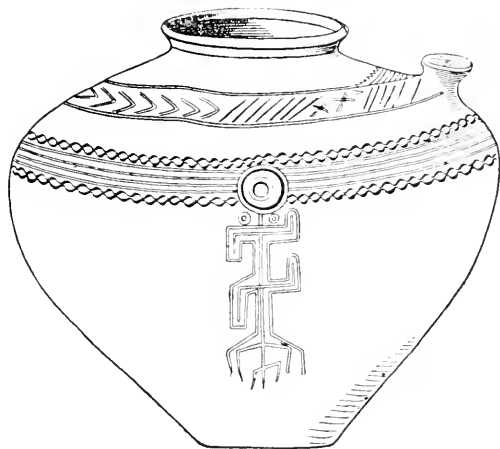
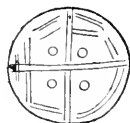


Fig. 42b.



Ornament auf dem Knopf.

Fig. 42c.

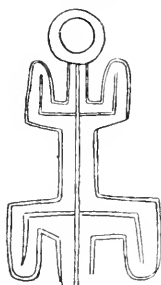
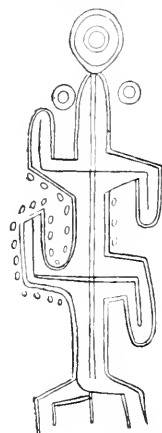


Fig. 42d.



Figuren-Ornament auf der anderen Seite der Urne.

hältnissmässig kleiner ebener Standfläche ruhende Gefäss ist weitbauchig, mit kurzem, engem, etwas eingezogenem Halse und zurückgelegtem Rande. Anstatt des Henkels sitzt in der Schulter-Gegend ein oben flacher, runder, mit Strich- und

Loch-Ornament verzierter Knauf-Ansatz. Unter dem Halse läuft ein zur Hälfte mit Winkelhaken und zur Hälfte mit grätenartigen Schrägstrichen besetztes Band herum. Etwas weiter unten, in der Oberbauchgegend, folgt ein breiterer Bandstreifen, bestehend aus vier, in geringem Abstand von einander angebrachten Rillen, deren oberste und unterste von je einem Flecht-Ornament aus länglichen Maschen begrenzt sind. Der Bandstreifen wird an zwei gegenüberliegenden Stellen der Urne durch ein Ornament unterbrochen, das — aus zwei concentrischen, doppelt umrissenen Kreisen bestehend — in der Art einer Agraffe oder Schnalle das Rillenband zusammenfasst. Diese scheibenartige Kreis-Verzierung bildet anscheinend den Kopf einer en face dargestellten phantastischen, bis in die Unterbauchgegend der Urne hinabreichenden Götzen(?) -Figur. Der Hals derselben ist lang und dünn. Ueber den Schultern sitzt je eine kleine Kreisdecoration. Der unproportionirt gestaltete eckige Rumpf hat — wenn die betreffenden Stümpfe eine solche Deutung zulassen — zwei Paar Arme untereinander. Bei der einen, auf dem Gefäss abgebildeten Figur hängen die beiden (vom Beschauer aus gerechnet) linken nach unten, während die beiden rechten nach oben zeigen. Zwischen den im Knie rechtwinklig gebogenen Beinen hängt — gleichsam als schwanzartige Verlängerung des Rückgrats — eine dreizinkige Gabel herunter. Bei der auf der entgegengesetzten Seite des Gefässes angebrachten Figur ist die Haltung der Doppelarme umgekehrt: das Linkspaar weist nach oben und das Rechtspaar nach unten. Ausser dem Kreis-Ornament über den Schultern findet sich bei dieser Figur an den Umrissen stellenweise noch ausgestichelte Punktverzierung vor. Eine dritte, in den unteren Theilen augenscheinlich wegen Platzmangels nicht ganz vollendete, ähnliche Darstellung ist am Unterbauch des Topfes zwischen den beiden anderen placirt. Hier ist zur Abwechslung das obere Armpaar wie betend erhoben, das untere abwärts gerichtet. Das Schulter-Ornament sowie der Centrum-Kreis im Scheiben-Kopf fehlen hier.

Sämmtliche Verzierungen auf der Urne sind kräftig eingeschnitten, jedoch ohne Incrustation; nur die auf dem Knauf befindlichen haben ein Füllsel aus weisser Masse. —

Grosse Urne aus braunem, steinhart gebranntem glänzendem Material, mit flachem Henkelknauf unter dem engen Halse und etwas convex geformtem Boden (an die Artschadsorer Gefässe erinnernd). Höhe 24 *cm*. Durchmesser der Mündung 9 *cm*, grösster Umfang 82 *cm*, Boden-Durchmesser 9 *cm*, Wandstärke 0,6 *cm*. In der Schulter-Gegend der Urne laufen zwei Wulstringe herum. Ein solcher etwas dickerer Ring umspannt die Mitte des Gefässes. Das übrige Ornament besteht aus grossen Dreiecken, welche — auf dem Unterwulste ruhend und mit ihren Spitzen den unteren Schulterring berührend — mit Schrägstrichen ausgefüllt sind, die einer Seite der Dreiecke parallel laufen.

Grabhügel Helenendorf Nr. 7.

Ausstich-Bestattungsgrab.

Die kleine, oben flache, aus weissgelbem Sande und Kalksteinen errichtete Aufschüttung mit runder Basis hielt bei 1 Fuss Höhe 24 Schritt im Umfang. Die Entfernung des Hügels von dem nächst gelegenen Nr. 5 betrug 56 Schritt. Es wurde ein Brunnen von 3,98 *m* Länge und 3,5 *m* Breite ausgehoben. In der Mitte des Kurgans war ein mit gelbem, sehr lockerem Sande angefülltes Ausstichgrab in Form eines gestreckten Vierecks. In der Länge maass es 5 Fuss, in der Breite 3,75 Fuss. Die Tiefe vom Kurgan-Rande bis zum Grunde des Grabes, der

aus hartem Lehm bestand, betrug 2 *m*. Die Richtung des Grabes war NW.—SO. (140°). Ich fand nur einige Röhren-Knochen und kleine Scherben incrustirter, ziemlich grober Gefässe, die verstreut herumlagen.

B. Gräber auf der östlichen Seite des Hohlweges bei „Gül-Lik-Dagh“, nahe den Steinbrüchen (Nr. 14, 15, 16 u. 17).

Hügelgrab Helenendorf Nr. 14.

Bestattungs- und Brandgrab unter Platten.

Der Hügel war 250 Schritt östlich von Nr. 6 und 14 Schritt nordwestlich von Nr. 15 entfernt gelegen, 4 Fuss hoch, oben abgeflacht und aus weissem Thonsande und Steinen aufgeführt. Bei runder Basis maass er unten 42 Schritt im Umfange. Es wurde ein ovalgeformter Brunnen gegraben, dessen grösste Länge und Breite 6, bezw. 4 *m* betrug. In den oberen, von zahlreichen riesigen Phalangen-Spinnen bevölkerten Schichten lagen viele Kalkschiefer-Platten aufgehäuft. Nach deren Hinwegschaffung zeigten sich bei einer Tiefe von 94 *cm* 5 sorgfältig aneinandergefügte Platten: 2 grosse und 3 kleinere. Die Maasse der grössten von ihnen, auf der westlichen Seite des Hügels befindlichen, waren: Länge 175 *cm*, Breite 125 *cm* und Stärke 25 *cm*. Dieser und ein kleiner Nachbarstein bedeckten ein mit weicher Erde gefülltes Ausstichgrab von 8 Fuss Länge und 3 Fuss Breite. Die Tiefe von den Platten bis zum grauen Thongrunde des Grabes betrug 2,5 *m*.

An der westlichen Randseite der Grube kamen bei 2 *m* Tiefe Beinknochen und 2 Zähne von Menschen zum Vorschein. In der Mitte des Grabes nahm alsdann eine zähe Brandschicht ihren Anfang, die — in einer Stärke von $\frac{3}{4}$ Fuss beginnend — sich allmählich nach dem östlichen Rande des Ausstichs hin bis zu 0,5 *m* verstärkte; zu oberst kam eine Lage weisser Asche, darunter ganze Haufen schwarzer Kohlen, von Cedernholz stammend, die noch Brennkraft genug enthielten, um bei der Bereitung unseres feldmässigen Schaschliks Verwendung finden zu können. Unter den Kohlen waren viele Schlacken und Klumpen wie von geschmolzener Bronze; dazwischen auch halbverbrannte Röhren-Knochen. Die Lehmwände des Grabes hatten an der Brandseite — wohl von der Einwirkung des Feuers, möglicher Weise in Verbindung mit Wasser, womit der Leichenbrand dereinst gelöscht sein mochte — eine röthlichgelbe Farbe und waren in eine steinharte Masse verwandelt. Trotz sorgfältigsten Suchens gelang es nicht, irgend welche bestimmbare Beigaben in diesem wegen seiner zweierlei Bestattungs-Formen bemerkenswerthen Grabe aufzufinden. Die Richtung des Grabes war fast W.-O. (110°).

Hügelgrab Helenendorf Nr. 15.

Ausstich-Bestattungsgrab unter Deckplatten.

Die oben flache runde Aufschüttung aus gelbgrauem Sande hatte bei 5 Fuss Höhe einen Basis-Umfang von 35 Schritt. Ihre Entfernung vom nächsten Grabe Nr. 14 betrug 14 Schritte. Die Untersuchung geschah durch Ausheben eines Brunnens von 5,5 *m* Durchmesser. 2 Fuss unter der Oberfläche legte ich 4 Platten bloss, 2 grosse an der nordwestlichen und zwei kleinere an der entgegengesetzten Seite, deren Stärke zwischen $\frac{1}{2}$ und 1 Fuss varirte. Die Decksteine schlossen ein ovalgeformtes, oben mit hartem, unten mit weichem Kiessande gefülltes Ausstichgrab. Ich notirte folgende Maasse: Länge $6\frac{1}{2}$ Fuss; Breite $3\frac{1}{2}$ Fuss; Tiefe vom Kurgan-Rande bis zum Grunde des Grabes 2,5 *m*. Der Inhalt des Grabes bestand nur aus den recht mürben Skelet-Resten eines Menschen, darunter ein

gelber Unterkiefer mit sehr abgenutzten ausgehöhlten Zähnen. Die Lage der Leiche war nicht mehr zu erkennen. Einzelne Urnenstücke lagen über das Grab hin verstreut. Die Richtung des Grabes war NW.-SO. (150°).

Hügelgrab Helenendorf Nr. 16.

Ausstich-Bestattungsgrab.

Das Material der kleinen, 56 Schritt südöstlich von Grab Nr. 15 entfernt gelegenen, oben mit 8 grossen Kalk-Feldsteinen belasteten runden Aufschüttung war gelber Lehmsand. An der Grundlage hatte sie 25 Schritt im Umfang. Die Höhe betrug kaum einen Fuss. Ich liess einen ovalen Brunnen von 4 m Längen- und 3,5 m Breiten - Durchmesser ausschachten. Die Bestattung war wie in Grab Nr. 15 in einem ovalen Ausstich erfolgt, dessen Maasse $7\frac{1}{2}$ Fuss in der Länge und $3\frac{1}{2}$ Fuss in der Breite betragen. Die Tiefe vom Rande des Hügels bis zum Grunde des Grabes war 1,6 m. Ich fand wiederum nur verwitterte Röhrenknochen und Scherben grober Gefässe aus röthlichschwarzem Thon. Die Richtung des Grabes war NW.-SO. (150°).

Hügelgrab Helenendorf Nr. 17.

Ausstich-Bestattungsgrab unter Deckplatten.

Die Aufschüttung lag 278 Schritt in nordöstlicher Richtung von Grab Nr. 14 entfernt. Sie hatte bei etwa 1 Fuss Höhe und ovaler Basisform unten einen Umfang von 32 Schritt. Oben war sie flach und mit grossen Feldsteinen bedeckt. Ich liess einen viereckigen Aushub von 5 m Länge und 2,5 m Breite machen. Unter den Steinen lagen 2 grosse, 32 cm starke Platten, die ein in Form eines länglichen Vierecks angelegtes Ausstichgrab schlossen. Gelber Sand füllte die Grube. Die Länge desselben betrug 8 Fuss, die Breite 3 Fuss und die Tiefe vom oberen Rande der Aufschüttung bis zum harten Grunde 1,80 m. Auch hier bestand der ganze Inhalt nur aus wenigen Knochen und Scherben incrustirter und ornamentloser Gefässe. Die Richtung des Ausstichs war eine hier ganz ungewöhnliche: N.-S. (176°). An der Südseite lag auf dem Grunde ein 3 Fuss langer, $1\frac{1}{2}$ Fuss dicker keilförmiger Granitstein von rothbrauner Farbe.

Da das Fund-Ergebniss an wichtigeren Beigaben in den Gräbern auf jener Seite des Hohlweges ein gänzlich negatives gewesen war, so nahm ich von der Erforschung weiterer Grabhügel daselbst vorläufig Abstand, zumal da alle in ihrem Aeusseren ein und dasselbe Gepräge trugen.

Rückblick auf die Gräber am Steinbruche.

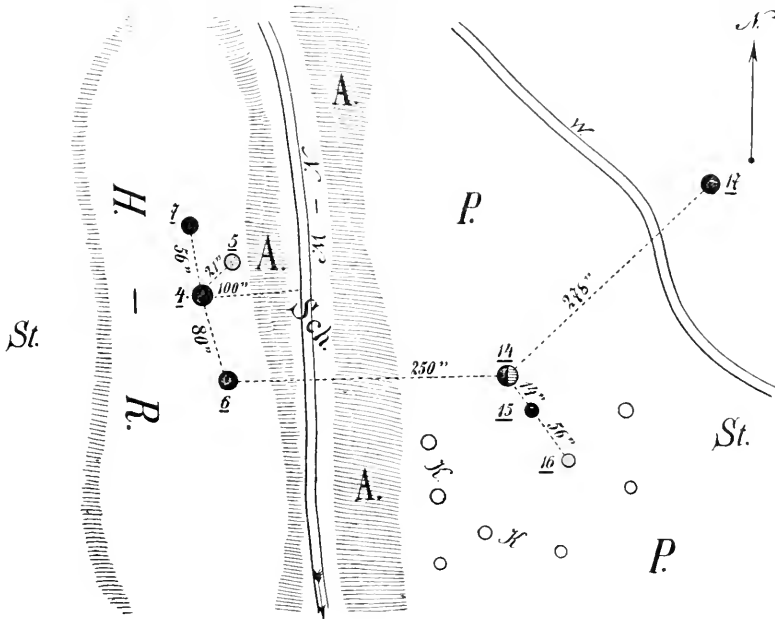
Die Gräber am Steinbruche sind, soweit bis jetzt zu beurtheilen, in Bezug auf Anlage und Ausstattung denen am Thälle ziemlich gleich: nur findet sich hier eine dort nicht auftretende, geradezu verschwenderische Anwendung von Deckplatten grössten Umfangs, welcher Umstand allerdings in der fast unmittelbaren Nähe der Steinbrüche seine Erklärung finden dürfte.

Zum ersten Mal taucht hier ein wenn auch nur partielles Brandgrab auf. Der Bronze-Charakter der Gräber tritt auch hier bei gänzlichem Fehlen eines anderen Metalls zu Tage. Die Ausstattungs-Gegenstände bestehen meistens aus Zierathen und kleinem Geräth; Bronze-Waffen fehlen, nur Obsidian-Pfeilspitzen begleiteten den Verstorbenen mitunter in die Grube. Wahrscheinlich war in der Zeit, welcher die Gräber angehören, die Bronze ein noch rarer Artikel. und so begehrte Dinge, wie Dolche usw., vererbten sich — wie man wohl annehmen darf — auf die Verwandten oder Freunde ihres einstigen Trägers.

Ich will gleich an dieser Stelle bemerken, dass in den bis jetzt von mir erforschten Gräbern bei Helenendorf — mit Ausnahme der unter Nr. 28 und 29 aufgeführten grossen Tief-Grabstätten, die, nach ihrer charakteristischen Ausstattung [reiche Bronze (darunter viel Waffen) und wenig Eisen] zu schliessen, einer anderen Epoche: „der Uebergangszeit von der Bronze zum Eisen“, und einem anderen Volke anzugehören scheinen, — überhaupt nur eine einzige Bronze-Waffe gefunden wurde, nemlich ein Kinschal in Grab Nr. 3B. Es hat in diesem Falle auch vielleicht nur der Umstand, dass der Dolch in der Brust des Verstorbenen steckte, die Beisetzenden abgehalten, ihre Scheu vor dem Todten zu überwinden und sich die Waffe anzueignen. —

Fig. 43.

Situationsplan der Gräber von „Gül-Lik-Dagh“, an den Steinbrüchen.



Erklärung der Buchstaben: A. Abhang, H.—R. Hügelrücken, N.—W. Nomadenweg ins Gebirge, P. Plateau, St. Steppe, K. ○ Kurgane (ungeöffnet), Sch. schluchtartige Bodensenkung, W. Weg.

III. Grabhügel-Gruppe hinter dem sog. Piquet-Buckel (bestehend aus Nr. 23, 24 und 25).

Unter den Ausläufern des Ssarial fällt eine Anhöhe durch ihre Form besonders ins Auge. Es ist dies eine aus dem Berg-Gelände aufragende Felskuppe, die von den Colonisten mit dem sonderbaren Namen „Gebet-Buckel“ belegt worden ist. Wie ich in Erfahrung gebracht habe, ist dieses Wort corrumpt aus „Piquet-Buckel“, welche Bezeichnung aus früherer Zeit stammt, als der einen vortrefflichen Rundblick gestattende Berg noch eine Art Warte oder einen Luginsland vorstellte und Besatzung trug. Die Entfernung der Kuppe von der Colonie beträgt etwa 2 Werst in südöstlicher Richtung. Am Fusse des Berges vorbei führt ein Fahrweg zum tatarischen Dorfe Mollah Dshalil. Geht man nun, vom Piquet-Buckel aus gerechnet, auf diesem Wege, in der Richtung nach dem genannten Dorfe zu, eine halbe Stunde fort, so sieht man zur Rechten eine sich parallel der

Strasse von Nordwesten nach Südosten hinziehende Hügelkette, die den Anfang der hier staffelförmig zum Ssarial aufsteigenden Höhenzüge bildet. Auf dieser Boden-Erhebung befanden sich einige nicht umfangreiche Kurgane und zwar im Ganzen drei: zwei davon am Rande des sanft nach dem Wege hin abfallenden Abhanges und der dritte weiter oberhalb auf dem Rücken der Kette.

Wir hatten die durch eine hierorts ungewöhnliche Construction auffallenden Grabbügel, deren oberer Rand in zwei Fällen mit Felsblöcken kranzartig umlegt war, bei einer Streiferei bemerkt, und da mein Gehülfe dort etwas ganz Besonderes zu finden erwartete, so beschloss ich, sie zu erforschen.

Hügelgrab Helenendorf Nr. 23.

Ausstich-Bestattungsgrab unter einer Deckplatte.

Die kaum fushohe, oben mit einem Steinkranz versehene Aufschüttung lag 152 Schritt südöstlich vom Wege. Der nächste Hügel Nr. 24 war 53 Schritt in südöstlicher Richtung entfernt gelegen. Der Umfang der elliptisch geformten Basis betrug 20 Schritt. Der Aushub eines Brunnens von 3 *m* Längen- und 2 *m* Breiten-Durchmesser in der Richtung S.-N. aus dem röthlichen Gestein war ein zeitraubendes Stück Arbeit. Bei 1 Fuss Tiefe zeigte sich eine grosse, 28 *cm* starke Platte und darunter ein viereckiges Ausstichgrab, gefüllt mit lockerem grauem Lehmsande. Die Grube ergab folgende Grössen-Verhältnisse: Länge 5 Fuss, Breite 2 $\frac{1}{2}$ Fuss, Tiefe vom Kurganrande bis zum Felsengrunde 1,5 *m*. In der Mitte des Grabes lag ein Haufen zerfallener Menschen-Knochen, wahrscheinlich von einem Hocker-Skelet herrührend, und daneben ein ringartiger Gegenstand. An keramischen Producten barg das Grab auf der nordwestlichen Seite 3 Töpfe, und auf der entgegengesetzten eine Urne. Die Gefässe waren ohne Incrustation. Die Richtung des Grabes war NW.-SO. (140°).

Funde aus Grab Nr. 23:

Nr. 1. Theil eines aus glattem weisslichem Stein oder calcinirtem Knochen geschnitzten Artefacts. Das erhaltene Stück besteht aus einem platten Reifen von 5 *mm* Stärke und 1,7 *cm* grösster Weite, der im Querschnitt die Form eines regelmässigen Sechsecks mit einer abgerundeten Ecke hat. Der Ring geht an einer Stelle — wie es den Anschein hat — in eine sich etwas verbreiternde Handhabe über, die, nach der dort vorhandenen Bruchstelle zu schliessen, an ihrem Ende eine runde Oeffnung gehabt hat. Das Ganze erinnert an ein Gestell zu einem kleinen Hand-Spiegel mit gelochtem Stiel zum Auf- oder Anhängen.

Nr. 2. 4 Urnen.

Urnen und Ornamente darauf aus Grab Nr. 23.

Henkellose Urne aus schwärzlichbraunem Material (Fig. 44*a*). Höhe 18 *cm*, Durchmesser der Mündung 8,5 *cm*, grösster Umfang 60 *cm*, Boden-Durchmesser 7 *cm*, Wandstärke 6 *mm*. Das Bauch-Ornament besteht aus einer Zone von drei parallel geführten geraden Rillen zwischen zwei wellenförmigen.

Kleiner henkelloser Topf aus graubraunem Material, mit flachem Boden. Höhe 12 *cm*, Mündungs-Durchmesser 7 *cm*, grösster Umfang 36,5 *cm*, Basis-Durchmesser 6 *cm*, Wandstärke 5 *mm*. Die obere Bauchgegend ist durch drei tief ausgehobene, horizontal laufende Rillen verziert.

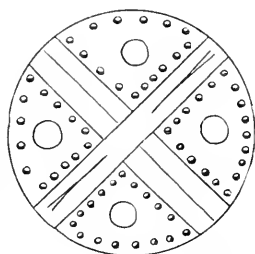
Glatte, ornamentloser Topf mit einem sich vom oberen Gefässrande bis zur Mitte der Bauchgegend herüberspannenden Henkel, aus schwärzlichem

grobem Material (Fig. 44c). Höhe 17 *cm*, Durchmesser der Mündung 7 *cm*, grösster Umfang 40 *cm*, Basis-Durchmesser 6 *cm*, Wandstärke 0,6 *cm*.

Fig. 44a.



Fig. 44b.



Ornament auf dem flachen Boden.

Fig. 44c.



Hügelgrab Helenendorf Nr. 24.

Ausstich-Bestattungsgrab unter Platten.

Der 53 Schritt nordwestlich von Grab Nr. 23 entfernte und in gleicher Höhe gelegene Grabhügel war aus gelbgrauem Sande errichtet. Oben abgeflacht, hatte er bei 25 Schritt Basis-Umfang eine Höhe von $\frac{1}{2}$ Fuss. Er wurde mittels Brunnen-Ausschachtung untersucht, die — in der Richtung W.-O. angelegt — in der Länge 4,5 *m* und in der Breite 4 *m* Durchmesser erhielt. Gleich nach dem Abgraben der obersten Schicht kamen Kalkschiefer-Platten von 9 *cm* Stärke zum Vorschein, die ein mit grauem Sande gefülltes Ausstichgrab bedeckten. Die Grube hatte die Form eines Oblongs von $6\frac{1}{2}$ Fuss Länge und 3 Fuss Breite. Die Tiefe vom Rande der Aufschüttung bis zum felsigen Boden des Grabes betrug 1,5 *m*. Auf dem Grunde lagen wenige kleine Scherben nicht ornamentirter Gefässe und brüchige Knochenstücke. Die Richtung des Grabes war NW.-SO. (130°).

Hügelgrab Helenendorf Nr. 25.

Ausstich-Bestattungsgrab unter Platten aus der Bronzezeit.

Der oben mit Felstrümmern eingefasste Hügel lag 163 Schritt in südwestlicher Richtung von Nr. 24, auf dem Gipfel der Hügelkette. Die niedrige Aufschüttung hatte, bei runder Basis, einen Umfang von 27 Schritt. Die Steine wurden abgewälzt und aus der nun erscheinenden rothbraunen Felserde ein Brunnen-Oblong von 4 *m* Länge und 2,1 *m* Breite ausgehoben. Bei einer Tiefe von 2 Fuss wurden zwei dünne Kalkschiefer-Platten sichtbar. Das unter ihnen befindliche, oblong geformte Ausstichgrab war mit Sand und Mergel gefüllt. Der röthliche Granitgrund war mit Kiessand beschüttet. Die Maasse des Ausstichs waren: Länge 7 Fuss, Breite $2\frac{1}{2}$ Fuss, Tiefe vom Rande der Aufschüttung bis zum Grunde des Grabes 160 *cm*. An verschiedenen Stellen lagen verwitterte menschliche Ueberbleibsel, auch Scherben incrustirter Urnen herum. Ein Spiralling aus Bronze war die einzige Metall-Beigabe. Die Richtung des Grabes war NW.-SO. (140°).

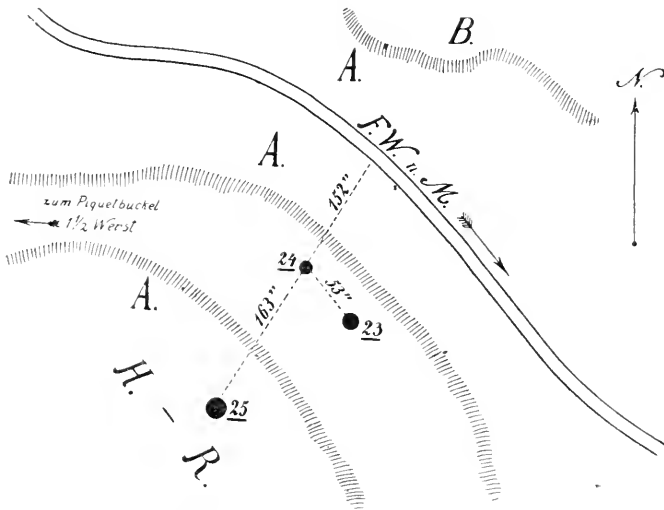
Funde aus Grab Nr. 25:

Nr. 1. Spiralling aus Bronze, etwas schräg gebogen. Grösste Weite 1,8 *cm*, Höhe 1,4 *cm*.

Rückblick auf die Gräber hinter dem Piquet-Buckel.

Diese abseits von der grossen Gräbermasse in einem einsamen Seitenthal gelegenen Gräber unterscheiden sich von denen am Thälle und am Steinbruch durch die kranzartige Umlegung der Oberfläche der Aufschüttungen mit Fels-Trümmern. Die Anwendung von Platten, die Anlage und Richtung der Ausstiche ist dieselbe, wie die bei den übrigen Gräbern südöstlich von Helenendorf. Die Ausstattung ist ärmlich, analog der in den Steinbruch-Gräbern auf der östlichen Seite von „Gül-Lik-Dagh“. Die wenigen Urnen sind einfach und ohne Incrustation. Die Lage der Leichen war leider nicht mehr zu bestimmen. —

Fig. 45. Situations-Plan der Gräber hinter dem Piquet-Buckel.



Erklärung der Buchstaben-Zeichen: A. Abhang. H.—R. Hügelrücken, F. W. n. M. Feld-Weg nach dem Dorfe Mollah-Dshalil, B. Bergkuppe.

IV. Grabhügel südwestlich von Helenendorf, am Wege nach den Dörfern „Murut“ und „Sarnabad“, auf dem rechten Ufer des „Gandscha-Tschai“ (Nr. 8, 9, 10, 11, 12 und 13).

Am Südende der Colonie beginnt ein Fahrweg, der den Gandscha aufwärts nach den Dörfern Murut und Sarnabad ins Gebirge führt. Zu beiden Seiten des Weges, ungefähr $1\frac{1}{2}$ Werst von Helenendorf entfernt, lag auf dem plateauartigen rechten hohen Ufer des Flusses eine Anzahl von Kurganen. Unter ihnen war mir besonders einladend ein zur Rechten der Strasse befindlicher imposanter, in schönster Regelmässigkeit geformter Grabhügel, um den eine Reihe flacher kleinerer Hügel im Kreise herum lagerte, wie Vasallen um ihren Herrscher. Bei näherer Besichtigung der Kurgane fand ich, dass die kleineren zum grössten Theil bereits geöffnet waren. An den grossen hatten sich die betreffenden Untersucher, wie mir mein Gehülfe mittheilte, aus verschiedenen Gründen nicht herangewagt. Da nun bei der Aufgrabung der kleinen Aufschüttungen, welcher Hurr seiner Zeit angewohnt hatte, allerlei Sachen zum Vorschein gekommen sein sollen, so trat mir natürlich der Gedanke einer Erforschung des vielversprechenden Hügels nahe. Ich verlegte daher den Schauplatz meines Wirkens für einige Zeit in diese Gegend, um mein Glück hier einmal zu versuchen.

Grosser Grabhügel Helenendorf Nr. 8.

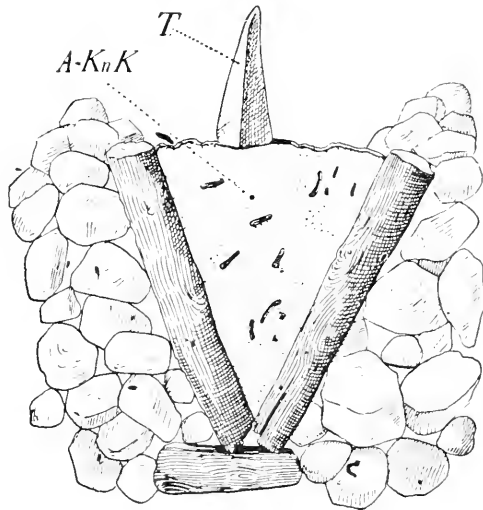
Hügel-Brandgrab unter Steinschüttung.

Die Aufschüttung lag 87 Schritt nordwestlich vom Wege ab. Von dem nächsten der sie umgebenden Kurgane betrug ihr Abstand 13 Schritt. Die anderen kleinen Grabhügel lagen, so weit noch zu eruiren, da vieles überpflügt und geebnet war — 20—30 Schritt von ihr entfernt. Die Form des Hügels war die eines gekappten Kegels mit etwas gewölbter Oberfläche. Der Umfang betrug unten 97 Schritt und oben 42 Schritt, die Höhe 3,5 m. Um nun die Untersuchung dieses stattlichen Erd-Monuments in zweckentsprechender Weise zu bewerkstelligen, liess ich einen mächtigen Durchstich anlegen, der — am untersten Rande des Kurgans beginnend — in der Richtung O.-W. durch denselben geführt wurde und, bei einer Breite von 39 Fuss, in der Folge eine Gesamtlänge von 58 Fuss erreichte.

Die Aufschüttung bestand, nach Abgraben einer 30 cm starken Humus-Schicht, nahe der Peripherie aus gelbbraunem Lehmsand, der an manchen Stellen von bedeutender Zähigkeit war. Bei weiterem Vordringen wurde ein collossaler, in der Mitte 110 cm mächtiger Rollstein-Haufen blossgelegt, der bei 60 cm Abstand von der Oberfläche des Hügels sich bogenförmig durch diesen hinweg. Unter der Steinschicht begann wieder eine starke Lage von weichem gelbem Lehmsande. Den Grund des Grabhügels bildete sehr harter Thonboden. Als wir nach einigen Tagen bis zur Mitte des Kurgans, bezw. der Steinschüttung gekommen waren, zeigte sich, gerade im Centrum der letzteren, eine kraterartige, in den obersten Schichten mit weichem Lehmsande gefüllte Oeffnung (Fig. 46). Oben in dem Sande steckte aufrecht ein gegen 3 Fuss langes, keilartig geformtes Felsstück.

Da ich die Anbringung solcher Keile (ein Brauch von wahrscheinlich symbolischer Bedeutung) bei mehreren hiesigen Gräbern bereits beobachtet hatte, so liess ich — dort das Grab vermuthend — die Erde unter dem Keilstein mit den Kratz-Instrumenten sorgfältig herausheben. Es war auch hier richtig mit dem Hinweis des sogen. Todten-Steines. Das Grab war da, nur ein anderes, als ich erwartet hatte: anstatt eines Kisten- oder Ausstich-Grabes erschien nemlich eine neue Art von Beisetzung auf der Bildfläche. In der oben 1,5 m im Durchmesser haltenden trichterförmigen Vertiefung steckten drei vermoderte Stämme von Ceder-Bäumen, die in folgender Anordnung placirt waren: zwei derselben, in der Länge von 1 m, steckten —

Fig. 46. Das Trichter-Brandgrab in Nr. 8. Profil-Durchschnitt.



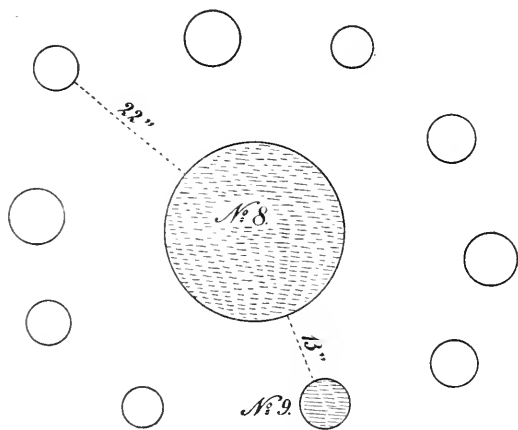
A. K. u. K. Asche, Knochen und Kohlen,
T. Todten-Stein.

mit den Enden schräg nach unten gegeneinandergerichtet — in dem Lehmsande, während der dritte, nur noch ein Stumpf von $\frac{1}{3}$ m Länge, horizontal unter den beiden anderen ruhte. Von den Stämmen haben sich nur die, deutlich als solche erkennbaren, eigentlichen Kerntheile erhalten. Da die steinharten Reste noch eine

respectable Stärke, $\frac{1}{2}$ Fuss, aufwiesen, so darf man annehmen, dass die Stämme zur Zeit ihrer Verwendung, bei Errichtung des Grabmals, von beträchtlichem Umfange gewesen sind. Die Holzreste sind von röthlicher Farbe. Angebrannt geben sie einen angenehmen Harz-Geruch von sich. Der Raum zwischen den Ceder-Pfählen und um sie herum war angefüllt mit Asche und Kohlen, sowie mit calcinirten Knochen und Menschen-Zähnen. Von irgend welchen metallischen Beigaben oder deren Resten war, trotz sorgsamsten Nachforschens, absolut nichts zu entdecken; auch Gefäss-Scherben zeigten sich nicht. Wenn auch bei mir kein Zweifel darüber obwaltete, dass wir mit diesem Aschen-Trichter die gesuchte Stätte der Beisetzung gefunden hatten, aus welcher der Charakter des Grabhügels als Brandgrab deutlich resultirte, beschloss ich dennoch — um der Möglichkeit zu entgehen, dass nicht doch etwas im Kurgan unbehoben bleiben könnte — diesen ganz auszugraben und in der Mitte noch bedeutend zu vertiefen. Ich trug daher die Stein-Schüttung vollständig ab und machte unter derselben, an einer Stelle, woselbst der Boden eine eigenthümlich lockere Beschaffenheit zeigte, einen viereckigen Ausstich von 11 Fuss Länge, 7 Fuss Breite und 6 Fuss Tiefe, so dass die Gesamt-Tiefe vom Kurgan-Rande bis zum Grunde jetzt 19 Fuss betrug; doch es war umsonst. Als wir darauf, den Hügel vollends aushöhlend, uns fast bis zur Peripherie an der Westseite des Kurgans durchgearbeitet hatten, ohne weitere Spuren einer Bestattung zu finden, konnte ich überzeugt sein, dass der Grabhügel ausser jenem originellen Aschen-Neste nichts mehr enthielt.

Einer sonderbaren Erscheinung aber muss ich noch Erwähnung thun, die bei der Ausführung des Ergänzungs-Durchstichs zu Tage trat. Auf der westlichen Seite des Kurgans bestand der Grund aus zähem, stark geröthetem Erdreich. Es machte den Eindruck, als ob der Boden einst reichlich mit Blut durchtränkt worden sei. Vielleicht ist an dieser Stelle während der Beisetzung eine Hekatombe dargebracht worden, oder aber es rührt die rothe Farbe von der Einwirkung eines intensiven Feuers auf den natürlichen Thonboden her. Der Grabhügel scheint

Fig. 47.



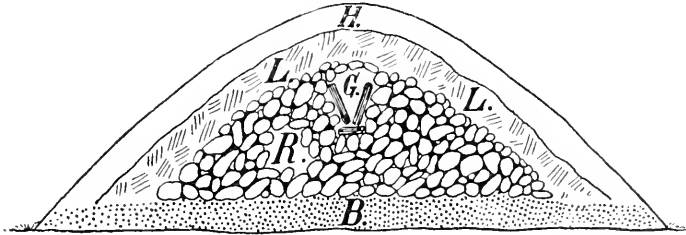
Skizze des grossen Grabhügels Nr. 8
mit dem ihn umgebenden Kranze von kleinen.

übrigens sein Analogon zu finden in dem riesigen Sand-Kurgan Nr. 1 von Chodshali, welcher im Verlauf der Jahre 1894—97 von mir abgegraben worden ist. Auch jener war von einem Kranze kleinerer Hügel umgeben. Auch dort fand sich ein grosser Steinkern im Innern und inmitten desselben verwitterte Pfahlreste, Leichenbrand und unter dem Steinhaufen ein gelbrother, zäher Grund. Auch Grabhügel Chodshali Nr. 10 bot gleiche Erscheinungen. Damals dachte ich freilich nicht daran, dass die Holzstücke, die ich als durch Zufall in die Stein-Schüttungen hineingerathen wählte, bei der Con-

struction der Beisetzungs-Stätten eine ähnliche Rolle gespielt haben könnten, wie eine solche den im vorliegenden Trichter-Grabe gefundenen Balken zuertheilt gewesen ist. Nun fragt man sich unwillkürlich: wozu sind die Pfähle in dem

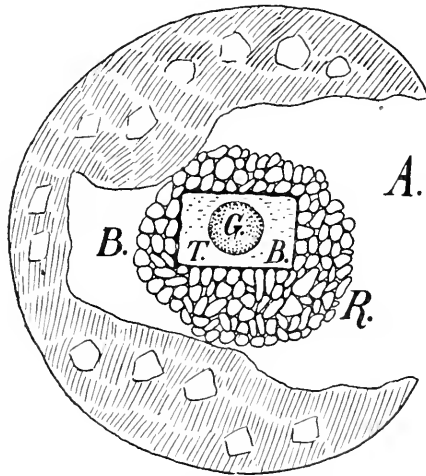
Rollstein-Krater angebracht worden? Sollten sie diesem etwa als Stütze dienen, oder wäre der Ceder, die hier zu Lande unter der Bezeichnung des „unvergänglichen Baumes“ bekannt ist, gleich dem Keilstein vielleicht eine symbolische Bedeutung beizumessen? Es dürfte übrigens wohl von Interesse sein, zu erfahren, ob dieser eigenthümliche prähistorische Bestattungs-Modus nur in Transkaukasien vorkommt, oder ob derselbe in anderen Gegenden gleichfalls beobachtet worden ist.

Fig. 48. Der Kurgan Nr. 8 im Profil-Durchschnitt.



H. Humus, L. Lehm, R. Rollsteine, B. Bluterde, G. Grab (Trichter).

Fig. 49. Grundriss des geöffneten Grabes Nr. 8.



A. Ausstich, T. B. Tiefer Brunnen, G. Grab,
B. Blutboden, R. Rollstein-Schüttung.

Nach beendiger Untersuchung des Haupt-Kurgans ging ich an die Erforschung einiger anderer Gräber in seiner Nachbarschaft.

Hügelgrab Helenendorf Nr. 9.

Ausstich-Bestattungsgrab unter einer Platte aus der Bronzezeit.

Von Nr. 8 war die Grabstätte 38 Schritt in südöstlicher Richtung entfernt am Wege gelegen. Aus der durch die Einwirkung des Pfluges schon fast ganz verwischten, vermuthlich auf runder Basis errichteten Aufschüttung ragten zwei grosse Steine hervor, die ein Grab anzudeuten schienen. Beim Nachgraben stiess ich auf eine Platte aus schwarzem granitartigem Stein, die von einem Kranze kleiner

Fels-Trümmer am Rande getragen wurde. Die Länge der Platten betrug 4 Fuss, die Breite $3\frac{1}{2}$ Fuss, die Dicke 1 Fuss, die Tiefe vom Erdrande bis zum harten Grunde des Grabes 2 *cm*.

Das Grab barg 1 Skelet in hier noch nicht beobachteter Position: es ruhte nehmlich umgekehrt in gestreckter Bauchlage — das Gesicht nach unten gerichtet — auf der Erde. Die gebogenen Arme waren vom Körper nach beiden Seiten weggestreckt, und jede Hand fasste in eine in der Schulter-Gegend stehende Urne, die mit Knochen von kleinen Thieren und Aschenerde gefüllt war. An jedem Arme sass ein Reif, und an jeder Hand befanden sich 3 Ringe, davon je zwei auf dem Zeige- und einer auf dem kleinen Finger. Im Bereich des Halses sammelte ich viele Carneol-Perlen; an der rechten Brustseite lag eine Nadel, und zu Häupten des Todten 2 schalenartige incrustirte Gefässe. Die Richtung der Leiche war SW. (Kopf) — NO. (Füsse).

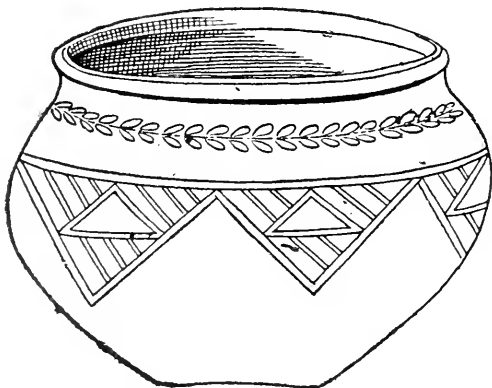
Funde aus Grab Nr. 9:

- Nr. 1. 2 glatte Bronze-Armreifen mit sehr starker hellgrüner Oxydations-schicht. Die Reifen sind an den spitz laufenden Enden offen. Die grösste Weite beträgt je 6 *cm*. Im Querschnitt sind sie D-förmig.
- Nr. 2. 6 Bronze-Fingerringe.
- Nr. 3. 1 Bronze-Nadel. Unten ist sie ungelegt, wodurch das Ohr gebildet wird. Länge 10 *cm*; grösste Stärke 4 *mm*.
- Nr. 4. Viele Carneol-Perlen von gewöhnlicher Form.
- Nr. 5. 4 Urnen aus gelblichem Material; davon zwei mit und zwei ohne Incrustations-Ornament.

Urnen und Ornamente darauf aus Grab Nr. 9.

Henkellose Urne aus gelblichgrauem Thon, mit etwas concav geformter Basis (Fig. 50). Höhe 11,5 *cm*, Mündungs-Durchmesser 15 *cm*, grösster

Fig. 50.



Umfang 59,5 *cm*, Basis-Durchmesser 7 *cm*, Wandstärke 0,6 *cm*. Unter der weiten Mündung ist ein kranzartiges Ornament aus Hirse-Körnern angebracht. Weiter unten folgt eine Rille, an die sich grosse Zickzacke schliessen. Die so entstandenen Dreieck-Figuren enthalten je ein zweites Dreieck, welches — mit seinen Ecken die Seiten des grossen berührend — mit der Spitze nach oben gerichtet ist. Das Füll-Ornament der grossen Dreiecke sind Schrägstriche. —

Das Ornament auf einer anderen Urne besteht aus einem undefinirbaren Ungeheuer mit Elephanten-Füssen und Glotzaugen. Vor ihm ist ein Kriechthier, anscheinend eine Arachnide abgebildet. —

Flache Schale aus gelblichem Thon, mit etwas concav geformter Basis, ohne Ornament. Höhe 6 *cm*, Durchmesser der Mündung 20 *cm*, Durchmesser der Basis 7 *cm*, Wandstärke 5 *mm*.

Hügelgrab Helenendorf Nr. 10.

Ausstich-Bestattungsgrab ohne Deckplatten; aus der Bronzezeit.

Von den benachbarten Kurganen Nr. 8 u. Nr. 12 war der Hügel 152, bezw. 372 Schritt entfernt gelegen. Die schwachgewölbte, aus gelbem Lehmsande und Feldsteinen errichtete Aufschüttung hatte bei runder Basis 40 Schritt im Umfang. Der Durchstich erfolgte in der Richtung WSW.-ONO. in einer Länge von 23 Fuss und einer Breite von $14\frac{1}{2}$ Fuss. An der südöstlichen Seite des Hügels fand ich ein Ausstichgrab in der Form eines Oblongs. Es mass 2,6 m in der Länge, 2 m in der Breite und 2 m in der Tiefe, vom Rande der Hügeloberfläche bis zum Grunde gerechnet. An menschlichen Ueberbleibseln wurden 2 Skelette ausgegraben. Auf der östlichen Seite der Grube befanden sich die Reste eines anscheinend kräftigen Mannes. Der Körper ruhte auf der rechten Seite; die Beine waren gegen den Leib gezogen, das linke (obere) mehr als das rechte gekrümmt. Die Hände lagen nach vorn weggestreckt; der Schädel fehlte. Ich fand ihn mehrere Fuss weit vom Rumpfe entfernt an der nordwestlichen Seite des Grabes in einer kleinen nischenartigen Vertiefung der harten Lehmwand, auf dem Oberkiefer stehend, mit nach SSW. gerichteten Augenhöhlen. Am Kopfe hafteten viele Carneol- und Thon-Perlen; neben ihm lag das Fragment eines Bronze-Ringes. Der narbenreiche Schädel war ohne Unterkiefer. Dieser, gleichfalls tüchtig zerhackt, lag auf einer Urne, die auf den linken Hüftknochen des Todten gestellt war. In der Halsgegend stand eine mit der Oeffnung nach unten zeigende Thonschale.

Vor dem gekrümmt liegenden, etwas weiter nach der Westseite des Grabes zu, hockte das andere Skelett mit gekreuzten Beinen und vorn übergeneigtem Oberkörper. Der nach SSO. gerichtete, auf die Brust gesenkte Kopf des Hockers war auch stark zerhauen und ebenfalls ohne Unterkiefer. Die Hände stützten sich neben dem Rumpfe auf die Erde. Ein Finger der linken Hand trug einen Bronzering. Zwischen den Schenkeln stand ein Krug, ein zweiter vor der Leiche mit nach oben gekehrtem Boden. Auf diesem Topfe lag der Unterkiefer des Hockers. Die ganze südwestliche Seite des Ausstichs wurde von Urnen eingenommen, von denen 8 Krüge und 9 schalenartige Gefässe noch so ziemlich erhalten waren; nach der Mitte zu aber deckte ich ein ganzes Chaos von zerfallenen Töpfen aus grobem, schwach gebranntem braunem, grauem und schwärzlichem Material auf, die — zum Theil unten von Russ geschwärzt — mit Aschenerde und den Ueberbleibseln von Schaf, Hund, kleinen Vierfüsslern und Vögeln angefüllt waren. An der Südostseite lag das ganze Skelet eines Schafes; in der Nordwestecke fand ich Knochenreste von einem jungen Rinde. Die Richtung des Grabes war NO.-SW. (37°).

In Bezug auf die sonderbare Erscheinung der isolirt plaecirten Unterkiefer beider Skelette bemerke ich noch, dass hier nicht etwa ein Irrthum meinerseits vorliegt. Bei der von mir, wie immer, persönlich und sorgfältig vorgenommenen Ausräumung des Grabes haben wir zu dritt — meine Frau, mein Gehilfe und ich — die Situation ganz genau geprüft und alle denkbaren Eventualitäten einer möglichen Verschiebung der Skelettheile im Laufe der seit der Bestattung verstrichenen langen Zeit ins Auge gefasst; doch alle Erwägungen führten zu der Ueberzeugung, dass hier factisch und wohl absichtlich den betreffenden Kopftheilen besondere Ruheplätze angewiesen worden sind. Angesichts der vielen Narben an den Schädeln der Beigesetzten möchte man annehmen, dass ihnen die Unterkiefer im Kampfe, der ihr Ende herbeigeführt zu haben scheint, abgehauen worden waren, oder dass sie bei der Bestattung losgelöst und auf die mit Esswaaren reichlich

gefüllten Urnen gelegt worden sind, vielleicht, um den erschlagenen Feinden die Möglichkeit zu nehmen, sich der für die grossen Jagdgründe ins Grab mitgegebenen Wegzehung bedienen zu können.

Funde aus Grab Nr. 10.

Nr. 1. Fragment eines dünnen, oval geformten Bronze-Ringes. Im Querschnitt kreisrund.

Nr. 2. 129 Perlen und zwar: 37 mittlere und 89 kleine aus fleckigem Carneol, grob geschnitten; 2 kleine weisse Steinperlen in Sternform und 1 Bronze-Perle.

Nr. 3. Ein Bronze-Fingerring.

Nr. 4. Urnen, mit den zerbrochenen wohl gegen 30, davon 17 heil oder wenig beschädigt.

Urnen aus Hügelgrab Nr. 10.

Der enghalsige Topf (Fig. 51) trägt als einziges Ornament in der oberen Bauchgegend ein breites, oben und unten durch eine Rille eingefasstes Horizontal-Band, welches mit vielen vertical laufenden, dreifach gebrochenen Zickzack-Streifen ausgefüllt ist, die ihrerseits wieder durch tief ausgestochene Löchlein verziert sind. — In der Schulter-Gegend des weitmundigen Töpfchens (Fig. 52) sind 2 horizontale Rillen in geringem Abstände von einander angebracht, darunter 2 aus ausgestochenen Löchern sich zusammensetzende, parallel laufende Zickzack-Linien. Unter dem

Fig. 51.

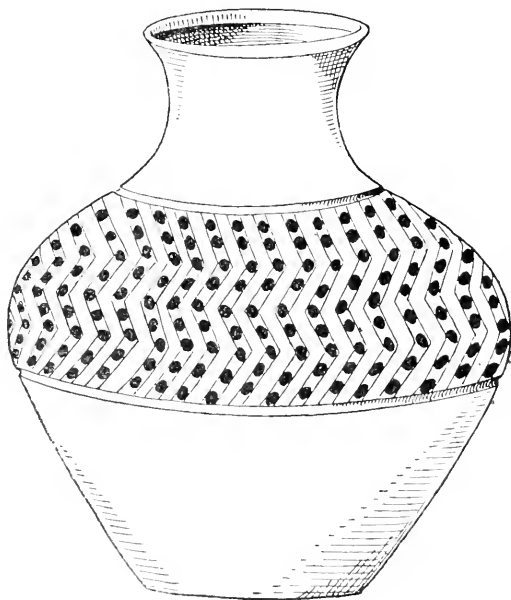
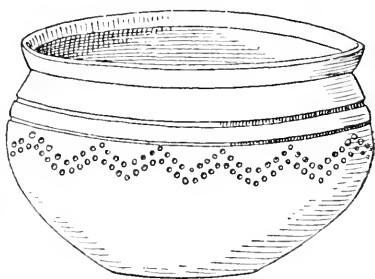


Fig. 52.



Gefässrande sitzen schräggeführte derbe Kerb-Einschnitte. Die Haupt-Verzierung besteht aus einem dreizeiligen Zickzack-Band in der Schulter-Gegend.

Das Ornament auf den Gefässen in Grab Nr. 10 besteht vorzugsweise aus Kreis- oder senkrecht geführten Zickzack-Figuren, die mit ausgestichelten Punkten

und Kreisen ausgefüllt sind. So fand ich hauptsächlich die Gefässe in Krugform verziert. Auf den schalenartigen Töpfen kommt ausserdem auch Rillen-Ornament vor: gewöhnlich sind 2 Rillen unter dem Gefäss-Rande angebracht und darunter wagerecht geführte, doppelcontourirte Zickzack-Linien, deren Umrisse mit ausgestichelten Tupfen besetzt sind. Die Urnen waren, mit Ausnahme einer einzigen, nur geringen Umfangs, ohne Henkel und mit kleinem flachem Boden.

Die Höhe der Schalen bewegte sich zwischen 9 u. 10 *cm*, der Mündungsdurchmesser zwischen 14 u. 18 *cm*, der grösste Umfang zwischen 53 u. 66 *cm*, der Boden-Durchmesser zwischen 7 u. 9 *cm* und die Stärke der Wandung zwischen 6 u. 8 *mm*.

Die Höhe der Krüge bewegte sich zwischen 13 u. 21 *cm*, der Mündungsdurchmesser zwischen 9 u. 10,3 *cm*, der grösste Umfang zwischen 49 u. 63 *cm*, der Boden-Durchmesser zwischen 8 u. 9,5 *cm*, die Stärke der Wandung zwischen 5 u. 7 *mm*.

Hügelgrab Helenendorf Nr. 11.

Ausstich-Bestattungsgrab ohne Deckplatten.

Der 2 Fuss hohe, oben flache Hügel liegt 50 Schritt links vom Wege ab. Seine Entfernung von den nächsten Grabhügeln Nr. 13 u. Nr. 12 betrug 24 Schritt in nordöstlicher bzw. 180 Schritte in südöstlicher Richtung. Der Umfang der aus gelbem Lehmsand und wenigen Feldsteinen auf ovaler Basis construirten Aufschüttung maass 25 Schritt. Der Hügel wurde mittels Brunnen-Ausschachtung von 5,1 *m* Durchmesser untersucht.

Es enthielt ein mit weissem lockerem Sande gefülltes Ausstichgrab in oblonger Form, dessen Maasse sich wie folgt ergaben: Länge 7 Fuss, Breite $3\frac{1}{2}$; Tiefe vom Kurgan-Rande bis zum Grunde des Grabes 2,5 *m*. An der südöstlichen Seite lagen auf dem harten Lehmgrunde sehr morsche Knochen und Scherben dickwandiger gehenkelter ornamentloser Gefässe aus röthlichgrauem Thon. Die Richtung des Grabes war NW.-SO. (150°).

Hügelgrab Helenendorf Nr. 12.

Ausstich-Bestattungsgrab ohne Deckplatten.

Der $1\frac{1}{2}$ Fuss hohe, oben durch den Pflug abgeflachte, aus gelbem Lehmsand aufgeführte Hügel hatte bei runder Basis 25 Schritt Umfang. Seine Entfernung von dem nächsten Kurgan Nr. 13 betrug 170 Schritt in nordwestlicher Richtung. Die Untersuchung wurde mittelst Brunnen-Ausschachtung im Durchmesser von 3,5 *m* bewerkstelligt. Das Grab bestand aus einem grossen viereckigen, mit gelbem Lehmsande gefüllten Ausstich aus dem schneeweissen, äusserst harten Thonboden. Die Maasse des Grabes notirte ich, wie folgt: Länge 3 *m*, Breite 2 *m*, Tiefe vom Rande der Aufschüttung bis zum Grunde 2 *m*.

In den oberen Schichten des Füllsandes kamen uns viele Scherben von grossen, 1 *cm* starken Thongefässen mit schwarzglasirter Oberfläche auf die Schaufel. Bei tieferem Eindringen fand ich auch ganze Urnen, doch waren sie grösstentheils in einer recht gebrechlichen Verfassung. In drei Etagen waren die Töpfe an der NW.-Seite des Grabes in- und übereinandergestellt. Dort, hart an den Wänden des Ausstichs, standen zwischen schönen incrustirten Urnen drei Gefässe mit gussartigen Ansätzen. Ich habe derartige originelle keramische Erzeugnisse bisher noch nicht gefunden, erinnere mich auch nicht, solche je gesehen zu haben. Zum Unglück aber waren sie mit dem Kiessande des Grundes und dem Thon der Grab-

wände im Verlauf der Jahrhunderte so innig verwachsen, dass sie damit fast nur noch eine einzige feste Masse bildeten. Ich gab mir die grösste Mühe, die seltenen Stücke unversehrt herauszuziehen. Nach anderthalbstündiger harter Arbeit war es mir endlich gelungen, eine dieser Urnen heil ans Tageslicht zu fördern; allein die trockene frische Luft bewirkte, dass das Artefact nach kurzer Zeit in sich zusammenfiel.

Beim Ausräumen der südöstlichen Seite des Grabes stiess ich auf ein Häuflein Beinknochen; dabei standen zwei flache thönerne Schalen mit Randstreifen-Ornament: eine aus röthlichem, die andere aus schwärzlichem Material. Nach der südlichen Ecke zu lag das Skelet eines Vierfüsslers. Der mit gewaltigen Hauern bewehrte Kopf verrieth die Abstammung des Thieres aus dem Geschlechte der Grunzer. Metall-Beigaben enthielt das Grab keine. Die Richtung des Ausstichs war NW.-SO. (130°).

Die überaus reiche Ausstattung des Grabes Nr. 12 an Urnen — im Ganzen wohl gegen 50, von denen jedoch nur 21 noch ziemlich erhalten waren bezw. geleimt werden konnten — ruft besonderes Interesse wach.

Alle möglichen Arten von Gefässen waren in verschiedenen Grössen vertreten: flache Schalen, Töpfe, Krüge, Terrinen und kürbisartig gestaltete, ein- und zweifach gehenkelte, ungehenkelte, mit Knöpfen und Knubben versehene, wurden aus der schier unerschöpflichen Grube herausgekratzt.

Ebenso mannichfaltig, wie die Form der Gefässe, war auch ihre Farbe: es gab da Töpfe von gelblicher, bräunlicher, röthlicher, grauer, tiefschwarzer und anderer Färbung.

Nicht weniger reichhaltig war auch die zeichnerische Ausschmückung der Urnen, welche sich aus wunderlichen und phantastischen Motiven und Figuren zusammensetzte. Zur Veranschaulichung sind einige der interessanteren Töpfe abgebildet und näher besprochen. —

Urnen und Ornamente auf solchen aus Grab Nr. 12.

Urne aus grauem Thon mit flachem Boden (unten geschwärzt). Höhe 15,5 *cm*, Mündungs-Durchmesser 11,5 *cm*, grösster Umfang 59,5 *cm*, Basis-Durchmesser 8 *cm*, Wandstärke 0,9 *cm*. Die Schulter setzt sich vom ausladenden Halse durch eine kräftig gezogene Rille ab, worunter zwei parallel laufende Lochreihen folgen. In der Oberbauchgegend ist das Gefäss von einem breiten Zickzackband umzogen, dessen Contouren mit ausgestochenen Löchern besetzt sind. —

Urne in Terrinen-Form (Fig. 53). Höhe 15,5 *cm*, Mündungs-Durchmesser 20 *cm*, Boden-Durchmesser 15 *cm*, Wandstärke 1,2 *cm*, Stärke des Bodens 2 *cm*. Das Material der von mir aus Bruchstücken reconstruirten dickwandigen Terrine ist graubräunlicher, anscheinend nicht besonders hart gebrannter Thon. Unter dem weiten, kurzen, nur wenig ausladenden Halse befinden sich vier Ansätze, in gleichen Abständen von einander angebracht.

Zwei derselben, sich gegenüberstehend, sind massive, rippen- oder wulstartig geformte Vorsprünge, die — am Gefäss-Rande eine kleine, im gleichen Niveau mit diesem abschliessende Plattform bildend — bis ungefähr in die Mittelbauchgegend herabreichen. Diese Ansätze dienten jedenfalls als Handhaben. Die beiden anderen haben die Form von kuglig vorspringenden Näpfen mit kurzem cylindrischem Halse. Die Tiefe der Näpfe beträgt 3 *cm*, der Durchmesser der Hals-Oeffnungen 6 *cm*. Das sehr massive, sich nach unten etwas verjüngende Bodenstück der Terrine ist flach. Das Haupt-Ornament besteht aus einem mehrzeiligen Zickzack-Band aus kräftig ausgestichelten Punkten und kurzen Strichen, welches in drei Zonen um

den Bauch der Urne sich herumzieht. Auch die Nöpfe tragen in der Mitte einen solchen Zickzack-Streifen. Ausserdem ist in der Schultergegend und am Fusse noch je eine tief geführte Rillen-Verzierung angebracht.

Fig. 53.



Man denkt beim Anblick des Gefässes unwillkürlich an eine Suppen-Schüssel, wobei dann vielleicht die zu beiden Seiten placirten Nöpfe die Rolle von Gewürz-Behältern gespielt haben könnten. Sollte diese Deutung richtig sein, so hätten wir in diesem kunstgewerblichen Erzeugnisse einen Beweis für den praktischen Sinn der hiesigen prähistorischen Bevölkerung. —

Urne aus bräunlichgrauem Thon mit flachem Knauf. Höhe 25 cm, Mündungs-Durchmesser 10 cm, grösster Umfang 84 cm, Boden-Durchmesser 12 cm, Wandstärke 0,9 cm. Der Krug hat unter dem engen Halse in der Knauf-Gegegend ein Zinnen-Ornament. An dem weiten Bauche ist die phantastische Haupt-Decoration sichtbar: zwei sich ungefähr in der Mitte schräg kreuzende Stäbe bilden die Grundlage der Figur. Von den so entstandenen 4 Winkeln sind 2, sich gegenüberliegende, nemlich der links- und der rechtsseitige, an ihren Schenkeln mit je einem fünffach gebrochenen Zickzack-Band besetzt. Als Neben-Motiv geht von dem Kreuzungspunkte der Stäbe aus durch die Mitte dieser Winkel je ein schmales wellenförmiges Band, an dem ein mit der Spitze gegen das Centrum der Figur gerichteter Winkel-Bandstreifen sitzt. Durch die Mitte der beiden anderen Winkel (des oberen und des unteren) läuft je ein schmales Zickzack-Band, an dessen Enden ein mit der Spitze gleichfalls dem Centrum der Figur zugewandtes Dreieck sitzt. Als Füll-Ornament finden sich in den Zickzacken, Dreiecken und Winkelband-Streifen Keil-, Keulen- und Hirsekorn-Ausschnitte.

Unter dem Knauf ist ein mit Hirsekorn-Ausstichelung gefüllter Schleifen-Ornament-Streifen angebracht, in der Form einem Omega ähnlich. Die Schleife ist noch durch 3 Winkelband-Streifen, die in der Mitte untereinander sitzen, decorirt. Zwischen den beiden obersten ist ebenfalls Korn-Ornament. Links von der Haupt-Figur befindet sich ausserdem ein auf der Basis ruhendes, mit Keilschnitten verziertes Dreieck. —

Urne aus graubraunem Material mit flachem Boden (Fig. 54). Höhe 25 cm, Mündungs-Durchmesser 20 cm, grösster Umfang 94 cm, Basis-Durchmesser 9 cm, Wandstärke 0,9 cm. Das Ornament ist dem auf einer Urne aus Grab Nr. 18A ähnlich.

Gefäss in Arbusenform aus gelblichem glattem, gut gehärtetem Material mit convex geformtem Boden (Fig. 55). Höhe 25 cm, Durchmesser der Mündung 8,5 cm, grösster Umfang 71 cm, Boden-Durchmesser 10 cm, Wandstärke 0,5 cm. Das einzige Ornament-Motiv ist eine an dem oberen Theile des

Fig. 54.

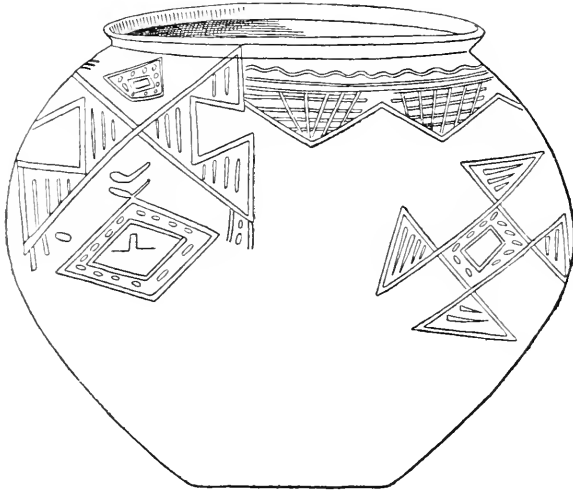
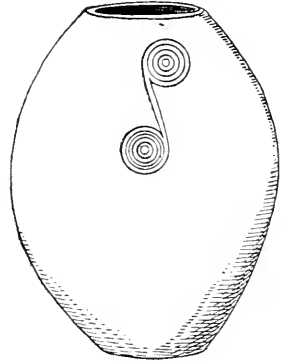
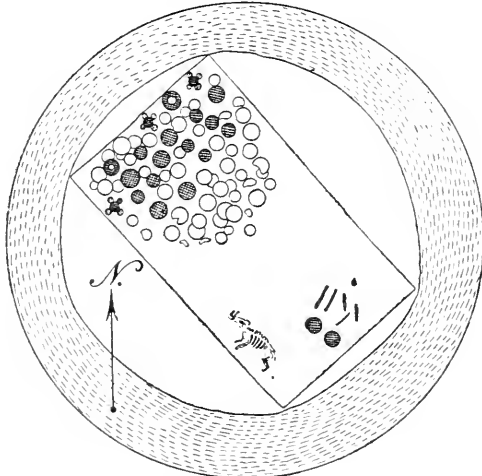


Fig. 55.



Gefässes an 3 Stellen in gleichem Abstände von einander und in gleicher Höhe sich wiederholende, anscheinend eingepresste Kreis-Verzierung. Dieselbe besteht aus je 2, fast vertical unter einander angebrachten, aus concentrischen Kreisen gebildeten Scheiben, die durch ein schmales Band verbunden sind, welches von der linken Seite der oberen Scheibe zur rechten der unteren führt. —

Fig. 56.



Skizze des geöffneten Grabes Nr. 12.

Brandhügelgrab Helenendorf Nr. 13.

Von den nächsten Gräbern Nr. 11 u. Nr. 12 war der Hügel 24 Schritt in südwestlicher, bzw. 170 Schritt in südwestlicher Richtung entfernt gelegen. Er befand sich 40 Schritt links abseits vom Wege. Die Aufschüttung war schwach gewölbt und hatte eine Höhe von $3\frac{1}{2}$ Fuss. Ihr Umfang betrug 50 Schritt. Ich liess einen Durchstich von Nordwesten nach Südosten in einer Länge von 9 m und einer Breite von 4 m graben. Der schwarzgelbe zähe Lehmsand war mit zahllosen Feldsteinen durchsetzt. In einer Tiefe von 0,5 m unter der Oberfläche begann eine 83 cm starke Brandschicht, die aus grossen Massen calcinirter halbverkohlter Knochen, aus Holzkohlen, Ziegelsteinbrocken, Russ und Asche bestand. Unter der Brandlage zeigte sich alsdann der feste natürliche Lehmgrund. An Funden wurde folgendes ausgegraben: ein Keulenkopf oder Spinnwirtel in der Mitte des Aschenlagers, sowie eine ornamentlose Urne nebst einem kleinen Napfe an der Nordwestseite des Durchstichs. Scherben von dickwandigen, nicht verzierten Gefässen aus graubraunem Material lagen in und unter dem Leichenbrand verstreut herum. Metallgegenstände waren nicht vorhanden.

Funde aus Grab Nr. 13:

Nr. 1. Keulenkopf oder wahrscheinlicher Spinnwirtel aus alabasterähnlichem Stein (Fig. 57). Das Artefact ist an einer Seite rau, an der anderen geglättet und hat ein glattes cylindrisches Bohrloch, das an der unteren Oeffnung, augenscheinlich in Folge von Abnutzung, sich etwas erweitert hat. Höhe des Stückes 5,5 cm, grösster Durchmesser 6 cm, Durchmesser des Bohrlochs oben 1,5 cm, unten 1,75 cm; Gewicht etwa 325 g.

Nr. 2. Kleiner Napf aus gelblichem hartem Thon in Kesselform. Höhe 3 cm, Boden-Durchmesser $6\frac{1}{4}$ cm; Durchmesser, über den Rand der Mündung gemessen, $5\frac{3}{4}$ cm, Wandstärke $\frac{3}{4}$ cm. Das Gefäss ist durch Brand geschwärzt.

Nr. 3. Henkelloser Topf ohne Ornament aus gelbem Material mit concavem Boden. Höhe 14,5 cm, Mündungs-Durchmesser 6,5 cm, grösster Umfang 42 cm, Basis-Durchmesser 5 cm, Wandstärke 0,4 cm.

Rückblick auf die Gräber am Wege nach Murut.

Auch in diesen Gräbern offenbart sich als Haupt-Bestattungstypus der hier übliche länglich geformte Ausstich aus der Muttererde ohne Platten; doch kommt in einem Falle ein Ausstichgrab unter einem Deckstein vor (Nr. 9). Dieses Plattengrab befand sich in einem der den grossen Trichtergrab-Kurgan Nr. 8 umgebenden Hügel, dem einzigen, welchen ich noch nicht ausgegraben vorfand. Soviel noch zu sehen, scheinen auch die anderen Gräber in diesem Hügelkranze Platten gehabt zu haben. Besonders bemerkenswerth sind die Ausstichgräber ohne Platten durch die verschwenderische Ausstattung an keramischen Beigaben. Dafür fehlen aber Metallsachen in diesen Gräbern fast gänzlich. Die Richtung der Gräber war die gewöhnliche: NW.-SO., doch findet sich in zwei Fällen auch die Richtung NO.-SW., bzw. SW.-NO. Die Bestattung durch Feuer ist in zwei Gräbern vertreten. —

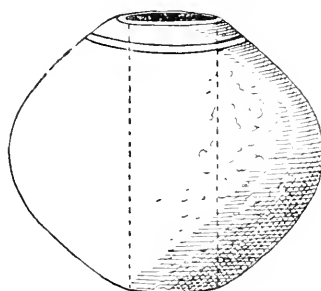
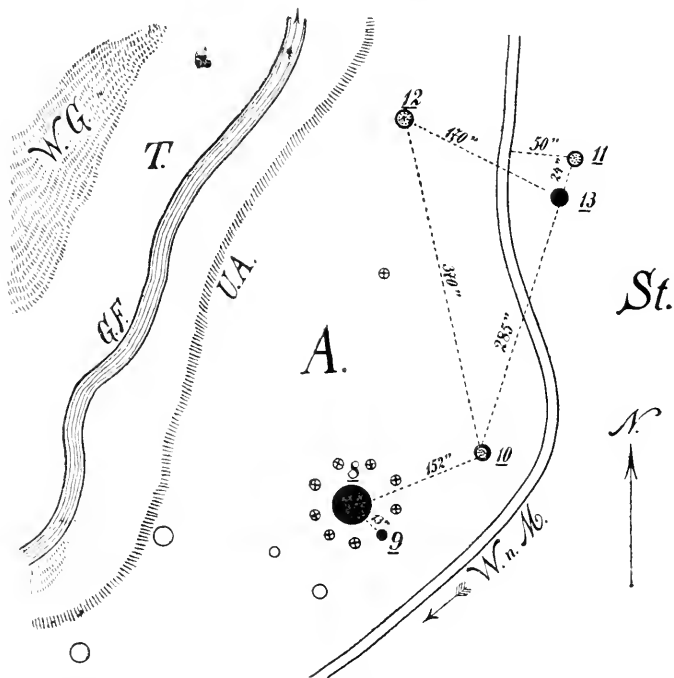
Fig. 57. $\frac{1}{2}$ 

Fig. 58. Situations-Plan der Gräber südwestlich von Helenendorf,
am Wege nach dem Dorfe Murut.



A. Ackerfeld, G. F. Gandsha-Fluss, St. Steppe, U. A. Ufer-Abhang,
W. n. M. Weg nach Murut, T. das Thal, W. G. Weingärten.

V. Gräber nördlich von Helenendorf, bei den sogen. Käriss-Weingärten (Nr. 20, 21 und 22).

2 Werst nördlich von Helenendorf führt über die Elisabethpöler Chaussee ein Canal, dessen Wasser mittels einer sogen. Käriss-Anlage¹⁾ aus der schon erwähnten ehemaligen Flusslauf-Niederung, Thäl'le genannt, hergeleitet wird. Der Canal netzt die durch ihn zum Theil in fruchtbares Ackerland verwandelte Steppe und wendet sich hierauf, die Post-Strasse durchquerend, den jenseit der Chaussee beginnenden, auf dem rechten Gandsha-Ufer zwischen Chaussee und Fluss gelegenen Weingärten zu, die hier nach der Canal-Leitung die Bezeichnung „Käriss-Gärten“ erhalten haben. Etwa 100 Schritt — von der Colonie aus gerechnet — vor der Stelle, wo der Canal über den Weg läuft, wird das Reben-Gelände von einer tiefen, mit Weiden-Gebüsch bestandenen Schlucht durchschnitten. Dieselbe senkt sich von der Strasse aus in der Richtung O.-W. in das breite Gandsha-Thal hinab, an ihren nördlichen Abhängen einem steilen Fahrwege Raum gebend, der zu den Thal-Gärten der Colonisten führt. Auf der Seite der Schlucht, wo der Weg angelegt ist, treten die mit einer Mauer eingefassten Weingärten nicht ganz an den Rand der Senkung heran, so dass zwischen Mauer und Schlucht ein schmaler unbebauter Vorsprung frei bleibt, der nach dem Gandsha zu auf dem hohen Flussufer in

1) Käriss (pers.) = volksthümliche Bezeichnung für die hier zu Laude gebräuchliche Vorrichtung, mittels unterirdischer, meist in beträchtlicher Tiefe angelegter, tunnelartig ausgeschachteter Canäle Grund- oder Quellwasser anzusammeln und allmählich an die Erdoberfläche zu leiten.

ein geräumiges, von muldenförmigen Vertiefungen durchzogenes, Weidezwecken dienendes Plateau übergeht. Auf dem Vorsprung sowohl, als auch auf dem Weideplatze waren einst viele Grabhügel. Die meisten sind, da sie aus gut verwendbarem Gypsthon aufgeführt waren, von den Colonisten gänzlich abgetragen worden, so dass die inzwischen von Gestrüpp überwucherten Plätze, wo die Kurgane gestanden, nicht mehr mit Bestimmtheit angegeben werden können. Von einigen wenigen Hügeln aber waren noch Reste vorhanden. Durch den Colonisten Andreas Frick, dessen Weingärten an diesen alten Begräbniss-Ort grenzen, wurde meine Aufmerksamkeit auf die ziemlich abgelegenen prähistorischen Denkmäler gerichtet, und ich kam gerade noch zur rechten Zeit, um einige, schon fast verlorene Gräber für die Untersuchung retten zu können. Ich habe einstweilen 3 Grabhügel hier erforscht.

Grabhügel Helenendorf Nr. 20,
zwei Ausstich-Bestattungsgräber unter Felstrümmern enthaltend.

Ueber der mir als Grabstätte bezeichneten Stelle, die sich auf dem Vorsprung hart an der Gartenmauer, etwa 60 Schritt westlich von der Post-Strasse befand, soll sich einst ein ziemlich hoher, aus weissem Gypssand construirter und mit Trümmern rothen Gesteins bedeckt gewesener Hügel gewölbt haben. Der Kurgan soll bei kreisrunder Basis einen unteren Umfang von etwa 50 Schritt gehabt haben. Im Bereich der dort von mir angelegten ovalen Ausschachtung konnte ich, nach Abgraben der oberen Erdschichten, mit der Sonde bald zwei Ausstichgräber feststellen: eins derselben befand sich an der Süd- und das zweite an der Nordseite, durch eine 6 Fuss starke harte Erd-Zwischenwand von ersterem getrennt. Die mit weichem gelbem Lehmsand gefüllten Gräber lagen nicht parallel, sondern das auf der Nordseite gelegene war perpendicular gegen das andere gerichtet.

Grab A in Grabhügel Nr. 20, auf der Südseite.

Der Ausstich hatte die Form eines Oblongs. Ich fand auf der NO.-Seite ein Hocker-Skelet im Zustande gänzlichen Verfalls; jedoch vermochte ich noch zu constatiren, dass das Gesicht des Beigesetzten nach NW. gewandt war. An Beigaben sammelte ich viele Perlen aus Bronze um das Skelet herum. An einem Fingerknochen der linken Hand sassen 3 Ringe aus dem gleichen Metall. An der südwestlichen Schmalseite des Grabes standen 5 besonders schöne Thon-Gefässe mit interessantem Incrustations-Ornament. Das ausgeräumte Grab ergab folgende Maasse: Länge 6 Fuss, Breite 3 Fuss, Tiefe vom Niveau der Hügel-Basis bis zum Grunde des Grabes, worauf die Funde ruhten, 1,6 *m*. Die Richtung des Grabes war NO.-SW. (230°).

Funde aus Grab Nr. 20A:

Nr. 1. 3 offene Bronze-Fingerringe, darunter einer aus dünnem Blech, dessen grösste Weite 2 *cm* betrug. Im Querschnitt war er oblong. Die grösste Weite der beiden anderen Reifen betrug 2 *cm*, bzw. 1,7 *cm*. Im Querschnitt waren sie kreisförmig.

Nr. 2. 1 Bronze-Nagel mit rundem massivem Kopf. Länge 4 *cm*.

Nr. 3. 4 kleine gewölbte Bronze-Gewandknöpfe. — 14 Bronze-Perlen. — 3 Carneol-Perlen, davon eine in Röhrenform und 2 flachrunde.

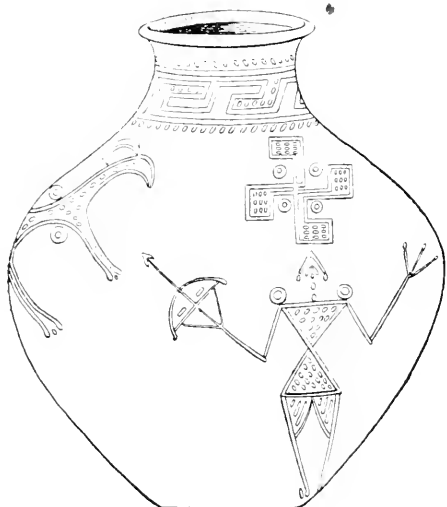
Nr. 4. 2 hohle gewölbte Bronze-Knöpfe, mit dicker, hellgrüner Oxydschicht bedeckt, unten mit rundem Bügel versehen. (Sie lagen in einer Urne mit vielen Vogel-Knochen.) Durchmesser 1,8 *cm*.

Nr. 5. 5 incrustirte Urnen.

Urnen und Ornamente auf solchen aus Grab Nr. 20A.

Urne aus schwarzglänzendem Thon mit concavem Boden, ohne Henkel und mit zurückgelegtem Rande (Fig. 59). Höhe 23,5 cm, Mündungsdurchmesser 8,3 cm, grösster Umfang 69 cm, Basis-Durchmesser 8,3 cm, Wandstärke 0,7 cm. Das Hals-Ornament besteht aus einem Mäander-Motiv, welches zwischen

Fig. 59.



zwei Rillen angebracht ist, an deren Aussenseiten je ein Kranz hirsenförmig ausgestichelter Vertiefungen herumläuft.

Der übrige Theil der Urne wird von einer sich zweimal wiederholenden Darstellung einer Jagdszene, und zwar eines auf der Antilopen-Jagd begriffenen Pfeil-Schützen eingenommen.

Die Figur des Mannes ist wie folgt wiedergegeben: Die Füße der aufrechtstehenden, vom Künstler anscheinend in Front-Ansicht gezeichneten Gestalt sind durch je einen verticalgeführten dreieckigen Ausschnitt markirt. Der untere Theil der Beine ist nur durch eine stärkere Ausschnitts-Linie angedeutet. Von den Knien aufwärts bezeichnen zwei mit je drei schräggeführten Ausschnitten versehene, langgezogene Dreiecke die Schenkel, deren

Region durch einen horizontalen Strich in der Becken-Gegend begrenzt ist. Der Leib und die Brust sind durch zwei mit den Spitzen gegeneinandergerichtete, mit Tupfen-Ausschnitten ausgefüllte Dreiecke gebildet, so dass in der Mitte eine Gardejäger-Leutnantstaille entsteht. Ueber den breiten Schultern ist je eine Kreis-Verzierung epaulettenartig angebracht. Das Oval des Kopfes fehlt auf dem kurzen Halse. Das Gesicht ist mangelhaft ausgedrückt: die Augen sind durch schief liegende längliche Ausstiche, und Mund, Nase und Ohren durch rundliche Löcher markirt. Das Antlitz wird beschirmt durch einen giebelartig darübersitzenden Ausschnitt, der wohl eine Art Helm oder Blech-Haube vorstellen soll. Die Arme sind — mit den Ellenbogen nach unten gerichtet — fast in der Position eines Fechters gebogen. An die Arme schliessen sich, ohne Uebergang in eine Hand, gleich je drei lange gespreizte Finger, an denen die Nägel durch eingeschnittene Tupfen angedeutet sind. Die Finger-Spitzen des rechten Armes berühren die Sehne eines Bogens, auf welchem ein mit starkgekrümmtem Widerhaken versehener Pfeil ruht. Der Bogen ist in dem Raum zwischen Holz und Sehne zu beiden Seiten des Pfeiles mit je einem oblongen Ausschnitt geziert. Das Geschoss ist auf eine in geringer Entfernung über dem Pfeil schwebende, mit vorgestreckten Beinen und langen, nach hinten zurückgelegten Hörnern, auf den Jäger zuspringende Antilope gerichtet, bereit, sie zu durchbohren. Ueber dem Schulterblatt und unter der Brust des Vierfüßlers befindet sich je eine Kreis-Verzierung gleich der Achsel-Decoration des Jägers. Der Rumpf der Thier-Figur trägt dasselbe Füll-Ornament, wie der der menschlichen.

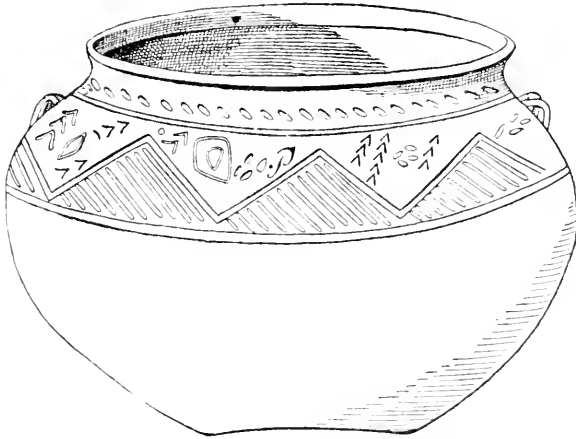
Ueber der Gestalt des Schützen sieht man ein geometrisches Ornament, annähernd mit Windmühlen-Flügeln vergleichbar. Zwischen je zwei Flügeln befindet sich eine Kreis-Verzierung. Auf der gegenüberliegenden, im Bilde nicht wieder-

gegebenen Seite der Urne bildet die geometrische Zierfigur über der Gestalt des Jägers ein anderes, ähnliches Muster.

Sämtliche Ornamente sind kräftig eingefurcht und mit weisser Incrustations-Masse ausgefüllt. Das prächtige Gefäss ist tadellos erhalten.

Schalenartiges Gefäss aus schwarzglänzendem Thon, mit concav geformter Basis, zwei kleinen Doppel-Henkeln und Hieroglyphen-

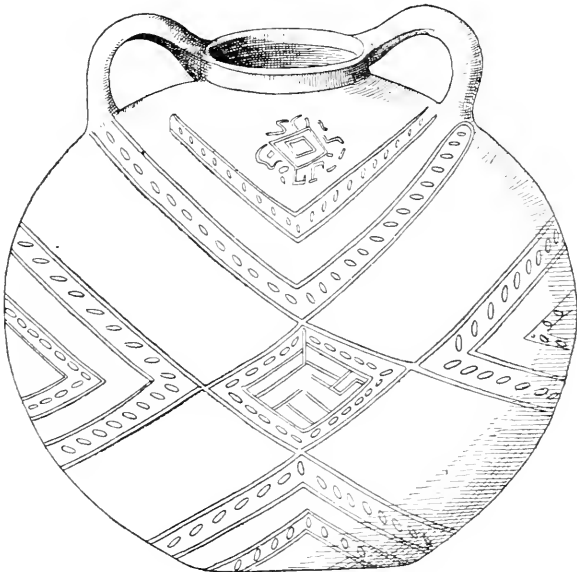
Fig. 60.



Inschrift(?) unter dem Rande (Fig. 60). Höhe 11,5 *cm*, Durchmesser der Mündung 20 *cm*, grösster Umfang 78 *cm*, Basis-Durchmesser 10 *cm*, Wandstärke 0,7 *cm*.

Urne aus schwarzglänzendem Thon mit concav geformtem Boden und Doppel-Henkel (Fig. 61). Höhe 20 *cm*, Durchmesser der Mündung 11 *cm*,

Fig. 61.



grösster Umfang 73 cm, Basis-Durchmesser 10 cm, Wandstärke $\frac{1}{2}$ cm. Die decorative Ausstattung ähnelt der auf einer Urne aus Grab Nr. 3A.

Urne aus demselben Material mit concaver Basisform, ohne Henkel (Fig. 61). Die Ornament-Muster haben Aehnlichkeit mit denen auf einem Topfe aus Grab Nr. 3B.

Fig. 62.

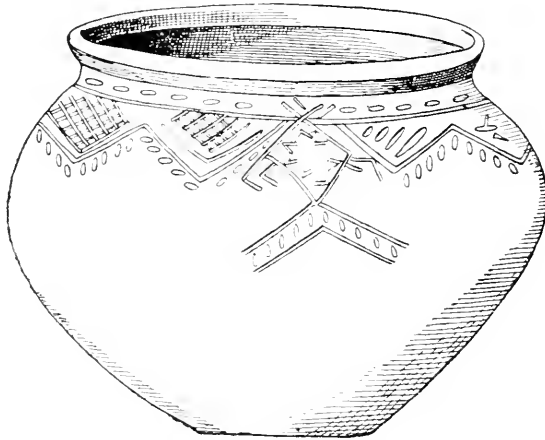
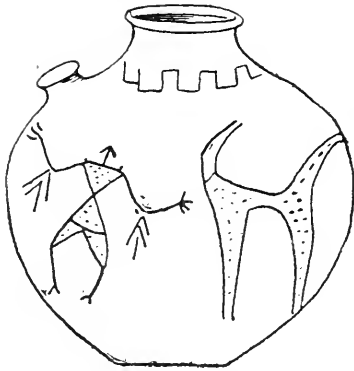


Fig. 63.



Darstellung auf einer grossen Urne (von 25 cm Höhe) mit Knauf (Fig. 63a und 63b). Neben einigem geometrischem Ornament trägt die Urne als Haupt-Decoration die Abbildung eines dem Anschein nach im Laufe begriffenen Mannes neben einer giraffenähnlichen Thier-Figur.

Der hintere Theil des Thieres ist mit eigenthümlichen hieroglyphenähnlichen Zeichen ausgefüllt. —

Fig. 63b.

Fig. 63a.

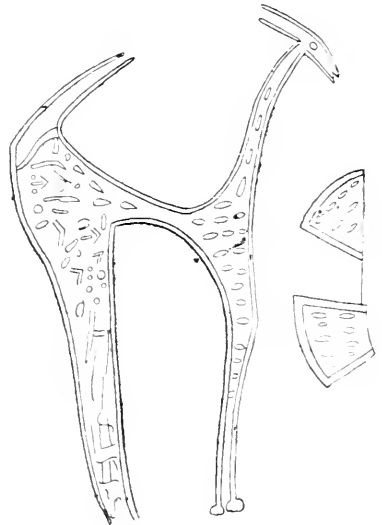
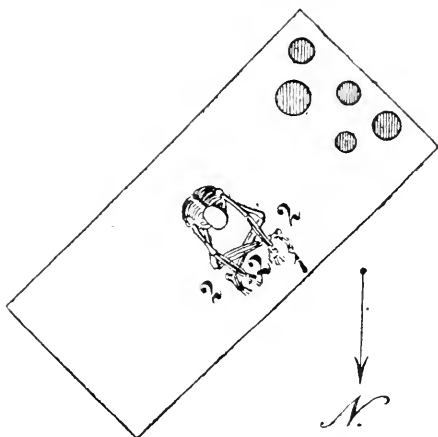


Fig. 64.



Skizze des geöffneten Grabes Nr. 20A.

Grab B in Grabhügel Nr. 20.

Das Grab war angelegt in der Form eines Oblongs mit stark abgerundeten Ecken an der dem Centrum des Hügels zugewandten Schmalseite. Die Länge betrug $7\frac{1}{2}$ Fuss, die Breite 3 Fuss, die Tiefe vom Niveau des abgegrabenen Kurkans bis zum harten Grunde 1,61 *m*. In der Mitte des Grabes lag ein Haufen Menschen-Gebeine, darunter lange Schenkel-Knochen, die namentlich in der Becken-Gegend stark geröthet und zerfressen waren, wohl in Folge einer Knochen-Krankheit, an welcher der Bestattete bei Lebzeiten gelitten hatte. Die Lage des Skelets war nicht mehr festzustellen. An Beigaben wurden nur Scherben kleiner incrustirter Thon-Gefässe gefunden. Die Richtung des Grabes war NW.-SO. (150°).

Hügelgrab Helenendorf Nr. 21.

Ausstich-Bestattungsgrab.

Der fast ganz abgetragene Hügel war auf dem Weideplatze nach dem Fluss hin gelegen. Sein Abstand von Nr. 20 betrug 245 Schritt in nordwestlicher Richtung. Eine weniger beschädigte, 2 *m* hohe Aufschüttung lag 13 Schritt nordöstlich von ihm entfernt. Der Kurgan hat, wie noch wahrzunehmen, einen bedeutenden Umfang gehabt, nemlich 59 Schritt. Das Material der Aufschüttung bestand aus weissem Gypssand und Feldsteinen. In der Mitte des Platzes, den der Hügel einst eingenommen, fand ich bei Aushebung eines Brunnens ein Ausstichgrab in einer Länge von 8 und in einer Breite von 4 Fuss. Die Tiefe vom Rande der noch erhaltenen Kurgan-Reste bis zum Grunde des ausgeräumten Grabes war 2,07 *m*. Die Grube enthielt nur morsche Knochen und wenige kleine Scherben schön incrustirter Thon-Gefässe. Die Richtung des Grabes war O.-W. (290°).

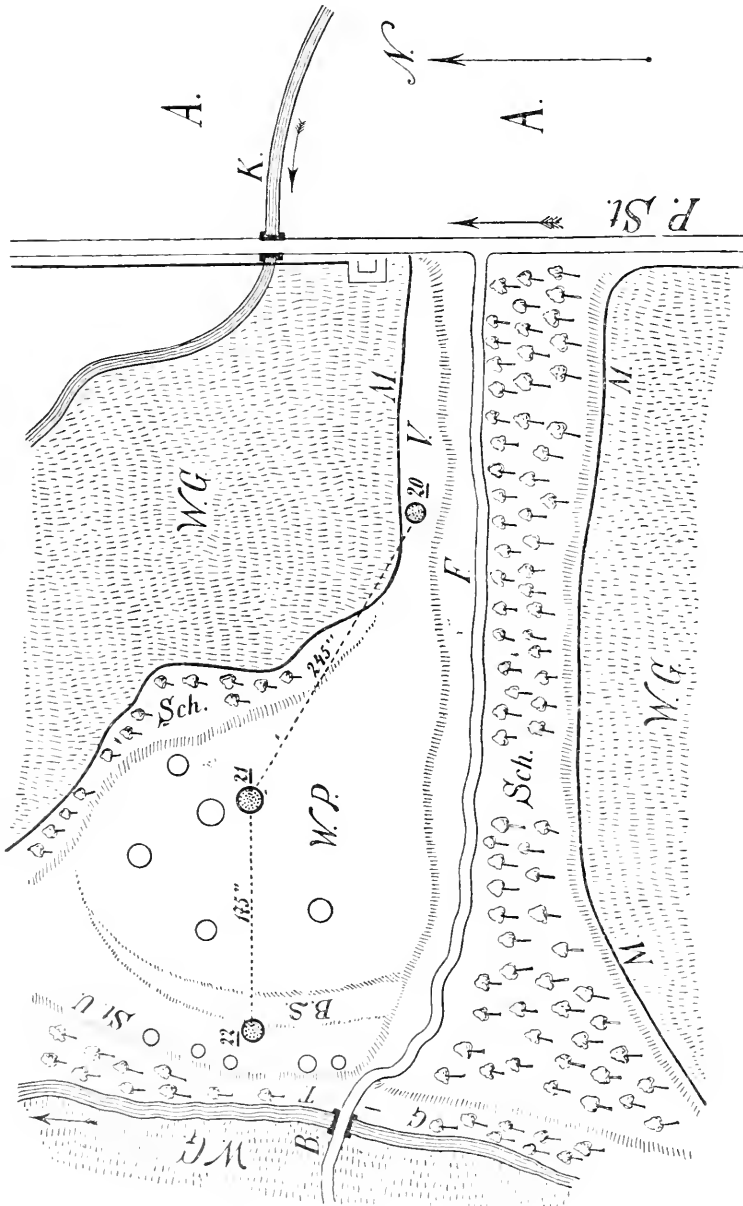
Hügelgrab Helenendorf Nr. 22.

Ausstich-Bestattungsgrab ohne Deckplatten: aus der Bronzezeit.

Die nur noch theilweise erhaltene Aufschüttung war aus weissem Thonsand und Felssteinen construiert. Sie lag 175 Schritt westlich von Nr. 21, von dieser durch eine flache Boden-Senkung getrennt. Ihr Abstand von dem mit einer ganzen Reihe von Kurganen besetzten Rande des jäh zum Fluss abfallenden Plateaus

betrug 20 Schritt. Der Umfang des Hügels maass 50 Schritt, die Höhe noch 1 m. In der Mitte enthielt die Aufschüttung ein oblong geformtes Ausstichgrab in einer Länge von $6\frac{1}{2}$ Fuss und einer Breite von 3 Fuss. Die Tiefe vom Rande der noch vorgefundenen Kurgan-Reste bis zum Grunde des Grabes war 2,08 m. Das Grab enthielt, ausser Knochen, an der nordwestlichen Seite 5 topfartige Gefässe aus röthlichem, braunem und grauem Material ohne Incrustation, vorwiegend mit Rillen-Ornament unter dem Rande. 4 dieser Töpfe waren ganz zerfallen, nur eine Urne grub ich heil heraus. Ferner wurde eine Bronze-Nadel in der Mitte der Grube gefunden. Die Richtung des Grabes war NW.-SO. (140°).

Fig. 65. Situations-Plan der Grabhügel an den Käris-Gärten, nördlich von der Colonie.



Bedeutung der Buchstaben: A. Aecker, B. Brücke über den Gaudsha, B. S. Boden-Senkung, F. Fahrweg ins Thal, G.-T. Gaudsha-Thal, K. Käris-Canal, M. Mauer, P. St. Post-Strasse nach Elisabethopol, Sch. Schlucht, St. U. Steiles Ufer, T. Vorsprung, W. G. Weingärten, W. P. Weideplatz.

Funde aus Grab Nr. 22:

Nr. 1. Eine Bronze-Nadel.

Nr. 2. 5 Urnen, davon eine heil. Diese ist henkellos und an der Basis flach. Das Ornament befindet sich auf der oberen Gefässhälfte und besteht aus drei Horizontal-Rillen. Oberhalb und unterhalb dieses Rillen-Bandes läuft je eine Reihe von Hirsekorn-Ausstichelungen. Höhe 12 *cm*, Mündungs-Durchmesser 15 *cm*, grösster Umfang 61 *cm*, Basis-Durchmesser 9,5 *cm*, Wandstärke $\frac{1}{2}$ *cm*.

Rückblick auf die Gräber an den Küris-Gärten (vergl. Fig. 65, S. 144).

Die Gräber ähneln, soweit sich bis jetzt beurtheilen lässt, in ihrer Anlage, in ihrer Form und ihrem Inhalte nach am meisten den Grabstätten am Wege nach Murut. Die Richtung der Gräber ist auch hier nicht ausschliesslich NW.-SO., sondern es kommt, von der Regel abweichend, gleichfalls die Richtung NO.-SW., bezw. OW. vor. Bronze fehlt fast gänzlich, nur schöne kunstvolle Töpfe oder Ueberbleibsel von solchen finden sich in mässiger Anzahl vor. —

Grabstätte Helenendorf Nr. 28.

Ausstich-Bestattungsgrab unter einem abgetragenen Hügel; aus der Bronze-Eisenzeit.

Am 18. December 1899 Morgens theilte mir mein Gehülfe Hurr mit, dass bei der Ausschachtung eines Kellers zu einem Neubau, südlich vom Dorfe, in grosser Tiefe mehrere Bronze-Gegenstände von ihm nicht bekannter Form und Bedeutung zum Vorschein gekommen seien. Ich beauftragte ihn, den Eigenthümer des Grundstückes in meinem Namen zu bitten, die Arbeiten an der betreffenden Stelle bis zu meinem für den nächsten Tag geplanten Eintreffen zu sistiren. Hurr selbst versprach, dem Gang der Erd-Arbeiten einstweilen persönlich beiwohnen zu wollen, um der Verschleuderung sich etwa noch zeigender Sachen vorzubeugen.

Den anderen Tag fuhr ich nach Helenendorf und besichtigte den Fundort. Es verhielt sich, wie mir mein Gehülfe berichtet hatte. Vor dem Dorfe war auf einem ebenen Platze ein grosser Erdaushub gemacht und in dessen Mittelpunkt bei mehr als 15 Fuss Tiefe ein Grab gefunden worden. Nun hatten aber die eben erst aus Persien gekommenen Arbeiter — wie mir deren herbeigerufener, stolz seine zerlumpte persische Militärjacke tragender Obmann auf mein Befragen gestand — das Grab in ahnungsloser Beschränktheit völlig zerstört und die darin enthaltenen Gegenstände: zahlreiche schöne Urnen und eine Masse von Bronze-Sachen zerschlagen und bei Seite geworfen, da sie den Findern nach ihrer Meinung, als von Ungläubigen herrührend, Unglück bringen müssten. Leider war überdies die ausgehobene Erde, worin sich die Bronzen u. A. befunden hatten, zur Ausfüllung von Erdrissen grösstentheils schon weggeführt worden.

Ich eröffnete den Leuten zunächst, dass ich für jedes nicht zerbrochene, alte unnütze Ding dem Bringer einen kleinen „Baeschisch“ geben würde, und dass somit die Sachen ihnen nicht zum Schaden, sondern nur zum Vortheil gereichen könnten. Die Folge dieser Erklärung war, dass mir alsbald denn auch verschiedene, in die Taschen der Tats gewanderte Kleinigkeiten ausgeliefert wurden.

Ich sah mich nun in der Ausschachtung um. Zuerst kam eine Humuslage von $\frac{1}{2}$ Fuss Stärke, darunter fand sich eine 8 Fuss mächtige Lehmschicht, alsdann ein 6 Fuss starkes Kieslager, das sich unter der Sohle der Ausschachtung noch weiter fortsetzte. In dieser Kiesschicht, gerade auf dem Grunde des Aushubs waren, wie mir der inzwischen erschienene Besitzer des Grundstückes, Hr. Oesterle, versicherte, die Funde gehoben worden. Nach der Beschreibung, die mir

Oesterle über die Anlage der Grabstätte machte, soll sich auf diesem Platze früher ein etwa 2 m hoher, später abgetragener Hügel befunden haben. Das entdeckte Grab, ein sehr geräumiger, mit Lehmsand gefüllter Ausstich aus der Muttererde, war durch ein Balkenlager von Ceder-Stämmen oben geschlossen gewesen. An menschlichen Ueberresten hatte das Grab ein einziges Skelet enthalten, über dessen Lage nichts Gewisses mehr zu ergründen war, da Oesterle nicht darauf geachtet hatte. Wie aus einigen, im Aushub herumliegenden Pferde-Knochen zu schliessen war, ist der Verstorbene mit seinem Rosse beigesetzt worden. Die Anordnung der Beigaben im Grabe war bedauerlicher Weise auch nicht mehr festzustellen: man hatte das Grab bis zum Grunde abgegraben. Ich liess nun zunächst meiner persönlichen Aufsicht die aus der Grube geschaukelten, noch nicht weggeführten Erd- und Kiesmassen durchsuchen. Hierbei kamen zum Vorschein: Theile eines menschlichen Skelets, darunter ein Paar der mir aus Artschadsor so gut bekannten Säbelbein-Knochen und ein Schädelstück mit Adlernasen-Ansatz; ferner an soliden Bronzen mit durchweg blitzender Patina: eine Lanzenspitze, Theile eines Dolches und eines Pferdegebisses, Fragmente von Sturmhauben oder Blechkragen und Scherben typischer, hartgebrannter glänzender Urnen. Alle diese Sachen erinnerten mich augenblicklich an die denkwürdigen Gräber von Dawschanli-Artschadsor im Dshewanschirschen Kreise. Ueber die Analogie zwischen dort und hier kann gar kein Zweifel obwalten. Ich hatte die eigenartige Ausstattung der Artschadsorer Gräber bisher sonst an keiner anderen Stelle angetroffen, und hier, tief unter dem Niveau der übrigen bei Helenendorf untersuchten Ausstichgräber, trat mir plötzlich jene entwickelte Bronze-Cultur wieder entgegen, die wohl anschliesslich einem vorhistorischen, in den Thälern des Chatschenaget und Gandsha ansässig gewesenenes kriegerischen Reitervolke eigenthümlich gewesen zu sein scheint. — Uebrigens findet sich der prägnante Typus jener Gräber nicht nur in einem einzigen Falle auf dem Coloniegebiet vertreten. Wenige Tage später wurde unter gleichen Umständen ein ähnliches Grab an einer anderen Stelle mitten im Dorfe aufgedeckt, von dem weiter unten die Rede sein wird.

Indem ich jetzt ein Verzeichniss der aus dem Oesterle'schen Kellergrabe stammenden Funde folgen lasse, bemerke ich, dass ein Theil derselben mir auf meine Bitte von Hr. Oesterle für die kais. Commission überlassen worden ist, wofür ich ihm meinen besten Dank ausspreche.

Funde aus Grabstätte Nr. 28.

Wo nicht anders angegeben, ist das Material aus Bronze.

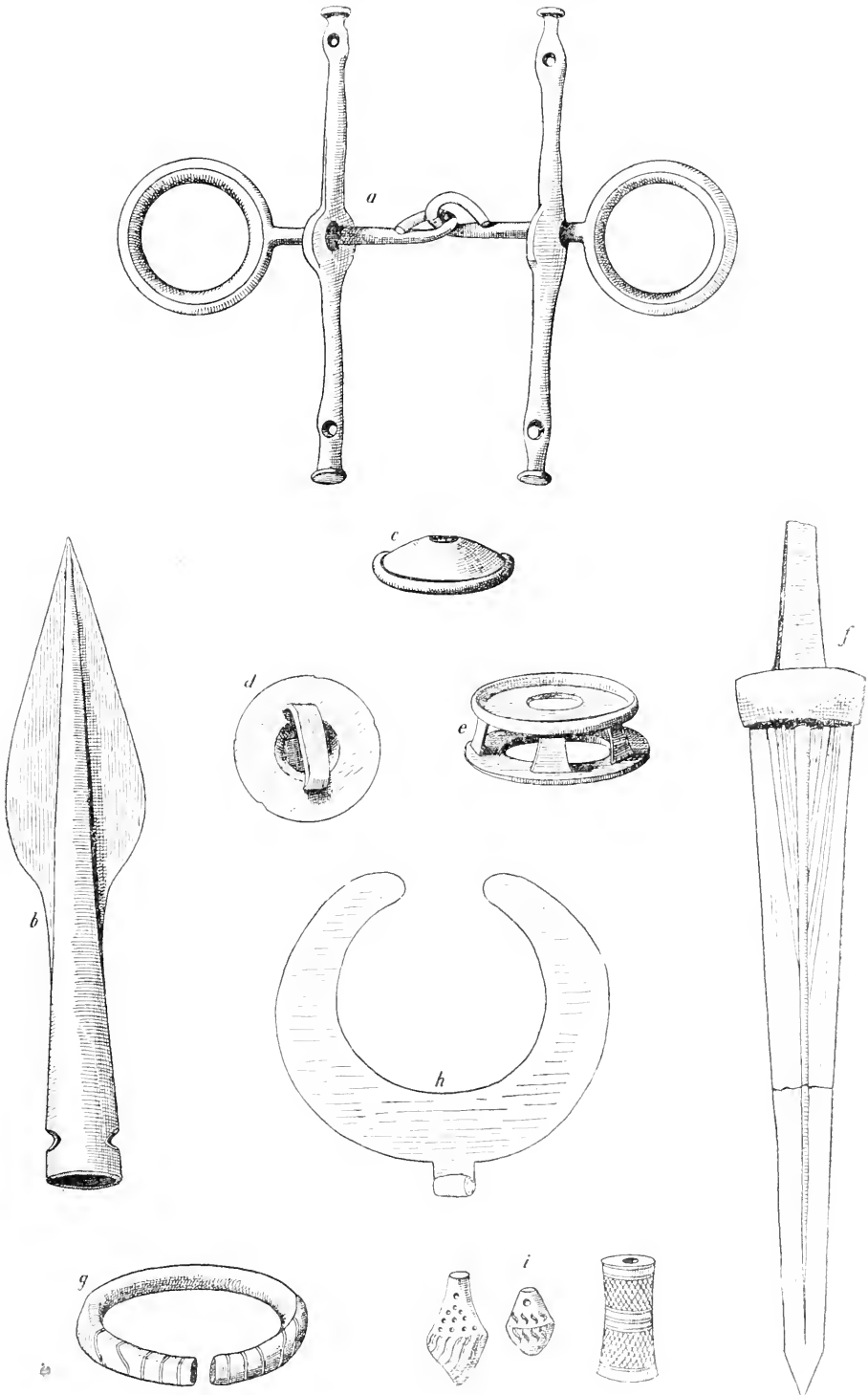
Nr. 1. Ein Pferdegebiss in der bekannten Artschadsorer Form (Fig. 66a). Stärke 1 cm. Gewicht etwa 600 g.

Nr. 2. Eine Lanzenspitze (Fig. 66b) mit Klinge in Weidenblatt-Form. Die nach der Klingenspitze in eine sich verjüngende rundliche Rippe übergehende Tülle hat an ihrem Ende 2 Nietlöcher zum Befestigen der Waffe an einen Schaft. Länge 17 cm, grösste Breite 3,6 cm, Durchmesser der Tüllen-Oeffnung 1,5 cm, Gewicht 150 g.

Nr. 3. Drei gewölbte Emailknöpfe (Fig. 66c, d), 1 grösserer und 2 kleinere. (Wahrscheinlich Theile eines Pferdegeschirrs.) Der eigentliche Knopfkern, aus einer gelben glatten Masse mit in der Mitte eingesetztem Carneol-Stein bestehend, ruht auf einem Bronze-Rahmen, der einen runden Ausschnitt in der Mitte hat und mit einem Bügel versehen ist. Bei dem grösseren Knopf ist der Bügel gerade, bei den beiden kleineren gewölbt. Durchmesser: einer 4 cm, 2 à 3,5 cm, Höhe der Knöpfe mit Bügel 2 cm.

(147)

Fig. 66.



Nr. 4. Oberer Theil (Kern) eines Knopfes aus grauem Stein, in der Mitte gelocht. Oben trägt er kreuzweise geführtes Strich-Ornament. An der Unterfläche des Knopfes haftet eine glänzende leimartige Masse. Durchmesser 3,4 *cm*, Höhe 1 *cm*.

Nr. 5. Ein wohl zu einem Pferdegeschirr gehörender Gegenstand. Das Stück besteht aus einem flachen grösseren Ringe, auf dem 5 kleine, nach oben sich verjüngende Stützbalken sitzen, die einen Aufsatz tragen in der Form eines mit der Innenseite nach oben gekehrten Casseroll-Deckels, der in der Mitte mit einem runden Ausschnitt versehen ist. Der Aufsatz hat vermuthlich eine Einlage gehabt. Durchmesser oben 4 *cm*, unten 4,2 *cm*, Höhe 2 *cm*.

Nr. 6. Eine Dolchklinge, in der Mitte mit Rippen und Blutläufen (Fig. 66*f*). Ganze Länge 24,5 *cm*, grösste Breite 3,8 *cm*, Gewicht 200 *g*.

Nr. 7. Zwei Messer, nur der untere Theil erhalten. Rückenbreite 2, bzw. 3 *mm*.

Nr. 8a—d. Vier Reifen; a) massiver Armring (Fig. 66*g*), offen, nach den Enden sich etwas verjüngend; an der Aussenseite mit verticalen Kerbschnitten und gewundenen Rillen verziert. Im Querschnitt hat er die Form eines Quadrats mit einer abgerundeten Ecke. Grösste Weite 5,8 *cm*, Stärke 9 *mm*; b) ein schlangenartig geformter Armring. Im Querschnitt wie a. Grösste Weite 5,8 *cm*, Stärke 6 *mm*; c) kleiner geschlossener Ring. Im Querschnitt hat er die Form eines Deltoids. Grösste Weite 3 *cm*, Stärke 1 *cm*; d) kleiner offener Ring. Im Querschnitt rund. Grösste Weite 2,6 *cm*, Stärke 4 *mm*.

Nr. 9. Zwei halbmondförmige flache Zierbleche (Fig. 66*h*) unten mit umgelegtem Oehsenansatz zum Befestigen des Stücks an einer Sturmhaube oder einem Lederhelm. Grösste Breite der Artefacte je 9,5 *cm*, Stärke 1 *mm*.

Nr. 10. Ein Stück Draht mit umgelegtem Ende, vielleicht von einer Fibel herrührend.

Nr. 11. Theile von Röhren.

Nr. 12. Fragmente eines Schildbeschlages, einer Sturmhaube, eines Halskragens oder dergl. An einzelnen Stücken sitzen eng nebeneinander ganze Reihen von hohlköpfigen Eisen-Nägeln.

Nr. 13. Ein eiserner massiver Ring. Grösste Weite 2,7 *cm*, Stärke 3 *mm*. Im Querschnitt oblong.

Nr. 14. Massives Aufsatzstück in trichterähnlicher Form mit Nieten am oberen Rande zum Festhalten einer Einlage.

Nr. 15. Theile einer Blech-Einfassung mit noch darin haftenden Holzresten. Nach Zusammensetzung der aufgelesenen, aneinander passenden Fragmente ergaben sich zwei grössere Stücke. Das eine ovalgeformte hat wohl die Randeinfassung eines schildartig gestalteten Brettchens gebildet. Das andere Blech war in einer Form gebogen, die ungefähr der eines im Profil gedachten Schlangenkopfes entsprach. Leider fehlen die übrigen Theile dieser in ihrer Unvollständigkeit keine Deutung zulassenden Artefacte.

Nr. 16. Theile einer feingliedrigen Kette.

Nr. 17. Unterer Theil einer Eisen-Nadel. Das Oehr wird durch das umgebogene Ende gebildet. Länge des Bruchstücks 4 *cm*, Stärke 2 *mm*.

Nr. 18. 20 Perlen und Angehänge (Fig. 66*i*). Aus hartem grünem Stein: 1 grosse, in der Form eines sich nach beiden Enden hin etwas erweiternden

Cylinders. Das Stück war mit Rillen und sich kreuzenden Strichen verziert und der Länge nach durchbohrt. Länge 3 *cm*, Durchmesser an den Enden je 1,3 *cm*. — 2 mittlere längliche Hänge-Schmuckstücke, annähernd in Birnenform, mit Grübchen und gewundenen rillenartigen Einschnitten verziert. — 2 kleinere desgl. — 1 kleine Eisen-Perle u. 14 kleine flache rothe Carneol-Perlen; ferner: Urnen-Scherben von Gefässen der bekannten Artschadsorer Form.

Grabstätte Helenendorf Nr. 29.

Ausstichgrab aus der Bronze-(Eisen?)-Zeit.

Am 28. December 1899 lud mich der Besitzer des in Helenendorf, Stadtstrasse Nr. 30, gelegenen Grundstücks, Hr. Jakob Hurr, zur Besichtigung eines Grabes ein, auf welches die Erdarbeiter bei Anlage eines Weinkellers neben seinem Wohnhause gestossen waren.

Ich begab mich bei erster Gelegenheit an Ort und Stelle und sah Folgendes: Ein gewaltiger Erdaushub war in der Richtung SO.-NW. gemacht worden. Das Grab, ein colossaler, die ganze Tiefe der Baugrube einnehmender Ausstich, befand sich in deren Nordwestecke. Wie man noch deutlich sehen konnte, war es in der Form eines Vierecks angelegt gewesen. Die Länge des bei meinem Eintreffen abgeschnittenen Stücks vom Grabe betrug 17 Fuss, die Breite 8 Fuss. Wie bei Grab Oesterle, erregte auch hier die bedeutende Tiefe der Beisetzungsstätte meine Verwunderung, denn sie betrug vom Niveau der Muttererde bis zum Grunde des Kelleraushubs, unter welchem sich das Grab noch weiter fortsetzte, schon über 11 Fuss. Der Riesenausstich war ganz bis oben mit graugelbem lockerem Lehm-sande gefüllt, so dass seine Umrisse sich von den angrenzenden natürlichen Erdschichten, weissem Thon und Kies, unter der gemeinsamen Humusschicht scharf abhoben.

Nach Aussage des Hrn. Hurr hatte über der Stelle der Ausschachtung sich dereinst ein mehrere Meter hoher Hügel gewölbt. In den unteren Regionen des Grabes waren viele Fragmente von Bronze-Bleichen und ein kleiner Bronze-Griff gefunden worden, welche Gegenstände mir Hr. Hurr gern überliess, wofür ich ihm hier bestens danke.

Ich war natürlich begierig, was die weitere Ausräumung des Grabes bringen würde, zumal da Hr. Hurr sich freundlich bereit erklärte, meine in Bezug hierauf geäusserten Wünsche berücksichtigen zu wollen. Allein die Ausschachtungs-Arbeiten konnten, wenigstens im Bereich des Bestattungs-Ortes, nur noch ein Geringes weiter fortgeführt werden, da die unmittelbare Nähe des Wohnhauses, nach welchem sich dieser hinzog, die grösste Vorsicht heischte.

Das Grab hat übrigens die zu erwartenden Schätze nicht herausgegeben. Gleich am nächsten Tage stürzte eine, den noch unerschlossenen Theil desselben begrenzende, alte Speicher-Mauer mit dem ganzen Fundament in den Aushub hinunter, so dass schleunigst eine Stützmauer vor der betreffenden Stelle aufgeführt werden musste, um ein grösseres Unglück zu verhüten.

Funde aus Grabstätte Nr. 29.

Die Bronze ist mit körniger schmutziggrüner Patina überzogen.

Nr. 1. Geschweiffter Bronzegriff eines Pfriemens oder derartigen Instruments mit Nietlöchern und Einsatz-Oeffnung für die Klinge. Länge 4,7 *cm*, grösste Breite 1 *cm*.

Nr. 2. Stücke von geschlossenen Bronze-Röhrchen. Durchmesser 4 *mm*.



Photographische Abbildung vorhistorischer Thon-Gefässe, die im Jahre 1899 bei der Colonie Helenendorf, Kreis Elisabethpol, ausgegraben worden sind.

Schluss-Bemerkung.

Die Ausgrabungen bei Helenendorf denke ich im kommenden Jahre fortzusetzen, damit durch die systematische Untersuchung einer grösseren Anzahl von Grabstätten an verschiedenen Stellen der ausgedehnten Nekropole ein möglichst erschöpfendes Bild von dem Wesen und der Cultur der vorhistorischen Bewohner dieses Districts gewonnen werde. Noch eines Umstandes will ich schliesslich Erwähnung thun. Während der Arbeiten an den hiesigen Bestattungs-Plätzen ist eine eigenthümliche Erscheinung zu Tage getreten. Ich meine das häufige Vorkommen von mehreren Ausstich-(Familien-?)Gräbern unter einer und derselben Aufschüttung. Da dieser Umstand, meines Erachtens, wohl eine etwas nähere Beleuchtung verdient, so behalte ich mir vor, im Laufe der Zeit, wenn sich durch weitere Forschungen meine aus den bisherigen bezüglichlichen Beobachtungen resultirenden Vermuthungen auch ferner bestätigen sollten, meine Ansichten darüber mitzutheilen. —

(11) Hr. Dr. Georg Huth sprach über

die neuesten archäologischen Entdeckungen in Ost-Turkistân,
die von englischer und russischer Seite gemacht worden sind.

Einleitend verbreitete sich der Redner über die geographischen, physischen und historischen Verhältnisse des Landes.

Ost-Turkistân, im Norden, Westen und Süden vollständig, im Osten theilweise von Gebirgen umgeben, wird in der Mitte von der Sandwüste Takla Makân eingenommen, welche nur am Fusse der Gebirge und an den Ufern der Flüsse schmale Streifen anbaufähigen Landes freilässt. Aus den Schilderungen von Sven Hedin kennen wir die schrecklichen Verheerungen, welche die Sandstürme in der Wüste anrichten. Die ganze Sandmasse befindet sich in Folge der starken Frühlings- und Sommer-Winde in einer langsamen Bewegung (nur etwa 160 Fuss jährlich). Da nun die Flüsse in dieser Wüste allmählich ihren Lauf von Westen nach Osten verändern, und dadurch die an ihnen angelegten Städte immer mehr entblösst werden, so müssen diese naturgemäss von den langsam vordringenden Sanddünen schliesslich begraben werden. Dies ist denn in der That auch das Schicksal vieler alter Ansiedelungen gewesen.

Allerdings sind an dem Untergang dieser Ortschaften, wie überhaupt an der Vernichtung der einst hier vorhanden gewesenen reichen Cultur, auch die politischen Verhältnisse mit schuld, insofern als die Bewohner des Landes, durch die Angriffe der Muhammedaner im Mittelalter und durch neuere Kriege in Anspruch genommen, die Bewässerungs-Anlagen fast vollständig in Verfall gerathen liessen und so den Sandmassen ein immer weiteres Vordringen in das Culturland ermöglichten.

Woher kommt es nun, dass sich trotz dieser ungünstigen physischen Verhältnisse eine blühende Cultur in Ost-Turkistân entwickeln konnte? Die Erklärung hierfür haben wir in dem Umstande zu suchen, dass Ost-Turkistân von hochcultivirten Ländern — China, Indien und den griechischen Staaten des westlichen Asiens — umgeben war, und dass es ferner gerade auf dem Wege zweier grosser Handelsstrassen lag, welche diese Länder miteinander verbanden. Die eine von diesen lief nördlich, am Fusse des Thian-schan-Gebirges entlang, über Kaschghâr und Kutschâr; die andere südlich, am Fusse des Kuen-luen-Gebirges, über Chotan. Dieser Umstand erklärt zugleich auch die ausserordentliche Mannichfaltigkeit in der Zusammensetzung der ostturkistânischen Cultur. So finden wir nebeneinander die Zeugnisse und Spuren römischer Kunst, chinesischen Münzwesens, indischer Religion und Litteratur; mittelpersische, indische, arabische und chinesische Sprache und Schrift neben der alttürkischen und uigurischen; hierzu kommt ferner noch eine ganze Menge von Handschriften und Holzdrucken in einer geradezu verwirrenden Menge neuer, völlig unbekannter Schriftarten und Sprachen, von denen allen (bis auf eine früher unbekannte Abart einer bekannten indischen Schrift) bisher noch keine einzige entziffert worden ist.

Die Hauptmasse der heutigen Bevölkerung Ost-Turkistâns stammt von den Uiguren ab, einem hochberühmten türkischen Culturvolke, welches, durch die Hiungnu aus seiner Heimath, der heutigen Mongolei, vertrieben, im zweiten vorchristlichen Jahrhundert in Ost-Turkistân einwanderte. Fast zu demselben Zeitpunkte bereits nahm das ganze uigurische Volk die durch indische Missionare aus Kaschmir eingeführte buddhistische Religion an, die in Folge dessen in Ost-Turkistân frühzeitig zur Blüthe gelangte. Die chinesischen Pilger Fa-Hian (5. Jahrhundert nach Chr.) und Hiuen-Tsiang (7. Jahrhundert) geben eine begeisterte Schilderung hiervon. Es gab zahlreiche buddhistische Klöster in diesem Lande, und die Hauptorte für den Cultus waren im Norden Kutschâr, im Nordosten Turfan und im Südosten Chotaf. Indische Schrift und Litteratur waren weithin im Lande verbreitet. Im 8. Jahrhundert jedoch begann der Buddhismus in Ost-Turkistân in Verfall zu gerathen, namentlich in Folge davon, dass er durch die muhammedanische Invasion unter Qutaiba von seinem Mutterlande Indien

abgeschnitten wurde. Schliesslich wurde er durch den Islâm fast vollständig aus dem Lande verdrängt.

Nachdem Marco Polo im 13. Jahrhundert auf dem Wege nach China durch Ost-Turkistân gereist war, wurde dieses Gebiet, hauptsächlich in Folge politischer Wirren, ein verschlossenes Land. Erst im letzten Drittel des 19. Jahrhunderts wurde dasselbe wieder von Europäern bereist und erforscht, in systematischer Weise allerdings erst durch Sven Hedin. Die erste wirkliche archäologische Durchforschung, wenigstens eines Theiles, wurde jedoch erst 1898 von dem um die Kunde der sibirischen und mongolischen Alterthümer so überaus verdienten russischen Archäologen Demetrius Klementz in und um Turfan (im Nordosten von Ost-Turkistân) ausgeführt. Ferner haben seit 1890 englische Reisende und Missionare, vor Allem aber die anglo-indische Regierung, durch Vermittelung ihrer politischen Agenten in Kaschghâr und Kaschmîr, von Eingeborenen Alterthümer aus Kutschâr und weit mehr noch aus Chotan erworben und auf diese Weise eine grossartige Sammlung von centralasiatischen archäologischen und litterarischen Gegenständen zusammengebracht. Dieselbe besteht aus Handschriften und Holzdrucken, Münzen und Siegeln, Terracotten und Figuren aus Stein, Metall oder Holz, sowie sonstigen Gegenständen mannichfachster Art, die theils in den vom Sande verschütteten Ortschaften, theils in Grabmälern und buddhistischen Gedenk-Thürmen (Stûpa's) gefunden, bezw. ausgegraben wurden. Diese der britischen Regierung gehörigen Alterthümer hat Prof. Hoernle in Oxford in mehreren Abhandlungen einer überaus bedeutsamen und ergebnissreichen Untersuchung unterzogen.

I. Handschriften und Holzdrucke.

Die britische Sammlung enthält neben zahlreichen Sanskrit- und chinesischen Manuscripten eine grosse Anzahl von Handschriften und Holzdrucken, die theils in einer indischen Schrift (bezw. Abarten derselben), aber in einer unbekanntem, wenn auch mit Sanskrit-Worten untermischten Sprache abgefasst sind, theils eine staunenerregende Menge der verschiedenartigsten unbekanntem und bis jetzt völlig unentziffert gebliebenen Schriftarten aufweisen. Einige von diesen räthselhaften Schriftarten zeigen zwar eine entfernte Aehnlichkeit mit der chinesischen, mongolischen, nestorianischen (uigurischen), kharoschthi-indischen, Pehlevi- (mittelpersischen) und griechischen (Uncial-)Schrift; jedoch ist diese nicht sehr grosse Aehnlichkeit in den meisten Fällen wahrscheinlich eine nur zufällige. Die Sanskrit-Handschriften sind buddhistisch und enthalten theils Legenden, theils Beschwörungs-Formeln und Medicinisches. Nach Hoernle's Untersuchungen stammt eins dieser Manuscripte aus dem 5., ein anderes gar aus dem 4. Jahrhundert nach Chr. Wahrscheinlich wurden dieselben also von den buddhistischen Missionaren selbst aus Kaschmîr nach Central-Asien gebracht. Dasselbe hohe Alter kommt übrigens auch dem in der Bodleiana zu Oxford befindlichen berühmten Bower-Manuscript zu, welches in altindischer Schrift auf Birkenrinde geschrieben ist und offenbar von einem Missionar von Kaschmîr nach Ost-Turkistân gebracht wurde. Dieser war sicherlich zugleich auch ein Arzt und Wahrsager; denn die Handschrift enthält in Sanskrit abgefasste Abhandlungen über Medicin, Wahrsagerei und Zauber-Sprüche.

Unter den chinesischen Schriftstücken finden sich — neben 13 fragmentarischen — auch 3 vollständige, amtliche Dokumente, davon eines 768, ein anderes 786 nach Chr. datirt; in dem ersteren von diesen beiden ersucht ein Beamter seinen

Vorgesetzten, den Einwohnern einer von Räubern ausgeplünderten Stadt die Steuern zu erlassen.

Manche Manuscripte haben eine sonderbare Form: mehrere sind kegelförmig gestaltet, eins oval, ein anderes endlich zeigt die Gestalt einer Flasche mit rundem Boden und schmalem Halse. Dieses letztere, das wahrscheinlich als Amulet gedient hatte, entdeckte man — eingehüllt in ein Säckchen, auf welchem ein Schädel ruhte — in einem Grabe, in welchem zugleich auch zwei kleine Reiter-Figuren (aus Messing oder Bronze) mit ganz un-arischen Gesichtszügen gefunden wurden.

In einem Manuscript hat die Schrift eine eigenthümliche Anordnung: sie läuft nemlich auf zwei aufeinanderfolgenden Seiten in entgegengesetzter Richtung; auf der linken Seite beginnt sie oben, auf der rechten dagegen unten. Dem entsprechend muss man beim Lesen alle linken Seiten zuerst vornehmen, hierauf das Buch rechts herumdrehen und dann alle rechten Seiten lesen, die nunmehr natürlich ebenfalls links stehen. Oder — was noch wahrscheinlicher — die Umdrehung des Buches muss nach dem Lesen jeder einzelnen Seite, also fortwährend stattfinden (mithin in gewisser Hinsicht ähnlich, wie bei den tibetischen Gebetsmühlen).

Die Holzdrucke enthalten lediglich Formeln (wahrscheinlich Gebetssprüche), und zwar kehrt in jedem von ihnen eine und dieselbe Formel oder Gruppe von Formeln immer und immer wieder und bildet seinen einzigen Inhalt. Zuweilen sind die Drucke in regelmässiger Ordnung arrangirt, oft aber fehlt eine solche gänzlich; dieser Umstand scheint darauf hinzudeuten, dass diese Bücher nicht zu verstandesmässigem Lesen, sondern nur zu mechanischem „Herunterleiern“ (durch blosses Herumdrehen) — etwa wie die tibetischen Gebetsmühlen — dienen sollten. Diese Holzdrucke können nicht vor dem 9. Jahrhundert entstanden sein, denn die Kunst des Holzdrucks kann in Ost-Turkistan nur aus China eingeführt worden sein; in China aber wurde derselbe in Büchern nicht vor dem 8. Jahrhundert angewandt.

II. Münzen, Siegel und geschnittene Steine.

Unter den insgesamt 486 Münzen finden sich alte: chinesische (meist aus der Zeit der Thang- und der Sung-Dynastie, 7. bis 11. Jahrhundert), kharoschthi-chinesische, skythobaktrische, indoskythische, sassanidische; mittelalterliche: hinduische und muhammedanische; moderne: türkische, indische und europäische. Besonders beachtenswerth sind die zahlreichen, aus den beiden ersten nachchristlichen Jahrhunderten stammenden Kupfermünzen aus Chotan mit einer altindischen Aufschrift auf der einen Seite und einer althinesischen auf der anderen; jene giebt den Namen und Titel des einheimischen uigurischen Königs an, diese bezeichnet den Werth der Münze. Während die chinesische Aufschrift auf die seit 73 n. Chr. bestehende Oberhoheit Chinas über das uigurische Reich hindeutet, stellt die indische einen Ueberrest aus der für die Uiguren so glorreichen Zeit (1. vorchristl. Jahrhundert) dar, in welcher ihre Herrschaft ausser Chotan auch Kaschmir und vielleicht auch noch andere Theile des nördlichen Indiens umfasste.

Die zu der britischen Sammlung gehörigen 65 Siegel und geschnittenen Steine sind den in den Stūpa's (Topen) von Afghanistan gefundenen, die aus den ersten Jahrhunderten n. Chr. stammen, grösstentheils sehr ähnlich; viele zeigen auch eine griechische, buddhistische oder zoroastrische Zeichnung.

III. Terracotten. Figuren aus Stein, Metall oder Holz. Sonstige Gegenstände.

Besondere Erwähnung verdienen vor Allem die zahlreichen Bruchstücke runder Thon-Gefässe, deren Ornamentirung an die bei den griechisch-buddhistischen Kunst-

Denkmälern des nordwestlichen Indiens übliche erinnert: zu beachten sind in dieser Hinsicht die griechischen Pfeiler und Bogen, sowie, als buddhistische Momente, das Gitterwerk und die auf den Hals des Gefäßes aufgesetzte Figur. Vgl. die nachstehende Abbildung einer aus den aufgefundenen Fragmenten reconstruirten Urne — wahrscheinlich einer Aschen-Urne —, die zugleich auch durch die sonst nirgends vorkommende Dreizahl ihrer Henkel bemerkenswerth ist; diese sind in Greifen-Gestalt gebildet, ganz wie auch anderwärts Henkel in Form von Thier-Figuren vorkommen. Unter den als Ornament auf Gefässen angebrachten Figuren sind besonders ein Flöten-Spieler, ein Syrx-Bläser, ein Sklave, der auf der Schulter ein Gefäss trägt, und eine Frau, die ihr Haar flicht, bemerkenswerth. Die uns von



den Griechen her wohlbekannte Hirten-Flöte ist in der indischen Kunst völlig unbekannt; in dem Vorkommen des Syrx-Bläusers verräth sich also griechischer Einfluss, wenn auch auf indirectem Wege, nemlich durch Vermittelung der römischen Kunst, bzw. ihrer Ausläufer: der palmyrenischen und sassanidischen. Nun ist aber sehr interessant, dass sich häufig auch Affen als Syrx-Bläuser dargestellt finden, die offenbar also Satyrn und Faune repräsentiren. Da der Affe in Indien, nicht aber in Chotan heimisch ist, so müssen wir in derartigen Darstellungen Spuren indischen Einflusses, neben dem griechisch-römischen, erblicken. Auf ersteren deutet auch die Verwendung des Elefanten zu ornamentaln Zwecken. Die Affen werden ferner in zahlreichen anderen Stellungen und Beschäftigungen dargestellt: auf einem Baume sitzend, essend oder in Betrachtung versunken oder

zu zweien in zärtlicher Umarmung; zuweilen spielen sie Guitarre, Sackpfeife oder Trommel.

Sehr zu beachten ist ferner, dass die menschlichen Figuren zwei verschiedene Typen zeigen: einen mit kriegerischen Zügen und einen verweichlichten. Die Haartracht der Männer der letzten Gattung gleicht der der Frauen und erinnert an die bei dem berühmten chinesischen Pilger Hiuen Tsiang (7. Jahrhundert) vorkommende Schilderung der Haartracht der männlichen Bewohner Chotans.

Die Buddha-Darstellungen in der britischen Sammlung zeigen einen entschiedenen griechischen Typus und ähneln in Stoff und Ausführung den gräco-buddhistischen Sculpturen des nordwestlichen Indiens; jedoch zeigt eine von diesen Darstellungen eine auf indischen oder halbindischen Buddhabil dern unbekannte Anordnung des Haares.

Neben diesen, mehr oder minder indischen Einfluss verrathenden Gegenständen, finden wir aber auch Figuren ganz abweichender Art, darunter einige aus Kupfer und Lehm, rohe Darstellungen unbedeckter Menschen, die wir wohl mit Hoerne als Götzen eines auf niedriger Culturstufe stehenden Volkes anzusehen haben werden. Wahrscheinlich gehörten als Amulete demselben Volke die mehrfach in der britischen Sammlung vorkommenden Zwillings-Figuren an: zwei Fische aus Horn; zwei missgestaltete Menschen, mit Köpfen so gross wie ihr ganzer übriger Körper, mit nur einem Beinpaar, aber vier Armen; endlich eine Gruppe, welche zwei Affenköpfe und zwei Vogelleiber, jedoch nur zwei Flügel und zwei Arme aufweist. —

Hiermit können wir die Betrachtung der die britische Sammlung bildenden verschiedenartigen ostturkistânischen Alterthümer schliessen und uns einer kurzen Schilderung der Entdeckungen und Ergebnisse der oben erwähnten Klementz'schen Expedition nach Turfan (im Nordosten von Ost-Turkistân) zuwenden, die sich nach Art und Herkunft in vielen Beziehungen an erstere annähern.

Obwohl jene Expedition nur sechs Monate dauerte und nur eine vorläufige Untersuchung und Orientirung zum Zwecke hatte, hat sie doch ein überraschend reiches und werthvolles Material für das Studium des uns bisher ganz unbekannt gebliebenen Buddhismus in Ost-Turkistân und seiner Beziehungen zu seinem Ursprungslande Indien, sowie zu China geliefert. Ganze Stadt-Ruinen, Klöster, Tempel, Topen, die an indische Vorbilder, namentlich an den berühmten Bodhi-Tempel in Buddha-Gayâ, erinnern, wurden aufgefunden und nicht weniger als 160 Höhlen-Anlagen entdeckt, denen offenbar die herrlichen indischen Höhlen-Klöster und Höhlen-Tempel von Adschanta und Ellora als Vorbilder (die allerdings nicht erreicht wurden) gedient haben. Es konnte festgestellt werden, dass diese Höhlenbauten und die mit ihnen in Verbindung stehenden oberirdischen Anlagen die verschiedenartigsten Einrichtungen — von der einfachsten bis zu sehr complicirten — aufweisen, und dass viele von ihnen mit gemalten und plastischen Buddha-Bildern oder grösseren Darstellungen religiösen Inhalts (Buddha's Tod: eine Procession; Schilderungen aus der Mythologie des Buddhismus), theilweise aber auch mit profanen Malereien (Jagdscene, Schlacht) geschmückt sind. Ein Theil der Buddha-Bilder verräth chinesischen, ein anderer indischen Einfluss, ein dritter keinen von beiden. Daneben finden wir einige wenige, die eher auf vorderasiatische, als auf indische oder chinesische Einwirkung schliessen lassen. Interessant, zum Theil sehr originell sind auch die durch grosse Mannichfaltigkeit ihrer Formen und Combinationen bemerkenswerthen Ornamente. Von den auf den Stück der

Wände aufgetragenen Fresken hat die Expedition 40 im Original, von vielen anderen ausgezeichnete Copien mitgebracht.

Unter den von Klementz heingebrachten zahlreichen Inschriften (unter diesen 59 im Original), Handschriften und Holzdrucken sind die meisten chinesisch und uigurisch; daneben finden sich jedoch auch Sanskrit- und alttürkische Inschriften. Als sehr beachtenswerth hebt Klementz mit Recht den Umstand hervor, dass bisher in den Ruinen des Turfan-Gebietes noch nicht ein einziger Buchstabe in tibetischer Schrift entdeckt worden ist, obgleich das West-Gebiet im 7. Jahrhundert den Chinesen von den Tibetern entrissen wurde.

Unter den uigurischen Handschriften verdienen zwei geschäftliche Schriftstücke besondere Beachtung: das eine, ein Vertrag zwischen zwei Uiguren über den abgeschlossenen Verkauf einer Sklavin, zeigt eine staunenswerthe Genauigkeit in der Ausdenkung aller möglichen Eventualitäten, für welche der Wechsel des Besitzrechts gesichert werden muss, und weist damit — wie Radloff, der diese Documente untersucht hat, zutreffend betont — auf sehr geordnete Verhältnisse des socialen Lebens bei den Uiguren hin. Dass aber dieses auch manche uns seltsam berührende und gewiss recht bedenkliche Erscheinungen aufwies, zeigt das zweite Schriftstück (das im übrigen jene erste Wahrnehmung bestätigt): dasselbe betrifft nemlich den Verkauf eines jüngeren Sohnes durch den Vater an dessen Bruder zur Begleichung einer Schuld; als Mitverkäufer werden die älteren Söhne des Schuldners angeführt und als Vorbedingung für den Verkauf die Einwilligung der Brüder des Verkäufers, sowie der Gemeinde-Genossen (oder: der Beamten?) der verschiedenen Volks-Abtheilungen bezeichnet.

Von hervorragendster Wichtigkeit ist ferner die durch Radloff's Untersuchung der mitgebrachten uigurischen Holzdrucke festgestellte Thatsache, dass in den uigurischen Schrift-Denkmalern von Turfan Erzeugnisse der uns bisher völlig unbekanntem türkisch-buddhistischen Litteratur vorliegen, von der wir bis jetzt nur die blosse Thatsache, dass sie einst existirte. (aus chinesischen Quellen) kannten, und zwar auch diese erst seit kurzer Zeit.

Von chinesischen Manuscripten sind nur wenige grössere zusammenhängende Stücke von der Klementz'schen Expedition gefunden und mitgebracht worden, während Tausende von abgerissenen Fetzen sich im Schutte der Höhlen-Tempel fanden; aber auch von diesen brachte Klementz eine Anzahl heim, aus deren Untersuchung durch Prof. Hirth sich die überaus wichtige Thatsache ergeben hat, dass bei weitem der grösste Theil dieser Fragmente Bestandtheile wohl-bekannter chinesischer Umschreibungen indischer Laute aus gewissen buddhistischen Sûtra's, Gebets-Formeln und Ordens-Regeln enthält; dazu kommen als weiteres Hülfsmittel einzelne wohlerhaltene Titel-Fragmente. Alle diese Materialien enthalten werthvolle Fingerzeige dafür, welche buddhistischen Werke (die in einer der Wissenschaft bekannten Sprache vorliegen) wir als die wahrscheinlichen Originale der oben erwähnten türkisch-buddhistischen Litteratur a priori werden ansehen und demgemäss für deren Erforschung werden heranziehen müssen.

Den indischen Typus mancher Gemälde aus Turfan glaubt Hirth dem Einflusse einer chotan'schen Malerschule des 7. Jahrhunderts, die eine Wanderung des indischen Stils über Central-Asien nach China, Korea und Japan veranlasste, zuschreiben zu sollen.

Ueberblicken wir die Ergebnisse der von Hoernle, Klementz, Radloff und Hirth angestellten Untersuchungen in ihrer Gesammtheit, so erkennen wir,

dass sie — neben einer ansehnlichen Zahl werthvollster positiver Aufschlüsse — eine Fülle von Hinweisen auf zukünftige Aufgaben der sprachlichen, paläographischen, inschriftlichen, litterarischen, ethnologischen, archäologischen, religions-, kunst- und politisch-geschichtlichen Forschung im Westen, wie im Osten von Ost-Turkistân in sich bergen, — Aufgaben, deren Bearbeitung und Lösung nicht minder der indologischen Wissenschaft zu Gute kommen würden, als der mittel- und ostasiatischen. —

(12) Hr. Otto Helm in Danzig und Prof. Hilprecht in Philadelphia übersenden unter dem 1. Februar folgende Mittheilung über die

chemische Untersuchung von altbabylonischen Kupfer- und Bronze-Gegenständen und deren Alters-Bestimmung.

Das Vorkommen von Bronze-Artefacten unter den vorgeschichtlichen Funden der ältesten Zeit in Klein-Asien, Cypren und den Ländern des Kaukasus, gegenüber dem Fehlen des zu seiner Herstellung nöthigen Zinn-Erzes in den genannten Gebieten, hat von jeher die Aufmerksamkeit der Alterthums-Forscher auf sich gelenkt und zu mannichfachen Erklärungen und Erörterungen Veranlassung gegeben. Ohne Zweifel musste angenommen werden, dass zur Erlangung des in der Bronze befindlichen Zinns schon in der ältesten Bronze-Periode, die sich etwa 6000 Jahre zurückdatirt, Handels-Verbindungen mit weiter abgelegenen Ländern bestanden, bei denen das fern gelegene eigentliche Zinn-Land, Britannien, in erster Linie in Betracht kam. In zweiter Linie forschte man nach näher gelegenen Ländern, in denen Zinn-Erze vorkommen und in alten Zeiten ausgebeutet wurden. Man fand solche im Toscanischen, wo ein allerdings wenig bedeutendes Zinn-Bergwerk schon bei den Etruskern in Betrieb war, dann in Spanien und Portugal, in den französischen Departements Allier und Creuze Hautvienne, wo ebenfalls alte Zinn-Bergwerke entdeckt wurden, endlich auch im Herzen Deutschlands, dem Erz- und Fichtel-Gebirge.

Es liegt nicht in meiner Absicht, hierüber noch Weiteres zu berichten: ich wende mich vielmehr zu einem anderen, mit dem Vorkommen von Bronze in ältester Zeit in Zusammenhange stehenden Forschungs-Gebiete, welches nicht ohne Einfluss auf die Herstellung von Bronze war: es ist das die Ermittlung derjenigen Bestandtheile, welche ausser Kupfer in den betreffenden Legirungen enthalten sind, und welche im Stande sind, dem Kupfer die Eigenschaften einer Bronze zu ertheilen, d. h. das Kupfer härter, leichter schmelzbar und gussfähiger zu machen. Hier kommen ausser dem Zinn hauptsächlich noch drei Metalle in Betracht, das Antimon, das Arsen und das Blei.

Man achtete auf diese letzteren, in den alten Kupfer-Legirungen enthaltenen Bestandtheile im Allgemeinen wenig, ja man übersah sie oft, und hielt das Zinn allein für dasjenige Metall, welches ehemals, wie auch heute noch, zur Bronze-Fabrikation Verwendung finde. Es liegen auch einige chemische Analysen vor, welche den Gehalt an Zinn in alten Bronzen angeben; man fand meist sehr geringe Mengen in den ältesten Bronzen und allmählich steigende in den darauffolgenden. Vermisst habe ich in den mir bekannt gewordenen Anführungen von chemischen Untersuchungen genaue quantitative chemische Analysen der ältesten babylonischen Bronzen, und das ist um so bedauerlicher, als Babylonien im Allgemeinen als der Ausgangspunkt, als das Stammland der Bronze-Fabrikation angesehen wird.

Ich habe es mir deshalb nicht entgehen lassen, diese Lücke auszufüllen und den Anfang mit solchen Untersuchungen zu machen.

Hr. Prof. Hilprecht hatte die grosse Freundlichkeit, mir einige Stücke altbabylonischer Bronze-, bezw. Kupfer-Gegenstände für diesen Zweck zur Verfügung zu stellen.

Ich übergebe die Resultate meiner damit vorgenommenen Untersuchungen der Oeffentlichkeit.

Bekanntlich wurden unter der Oberleitung des Hrn. Prof. Hilprecht, im Auftrage der Universität Pennsylvanien, in dem ausgedehnten Trümmerfelde von Nuffar in Babylonien (dem alten Nippur) seit 11 Jahren Ausgrabungen ausgeführt, welche ganz hervorragende Resultate ergaben.

Unter Hilprecht's Leitung wurden die gewaltigen Tempel-Ruinen von Nippur und andere benachbarte Backsteinbauten blossgelegt. Er entdeckte in ihnen u. A. in neuester Zeit die alte Tempel-Bibliothek, aus der bis jetzt mehr als 17 000 Thon-Tafeln mit Keil-Inschriften geborgen wurden, ausserdem in den untersten Schichten des Bel-Tempels zahlreiche Texte aus der vorsargonischen Zeit [vor 3800]¹⁾; aus späteren Zeit-Abschnitten der babylonischen Geschichte wurden noch etwa 4000 Texte gefunden. Im Ganzen hat Nippur der Hilprecht'schen Expedition nahezu 60 000 Keilschrift-Texte in Thon und etwa 1000 in Stein bis heute geliefert.

Die werthvollsten Ueberlieferungen wurden aus diesen Archiven entnommen, von denen ohne Zweifel die wichtigste ist, dass schon vor Sargon I., dessen gewaltiges Reich sich vom Persischen Meerbusen bis zum Mittelmeere erstreckte, in Babylonien eine Cultur-Epoche bestand, welche sich durch geregelte Verwaltung, Kunstfleiss und Geistesleben auszeichnete. Mehr als 1000 Gräber wurden durch Hilprecht im Laufe des letzten Feldzuges allein aufgedeckt. Die rein archäologischen Funde sind so zahlreich und bedeutend, wie kaum an einem andern Orte des altbabylonischen Reiches; darunter befinden sich die verschiedenartigsten Gebrauchs-Gegenstände, u. A. Vasen, leer und mit Inhalt, Schmuck-Gegenstände, Waffen und Bronze-Geräthe.

Nach diesen Vorbemerkungen gehe ich nun zu der Beschreibung derjenigen Bronze- und Kupfer-Gegenstände über, welche mir Hr. Prof. Hilprecht übergab, und theile die Resultate der mit ihnen vorgenommenen chemischen Untersuchungen mit.

Leider musste ich bei diesen Untersuchungen fürlieb nehmen mit zum Theil sehr corrodirtten Stücken; doch suchte ich dieselben so gut wie angängig von der auf ihnen befindlichen erheblichen Patinaschicht zu befreien, um entweder zu reinem Metall oder zu der braunrothen Oxydulschicht zu gelangen. Ich sage: leider, denn die chemische Analyse derartiger Metalle oder Metallgemische giebt zu gewissen Fehlerquellen Veranlassung. Bekanntlich wittern beim längeren Lagern in der feuchten und zugleich lufthaltigen Erde gewisse Bestandtheile von Metall-Legirungen leichter aus, als andere. Zu den leichtesten in der Erd-Feuchtigkeit löslichen Metallen gehört das Kupfer, während Zinn, Blei und Antimon in oxydirtem Zustande zurückbleiben. Bei der chemischen Analyse derartiger, zum Theil oxydirter Metall-Legirungen wird deshalb stets verhältnissmässig weniger Kupfer gefunden, als ursprünglich in den Legirungen enthalten war. Dieser Umstand hat auf die hier folgenden chemischen Analysen einen wenn auch nicht bedeutenden Einfluss gehabt.

1) An diesem aus Nabnna'id's Inschriften für Sargon I. gewonnene Datum hält Hilprecht (gegenüber Lehmann's und Anderer Versuchen, dasselbe herabzusetzen) gerade auf Grund seiner Nippur-Funde fest.

Gleichzeitig mit dem Austreten von Kupfer aus den verwitternden Bronzen dringen andere erdige und gasige Bestandtheile in dieselben ein; so vor allem Sauerstoff, dann Kohlensäure, Wasser, Ammoniak und Kalk-Salze, organische Substanzen u. a. Ich habe diese Substanzen nicht nur in der grünen Patina der Bronzen nachweisen können, sondern auch in der darunter liegenden rothbraunen Oxydschicht.

1. Der erste Gegenstand, welchen ich untersuchte, war ein von Hrn. Prof. Hilprecht mit eigener Hand aus den ältesten Schichten unterhalb des Ziggurrat (Etagen-Thurms) in Nippur entnommenes Bruchstück eines Schwertes. Das Stück ist 4 cm lang, $3\frac{1}{2}$ cm breit; es ist mit einer dicken, grünlich und grau melirten Patinaschicht überzogen, welche leicht abtrennbar ist; darunter befindet sich eine braunrothe Oxydschicht (Kupfer-Oxydul) und gelbrothes Metall, zum Theil noch durchwachsen von dem Oxydul.

Das so gut wie angängig von den Oxydations-Producten gereinigte Metallstück besteht in 100 Theilen aus:

96,38	Theilen	Kupfer,
1,73	„	Antimon,
0,24	„	Eisen,
0,22	„	Nickel,
1,43	„	Sauerstoff und Verlust,
		Spuren von Blei.

Nach dieser Analyse liegt hier ein mit einer geringen Menge von Antimon vermisches Kupfer vor. Zinn ist nicht darin enthalten, vielmehr vertritt das Antimon die Stelle desselben. Da Roh-Kupfer mit einem so hohen darin vorkommenden natürlichen Antimon-Gehalt bisher nicht beobachtet wurde, so nehme ich an, dass das Antimon dem Kupfer einst entweder in Form von Metall oder bei Zubereitung der Bronze in Form eines Antimon-Erzes beigemischt wurde, um der Mischung nach dem Gusse eine grössere Härte und leichtere Schmelzbarkeit zu verleihen.

Die Form des Schwertes ist aus dem Bruchstück nicht zu ersehen.

Hr. Prof. Hilprecht schreibt mir über dasselbe:

„Das Bruchstück eines Schwertes wurde in meiner Gegenwart am 20. April 1900 in einer in nachsargonischer Zeit nicht wieder gestörten Erdschicht, tief unterhalb des massiven Etagen-Thurmes des Königs Ur-Gur, und mehrere Fuss unterhalb der Backstein-Plattform Sargon's I. gefunden. Als ich vermittle eines horizontalen Laufgrabens (den ich auf der NO.-Seite des Ziggurrat nach dem Innern desselben trieb) festzustellen suchte, ob bereits in sumerischer (also vorsargonischer) Zeit, d. h. im 5. vorchristl. Jahrtausend, der für die spätarische, semitische Occupation Babyloniens charakteristische Etagen-Thurm für Nippur nachzuweisen sei, — eine Frage, die, entgegen allen bisherigen Anschauungen, mit einem entschiedenen „ja“ beantwortet werden muss, — stiess ich auf mehrere Blöcke aus Diorit mit zahlreichen Spuren von Holzasche im Umkreis. Innerhalb dieses eng begrenzten Lagers, das ich persönlich untersuchte, fand ich mehrere Stücke des Ihnen zur Analyse übersandten Bruchstückes eines Schwertes. Gemäss der Form zweier von mir aus einer anderen Ruine entnommenen gut erhaltenen vorsargonischen Schwerter dürfte auch das Nippur-Schwert ein sogen. Krumm- oder Sichel-Schwert gewesen sein.“

2. Theilstück eines stilusartigen Instruments, aussen mit einer sehr zerfressenen graugrünen Patina bezogen, in welcher noch Sandtheile und andere erdige Substanzen eingeschlossen liegen. Innen ist das Metall fast völlig in braunrothes Oxyd (Kupfer-Oxydul) umgewandelt. Von röthlichgelbem Metall hebt sich nur ein geringer Kern ab.

Das Innere besteht in 100 Theilen aus:

80,52	Theilen	Kupfer,
5,45	"	Zinn,
3,05	"	Antimon,
0,55	"	Nickel,
0,35	"	Eisen,
0,18	"	Schwefel,
9,90	"	Sauerstoff, eingedrungenen erdigen Theilen und Verlust.

Dieses stilusartige Instrument stammt, wie mir von Hrn. Prof. Hilprecht mitgetheilt wurde, aus einem südbabylonischen Ruinen-Hügel, etwa 30 engl. Meilen südlich von Nippur, welcher mit den mittleren Tempel-Schichten Nippurs gleichalterig ist.

Hr. Hilprecht bemerkt noch:

„Ueber Ort und Alter dieses Stückes vermag ich Ihnen nichts Definitives anzugeben. Es wurde mir in Nippur von den Arabern mit Angabe des Ruinenfeldes übergeben. Als ich dasselbe in einer Parforce-Tour von 2 Tagen und 2 Nächten, theils mit einheimischem Erdpech-Boote durch die Sümpfe und Canäle rudierend, theils zu Füsse durch die Wüste und Moräste vordringend, um die Osterzeit 1900 untersuchte und aufnahm, constatirte ich, dass die Ruine Abu Hatâb heisst, etwa 30—35 engl. Meilen südlich von Nippur und etliche Meilen vom Schatt-el-Kahr entfernt ist, und in ihren obersten Schichten der Periode 2500—2000 v. Chr. angehört (ich fand unter Anderem beschriebene Back-Steine des Königs Ishme-Dagân). Auch liess ich mehrere Stunden von den Arabern Ausgrabungen daselbst vornehmen zur Bestimmung des allgemeinen Inhalts der Ruine, über die ich in meiner Geschichte der Expedition eingehend berichten werde. Dabei wurde eine grosse Kupfer-Schale innerhalb der ersten 5 Minuten gefunden, welche die Araber leider sofort vollständig zertrümmerten und an sich rissen, da keiner dem anderen das übliche Trinkgeld gönnte. Haben also die Araber nicht geschwindelt betreffs des Fundortes jenes oben analysirten Stückchens — und dringende Gründe liegen vor, dass sie diesmal die Wahrheit geredet haben —, so würde das Fragment kaum älter als 2500, vielleicht aber noch 500 Jahre jünger sein.“

3. Ein kleines Stück vom Rande einer aus Metall gearbeiteten Schale (Patena). Es ist fast vollständig in röthlichbraunes Oxyd umgewandelt, welches aussen mit einer dünnen grünlichgrauen Patina bezogen ist.

Das Innere besteht in 100 Theilen aus:

80,35	Theilen	Kupfer,
2,24	"	Antimon,
1,15	"	Blei,
0,87	"	Nickel,
0,40	"	Eisen,
0,06	"	Schwefel,
14,93	"	Sauerstoff, eingedrungenen erdigen Theilen und Verlust.

Die Schale wurde an demselben Orte gefunden, wie das vorherbeschriebene Stück.

Hr. Prof. Hilprecht berichtet mir hierüber:

„Auch dieses Stück stammt aus Abu-Ḥaṭab und gehört derselben allgemeinen Zeit an, wie das vorhergehende, ist aber eher etwas älter, als das letztere. Denn nur an einer Stelle hatten die Araber die Ruine etwas tiefer durchwühlt, eben an demselben Orte, an dem ich selbst graben liess und an dem nach Angabe meiner Gewährleute die Patena mit den charakteristischen kurzen, nach oben zu (wie ein umgekehrter Trichter) einwärtsgerichteten Seitenwänden gefunden wurde. Die von mir (vgl. Nr. 2) daselbst alsbald blossgelegte grössere Patena (etwa 1 Fuss im Durchmesser) hatte genau dieselbe Form, wie die mir von den Arabern in Nippur überreichte, als deren Herkunfts-Ort man mir eben Abu-Ḥaṭab bezeichnete. Sie ist nicht jünger, als 2500 v. Chr., wahrscheinlich aber etwas älter.“

4. Ein Stückchen Kupfer vom Fusse der Ostmauer, nördlich vom Ost-Thore in Nippur.

Das kleine, nur 0,82 g wiegende Metallstück war so sehr durch den Sauerstoff der Luft und andere in dasselbe eingedrungene, zum Theil erdige Substanzen verändert, dass eine genaue quantitative Bestimmung der einzelnen darin enthaltenen Metalle zu keinem nur einigermaassen sicheren Resultate führen würde. Sie unterblieb deshalb. Ich constatirte nur, dass in dem Stücke, ausser Kupfer, eine sehr geringe Menge von Eisen und Antimon enthalten war; dagegen fehlten Zinn, Arsen, Blei, Silber, Nickel, Kobalt und Zink.

Hr. Prof. Hilprecht bemerkt dazu:

„Dieses Stück gehört der Zeit zwischen Narâm-siu und Ur-Gur, also Mitte bis Ende des 4. Jahrtausends, an.“

5. Theilstück eines Kupfer-Nagels, gefunden an der westlichen Seite der etwa 2200 v. Chr. restaurirten östlichen Tempel-Mauer von Nippur¹⁾. Das Stück ist aussen mit einer hellgrünen, sehr zerfressenen Patina überzogen, innen kupferfarbig.

Das Metall besteht in 100 Theilen aus:

98,27	Theilen	Kupfer,
0,39	„	Nickel,
0,30	„	Antimon,
0,17	„	Eisen,
0,87	„	Verlust.

b) I. Münze,

II. Nagel, von Hrn. Prof. Hilprecht bezeichnet mit: Stratum nach 300 n. Chr. (Ref. vom 12. März 1901.)

Die Münze war vollständig in eine hellgrüne Substanz umgewandelt; sie gelangte nicht zur chemischen Untersuchung.

Das Nagel-Stückchen war ebenfalls hellgrün überzogen; innen war das Metall fast völlig in braunrothes Oxydul übergeführt.

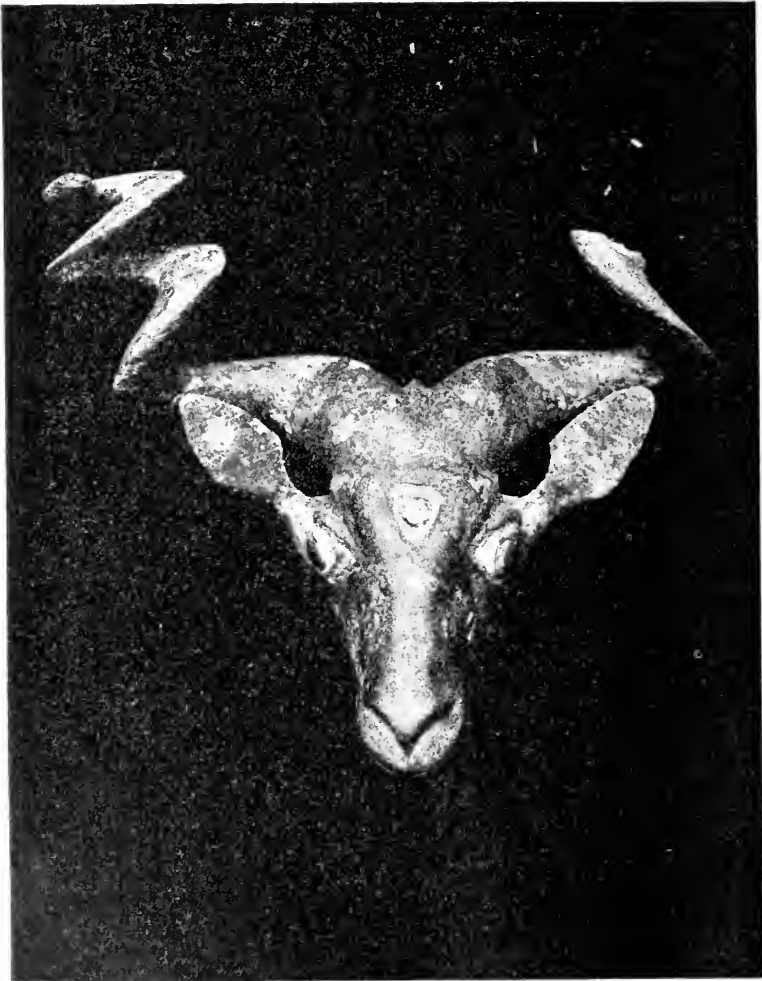
1) Prof. Hilprecht bemerkt dazu: „In der Nähe eines eigenthümlichen, aus Thon und Erdspech hergestellten Gefässes gefunden, welches mehrere Keilschrift-Texte aus der Zeit der ersten Dynastie von Babylon (etwa 2350—2100 v. Chr.) enthält.“

Das Innere besteht in 100 Theilen aus:

77,68	Theilen	Kupfer,
5,22	"	Zinn.
0,63	"	Blei,
0,78	"	Antimon,
0,88	"	Eisen,
0,06	"	Nickel,
14,75	"	Sauerstoff und anderen eingedrungenen Substanzen, und Verlust.

Nach den Resultaten dieser chemischen Untersuchung liegt hier eine durch natürliche Beimischungen verunreinigte Zinn-Bronze vor.

Fig. 1. $\frac{2}{3}$



7. Von einem aus Kupfer gegossenen Gazellen-Kopfe analysirte ich ein vom Horn abgebrochenes Stück. Es war mit einer $\frac{1}{2}$ bis 1 mm starken graugrünen Patina überzogen: darunter befand sich eine rothbraune Oxydul-Schicht, abwechselnd mit kleinen Partien röthlichen Kupfers.

Das Innere besteht in 100 Theilen aus:

82,97	Theilen	Kupfer,
1,33	„	Nickel,
0,86	„	Eisen,
0,23	„	Antimon,
14,61	„	Sauerstoff und anderen eingedrungenen organischen und unorganischen Substanzen, u. A. 1,06 pCt. Kalkerde und Verlust.

Bemerkenswerth ist dies Resultat der chemischen Analyse insofern, als das zur Herstellung des Kopfes verwendete Kupfer einen ungewöhnlich hohen Gehalt an Nickel besitzt. Es wäre von Interesse zu ermitteln, von welchem Orte das Kupfer-Erz einst bezogen wurde, aus denen der Gazellen-Kopf gegossen wurde.

Fig. 2. $\frac{2}{3}$



Hr. Prof. Hilprecht berichtet mir über diesen bedeutungsvollen Fund Folgendes:

„In meinem Privatbesitze befinden sich zwei aus Kupfer gegossene Gazellen-Köpfe, der eine fast in Lebensgrösse, der andere der einer jungen

Gazelle. Sie gehören zu dem Schönsten der vorsargonischen Cultur-Periode, als wahre Meisterstücke dieser hochentwickelten untergegangenen Cultur-Epoche. Das Ihnen zur Analyse übersandte Fragment gehört zu dem kleineren Kopfe. Beide Köpfe (mit einer Reihe anderer werthvoller Kunst-Gegenstände und zwei Krummschwertern aus Kupfer) stammen aus Fâra, einer unter den Assyriologen so gut wie gar nicht bekannten südbabylonischen Ruine, die etwa 35 engl. Meilen SSO. von Nippur liegt, halbwegs zwischen zwei Canälen, von denen der nordöstliche, der *Shatt-el-Kahr*, (seit Regulirung des Euphrat-Wassers oberhalb Babylons) wieder schiffbar ist. Sie wurde von mir zum ersten Male untersucht und aufgenommen. Näheres über Fâra und sein hohes Alter in meiner „Geschichte der Expedition nach Nippur“.

„Der Gazellen-Kopf wurde in dem chemischen Laboratorium der babylonischen Section des Philadelphia-Museums gereinigt. Die vorstehenden Abbildungen (Fig. 1 und 2) zeigen den Kopf vor und nach Abnahme der graugrünen Patina-Schicht, die sich verhältnissmässig leicht ablösen liess. An einer Stelle unter der Patina, nahe dem rechten Nasenflügel, war noch die ursprüngliche gelblich-weiße Polirung erhalten. Die Augen sind aus dem weissen Theil derselben Muschel gebildet, die in den ältesten Zeiten zur Fabrication von Siegel-Cylindern benutzt wurde. Die Pupille und eine Reihe von eingelegten Verzierungen sind, wie es scheint, aus einer röthlichbraunen Muschel hergestellt. Der Halstheil des Kopfes ist in beiden Fällen hohl und enthält einen langen Stift im Innern, war aber offenbar damit an den aus Holz gefertigten und mit Kupfer-Platten belegten Körper des Thieres befestigt. Der Kopf gehört ins 5. vorchristl. Jahrtausend.“

„Meiner Ansicht nach war das Kupfer, aus dem die Köpfe hergestellt wurden, aus dem Lande Kimash (d. i. Central-Arabien, etwa das Gebiet des heutigen Djebel Shammar) oder Melukh (d. i. Nordwest-Arabien, einschliesslich Midian bis zur Sinaitischen Halbinsel) bezogen worden. Denn lebendige Handels-Beziehungen zwischen diesen Theilen Arabiens und Süd-Babylonien sind seit den ältesten historischen Zeiten inschriftlich beglaubigt. Ueberdies erwähnt der um 2800 v. Chr. anzusetzende Priester-Fürst von Lagash (dem heutigen Tello) in seinen Inschriften wiederholentlich ausdrücklich, dass er aus Kimash Kupfer und aus den Bergen von Melukh Eisen und Gold bezog. Es ist also nur nothwendig, in Paris die seiner Periode angehörenden zahlreichen Kupfer-Statuetten und andere Gegenstände analysiren zu lassen und mit Ihren Resultaten auf den Nickel-Gehalt zu vergleichen.“

Wenn aus den vorstehenden chemischen Analysen auch nicht weitgehende Folgerungen gezogen werden können, so ist das eine doch sicher, dass die alten Erz-Giesser Babyloniens zur Herstellung ihrer Bronze nicht allein das Zinn verwendeten, sondern auch Antimon. Welchem Zusatze das höhere Alter zuzuerkennen ist, bleibt weiteren Untersuchungen vorbehalten; doch will es fast scheinen, als ob der Zusatz von Antimon gerade für die älteste babylonische Periode besonders häufig nachzuweisen ist, sei es, weil man Zinn noch gar nicht oder nur in recht beschränktem Maasse kannte. —

(13) Hr. Rud. Virchow übergibt im Namen des Hrn. Lehmann-Nitsche ein Stück aus dem

Schilde eines Gryphodon aus den Pampas von Argentinien.

(14) Hr. A. Götze legt ein schwedisches Werk vor über die

Felsen-Zeichnungen in Schweden.

(15) Das Comité für die Feier der 40jährigen Lehrthätigkeit des Professors Paolo Mantegazza in Florenz übersendet eine Einladung zur Theilnahme an dieser Feier am 30. April, welche zugleich das 30jährige Bestehen der italienischen anthropologischen Gesellschaft festlich begehen soll, und ersucht um Beihülfen zur Vollendung des neuen Laboratoriums für Anthropometrie, welches dem dortigen Museum angeschlossen werden soll. Da zugleich die Entsendung eines Delegirten für diese Feier gewünscht wird, so überträgt die Gesellschaft ihre Vertretung ihrem Vorsitzenden Hrn. R. Virchow, der sich zur Uebernahme des ehrenvollen Auftrages gern bereit erklärt. —

(16) Die uralische Gesellschaft der Freunde der Naturwissenschaften in Ekatherinenburg ladet für den 4. (17.) Juni zu der Feier des 50jährigen Doctor-Jubiläums ihres Präsidenten, des Dr. A. A. Mislawsky, ihres 30jährigen Präsidenten seit Eröffnung der Gesellschaft am 29. December 1870, ein. —

(17) Die städtischen Behörden von Berlin haben zur Feier der Zweihundert-Jahrfeier der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften 100000 Mk. zu freier Verwendung dieser Akademie überwiesen zu einer dauernden Stiftung, welche den Namen „Akademische Jubiläums-Stiftung der Stadt Berlin“ führen und insbesondere zur Förderung der Naturwissenschaften Verwendung finden soll. In jedem vierten Jahre sollen die angesammelten Zinsen, und zwar mit dem auf 100 Mk. abgerundeten Gesamtbetrage von 4 vollen Jahren, zur Ausführung eines wissenschaftlichen Unternehmens zur Verfügung gestellt werden, in der Art, dass je zweimal Unternehmungen aus dem Bereich der physikalisch-mathematischen Classe, das dritte Mal solche aus dem Bereich der philosophisch-historischen Classe ausgeführt werden. —

(18) Hr. Bürgerschul-Lehrer Hermann Schmidt berichtet unter dem 2. Februar, im Anschluss an seine Mittheilungen über die

**Schlackenwälle auf dem Stromberge bei Weissenberg
und auf dem Löbauer Berge,**

dass er vorläufig durch Krankheit an der Fortsetzung seiner Untersuchungen gehindert worden ist.

„Betreffs des Schlackenwalles auf dem Löbauer Berge theile ich mit, dass ich noch zwei charakteristische germanische Scherben im Durchstiche an der SW.-Ecke in der Tiefe von 80, bezw. 100 *cm* fand. Durch diese Kunst-Erzeugnisse im Innern des Walles ist meine Annahme vollauf berechtigt und sicher, dass die Entstehung des Walles mit den im Wallraume gehobenen Artefacten durchaus isochronisch ist, ganz abgesehen von dem vollständigen Mangel an Kunst-Erzeugnissen aus späterer Zeit.

„Ob auch auf dem Stromberge die Mauer, die Schlackenschicht und die Wohnungen (nebst den darin gefundenen Geräthen aus slavischer Zeit) gleichzeitig sind, liess sich bis jetzt nicht nachweisen. Die Gleichzeitigkeit oder das Gegentheil davon lässt sich erst dann mit Sicherheit behaupten, wenn in und unter der Mauer und der Schlackenschicht charakteristische Kunst-Erzeugnisse gefunden

werden. Besondere Aufgabe für mich soll es sein, gerade in dieser Hinsicht meine Forschungen auf dem Stromberge fortzusetzen.

„Noch will ich meine jetzige Ansicht über das auf dem Löbauer Berge von Hrn. Berndt gefundene, von mir in den Verhandl. 1900, S. 325 erwähnte Näpfchen mittheilen. Weil dieses Gefäss innen vollständig glatt ist, aussen aber auf seiner ganzen Fläche eigenartige Eindrücke zeigt, wie von einem Korbgeflecht herrührend, so schliesse ich, dass es in einem Körbehen oder Netzwerk geformt worden ist. Der Engländer Tyler berichtet in seinem Werke: ‚Urgeschichte der Menschheit‘, p. 348, dass in Süd-Indien, auf den Fidschi-Inseln, in America und auf den Freundschafts-Inseln in früherer Zeit von den Eingebornen auf diese Weise Gefässe aus Thon gefertigt wurden, und Dr. Daniel Wilson schreibt: „Es ist gewiss, dass sehr viele der eingekerbten Muster aufulischem Topf-Geschirr durch den Eindruck geflochtener Stricke auf den feuchten Thon hervorgebracht worden sind.“ — Auf jeden Fall ist das auf dem Löbauer Berge im Wallraum gefundene Gefäss ein äusserst interessanter Fund, und es ist wohl anzunehmen, dass es aus ältester Zeit stammt.

Ebenso sind die auf dem Löbauer Berge im Durchstiche an der Ostseite des Walles (Verhandl. 1900, S. 328) gefundenen, 22 mm starken Gefäss-Trümmer innen glatt, aussen jedoch rauh und unberäuchert. Sie machen den Eindruck, als seien sie Trümmer eines grösseren Wasser-Behälters, den man in einer Erd-Vertiefung modellirt hat. —

(19) Hr. E. Baelz aus Tokyo spricht unter Vorführung von Licht-Bildern über die

Menschen-Rassen Ost-Asiens mit specieller Rücksicht auf Japan.

(Hierzu Tafel I—V und verschiedene Text-Figuren.)

Ost-Asien spielt in letzter Zeit in unserem öffentlichen Leben eine solche Rolle, dass eine Uebersicht über seine Bewohner nicht unwillkommen sein dürfte. Da ich nun einen grossen Theil meines Lebens in jenen Gegenden verbracht und mich die ganze Zeit mit Rassenstudien abgegeben habe, so hoffe ich im Stande zu sein, ein im Wesentlichen richtiges Bild von den Ost-Asiaten entwerfen zu können. Ein im Wesentlichen richtiges Bild, denn der Gegenstand ist ein so grosser, das Gebiet ein so weites, dass ein Einzelner es nicht völlig beherrschen und noch weniger erschöpfen kann, namentlich wenn er, wie ich, genöthigt ist, die freie Zeit für solche Studien von einer ziemlich anstrengenden Berufsthätigkeit absparen zu müssen. Andererseits aber hat mir gerade meine 24jährige Thätigkeit an der Universität zu Tokyo und an dem grössten Krankenhause Ost-Asiens das Menschenmaterial in einer Reichhaltigkeit und in einer Art zugänglich gemacht, wie es Anderen nicht vergönnt ist. Ausserdem habe ich mich jederzeit bemüht, durch Reisen und durch möglichst eingehende physiologische und psychologische Studien meine Kenntnisse zu vervollkommen.

Einen Theil des Materials habe ich schon in den „Körperlichen Eigenschaften der Japaner, Tokyo 1882 und 1883“ und in einem Vortrag über denselben Gegenstand auf dem Anthropologen-Congress in Karlsruhe 1885 behandelt. Das dort Vorgebrachte hat sich als ganz richtig erwiesen. Es ist aber zu bedauern, dass sich seither keine anderen Forscher genauer mit diesem interessanten Gebiet befasst haben. Nur die Aino haben inzwischen durch Koganei (Tokyo 1893 und 1894) ein eingehendes Studium erfahren.

Wie die meisten anderen anthropologischen Forscher habe ich damit angefangen, die Rassen-Merkmale im Hirnschädel zu suchen; aber die Völker sind auch in Ost-Asien so gemischt, dass man einen charakteristischen Rassenschädel nicht finden kann. Es sind im Allgemeinen wohl Mittelschädel oder Kurzschädel, aber das ist in Süddeutschland ebenso und in noch höherem Grade der Fall. Es giebt auch einzelne Langschädel; aber irgend etwas Charakteristisches hat sich nicht ergeben. Die Untersuchung des Gesichtsschädels war schon etwas fruchtbarer. Jeder weiss, dass der Ausdruck der Ost-Asiaten im Gesicht etwas Eigenthümliches hat. Es zeigt sich da, dass auch am Schädel das Gesicht vorn viel flacher ist, als beim Europäer, und dass die Augenhöhlen anders geformt sind. Auch noch sonstige Unterschiede finden sich, worauf nachher noch zurückzukommen ist¹⁾.

Aber auch der Gesichtsschädel und das Skelet geben nicht völlig befriedigende Resultate, selbst wenn es gelingt, solche Mengen Material zu erhalten, dass man berechnete Schlüsse daraus ziehen kann, was nicht immer leicht möglich ist. Die Skelette in der Anatomie in Tokyo z. B., die ich 1880—1883 zu meinen Untersuchungen über die Japaner benutzte, gaben, obwohl sehr zahlreich, kein richtiges Bild der procenterischen Häufigkeit der einzelnen Typen; denn der feinere, so scharf markirte Typus, den ich nachher als koreo-mandschurischen anführe, ist dort zu spärlich vertreten, weil er sich in den das Material für die Anatomie liefernden niederen Classen sehr selten findet.

Freilich, wenn wir von früheren Rassen nichts anderes besitzen als Schädel und Skelette, so müssen wir uns damit begnügen lassen und froh sein, dass wir sie überhaupt verwerthen können. Sie haben ja in der That in den Händen einer Reihe hervorragender Männer, nicht zum Wenigsten deutscher, Resultate von grösster Bedeutung ergeben, die als Grundlage für weitere Forschungen mannigfachster Art dienen und uns die Urzustände des Menschengeschlechts ebenso wie seinen heutigen Bau erschlossen und verständlich machten.

Trotzdem muss die Nothwendigkeit des Studiums des lebenden Menschen mehr als bisher betont werden. Mir wenigstens hat sich dasselbe fruchtbarer erwiesen für die Charakterisirung der Rassen, namentlich nachdem uns durch Röntgen gewisse Eigenthümlichkeiten des inneren Körpers zugänglich geworden sind, die bis vor Kurzem für immer ein Buch mit sieben Siegeln zu sein schienen. Lebende Menschen kann man ja auch in weit grösserer Zahl beobachten und sie durch mehrere Generationen verfolgen, was unter Umständen ein nicht hoch genug zu schätzender Vortheil ist.

Aber auch das Studium des Körpers noch so vieler Individuen genügt an sich nicht; man muss, um den Menschen richtig aufzufassen, ihn in seiner Beziehung zur Umwelt betrachten. Schon allein bessere äussere Lebensverhältnisse rufen in wenigen Generationen eine solche Veränderung der Gesichtszüge und des ganzen Baues (Verfeinerung der Nase, schlankere Gestalt usw.) hervor, dass es die Pflicht eines Menschenforschers ist, diesen Einflüssen nach Kräften nachzugehen.

Ja man soll, wenn möglich, noch weiter gehen und auch dasjenige, was eigentlich den höheren Menschen ausmacht, nemlich seine psychische, sociale und culturelle Thätigkeit mit in Betracht ziehen. Thut man das, so thut man den Schritt von der Somatik in das Gebiet der Ethnik, und nur die Vereinigung

1) Grössere Reihen von Schädelmessungen an Ost-Asiaten findet man bei Baelz: „Die körperlichen Eigenschaften der Japaner“, I. Theil. Tokio 1883. und bei Koganei: „Mittheilungen der medicinischen Facultät zu Tokyo“, Bd. II, Nr. 1, 1893.

beider macht die wahre Anthropik. Das höchste Ziel dieser Wissenschaft müsste eine vergleichende Anthropik und Psychologie sein; aber das ist ein schönes Ideal, von dem wir leider noch weit entfernt sind, wenn auch der Weg durch Bastian's Arbeiten über die Volksseele und den Völkergedanken klar gewiesen ist.

Gerade in Ost-Asien ist es noch mehr als anderswo nothwendig, die Umwelt und die socialen Verhältnisse mit in den Kreis der Beobachtung zu ziehen; denn der Ost-Asiate ist in viel höherem Grade ein Diener, man möchte beinahe sagen, ein Sklave seiner Cultur, als wir es sind. Bei uns hat sich die Cultur im Laufe der Zeit ausserordentlich verändert. Was die alten Römer und die Griechen Cultur nannten, bezeichnete man im Mittelalter ganz anders, und fast alle unsere Anschauungen haben sich in den letzten Jahrhunderten bis in die Gegenwart hinein ständig geändert und entwickelt. Bei unserer Cultur wirken verschiedenartige Factoren mit: erstens der Staat, sodann die Kirche als Trägerin der Religion, und neuerdings wichtige sociale Einflüsse, die oft miteinander in Streit liegen und in verschiedener Weise unser ganzes Leben beeinflussen. Alles ist sozusagen in Fluss bei uns, unsere Civilisation und mit ihr auch mehr oder weniger der einzelne Mensch, der ihr angehört. Bei den Ost-Asiaten handelt es sich dagegen um eine seit Jahrtausenden gewissermaassen fest krystallisirte Cultur, eine Cultur, die die grossen bei uns getrennten Factoren, nemlich Staat, Kirche und sociale Einflüsse, noch heute miteinander vereinigt, die sich also nicht geändert hat. Die Folge davon ist, dass in Ost-Asien das Individuum von seiner Cultur viel abhängiger ist als bei uns und sich ihr widerspruchsloser hingiebt. Das verleiht ihm aber zugleich eine mächtige Widerstandskraft gegen alle von ausserhalb seiner Cultur kommenden Einflüsse, und darum bleibt z. B. der Chinese unter jeder Sonne, unter jedem Volk, unter jeder Civilisation derselbe und beinahe unbeeinflusst. Wenn aber schon der einzelne Mensch eine solche passive Widerstandskraft gegen äussere Einwirkungen besitzt, wie gross muss erst die summirte Kraft von 400 Millionen Menschen sein!

Es liegt wirklich in unserem eigensten Interesse, dass wir uns über diese Verhältnisse klar werden. Der Bereich und die Ausdehnung dieser ganzen Cultur sind jetzt zum ersten Male durch die vortrefflichen Bastian'schen Karten „über die Ausdehnung Chinas und des chinesischen Einflusses in verschiedenen Zeiten“ allgemeiner anschaulich gemacht worden, und es ist wünschenswerth, dass sich unsere Gebildeten mit dieser Cultur und ihrer Bedeutung mehr als bisher befassen. Denn es ist kein Zweifel, dass unser Jahrhundert im Zeichen des Zusammenstosses dieser beiden Culturen, der westlichen und der östlichen, steht, und dass die letztere auf unsere eigene Civilisation in viel ausgedehnter Weise einwirken und rückwirken wird, als man sich gewöhnlich vorstellt.

Es scheint sehr einfach, den lebenden Menschen zu studiren, ist es aber gar nicht. Mit blossen Zahlen kommt man nicht aus: die reichlichsten, besten und genauesten Messungen geben nur dem, der sie selber macht, eine Vorstellung von dem betreffenden Individuum; wer sie nur hört oder liest, kann sich danach noch kein Bild entwerfen. Damit aber eine klare Vorstellung entsteht, ist Anschauung nothwendig, und dazu wieder gehört ein Bild. Wir haben nun in der Photographie ein ausgezeichnet günstiges Hülfsmittel hierfür, und sie wird mit vollem Rechte in ausgedehntem Maasse benutzt. Aber auch die Photographie lässt einen noch oft im Stich, denn wir sehen auf der Photographie das Gesicht häufig durch einen Bart vergrössert, und meist haben ja die Leute auch Haare auf den Köpfen. Nun

liegt uns aber viel daran, zu wissen, wie die wahre Gestalt des ganzen menschlichen Kopfes aussieht, und das können wir aus einer Photographie nicht erfahren.

Ich bin nun schon vor 20 Jahren auf eine sehr einfache Methode verfallen, um diesem Uebelstande abzuhelfen. Dieselbe ist seither wiederholt mit Erfolg angewendet worden, aber noch nicht in dem Maasse, wie sie es nach meiner Auffassung verdient. Ich habe nemlich einen biegsamen Draht benutzt (und zwar zuerst einen Bleidraht; jetzt ist mir aber, wofür ich sehr dankbar bin, dünner, geglähter Kupferdraht als reinlicher empfohlen worden). Damit kann man beim Lebenden ebenso wie beim Skelet, genaue Umrisse abzeichnen. Es besteht vielfach ein gewisses Misstrauen gegen die Methode, weil der Draht zu biegsam sei. Indessen kann man Unsicherheiten, die dabei etwa entstehen, sofort und leicht durch controlirende Messungen mit dem Maassstab oder dem Bogenzirkel corrigiren. Auf diese Weise sind die beigegebenen Umrisse gemacht (Fig. 1, 2, und 3). So ein Umriss

Fig. 1.

Feiner mandschu-koreanischer Typus bei einem Japaner.

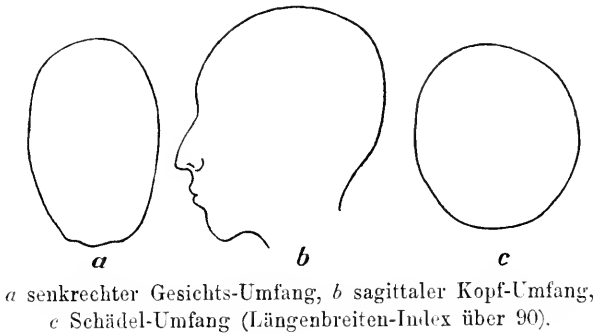
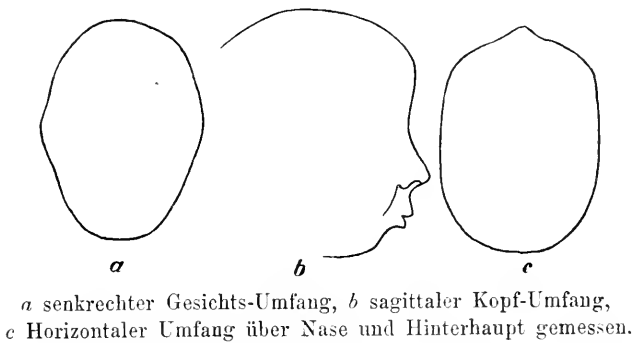


Fig. 2.

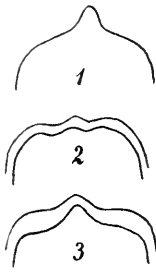
Japanerin, malayomongolischer Typus.



z. B. des Schädels am Lebenden hat, wie die mit dem vortrefflichen Lissauer'schen Instrument genommenen Umrisse des skeletirten Schädels, vor einem Bilde den Vorzug, dass nur das Wesentliche, die Umfangslinie, gegeben ist und daher sofort ins Auge fällt. Das Verfahren ist aber nicht auf den Schädel beschränkt; es soll auch auf den ganzen Kopf, also auf das Gesicht ausgedehnt werden, wie die Abbildungen (Fig. 3) zeigen. Der grösste Querumfang des Kopfes gestattet jederzeit,

den Kopf-Index durch directe Messung festzustellen, und dazu kommt noch der grosse Vortheil, dass man die wahre Form des Kopf-Umfanges, alle etwaige Asymmetrie und dergleichen auf den ersten Blick erkennt. Zahlreiche Controlmessungen haben gezeigt, dass die Verhältnisse bei einiger Uebung bis auf einen Millimeter richtig wiedergegeben werden, und das ist sicherlich alles, was man verlangen kann. Nimmt man ausser dem den Längenbreiten-Index gebenden grössten Horizontal-Umfang auch noch den Höhenbogen über den Schädel und den senk-

Fig. 3.



1 Gesichtsform über Jochbeinen und Nasenrücken mit dem biegsamen Draht gemessen, beim Europäer.

2 und 3 bei Japanern.

Die Umrisse zeigen die Flachheit des Gesichts der Japaner im Vergleich zum Europäer.

Alle Umrisse (Fig. 1, 2, 3) sind mit dem biegsamen Draht genommen.

rechten Umfang des Gesichtes, sowie den sagittalen Umriss des ganzen Kopfes (über welche Dinge noch nachher bei der Besprechung der Nützlichkeit von alle paar Jahre wiederholten Messungen ausführlicher die Rede sein wird), so hat man eine genügende Anzahl von Formen und Daten, die sehr leicht gewonnen werden und doch übersichtlicher und anschaulicher sind, als die mit den complicirtesten Methoden gewonnenen Resultate von Bestimmungen der Schädel-Oberflächenform.

Auf diese Weise kann man die Umrisse des lebenden Menschen, und, was namentlich wichtig ist, das Verhältniss von Hirnschädel und Gesicht am Kopfe feststellen, ausserdem den Halsansatz, der ebenfalls sehr verschieden geartet und anthropologisch von grösserer Bedeutung ist, als man gewöhnlich annimmt. Hr. Boas hat vor Kurzem die Forderung gestellt, dass man, wenn man Menschenrassen untersucht, von jetzt ab Kopf-Umfänge am Lebenden graphisch darstellen soll; er hat wohl nicht gewusst, dass ich dies schon vor 20 Jahren gethan und publicirt und seit dieser Zeit ununterbrochen fortgesetzt habe.

Trotz aller technischen und mechanischen Hilfsmittel muss man sich bei solchen Studien immer noch auf etwas verlassen, was ein sehr vages Ding zu sein scheint, nemlich auf den sogenannten Blick. Natürlich verstehe ich unter Blick in diesem Fall nicht bloss ein einfaches Ansehen, sondern den geschulten Blick, d. h. die Manchen angeborene, meist aber durch längere Uebung erworbene Fähigkeit, eine grosse Menge von Einzelheiten in einem Moment zu erfassen, und zwar richtig in ihrer Bedeutung und ihrem Verhältniss zu einander zu erfassen. Ohne dieses Hilfsmittel kommt man wirklich nicht aus. Wenn man sich aber übt und es sich zur Regel macht, überall die Gesichter, den Ausdruck und die Köpfe der Menschen zu studiren und zu analysiren, so kann man es darin weit bringen, wofür ich ein gutes Beispiel anführen kann. Ich war unter den Aino in Yezo und ging in eine japanische Schule, in der sich reine Aino-Kinder, rein japanische Kinder und Misch-Kinder zwischen beiden befanden. Ich sortirte die Kinder nach ihren Rassen und beging dabei keinen einzigen Irrthum; nur in einem Falle konnte ich mich nicht entscheiden. Es war bei einem kleinen Mädchen von

7 Jahren mit ganz japanischen Gesichtszügen, aber mit blau tätowirter Oberlippe, was bestimmt auf Aino hinwies. Der Lehrer gab die Erklärung: das Mädchen war von Geburt Japanerin, war aber von einem Aino adoptirt worden, daher die Tätowirung. Ich könnte noch mehr Beispiele dafür anführen, dass man, wenn man sich einübt, schon durch den Blick mit grosser Geschwindigkeit werthvolle Schlüsse ziehen kann, die aber dann natürlich durch exactere Methoden controlirt werden müssen.

Wenn wir nun auf unser eigentliches Gebiet übergehen, so können wir sagen, dass, wie es auf der Bastian'schen Karte vorgezeichnet ist, die ostasiatische Rasse mit dem ostasiatischen Culturkreise in sofern zusammenfällt, als es sich im Grossen und Ganzen um die gelbe, die mongolische Rasse handelt. Die mongolische Rasse im weiteren Sinne umschliesst fast ganz China, Japan, Korea, Formosa, dann nach Westen zu die Mongolei, nach Süden Tibet, die hinterindischen und indonesischen Völker und auch die Malayen. Eine principielle Unterscheidung zwischen Malayen und Mongolen zu machen, ist schwer, wenn überhaupt möglich, und ich freue mich, darin mit dem grössten Kenner Malayiens, A. Wallace, übereinzustimmen, der angiebt, dass er nach 15jährigem Aufenthalt in jenen Gegenden nicht mehr unterscheiden könne, wer ein Malaye und wer ein Chinese sei.

Ausser der mongolischen Rasse kommen noch einige sehr wichtige andere Rassen-Elemente in Frage, vor Allem in Nord-Asien, in der Mandschurei, in einem Theil von Korea und in dem Korea benachbarten Stück der West-Küste von Japan. Dort lebt ein anderer Menschenschlag, der grösser und schlanker ist, und den ich in Ermangelung eines besseren Namens den mandschu-koreanischen Typus nenne, weil er in der Gegend des Sugariflusses und der mandschurisch-koreanischen Grenze seine Heimat hat und dort am verbreitetsten und reinsten ist. Dieser Typus steht dem Europäer näher als der eigentliche Mongole, mit dem er freilich allerlei gemein hat oder stark vermischt ist. Die Leute sind grösser, schlanker, ihre Gesichter länger, die Jochbeine ragen weniger vor, und ihre sämmtlichen Proportionen sind mehr kaukasisch. Sie sind offenbar den sogenannten Turkvölkern, die im Laufe der Zeit ihren Sitz im mittleren und nördlichen Asien sehr oft gewechselt haben, nahe verwandt. Ich werde nachher auf sie zurückkommen.

Drittens haben wir noch Menschen in Betracht zu ziehen, die man altasiatisch, paläoasiatisch genannt hat, ein sehr wenig zahlreiches, aber viel besprochenes Völkchen, die Aino. Diese Aino gelten heutzutage als beschränkt auf die Insel Yeso (japanisch Hokkaido), die zu Japan gehört, und auf die Insel Sachalin, die russisch ist. Je mehr ich mich aber mit dem Studium dieses Gegenstandes befasste, desto mehr fand ich, dass unter den Japanern noch ziemlich viel Aino-blut vorhanden ist, und es war mir besonders interessant, nachweisen zu können, dass auf den Liu-Kiu-Inseln, südlich von Japan, eine ausserordentlich reiche Beimischung von Aino existirt, der Art, dass, wenn man die jungen Rekruten von Liu-Kiu neben Aino stellen würde, es schwer fallen sollte, zu sagen, wer vom Süden und wer vom Norden kommt.

Es existiren ferner noch in China einige Urvölker, die Miaotse, die Lolo usw., über die noch wenig Sicheres bekannt ist; und sodann ist ohne Zweifel in Süd-China, in Ost-Formosa und wahrscheinlich auch zum Theil in Süd-Japan spärliches polynesisches Blut. Man sieht da Gesichter, die den Kanaken ähnlich sind, und ganz ausnahmsweise Negrito-Typen, wie sie in Indonesien und auf den Philippinen vorkommen.

Das sind die Elemente, die in die Bevölkerung Ost-Asiens eingehen; die wesentlichen davon sind sowohl in China als in Japan und in Korea vertreten. Es ist zwar Sitte selbst unter den Europäern in Ost-Asien, zu sagen, dass die Chinesen ganz anders aussehen, als die Japaner und die Koreaner; aber das ist nur insofern der Fall, als sie eine verschiedene Haartracht und verschiedene Kleidung haben. Wenn ein Chinese oder ein Koreaner europäische Kleider anzieht und sich die Haare so schneidet, wie ein Europäer und wie auch die Japaner es heute thun, so können die Japaner, wie mir zahllose Male auf meine Frage versichert worden ist, ihn nicht von ihren eigenen Landsleuten unterscheiden. Der japanische Consul in Mokpho, Korea, gab zu, oft genug Koreaner, die aus Japan zurückkehrten, für Japaner gehalten und als solche angedredet zu haben, und der japanische Kriegsminister hat mir gesagt, dass die chinesischen Cadetten, die in die japanische Militär-Schule eintraten, von dem Augenblicke an, wo sie wie die Japaner gekleidet waren, von ihm nicht mehr von seinen Landsleuten unterschieden werden konnten. Wie sehr die Haar-Tracht in dieser Beziehung die ganze Eigenart des Ausdrucks beeinflusst, das kann man ja bei uns jeden Augenblick auf der Bühne an den Schauspielern sehen. Wer diesen Einfluss nicht berücksichtigt, der wird allerdings finden, dass der Chinese bei seiner verschiedenen Haltung und Kleidung anders aussieht, als der Japaner. Im Wesentlichen sind aber in den drei ostasiatischen Reichen dieselben Rassen-Elemente vorhanden, nur in verschiedenen Proportionen. Namentlich in Mittel- und Süd-China überwiegen die eigentlichen Mongolen; je mehr nach Süden, desto mehr tritt der sogenannte malayische Typus hervor, der grössere, rundere und weniger schiefe Augen hat, im Uebrigen aber mit jenen fast identisch ist. Weiter nach Norden herrschen die Mandschu-Koreaner vor; besonders in Mittel- und Nord-Korea ist dieser Typus überwiegend, Süd-Korea dagegen ist mehr von Malayo-Mongolen bewohnt. In China selber ist auch die grosse Masse des Volkes ein Gemisch von Mongolen und Malayen mit diesem nördlichen, schlankeren und feineren Typus (vgl. unten). In Japan ist er dort, wo es Korea am nächsten liegt, am meisten vertreten; auch weist die älteste japanische Geschichte immer und immer wieder auf die Berührung jener Gegenden mit dem Festlande, namentlich mit Korea hin. Dort muss also diese schlanke Rasse früher gelandet sein. Wenn man die (zum Theil legendären) ältesten japanischen historischen Werke, „das Kojiki“, das an Bedeutung für Japan ungefähr unserer Bibel entspricht, und das „Nihongi“ daraufhin besonders prüft (was bisher niemand gethan hat), so findet man, dass unzweifelhaft an der japanischen Westküste, bei Idzumo, einst ein Reich existirt hat, welches von Korea stammte und mit ihm in beständiger Wechselwirkung war.

Wie kamen nun diese verschiedenen Völker an ihre Wohnsitze?

1. Die Aino. In einzelnen Strecken von Yeso, z. B. in ihrem alten Hauptort Piratori, waren sie bis vor wenigen Jahren so absolut rein und unvermischt, wie man heutzutage kaum mehr ein Urvolk findet. Darum habe ich besonders dort Studien gemacht, wobei meine Eigenschaft als Arzt die Scheu der Aino gegen alle Fremden überwinden half. Im eigentlichen Japan sind sie rein nicht mehr vertreten, aber ihr Blut ist natürlich mehr oder weniger da. Ausserdem findet man sie ziemlich reichlich auf den Liu-Kiu-Inseln (wohin ein Theil von ihnen durch die malayo-mongolischen Eroberer gedrängt wurde, während die grosse Masse nach Norden auswich), ferner auf dem Festlande noch den Giljaken und anderen Stämmen am Amur beigemischt. Auch in der Mandschurei und in Nord-Korea sind sie noch zu spüren, wenn auch spärlich. Früher waren sie mehr ver-

breitet; sie haben einst ganz Japan bewohnt und zwar noch in historischer Zeit. Wenn man die japanische Geschichte des 6. und 7. Jahrhunderts studirt, so erfährt man von zahlreichen Kämpfen mit den Aino in Mittel-Japan, die man, nachdem sie unterworfen waren, freundlich und rücksichtsvoll behandelte, indem man ihren Häuptlingen japanischen Rang verlieh, genau so, wie es jetzt die Russen machen: streng im Kriege, aber dann, wenn der Krieg vorbei ist, freundliche Behandlung der Besiegten, um sie zu assimiliren. Auf diese Weise ist es den Japanern gelungen, ohne allzu grosses Blutvergiessen die Aino entweder zurückzudrängen oder aufzusaugen.

Ich glaube nun, dass früher einmal ganz Nordost-Asien von einer der kaukasischen verwandten Rasse bewohnt gewesen ist, und dass diese Rasse durch die erobernden Mongolen und Turkvölker, die sich in immer neuen, gewaltigen Scharen von Tibet oder benachbarten Gebieten nach Norden und von der Sugari-Gegend nach Süden ergossen, in zwei Theile gespalten wurde. Die Aino, der östliche Theil, sind an das Meer und auf die japanischen Inseln zurückgedrängt, und die übrigen sind durch die Völker-Wanderung immer weiter nach Westen geschoben worden. Die Völker-Wanderung nemlich, die wir vom Jahre 378 datiren, beginnt in der West-Mandschurei schon im ersten Jahrhundert. Damals sind die Hunnen von hier aufgebrochen und nach Westen gewandert, bis sie schliesslich an die Bewohner des heutigen Russlands und an die germanischen Völker kamen, die sie zum Theil in ihren Wohnsitzen unterwarfen, zum Theil weiterdrängten, oft auch als Bundesgenossen und Lehenspflichtige aufnahmen, wie denn der grösste germanische Fürst jener Zeit, Theodorich, in unserem Nationalepos als Lehensmann des Königs Attila erscheint. Die Masse der heutigen Bauernrussen stellt mit mehr oder weniger mongolischer Beimischung den wesentlichen Antheil jener erwähnten Rasse dar, und auf diese Weise erklärt sich einfach die wirklich frappante Aehnlichkeit zwischen den Aino und den Russen, namentlich den russischen Bauern (vergl. Taf. I). Damit wird auch der Nothbehelf entbehrlich, die Aino für ein besonderes paläoasiatisches Volk zu halten. — Soviel über die Abstammung der Aino und ihren Zusammenhang mit den Europäern. Ob sie über die Meerenge nach Sachalin und von da nach Süden, oder über Korea nach Japan wanderten, ist heute nicht mehr zu entscheiden.

2. Die Mandschu-Koreaner nehmen, mehr oder weniger mit Mongolen gemischt, die Länder ein, die ihr Name bezeichnet. Ferner ist bereits erwähnt, dass diese Rasse auch im Südwesten der japanischen Haupt-Insel ziemlich reichlich vertreten ist. Wie kamen sie dahin? Ich habe, um diese Frage zu beantworten, die Meeres-Strömungen studirt, und da zeigt sich, wie sich aus Tafel II ergibt, dass die kalte Polar-Strömung, von der sibirischen Küste kommend, an der Küste von Korea heruntergeht, dann einen grossen Bogen macht und direct auf die erwähnte Stelle des südwestlichen Endes der japanischen Haupt-Insel führt, an welcher sich historisch und anthropologisch dieser koreanerähnliche Stamm nachweisen lässt. Noch heute kommt es jedes Jahr vor, dass verschlagene koreanische Schiffe an diese Ufer getrieben werden.

3. Die eigentlichen Mongolen und die Malayo-Mongolen (Taf. IV, Fig. 4 u. 5). Der Weg der Mongolen nach China liegt auf der Hand. Nach Korea sind sie von Osten her gewiss nur in geringer Zahl gekommen, da sie dort die Mandschu-Koreaner fanden. Der südliche Zweig der mongolischen Rasse, der malayische, gelangte nach Süd-Japan und auch nach Süd-Korea durch den Kuroschiwo, die nordwärts gehende Aequatorial-Strömung, den Golf-Strom des Stillen Oceans. Der

Kuroschiwo, dieser warme, starke Meeres-Strom, entsteht in der Nähe der Philippinen, geht an der Ost-Küste von Formosa und an den Liu-Kiu-Inseln vorbei und trifft die südliche Haupt-Insel von Japan, Kiushiu. Hier theilt er sich (vergl. Taf. II) in zwei Arme, von denen der stärkere, an der West-Küste entlang fließende, die Provinz Hyuga berührt. Hyuga ist aber nach der japanischen Mythologie der Ort, wo der erste, mythische, Kaiser vom Himmel gekommen sein und sein Reich begründet haben soll. Nun, vom Himmel wird er wohl nicht gekommen, sondern er wird dort gelandet sein; aber für die Leute, die seine Herkunft nicht kannten, ist das gerade so gut, als wenn er vom Himmel gefallen wäre. Auf diese Weise kann man die verschiedene Dichtigkeit der einzelnen Typen in den verschiedenen Theilen des japanischen Reiches ohne Schwierigkeit erklären.

Der schwächere Arm des Kuroschiwo fließt an der Ost-Küste von Kinschiu nach NO. und trifft an der Süd-Spitze Koreas mit dem kalten Polar-Strom zusammen. So ergiebt sich aus dem Lauf dieser Strömung auch die auf der südlichen Hälfte von Korea so starke Vertretung des malayischen Elements.

Wir gehen nun über zur Beschreibung dieser drei hauptsächlich Rassen; denn sich über die spärlichen polynesischen Elemente zu verbreiten, hat keinen Zweck.

Die Aino (Taf. I und III).

Ueber sie kann ich mich verhältnissmässig kurz fassen, da sie von allen Bewohnern Ost-Asiens am häufigsten und eingehendsten beschrieben worden sind, obwohl sie an Zahl ganz minimal dastehen und kaum 2000 Köpfe zählen. Seit den vortrefflichen Schilderungen v. Schrenk's ist durch die späteren Forscher, auch durch Scheube und Koganei, nicht viel Neues beigebracht worden und auch meine während zweier Sommer unter sehr günstigen Verhältnissen betriebenen Studien haben nur in einigen Punkten wesentlich Neues ergeben oder bisherige Angaben corrigirt.

Wichtig ist zunächst die endliche Feststellung ihrer Rassen-Zugehörigkeit. Wie man sie einfach den Mongolen zuzählen kann, wie das manche Autoren thun, ist bei auch nur einigermaassen aufmerksamer Beobachtung völlig unverständlich. Ich bin in Yeso in drei Elementar-Schulen gewesen, in denen Aino-Kinder, japanische Kinder und Misch-Kinder beider zusammen unterrichtet wurden, und ich habe, wie schon erwähnt, sie stets in diese drei Gruppen sortiren können, ohne einen Irrthum zu begehen. Freilich war mein Blick durch jahrelange, besonders auf die genaue Unterscheidung von Körper-Merkmalen gerichtete Übung geschärft; aber die einfache Thatsache, dass eine solche Scheidung überhaupt, sogar bei Kindern möglich ist, beweist, dass die Masse der heutigen Japaner von den Aino grundverschieden ist, dass also das Aino-Blut unter denselben zurücktritt. Damit fällt auch die Ansicht von Griffis, dass die Aino die Basis der heutigen japanischen Bevölkerung bilden, in sich zusammen. Dass man unter den Sachalin-Aino öfters mongolische oder mandschu-koreanische Züge findet, erklärt sich durch die historisch nachweisbare spätere reichliche Beimischung vom Festlande aus.

Mehr Aehnlichkeit, als mit den heutigen Japanern, haben die Aino in mancher Hinsicht, namentlich auch was die Haarigkeit und die Form der Nase betrifft, mit manchen Südsee-Insulanern; aber v. Schrenk hat doch ganz Recht, wenn er die Hypothese vom oceanischen Ursprung zurückweist und ihnen einen continentalen Ursprung zuerkennt. Schon ihm sind die kaukasoiden Züge aufgefallen, und für mich wenigstens besteht kein Zweifel, dass sie unter allen Rassen der kaukasischen am nächsten stehen und in der oben angegebenen Weise nach Osten gelangten. Ich glaube, die hier vorgelegten Bilder (Demonstration, vgl. Taf. I) zu-

sammen mit den sofort zu erörternden körperlichen-Merkmalen rechtfertigen diese Auffassung. Nicht bloss den russischen Bauern, sondern überhaupt den Süd-Slaven und auch manchen Deutschen (z. B. Oberbayern, die ja auch zur alpinen oder keltisch-slavischen, also den Mongolen relativ nahestehenden Rasse gehören), sehen diese Aino so ähnlich, dass wohl jeder unter diesen Aino-Gesichtern den einen oder anderen Bekannten zu finden glauben wird. Taf. I zeigt einen alten Aino, der das Urbild eines altgermanischen Barden sein könnte; ferner einen anderen typischen Aino, und neben ihm das Bild des Grafen Tolstoi, der ihm zum Verwechseln ähnlich sieht. Die weiblichen Bilder zeigen die Sitte der Aino, dass die Frauen sich tätowiren (die Männer nicht), und zwar tätowiren sie sich einen grossen Schnurrbart, der, obwohl mit Kohle gemacht, wie alle in der Lederhaut (Cutis) abgelagerte schwarze Farbe, lebhaft blau erscheint. Man tätowirt zuerst bei 7jährigen Mädchen einen schmalen Streif auf der Oberlippe, der in jedem Jahre verbreitert wird. Gegen das 20. Jahr ist dann der volle blaue Schnurrbart mit den aufwärts gekehrten Enden „erreicht“. Auch die Unterlippe wird mit einbezogen, wie die Figuren zeigen. Ausserdem tätowiren sich die Aino-Frauen bei Mororan einen Verbindungs-Strich zwischen beiden Augbrauen, und überall tätowiren sie die Hände. Gerade die Thatsache, dass in Liu-Kiu die Frauen ganz ähnliche Zeichnungen auf den Händen und Vorder-Armen haben, wie im äussersten Norden die Aino-Weiber, während dazwischen nichts dergleichen existirt, hat mich zuerst auf die Idee gebracht, nachzuforschen, ob nicht auch ethnographisch oder anthropologisch ein Zusammenhang zwischen den Liu-Kiu-Insulanern und den Aino existirt. Er existirt in der That; ja sowohl der Anblick, als die genaue somatische Untersuchung zeigen sogar, dass ein grosser Theil der Einwohner von Liu-Kiu (die Japaner haben sie jetzt auch zum Militär-Dienst herangezogen, und ich hatte Gelegenheit, 300 solcher Soldaten aus Liu-Kiu nackt zu untersuchen und ihre Rassen-Charaktere festzustellen) eigentlich ganz identisch mit den Aino sind. Eine ausführliche Beschreibung der Liu-Kiu-Leute werde ich später geben.

Merkwürdig ist, dass von Reisenden und Forschern, welche die Aino kennen gelernt oder über sie geschrieben haben, keiner einen Mann ohne Bart dargestellt hat, obwohl man natürlich nur bei Bartlosen die wahre Gestalt des Gesichts feststellen kann. Der Bart ist eben beim haarigen Aino das Auffallende, und darum wurden immer nur die bärtigsten abgebildet. Erst als ich junge, bartlose Männer untersuchte und photographirte, wurden mir viele Gesichter klar, die mir unter den Japanern als auffallend erschienen waren.

Im Allgemeinen finden wir: die Aino sind ein kleiner Menschen-Schlag (Männer im Durchschnitt 157, Weiber 146 *cm*), der kleinste in Ost-Asien, aber ausserordentlich gedrungen, mit starkem Hals und grossen Händen und Füssen. Der Kopf ist etwas länglich, meist mesocephal, der Längenbreiten-Index des Schädels am Lebenden im Durchschnitt etwas unter 78, also etwas kleiner, als bei den meisten Japanern, die einen Durchschnitts-Index von fast 80 haben. Der Gesichtsausdruck vieler Aino ist eigenthümlich traurig, ernst, oft scheu, fast wie der eines ängstlichen wilden Thieres, während doch der Grundzug ihres Charakters grosse Gutmüthigkeit und Unterwürfigkeit ist. Das Gesicht der Männer erscheint durch den Bart lang; wenn man aber die bartlosen Aino-Typen betrachtet, so findet man, dass in Wahrheit das Gesicht nicht lang, sondern mehr rundlich und unten viel breiter, viereckiger als das der eigentlichen Japaner ist. Sehr deutlich bemerkt man das an den Frauenköpfen. Die Stirn der Aino ist quergewölbt, und wie beim Europäer ragt die Supereiliar-Gegend deutlich hervor; die knöchernen Arcus superciliares sind stark entwickelt und die Glabella wohl markirt, ganz im Gegensatz

zu den Mongolen. Die Augenbrauen sind sehr dicht, buschig, oft in der Mitte verwachsen und bedecken manchmal fast die ganze äussere Hälfte des oberen Lids. Die Augen liegen hinter den Augenbrauen zurück, wie beim Europäer. Auch das ist ein fundamentaler Unterschied von den eigentlichen Mongolen.

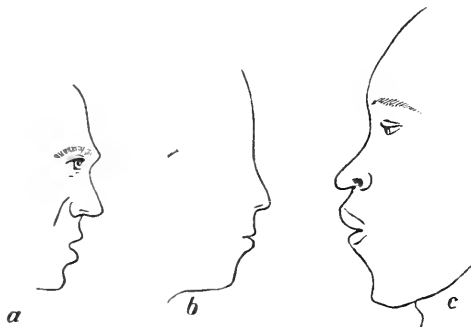
Ferner ist der Abstand von den Brauen bis zum freien oberen Lidrande beim Europäer sowohl, als beim Aino klein, beim Mongolen dagegen sehr gross. Dieser Unterschied ist auf Taf. IV, 6—9, und in der Figur 6 auf S. 187 mit den Mongolen-Augen, wo auch ein Europäer-Auge abgebildet ist, klar zu sehen.

Auge: Die Lid-Spalte der Aino liegt, gleich der des Europäers, horizontal, und nicht schief, wie bei den Mongolen. Die Aino haben sehr lange Cilien, welche gleich denen des europäischen Auges divergiren, während die kurzen Cilien der Mongolen, wie wir nachher sehen werden — und dass ist sehr interessant — ganz anders gestellt sind. Die Grösse der Lid-Spalte ist beim Aino gewöhnlich bedeutender, als beim Japaner; bei Kindern sind die Augen oft geradezu unheimlich gross und rund, ganz so wie sie unsere Maler an italienischen Hirten-Knaben darzustellen pflegen. Die für den Mongolen so charakteristische Falte am inneren Augenwinkel fehlt den Aino gewöhnlich; bei den mit Mongolen reichlicher gemischten Aino aus Sachalin dagegen ist sie gar nicht selten, und bei ihnen ist oft auch die Lid-Spalte niedriger. Bei älteren Aino wird, wie bei zahlreichen älteren Europäern, die Haut des oberen Lides schlaff und sinkt dann über die äussere Hälfte des freien Lid-Randes herab; doch darf man natürlich diese Alters-Schlaffheitsfalte, durch welche der äussere Augenwinkel tiefer zu stehen scheint, nicht verwechseln mit der am inneren Winkel liegenden Mongolen-Falte, welche den äusseren Winkel höher macht. Die Japaner unterscheiden scharf zwischen dem „aufsteigenden Auge“ (agari me) und dem nach ihrer Ansicht unschönen „absteigenden“ (sagari me). Was die Farbe der Iris betrifft, so muss ich Koganei direct widersprechen, wenn er sagt, sie sei durchweg dunkelbraun. Im Gegentheil ist es auffallend, wie häufig man graubraune, graue und gelbe Augen findet; ja ich habe drei erwachsene Aino gesehen, deren Augen ich nicht anders, denn als blau oder blaugrau bezeichnen kann.

Die Jochbeine stehen kaum oder wenig vor: ihre grösste Breite liegt weiter nach hinten, als bei den Mongolen; dadurch erscheint das Gesicht weniger breit, in Wahrheit aber ist es ebenso breit, wie das der letzteren, oft sogar breiter. Vgl. die Umrisse der Gesichter in Fig. 3 auf S. 170, wo das europäische Gesicht auch für die Aino gelten kann.

Die Nase ist meist gut gebaut: sie ist gegen die Stirn im Winkel abgesetzt, nicht im Bogen, wie bei den Mongolen; ihr Rücken ist hoch, gerade. Eigentliche

Fig. 4. Profile.



- a Japaner mit Aino-Typus.
- b Japaner mit mandchu-koreanischem Typus.
- c Japaner mit niedrigem malayischem Typus (pithecoïd).

Stumpf-Nasen sind selten; edle, und bei älteren Individuen selbst aquiline Nasen sind ziemlich häufig. Die Nasen-Flügel sind meist scharf abgesetzt und laden breit aus, ähnlich wie bei den Kanaken. Wer Samoaner oder Hawaier gesehen hat, wird verstehen, was ich meine; denn die haben alle diese Eigentümlichkeit der Nase und zwar in plumperer Form, als die Aino. Die Nasenlöcher sind länglich-rund. Bei Frauen ist eine etwas stumpfe Nase nicht selten, so dass die Nasenlöcher von vorne sichtbar werden. Prognathismus ist nur gering, wo er überhaupt vorhanden ist.

Der Mund der Aino ist durchweg gross, auffallend gross, mit derben, ziemlich wulstigen Lippen. Das ganze Gesicht ist überhaupt unten sehr breit, und diese Breite erstreckt sich auch auf die Zähne, während bei dem eleganteren mongolischen oder vielmehr korea-mandschurischen Typus die Zähne lang und schmal sind. Die Zahnform der Aino ist eine mehr quadratische, und sehr häufig berühren sich die Schneidezähne gar nicht (Diastema). Ferner haben die Aino ein verhältnissmässig breites, kräftiges Kinn (Fig. 4 auf S. 176), während bei allen anderen ostasiatischen Rassen das Kinn gewöhnlich schmal ist und zurücktritt.

Der Hals ist, wie schon gesagt, bei allen Aino sehr kurz, die Schultern sehr stark, ebenso ist der Brustkorb oft enorm. Mit der grossen Brustbreite hängt wohl auch wenigstens zum Theil zusammen, dass bei den Aino durchweg die Spannweite die Körperlänge übertrifft und zwar bis zu 16 *cm*, was in Anbetracht der niedrigen Statur ein ausserordentlich hoher Werth genannt werden muss.

Die Hautfarbe der Aino ist an den Stellen, wo der Körper bedeckt ist, heller, als die der Mongolen; es ist nicht der gelbliche, sondern ein mehr röthlicher Ton in Folge des Durchschimmerns des Blutes (wie beim Kaukasier), der bei der gelben Rasse durch Pigment verdeckt wird. Bei den Frauen ist die Haut ebenso weiss, wie bei dunkelhaarigen Europäern.

Die später zu beschreibenden Mongolen-Flecke fehlen bei den Aino-Kindern; nur bei einzelnen der Sachalin-Aino sind sie in Andeutung vorhanden.

Das Auffallendste aber bei den Aino ist ihre Behaarung. Zwar habe ich unter meinen Patienten ebenso haarige Süd-Europäer, Juden, Inder, Parsi gesehen; die vielfach, u. A. von Maerichie copirten Bilder Landor's in seinem „The Hairy Ainos“ sind stark übertrieben. Aber immerhin ist die Behaarung im Vergleich zu den anderen Bewohnern Ost-Asiens höchst auffallend und selbst vom europäischen Standpunkt aus als sehr stark zu bezeichnen. Namentlich ist der Bartwuchs intensiv; der Schnurrbart hängt oft so weit über die Unterlippe, dass man bei dem Anblick factisch nicht weiss, ob die Menschen einen Mund haben oder wo er liegt. Die Aino sind daher auch wohl die einzigen Menschen, die ein eigenes Instrument besitzen, um sich zum Zweck des Essens und Trinkens den Schnurrbart in die Höhe zu heben: ein papiermesserartiges, mit Schnitzereien versehenes Holzstück, das ja in allen europäischen Aino-Sammlungen vertreten ist.

Der Bart bedeckt die ganze Wange bis auf die Jochbeine (Gegensatz zum Mongolen), und auch der haarlose Raum zwischen Augenbrauen und Ohrgegend ist sehr klein. Ein alter Aino hatte auf seiner Nase 1 *cm* lange Borsten; er pflegte sich seit 40 Jahren diese Haare von Zeit zu Zeit zu schneiden.

Der Bart ist wellig oder lockig, genau wie der des Europäers; straffe, dicke, spärlich stehende Barthaare weisen auf mongolische Beimischung. Die Farbe des Bartes ist meist schwarz oder dunkelbraun, auch wohl rothbraun. Beim Ergrauen findet sich zwischen schwarz und weiss oft als Uebergang eine röthliche, dann

strohgelbe, ja zuweilen deutlich grüngelbe Farbe, was übrigens auch bei Europäern vorkommt.

Das Kopfhaar ist, wenn es wie gewöhnlich ziemlich lang getragen wird, selten glatt, meist wellig oder auch lockig, nie kraus. Seine Farbe ist meist schwarz, öfters dunkelbraun. Es fühlt sich derb an; die einzelnen Haare sind auf dem Querschnitt elliptisch.

Der Körper ist bei älteren Männern auf seiner ganzen vorderen Oberfläche stark behaart, am stärksten natürlich (abgesehen von Scham- und Achselhöhlen) in der Umgebung der Brustwarzen und des Nabels. Bei sehr haarigen Männern findet man auch zolllange Haare auf den Schulterblättern; die Arme sind bis auf den Fingerrücken und die Beine bis auf den Fussrücken behaart.

Die Haarigkeit erstreckt sich auch auf die Frauen, soweit ich das überhaupt habe feststellen können. Diese Feststellung ist nemlich ungemein schwierig, denn die Aino-Frauen sind von einer, man kann es nicht anders nennen, geradezu ungläublichen Schamhaftigkeit: wenn sie ihr hemdartiges Gewand anziehen, nähen sie es am Halse fest und behalten es auf dem Leibe, bis es in Stücken herunterfällt; sie gehen also noch weiter, als Königin Isabella ihrer Zeit gegangen ist. Im Sommer baden sie — sie baden leider sehr selten — in den Kleidern. Soweit ich habe sehen können, ist also auch die Behaarung der Aino-Frauen sehr stark, und selbst junge Mädchen und Frauen von vielleicht 20—25 Jahren, die ich nur bis etwas über die Knöchel sehen konnte, zeigten diese Gegend so haarig, wie man es nur ausnahmsweise bei europäischen Männern sieht, und sonderbarer Weise schnitt die Behaarung über den Knöcheln scharf ab, also anders als beim Europäer. Möglicher Weise hängt das mit der hosenartigen Kleidung zusammen, die sie an den Knöcheln festbinden. Auffallend ist, dass man nie eine Aino-Frau sieht, die im Gesicht viele Haare hat, obwohl sie behaupten, sich nicht zu rasiren, während man doch in Süd-Frankreich und in Italien eine ganze Masse von Frauen mit recht stattlichen Schnurbärten sehen kann.

Bei Kindern von etwa 10 Jahren sieht man oft deutliche Behaarung der Arme und der oberen Wirbelsäule. Siehe darüber im Anhang „Ueber Haarwirbel auf der Wirbelsäule und über Kachexie-Haare“.

Wie weit die Scheu der Aino-Frauen vor der Entblössung geht, habe ich einst in sehr charakteristischer Weise erfahren. Ich kam in eine Missions-Schule, in der Aino-Kinder unterrichtet wurden; dort sah ich ein Mädchen, das auf einem Bein hinkte und einen schmerzhaften Buckel hatte, also offenbar an Wirbelentzündung litt. Ich wurde gefragt, ob man da etwas thun könne; natürlich sagte ich, erst müsse ich das Mädchen untersuchen. Darauf erklärte dasselbe, das bereits 7 Jahre in der Missions-Schule war, lieber würde es sterben, ehe es seinen Rücken entblössen und einem Manne, auch wenn er Arzt sei, zeigen würde. Diese übertriebene Angst vor Entblössung ist um so auffallender, als sie zur japanischen Auffassung in schroffem Gegensatz steht; denn in Japan gilt die Nacktheit an und für sich durchaus nicht als unanständig. Aber allerdings, wenn die Japanerin Kleider trägt, so thut sie es, um den Körper zu verhüllen, und das eigenthümlichste japanische Kleidungsstück, der bekannte Gürtel (Obi) hat den Zweck, die weiblichen Formen unsichtbar zu machen, indem er die Taille ausgleicht, und der grosse Lappen, der hinten herunterhängt, hat ebenfalls einen verhüllenden Zweck. In Ost-Asien findet man überall, nicht bloss bei den Japanern, sondern auch bei den Chinesen, eine Kleidung, welche die Körperform verhüllt und verdeckt; ein „Zurschautragen der weiblichen Geschlechts-Abzeichen“, um einen sehopenhauerischen Ausdruck zu gebrauchen, widerstrebt allen dortigen Anschauungen. In der That hat mir einmal

ein vornehmer Chinese, der lange Zeit in Europa war, gesagt: „Ich habe allmählich eure Auffassungen verstehen gelernt; aber in die Köpfe meiner Landsleute zu Hause wird es niemals hingehen, dass ein Wesen, welches die Kleider benutzt, nicht um die weiblichen Formen zu verhüllen, sondern um sie zu zeigen und so zu sagen dem Blick eines jeden Mannes auf der Strasse preiszugeben, auch nur eine Spur von Schamhaftigkeit haben könne.“ Dies ist auch einer der Gründe für die besondere Abneigung gegen die weiblichen Missionare.

Die Japanerinnen aber sind mit Unrecht häufig verurtheilt worden, weil sie die der unserigen entgegengesetzte Anschauung haben, dass die Nacktheit an und für sich nicht unsittlich sei. Wenn man so auf der einen Seite die Aino-Frauen, auf der anderen die Japanerinnen sieht, und dann in Ost-Asien wieder europäische Frauen findet, die selbst stark decolletirt zum Balle gehen und doch an dem halb-nackten Kuli Anstoss nehmen, dem Kleider seine ohnehin anstrengende Arbeit in der Sommerhitze erschweren, dann muss man sich wirklich fragen, wie sich Nacktheit und Sittlichkeit zu einander verhalten. Ich glaube, man kann diese Frage einfach so beantworten: die Nacktheit, so lange sie unbewusst ist (wie bei Adam und Eva vor dem Fall), ist absolut harmlos und ungefährlich: von dem Augenblick an, wo sie bewusst wird, ist sie verführerisch und fängt an, unsittlich zu werden. Ein geistreicher Franzose hat daher auch von der Japanerin gesagt, sie sei Eva vor dem Sündenfall. In dieser Beziehung ist mir namentlich auch das Urtheil einer englischen berühmten Schriftstellerin, der vielgereisten Mrs. Bishop, vorher Miss Bird, sehr interessant gewesen. Diese Dame hatte in ihrem weit verbreiteten, auch ins Deutsche übersetzten Buche: „Unbetretene Pfade in Japan“, sehr hart über den Mangel an Schamhaftigkeit der Japanerinnen geurtheilt. Zwanzig Jahre später, nachdem sie in allen möglichen Ländern der Welt gewesen war, traf ich sie in einem japanischen Gebirgs-Badeorte. Wir wohnten in demselben Hotel, und als wir einst beide zufällig Zeugen einer Scene von fast unglaublicher Naivität waren, sagte Frau Bishop: „Ich fürchte, ich habe diesen Menschen Unrecht gethan; ich weiss jetzt, dass man nackt sein und sich doch wie eine Lady benehmen kann.“ Gerade aus dem Munde einer Frau, die, so lange sie in ihren europäischen Vorurtheilen von Prüderie befangen war, so herb geurtheilt hatte, ist ein solches Wort doppelt bedeutungsvoll.

Ursprung des Wortes Wodjin für die Japaner. Nach diesem „Ausflug in's Sittliche“ möchte ich nun einen Abstecher in ein anderes Gebiet machen, auf dem ich mich allerdings nicht sehr zu Hause fühle, nemlich in das sprachliche. Allen Sprachforschern Ost-Asiens hat die Bezeichnung der Chinesen für die Japaner: „Wodjin“, viel Kopfzerbrechen bereitet. Dieses Wort bedeutet einen kleinen gebückten Menschen. Man hat das so erklärt, dass man sagt: das Wort kennzeichnet einen sklavischen Charakter, indem die Leute sich gebückt halten, weil sie nicht wagen, aufrecht zu gehen. Es ist nun kein Wunder, dass die Japaner sich schon von ihrem ersten officiellen Verkehr mit China an, vor mehr als tausend Jahren, geweigert haben, diesen Namen anzuerkennen. Wer die Japaner und ihre Geschichte kennt, wird auch nimmer glauben, dass sie jemals ein sklavisches Volk waren; sie sind im Gegentheil immer kriegerisch und stolz gewesen. In Folge dessen war man bisher gänzlich im Unklaren, wie diese Bezeichnung entstanden ist. Ich glaube nun, ich kann den Schlüssel dazu geben. Das Wort Wodjin stammt offenbar aus der Zeit, in der die Chinesen zuerst mit Japan in Berührung kamen; damals war Japan noch ganz oder fast ganz in den Händen der Aino. Nun ist aber das Eigenthümliche, dass kein Volk der Welt so gebückt geht, wie

die Aino. Ohne Ausnahme geht der Aino in der Weise, dass er die Arme, im Ellenbogen gebeugt, an den Leib hält, den Oberkörper vorn überneigt und ihn dabei ganz starr hält. Diese charakteristische Eigenschaft der Aino ist auf allen Aino-Bildern der Japaner vorzüglich dargestellt. Ich habe den berühmten alten Häuptling Penri, den einzigen Aino, aus dem man überhaupt etwas Vernünftiges herausbringen kann, gefragt: „Warum gehen selbst die kräftigsten Leute so?“ „So sind die Aino gegangen, seit es Aino gegeben hat“, war die Antwort. Auf solche Weise, glaube ich, lässt sich diese Crux der Sprachforscher ohne Schwierigkeit erklären, um so mehr, als ja die Aino sehr klein sind.

Es wird nun oft behauptet, die Aino seien ein im Aussterben begriffenes Volk; sie seien so dumm und verkommen, dass aus ihnen nichts zu machen sei. Gewiss, sie haben die zwei grossen Laster der meisten Naturvölker: sie sind faul, und sie trinken alles, was sie irgend bekommen können, wenn es nur Alkohol enthält. Jetzt aber, wo die Japaner auch bei den Aino den Schulzwang und die allgemeine Wehrpflicht einführen, werden die Aino-Kinder zur Ordnung und zur Arbeit erzogen. Sie besuchen 6—8 Jahre die Schule, später müssen sie 3 Jahre als Soldaten dienen, und das genügt vollständig, um richtige Japaner aus ihnen zu machen. So glaube ich allerdings, dass etwa in 30 Jahren die Aino als solche und namentlich die Aino-Sprache verschwunden sein werden, zumal da die japanischen Schullehrer, die ich kennen gelernt habe, ebenso wie die Beamten, freundlich mit den Aino-Kindern umgehen, so dass diese gern die Schule besuchen. Was den immer wieder betonten Mangel an Intelligenz betrifft, so habe ich davon nichts bemerkt; auch haben mir japanische sowohl, als englische und amerikanische Missions-Lehrer, namentlich z. B. J. Bachelor, „der Apostel der Aino“, versichert, dass die Aino genau ebenso intelligent seien, wie die Japaner. In einer Stadt mit einer Aino-Colonie fragte ich den japanischen Besitzer des Hôtels, ob die Aino wirklich so dumm seien, wie gewöhnlich behauptet werde. „Nein,“ sagte er, „sie sind gar nicht dumm; früher waren wir die Schlaunen und haben sie betrogen, jetzt sind sie aber so gerieben, dass sie oft genug uns betrügen.“ Die Behauptung, dass Naturvölker, weil sie eine geistige Cultur und Civilisation nicht aufnehmen, auch virtuell hierzu nicht befähigt seien, ist für die Aino jedenfalls zurückzuweisen. Die Leute sind an Körper- und Geistesgaben und überhaupt in jeder anderen Beziehung, ausser etwa an Energie und Kriegslust, so gut wie die Japaner. Wenn auch nach einem Menschenalter die Aino als gesonderte Rasse verschwunden sein werden, ihr Blut wird fortbestehen. Dafür sorgen ausser den oben erwähnten Einflüssen die immer zahlreicheren Ehen und Concubinate zwischen ihnen und den Japanern. —

Aino-Friedhöfe (Fig. 5, S. 182 und Taf. III).

Niemand scheint sich bisher um die Friedhöfe der Aino bekümmert zu haben. Auch Koganei, der doch so viele Schädel und Skelette ausgrub, sagt nichts von dem Zustande der Grabstätten. Man wusste nur, dass die Aino ihre Todten in der Wildniss begraben und dass sie nachher vermeiden, die Gräber wieder zu besuchen. Selbst Bachelor, der die Aino in vieler Hinsicht besser kennt, als sonst irgend ein Europäer, wusste nichts darüber und hatte nie einen Friedhof nichtchristlicher Aino besucht.

In Tsuishikari bei Sapporo in Yeso, wo die bei der Abtretung von Sachalin an die Russen von dort ausgewanderten Aino angesiedelt wurden, gelang es mir, in der Wildniss einen Begräbniss-Platz (Taf. III, Fig. 1) zu finden, der sogar dem japanischen Aufseher der Aino unbekannt war. Der Ort war in der That des Besuches wohl werth.

Es mochten 30—40 Gräber in der Lichtung sein; weit mehr lagen vielleicht noch im Dickicht unkenntlich und unzugänglich versteckt. Einzelne neuere Gräber

trugen, wie frische japanische, ein schmales, langes, senkrecht in die Erde gestecktes Brett, auf dem in japanischer Katakana-Schrift der Name des Verstorbenen geschrieben stand (die Aino haben keine eigene Schrift). Also selbst hier machte sich schon der Einfluss der herrschenden Rasse geltend. Was aber das Interesse fesselte, waren Grab-Denkmal^{er} ganz anderer Art: es fand sich nemlich auf 8 Gräbern, was man wohl kaum anders denn als Phallus bezeichnen kann (Taf. III, Fig. 2 und S. 182, Fig. 5, 2): ein noch mit Rinde versehener, an Ort und Stelle gewachsener Baum von Arm- bis Schenkeldicke war mannshoch über dem Boden abgeschnitten und seiner Aeste beraubt. In halber Höhe hatte man einen penisartigen Ast von etwa 25 *cm* Länge stehen lassen und ihn an der Spitze, der Eichel entsprechend, entrindet und abgerundet. An dem Vorsprung hing als Symbol der Heiligkeit des Grabes ein Bündel der dünnen, gekräuselten Holzschnitzel (*inado*, japanisch *gohei*), welche die Aino an allem anbringen, was mit Religion oder Aberglauben im Zusammenhang steht. Der Stamm selber war mit allerlei rohen Linien-Schnitten geziert und trug oben eine Art von Oehse, ein beliebtes Motiv der Aino-Schnitzkunst. Es ist schwer zu sagen, wie man ein solches Grabmal anders deuten soll, denn als Symbol, dass hier ein Mann ruht. Diese Deutung gewinnt noch an Wahrscheinlichkeit dadurch, dass sich andere Gräber fanden, die durch ein mit einem oder zwei länglichen Löchern versehenes Brett bezeichnet waren (Taf. III, Fig. 3, vergl. Fig. 3, S. 182), was den Gedanken nahe legen muss, dass es sich um Frauen-Gräber handelt. Die Derbheit der Symbolik würde dem Wesen der Aino nicht widersprechen, deren Mythen und Erzählungen sich gleich denen der alten Japaner (und übrigens auch der alten Griechen) durch eine verblüffende Indecenz oder, vielleicht richtiger, Naivetät auszeichnen. Auffallend war nur die geringe Zahl der Lochbretter im Vergleich zu den phallusartigen Grabmal^{ern}, während man doch eine annähernd gleiche Zahl erwarten sollte, wenn es sich um Geschlechts-Abzeichen handelte.

Von den Aino selbst irgendwelche Auskunft in dieser Hinsicht zu erhalten, war unmöglich. Sie erschranken, als sie hörten, dass ich den Friedhof aufgefunden hatte, und waren zu keiner Antwort zu bewegen. Der Aino vermeidet nemlich ängstlich, von Todten und von Gräbern auch nur zu sprechen, aus Furcht, die Geister der Abgeschiedenen zu beunruhigen oder zu reizen. Hr. Dr. Takenaka in Yeso, den ich bat, sich weiter mit dieser Frage zu befassen, hat mir später geschrieben, dass meine Deutung richtig sei.

In der sehr guten Sammlung des Museums zu Sapporo (Hauptstadt von Yeso) fand ich ein solches Phallus-Grabmal; aber weder die Beamten des Museums, noch sonst irgend jemand hatten sich bemüht, seinen Sinn zu erforschen!

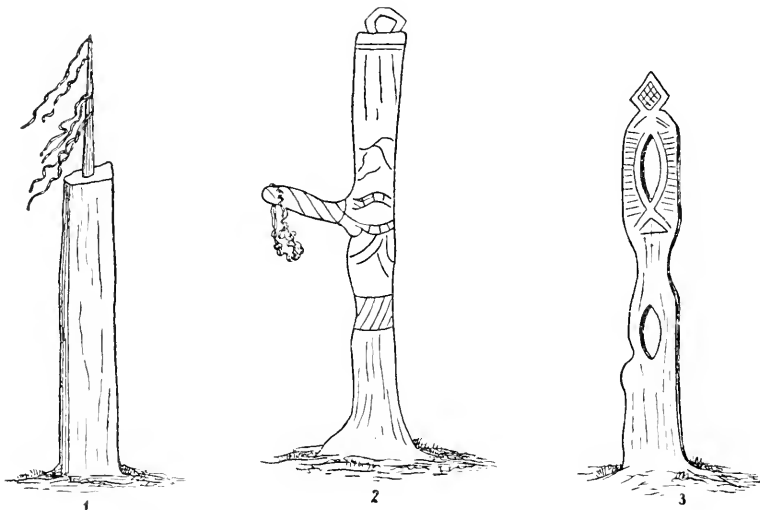
Da die eigentlichen Yeso-Aino ihre Gräber nicht so zieren, so wäre es wünschenswerth, zu erfahren, ob in Sachalin, von wo die Tsuishikari-Leute vor 30 Jahren kamen, solche Grabmal^{er} unter den Aino allgemein sind; auch auf dem Sachalin gegenüberliegenden Festlande, bei den Giljaken usw., sollte man Nachfrage halten.

Fig. 5, 1 (S. 182) zeigt das Grabmal eines männlichen Yeso-Aino in der Wildniss bei Piratori, zu welchem mich der Häuptling Penri schliesslich führte, nachdem ich sein Vertrauen gewonnen hatte. Es war nur mit grosser Mühe durch das Gestrüpp zu erreichen und bestand aus einem 1 *m* hohen Holzpflock, auf welchem ein spitzer, bayonnettartiger Pfahl steckte, der mit den Holzschnitzeln versehen war wie die Phallus-Gräber in Tsuishikari. Etwas über weibliche Grab-Symbole konnte oder wollte mir auch Penri nicht sagen.

Auf dem Friedhofe in Tsuishikari war noch eine ganz andere Art von Grabmal in zwei Exemplaren vorhanden (Taf. III, 1). Es war ein 4 *m* langer, an beiden

Enden aufwärts gekrümmter Baumstamm von Mannesdicke, der an der oberen Fläche einen recht geschmackvoll geschnitzten, 10—15 cm hohen Holzkamm von etwa 5 cm Dicke trug. Das Ganze stand in der Form und Ausführung so hoch über Allem, was ich je von Aino-Decoration gesehen hatte, dass ich, ebenso wie meine japanischen Begleiter, nicht wenig betroffen war. Ueber den Sinn eines solchen Monuments konnte ich nichts erfahren; doch muss es einen bedeutenden Mann bezeichnen, da es durch Eleganz und Grösse so weit abstach gegen das, was man auf den übrigen Gräbern sah.

Fig. 5. Aino-Grabmäler, schematisch.



1. Grabmal eines Mannes in der Wildniss in Piratori in Yeso, -
2. „ eines Mannes,
3. „ einer Frau auf dem Friedhofe der aus Sachalin eingewanderten Aino in Tsuishikari.

An Beigaben fand man auf den Gräbern kleine oder grössere Ruder, Angelhaken, Pfeile oder Pfeilspitzen, Trink-Geschirre, Glas-Perlen, Alles auf einem kleinen niederen Tischchen liegend oder auf der Erde zerstreut.

Es muss übrigens erwähnt werden, dass jetzt in Tsuishikari viele Aino Anhänger der Monto-Sekte des Buddhismus geworden sind und, deren Ritus entsprechend, verbrannt und begraben werden. Auf meine Frage, warum sie die Buddha-Lehre angenommen haben, bekam ich die Antwort: „Weil unser Herr (d. h. der japanische Unternehmer, der sie beschäftigte) diesen Glauben hat.“

Auch das Christenthum hat durch die unermüdliche Thätigkeit des vortrefflichen Bachelor manche Aino bekehrt, namentlich in Piratori und Umgebung, und diese werden natürlich christlich begraben.

Wenn man also noch etwas von den alten Bräuchen finden will, muss man sich beeilen. Ich hoffe, im nächsten Jahre im Stande zu sein, diese Forschung an Ort und Stelle wieder aufzunehmen.

2. Der koreanisch-mandschurische Typus (Taf. IV, Fig. 1 und 3; S. 176, Fig. 4, b).

Hierher gehören die heute in China herrschenden Mandschu, viele Nord-Chinesen überhaupt, der grössere Theil der Koreaner und ein nicht sehr grosser Theil der

Japaner. Es ist ein stattlicher, im Vergleich mit anderen Ostasiaten aristokratischer Menschenschlag, der in Nord-China und Korea ganz prächtige Gestalten hervorbringt, sowohl was Grösse und Wuchs, als was die Gesichtszüge betrifft. In Japan ist dieser Typus fast ausschliesslich auf die höheren Stände beschränkt und hat sich trotz seiner geringen Zahl in einer etwas verarteten Form ziemlich rein erhalten in Folge einer Art geschlechtlicher Zuchtwahl. Da nemlich Frauen mit schlankem Bau, langem schmalen Gesicht und Adlernase, langem Hals, schmalen Schultern und Hüften, zierlichen schlanken Armen und Beinen für fein und schön gelten, so haben die Vornehmen und Reichen in Japan immer ihre Frauen und, was hinsichtlich der Zahl weit wichtiger ist, ihre Nebenfrauen aus den zarten Exemplaren dieses Typus recrutirt, und dadurch und in Folge der unhygienischen Lebensweise der japanischen Aristokratie in den letzten hundert Jahren ist aus dem ursprünglich kräftigen Schlag ein meist schwächliches, muskelarmes Geschlecht geworden.

Der korco-mandschurische Typus vereinigt die Eigenschaften der Turk-Völker, die mehr oder weniger kaukasisch sind, mit einzelnen Eigenthümlichkeiten der Mongolen, ist aber im Ganzen von den letzteren so verschieden, dass er schon auf den ersten Blick als etwas Anderes imponirt, und dieser erste Eindruck erscheint durch genaues Studium vollauf gerechtfertigt. Die starke Durchsetzung der Turk-Völker mit semitischen Elementen erklärt auch das oft so auffallende Judenähnliche in diesen Ost-Asiaten, das schon vor zweihundert Jahren den trefflichen E. Kämpffer verleitete, sie direct von den verlorenen zehn Stämmen Israels abzuleiten, eine Idee, die neuerdings wieder von Mr. Leod aufgenommen und in phantastischer Weise ausgearbeitet wurde. Gar manche Individuen aus der Mandchurei und Nord-Korea sehen auch aus, als ob vielleicht noch etwas Ainoblut in ihren Adern flosse.

Der Kopf ist brachycephal (oft in sehr hohem Grade), dabei sehr hoch (Taf. IV, Fig. 1 und S. 169, Fig. 1, *b*). Das Gesicht ist lang, schmal; die Stirn meist breit, die Augenbrauen-Wülste sind wenig entwickelt, die Vertiefung der Glabella fehlt; die Jochbeine treten namentlich bei jüngeren Individuen gar nicht oder wenig vor; das ganze Gesicht bildet ein nach unten spitzes Oval. Die Augen sind oft deutlich mongolisch lang und niedrig (geschlitzt), aussen oben aufsteigend, wenig zurückliegend, so dass die Stirnlinie sich bis zum Auge fortsetzt (siehe die Figuren der Mongolen-Augen, Taf. IV, Fig. 6 und S. 187, Fig. 6, 2 u. 3); die Falte am inneren Winkel und am oberen Lide ist oft deutlich, die Cilien sind kurz, convergirend, spärlich; man findet bei diesem Typus oft so zu sagen die idealisirte Form des Mongolen-Auges. (Eine eingehende Beschreibung der Einzelheiten dieses Auges muss einer Special-Arbeit vorbehalten bleiben, die ich im nächsten Jahre zu liefern hoffe.) Die Farbe der Iris ist dunkel, nur in Korea habe ich eine nicht ganz kleine Anzahl von Leuten gesehen mit graubraunen oder gelbbraunen Augen; diese hatten dann aber mehr den kaukasischen Schnitt der Augen, der natürlich überhaupt in Nord-Korea und Nord-China häufig ist, weil sich dort so viel centralasiatisches (Turk-) Blut findet. In Japan ist durch die lange Inzucht das kaukasische Element mehr eliminirt worden; doch beobachtet man auch dort unter der hohen Aristokratie noch heute eine ganze Anzahl von Männern mit grossen runden Augen, Gesichter, wie man sie bei Mittel-Europäern, Kelten, die ja wohl sicher asiatischen Ursprungs sind, findet (Aino-Blut dürfte hier kaum wesentlich in Betracht kommen.) Die Nase ist meist aquilin, d. h. schön scharf gebogen mit eingezogener Spitze, dabei bald schmal, fein, bald unten breit ausladend; sie geht seitlich allmählicher in die Wangen über, als die europäische. Die Nasenflügel sind nicht scharf abgegrenzt. Der Rücken

der Nase hat nicht, wie bei den meisten Europäern, eine kleine Längsfläche, sondern ist seitlich abgerundet. In einzelnen Fällen freilich sieht es aus, als ob die Nase gar nicht natürlich aus dem Gesicht herausgewachsen, sondern in dasselbe eingesetzt sei. Wer einmal japanische Puppen gesehen hat (die alle diesen Typus haben), weiss, was damit gemeint ist. Die Nasenlöcher sind meist rundlich, von vorne und von der Seite her nicht oder kaum sichtbar. Die Nasen-Scheidewand läuft von der Spitze zur Oberlippe wagerecht oder etwas aufwärts (den Gegensatz dazu bildet das von der Nasenspitze absteigend in die Oberlippe übergehende Septum des typischen Angelsachsen, was extrem ausgebildet u. A. dem Gesicht des englischen Colonial-Ministers Chamberlain den charakteristischen Ausdruck verleiht). Die Oberlippe ist kurz und fein. Das bis hierher in seiner Art feine und edle Gesicht wird aber häufig unschön durch die Gestalt des Mundes und der Kinn-Gegend. Es besteht nemlich ganz gewöhnlich ein mässiger alveolarer und ein starker dentaler Prognathismus. Ausserdem sind die Schneide-Zähne sehr lang, und die Oberlippe reicht nicht aus, sie zu bedecken. Der Mund steht so meist offen und erscheint gross durch die hängende und den Zähnen nicht anliegende Unterlippe. Bei den Zähnen ist noch hervorzuheben, dass in Folge extremer Leptostaphylie die oberen Schneide-Zähne häufig nicht nebeneinander Raum haben, so dass die beiden äusseren weit hinter den inneren stehen. Das Kinn ist fast ausnahmslos schwach, wenig entwickelt und sehr schmal, fast spitz, indem der Unterkiefer-Winkel nur angedeutet ist und die Kieferlinie vom Ohr bis zum Kinn fast gerade verläuft. Das Gesicht geht vom Unterkiefer in den Hals nicht allmählich über, sondern eckig, was nach unseren Begriffen recht unschön ist. Der Brustkorb ist schwächlich, sehr lang, zartknochig, und häufig findet sich eine fluctuirende, also nicht mit dem Rippenbogen verwachsene 10. Rippe, was in Europa selten ist und als ein Zeichen von neurasthenischer Disposition gilt.

Die Schultern und Arme sind oft schwach, dünn, die Hände schmal, lang, meist mager und knochig. Die Hüften sind schmal und bei den Frauen sehr fettarm. Der vierte Finger ist bald ebenso lang, wie der zweite, bald etwas länger, selten kürzer.

Die Beine, obwohl länger, als bei den eigentlichen Mongolen, erreichen doch nur ausnahmsweise die Hälfte der Körperlänge, welche letztere sie beim Europäer bedeutend überschreiten. Die Beine sind nicht sehr muskulös und gewöhnlich etwas krumm als X-Beine. Auch die Tibia verläuft selten gerade; die Knöchel sind stark. Die Füsse sind schmal, aber ziemlich lang, mager, knochig. Plattfuss ist selten. Die zweite Zehe ist meist ebenso lang, wie die erste, manchmal etwas kürzer oder länger. Die kleine Zehe ist, auch wenn die Leute nie Schuhe getragen haben, so ziemlich ebenso verkümmert, wie beim Europäer.

Die Hautfarbe ist ein gleichmässig blasses, oft etwas schmutziges Gelb, gleichmässig im Gesicht und an den von den Kleidern bedeckten Stellen. Der bei den Aino-Frauen so deutliche röthliche Ton der Haut ist bei diesem Typus nie vorhanden. Dagegen ist die Haut, wie die aller Mongolen und Mongolo-Malayen, glatt, viel glatter und sammetartiger, als die der Europäer und die der Aino. Dies hängt nach meiner Ansicht zusammen mit der geringen Entwicklung der kleinen Lanugo-Härchen.

Die blauen Flecke auf der Haut der Neugeborenen, von denen nachher ausführlicher die Rede sein wird, finden sich bei allen Kindern des koreo-mandschurischen Typus, was beweist, dass sie wirklich genetisch den Mongolen irgendwie verwandt sind.

Die Haare des Kopfes sind braun bis schwarz, bei auffallendem Licht öfters mit röthlichem Schein. Nicht selten findet man auch, dass die sonst schwarzen Haare handbreit von der Spitze deutlich rothbraun sind. Die Haare sind straff, selten leicht wellig, sehen, wenn sie nicht eingefettet sind, ganz wie rohe Seide aus und fühlen sich entsprechend „knusperig“ an. Ihr Querschnitt ist rundlich.

Der Bartwuchs ist nicht stark, aber charakteristisch vertheilt (vergl. die Gesichtstypen). Er wächst nicht, wie beim Kaukasier, zusammenhängend über das ganze Untergesicht, sondern es wächst, ausser dem ziemlich langen, starken Schnurrbart, ein Büschel straffer, dünn stehender Haare vor und unter dem Ohr; ein anderes am Kinn. Die eigentliche Wangengegend bleibt ganz oder fast ganz haarfrei, ebenso die seitlichen Theile der Unterlippe. Bei älteren Männern, etwa vom 40. Jahre an, werden die Barthaare oft sehr lang, so dass der Bart bis auf die Brust reicht. Auch sind ja die langen Schurrbartzipfel alter Chinesen bekannt.

Die Körper-Behaarung ist sehr gering: die Brauen sind dünn und spärlich, ebenso die Achsel- und Genitalhaare: die letzteren fehlen bei vielen Frauen durch das ganze Leben. An den weiblichen Genitalien ist auffallend die minimale Entwicklung der grossen Labien, zwischen denen die langen, meist dunkel pigmentirten kleinen Labien lappig hervorthängen. Wenn Haare da sind, sind sie straff und stehen alleartig entlang den grossen Labien, während der fettlose Mons Veneris (wenn man überhaupt von einem solchen sprechen kann) fast unbehaart bleibt. Bei der schwächlichen japanischen Form dieses Typus, besonders bei den Frauen (und auch oft bei den ein ganz unthätiges Leben führenden koreanischen Frauen) sind noch besonders hervorzuheben: übermässig zarter, schlanker Bau, dünne, zarte Knochen, durchweg dürrtige Arme und Beine, überhaupt allgemeine Fett-Armuth, grosses, langes Gesicht auf dünnem, magerem Halse. —

Ich habe von den Ur-Chinesen bisher nicht gesprochen, weil ich nicht viel von ihnen weiss. Sicher ist, dass dieses Volk, der Culturträger für ganz Ost-Asien, welches alle die zahlreichen Eroberer-Stämme im Laufe der Zeit civilisirt und assimilirt hat, in der Dämmerung der Geschichte im Hoangho-Thale gewohnt hat; aber niemand weiss recht, von wo es dorthin gekommen ist. Die neuesten Forschungen machen es wahrscheinlich, dass es aus der grossen Völkerwiege Mesopotamien stammt, wie ja augenscheinlich die heutige chinesische Schrift nur die Modification der alten Keilschrift darstellt. In der That, wenn man die alten babylonischen Keil-Inschriften, die etwa aus dem 4. Jahrtausend vor Christus stammen, mit der heutigen chinesischen Schrift vergleicht, so wird wohl jeder von der Aehnlichkeit beider betroffen sein. Interessant ist ferner, dass die Keilschrift, die ja indirect auch für unsere Schrift den Ausgangspunkt bildete, ursprünglich von oben nach unten und von rechts nach links geschrieben wurde, genau in der Weise, wie heute noch Chinesisch geschrieben wird. Ich will indessen, weil auf diesem Gebiete nicht bewandert, mir kein Urtheil erlauben, sondern erwähne nur, dass viele Sinologen das heute als feststehend anerkennen.

Ohne Zweifel sind die Urchinesen den Koreo-Mandschuren stammverwandt; auf alle Fälle sind sie heute so innig mit denselben und auch mit den Mongolen vermischt, dass sie somatisch überhaupt als besonderer Typus nicht mehr existiren.

3. Die Mongolo-Malayen (Tafel IV, Fig. 4 u. 5; Textfigur S. 169, Fig. 2).

Sie bilden das Gros der ostasiatischen Völker. Der Mongole ist im Durchschnitt ein kleiner Mensch, meist unter 160 *cm*, also bedeutend kleiner, als der

Nord- und Mittel-Europäer, ungefähr so gross wie der Ungar, mit welchem den Japaner auch die Sprache zusammenstellt. Denn das Ungarische, das Türkische, das Finische und das Japanische sind heute die Hauptrepräsentanten der ural-altaischen Sprachklasse.

Der Bau des Mongolen ist kräftig, untersetzt, der Hals mittellang, die Schultern sind bei guter Ernährung ebenfalls kräftig und stark entwickelt. Die Extremitäten, namentlich die Beine sind sehr kurz, der Rumpf ist lang. Das Bein erreicht fast niemals die Hälfte der Körperlänge, was einen wichtigen Unterschied vom Europäer bedeutet; Hände und oft auch Füsse zeichnen sich durch auffallende Kleinheit und Zierlichkeit aus. Diese Bevölkerung bildet in Japan mindestens zwei Drittel und in China wahrscheinlich einen noch grösseren Procentsatz der Bewohner. In Korea sind sie nur im Süd-Westen reichlich vertreten. Ihre Haupt-eigenthümlichkeiten sind der Gesichtsausdruck, das Auge und die Hautfarbe.

Das europäische Gesicht verschmälert sich von der Ohr-Gegend aus nach vorn allmählich, das mongolische Gesicht ist vorn flach. Wenn man den biegsamen Draht von einem Ohr über Jochbein und Nase zum anderen führt, so sieht der so erhaltene quere Durchschnitt des Gesichts beim Europäer aus, wie in Fig. 3, 1, und beim Mongolen, wie in Fig. 2 u. 3, S. 169 u. 170. Dabei kann die grösste Gesichtsbreite bei beiden gleich sein, sie erscheint aber beim Mongolen grösser. Diese Flachheit vorn, die auch an dem Skelet ganz deutlich ausgeprägt ist¹⁾, ist eines der Haupt-Merkmale; sie ist bedingt durch die grosse Breite des Oberkiefers und die starke Entwicklung der Jochbeine. Auch bei manchen Europäern springen letztere seitlich vor, aber doch nicht so sehr, weil ihre grösste Breite mehr hinten liegt.

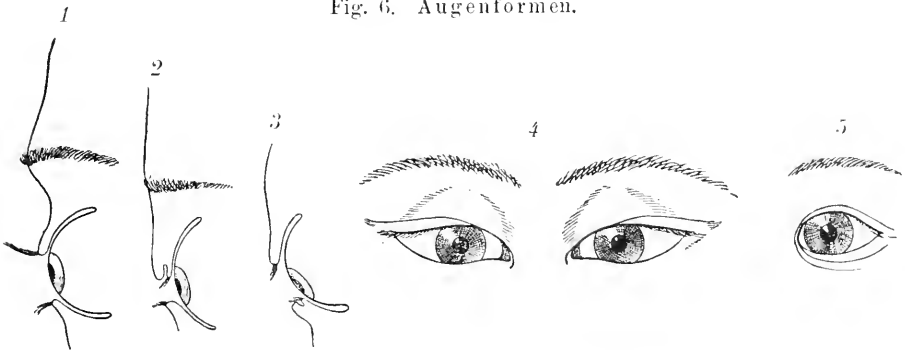
Bei starkem Vorstehen der Jochbeine gewinnt das Gesicht, von vorne gesehen, eine eigenthümliche Gestalt, indem es sich von den Jochbeinen nach oben und unten gleichmässig verjüngt (siehe Taf. I). Die bei den Japaner-Schädeln so oft beobachtete Spaltung des Jochbeines (*Os japonicum*) rührt wahrscheinlich von der Beimischung von Aino-Blut her, da bei den Aino die Spaltung dreimal so häufig ist, als bei den Japanern (*Koganei*). —

Das zweite wichtige Merkmal ist das Auge. Ueber das Mongolen-Auge ist schon viel geschrieben und gesprochen worden. Zunächst ist zu bemerken, dass schon am Schädel nicht bloss die Orbital-Oeffnung rundlicher ist als beim Kaukasier, sondern dass die Orbital-Höhle kleiner ist. Virchow machte zuerst auf ihre Schmalheit aufmerksam, die nach meinen Untersuchungen auf der starken Entwicklung des Sieb-Beins beruht. Weil nun der Augapfel selbst nicht kleiner ist, als beim Kaukasier, so muss er weiter nach vorne liegen, und dies erklärt, zusammen mit der geringen Ausbildung des *Arcus superciliaris*, eine der Besonderheiten des mongolischen Auges, nemlich das Fehlen der Einsenkung zwischen Stirn und Augenlid. Das letztere bildet die gerade Fortsetzung der Stirnfläche, wie aus Taf. IV, Fig. 6, u. S. 187, Fig. 6, 2 u. 3 ohne Weiteres klar ist. Zugleich ist wegen der grossen Höhe der mongolischen Augen-Höhle (Orbital-Index durchschnittlich 88) und weil es nicht unter den Brauen eingeknickt ist, das obere Lid lang und daher der Abstand zwischen Brauen und freiem Lidrande sehr gross. Dies ist ebenfalls ein Haupt-Merkmal des Mongolen-Auges und zeigt sich deutlich auf den beigegebenen Bildern. Was aber das mongolische Auge am meisten von dem europäischen unterscheidet, ist die Lid-Spalte, ihre Form und ihre Umgebung (Taf. IV, Fig. 4 u. 5). Der Augapfel hat damit nichts zu thun. Die Lid-

1) Vgl. die Figuren in Baelz, „Die körperlichen Eigenschaften der Japaner“, I, 1882.

Spalte des Mongolen ist gewöhnlich ebenso lang, wie beim Kaukasier, aber sie ist niedriger, innen rund, aussen spitz; wenn ein Mensch mit einem solchen typischen Mongolen-Auge lacht, verschwindet oft die Lid-Spalte völlig, und an ihrer Stelle ist nur ein feiner schwarzer Strich, die Cilien, zu sehen. Beim Europäer steht die Lid-Spalte wagerecht, und die Verbindungs-Linie zwischen den beiden Lid-Spalten verläuft gerade, weil innerer and äusserer Augen-Winkel gleich hoch stehen. Beim typischen Mongolen-Auge steht der äussere Winkel höher, als der innere, und daher schneiden sich die Verlängerungs-Linien beider Lid-Spalten auf dem Nasen-Rücken unter einem Winkel (Fig. 3, 2—3 u. Fig. 6, 4). Diese Schiefe der Augen hat auch ein scheinbares Schielen zu Folge, das ich Pseudostrabismus mon-

Fig. 6. Augenformen.



1. Europäisches Auge, geradeaus blickend.
2. Mongolisches Auge, geradeaus blickend.
3. " " abwärts blickend. Man beachte die Falte am oberen Lide bei 2, am unteren bei 3, sowie die Convergenz der Cilien beim Mongolen.
4. Pseudostrabismus mongolicus. Durch die schiefe Stellung der Augen tritt scheinbares Schielen ein (vergl. den Text, und Taf. IV).
5. Rundes japanisches Kinderauge, wie es nicht selten vorkommt.

golicus nennen möchte. Wenn ein Europäer geradeaus sieht, so ist das Weisse zu beiden Seiten der Iris symmetrisch vertheilt und gleichmässig geformt; beim Mongolen dagegen steht die Iris dem inneren Winkel näher, das Weisse daselbst ist klein, medialwärts abgerundet, aussen ist es lang und nach oben spitz. Eine unsymmetrische Vertheilung der sichtbaren Sclera kommt aber beim geradeausblickenden Europäer nur beim Schielen (Strabismus) vor, und daher erscheinen Leute mit ausgebildetem Mongolen-Auge wie convergirend schielend, während doch ihre Sehachsen ebenso stehen, wie die unsrigen, und nur ihre Lid-Spalte anders ist.

Der Grund der Schiefe liegt in der Mongolenfalte (s. Fig. 6, S. 187 u. Taf. IV), d. h. in einer den inneren Augenwinkel umschliessenden Falte des oberen Lids, welche nach aussen oben divergirt und so die Lidöffnung einerseits niedriger, andererseits länger erscheinen lässt, indem sie sich in der Haut nach aussen allmählich verliert, so dass es eigentlich zwei äussere Winkel giebt, den wirklichen und einen nach aussen davon (Fig. 6, 4). Die alten Aegypter pflegten dieses Verhalten durch Farbe hervorzurufen, und daher erinnern die Augen feiner Japaner nicht selten auffallend an die Augen ägyptischer Statuen. Weil aber der innere Winkel und das obere Lid von der Falte bedeckt sind, so liegt das Auge tiefer hinter der Haut-Oberfläche als das europäische; die Lichtreflexe erscheinen anders und auch das giebt dem Blick oft etwas Eigenthümliches, Geheimnisvolles. Beim Abwärts-

blicken verschwindet die Falte am oberen Lid und kommt am unteren zum Vorschein (Fig. 6). Die Cilien sind kurz und convergiren, während sie beim Europäer und beim Aino lang sind und divergiren. Wer über diesen Gegenstand genauere Auskunft wünscht, findet sie in meiner erwähnten Arbeit.

Die Haut der Mongolen. Die gelbliche Farbe beruht auf Ablagerung von bräunlichen Farbstoffkörpern in den tiefsten Zellenreihen der Oberhaut. Es ist derselbe Farbstoff, wie bei den dunklen Rassen, nur ist er in geringerer Menge vorhanden. Bei den Mongolen, die sich viel der Sonne aussetzen, vermehrt er sich, und die Hautfarbe kann dann ein tiefes Gelb oder Braun werden, wie bei den Singhalesen oder selbst wie bei den Somali. Im Gesicht sieht man bei den relativ hellen nordmongolischen Mädchen und jungen Frauen in Japan und Nord-China, die viel arbeiten, oft eine überaus lebhaft rothe Farbe der Wangen, die sich bis zum Unterkiefer-Rand erstreckt, während beim koreisch-mandschurischen Stamm rothe Wangen fast nie beobachtet werden, sondern das Gesicht ein gleichmässiges, fahles Gelb zeigt.

Die Haut der Mongolen ist glatt: sie fühlt sich an wie mit Fett eingerieben. Diese Glätte ist nicht, wie Kohlbrugge meint, der sie bei den Malayen beobachtete, eine Folge des tropischen Klimas, sondern sie ist Rassensache. Denn der Japaner hat im bitterkalten Klima von Nord-Yeso dieselbe glatte Haut, wie der Malaye, und der Aino im heissen Liu-Kiu dieselbe raue Haut, wie in Yeso. Es ist schon erwähnt, dass nach meiner Auffassung die Glätte mit der geringeren Entwicklung der Flaumhaare und der dazu gehörigen Drüsen und Muskeln zusammenhängt. —

Ich komme zu einem Merkmal, das wohl eines der interessantesten in der ganzen Anthropologie ist, nemlich zu den **blauen Hautflecken der Mongolen-Kinder** (Taf. V).

Bis ich sie vor 18 Jahren makroskopisch und mikroskopisch beschrieb (Körperliche Eigenschaften der Japaner, 1883, II, S. 7), waren diese Flecke merkwürdiger Weise nie beachtet worden und scheinen auch heutzutage den meisten Anthropologen und Anatomen unbekannt zu sein. Jeder Chinese, jeder Koreaner, jeder Japaner, jeder Malaye wird geboren mit einem dunkelblauen, unregelmässig gestalteten Fleck in der unteren Sacral-Gegend. Derselbe ist bald symmetrisch, bald unsymmetrisch auf beiden Seiten vertheilt: er ist bald nur markstückgross, andere Male fast handgross, daneben kommen an vielen anderen Stellen des Rumpfs und der Glieder — nie im Gesicht — mehrere oder zahlreiche solche Flecke vor, ja sie können so reichlich und gross werden, dass sie fast die Hälfte der Körper-Oberfläche bedecken. Es sieht aus, als ob das Kind durch einen Stoss oder Fall Beulen bekommen hätte. Diese Flecke verschwinden in der Regel ganz von selber in den ersten Lebens-Jahren.

Bei dem Kinde im Alter von sieben Jahren, dessen Bild auf Taf. V gegeben ist, sind sie bisher geblieben, werden aber auch hier bald verschwinden.

Wenn es zutreffen sollte — was ich glaube — dass solche Flecke ausschliesslich bei den Mongolen vorkommen, dann muss man sagen, dass dies das wichtigste Unterscheidungs-Merkmal zwischen den Mongolen und den übrigen Rassen ist. Die Aino haben die Flecken nicht, nur in vereinzelt Fällen finden sich leichte Andeutungen davon (Mischung mit Mongolen-Blut?). Unter den japanisch-europäischen („eurasischen“) Kindern haben die, welche dem europäischen Erzeuger nachschlagen, keine Spur von den Flecken, die Kinder, die die Eigenthümlichkeiten von Vater und Mutter gleich geerbt haben, eine An-

deutung, und die Kinder, die ganz dem japanischen Erzeuger gleichen, zeigen sie sehr deutlich.

Von hohem Interesse wird es nun sein, die Kinder amerikanischer Indianer auf dieses Merkmal zu prüfen, da auf diese Weise die vielumstrittene Frage gelöst werden könnte, welches ihr Verhältniss zur gelben Rasse ist. Bei den Eskimo-Kindern hat Nansen die Flecke ebenfalls beobachtet. Mir war das von vornherein wahrscheinlich, denn ich habe immer die Eskimo für Mongolen gehalten, trotz ihrer Dolichocephalie. Ihre ganze Erscheinung ist der der Japaner zum Verwechseln ähnlich, und es war wahrhaft komisch, zu sehen, mit welchem Erstaunen eine Gruppe Japaner und eine Gruppe Eskimo auf der Ausstellung in Chicago sich gegenseitig anstaunten.

„Schon im 4. Fötal-Monat konnte ich die Flecke nachweisen. Der Farbstoff sitzt in der Lederhaut und nicht, wie das normale Pigment aller Menschen-Rassen, in der Oberhaut. Aller Farbstoff, der in der durchsichtigen Oberhaut sitzt, hat seine natürliche Farbe, schwarz bei den Negern, braun bei den braunen Stämmen. Wenn das Pigment sich dagegen in dem — nur durchscheinenden — Cutis-Gewebe befindet, so erscheint er durch das trübe Medium blau, genau so, wie die mit schwarzer Tusche ausgeführte Tätowirung blau aussieht. Das Pigment ist an lange, unregelmässige, mit plumpen Fortsätzen verschene und oft schlangenartig gedehnte, in anderen Fällen sternförmige, an Chorioidea-Zellen erinnernde Zellen gebunden, die in grosser Zahl vorhanden sind und mit ihrer Längsrichtung überwiegend parallel der Haut-Oberfläche verlaufen. Die Pigment-Zellen scheinen in keinem organischen Zusammenhange mit dem Cutis-Gewebe zu stehen, vielmehr sehen sie aus wie zufällig hineingelagte Fremdkörper. Nur in einem von den vier untersuchten Fällen konnte ich sie deutlich als Bindegewebs-Zellen erkennen. Die letzteren füllten sich unter Vergrösserung mit braunen Farbstoff-Körnern an. Die ganz dunklen Zellen sind offenbar alt, sie brechen und bröckeln leicht ab. Am reichlichsten finden sie sich in den tiefen Schichten der Lederhaut; nach dem Papillar-Körper zu werden sie spärlicher, und sie haben dort eine mehr senkrechte Richtung. Besonders zahlreich lagen sie oft in der Umgebung der Haarwurzeln. Im Epithel kommen sie nicht vor. Ein Kern ist meist nicht zu sehen; wo er erkennbar ist, hat er eine hellere Farbe, als das Protoplasma¹⁾. Meines Wissens ist dies das einzige Beispiel in der ganzen normalen Anatomie und Physiologie, dass ein derartiger Farbstoff sich in der normalen Haut findet und von selbst wieder verschwindet. Virchow, Waldeyer u. A. haben zwar vereinzelte Pigment-Zellen auch in der Haut des Europäers gefunden, aber diese haben auf die Haut-Färbung keinen Einfluss. —

(20) Neu eingegangene Schriften:

1. Martin, Rudolf, Anthropologie als Wissenschaft und Lehrfach. Jena 1901. 8°. Gesch. d. Verlags-Buchhandlung G. Fischer in Jena.
2. Brigham, William T., Index to the Islands of the Pacific. Honolulu 1900. 4°. (Aus: Memoirs B. P. Bishop Museum.) Gesch. d. Museums in Honolulu.
3. Album de estatistica graphica dos Caminhos de ferro Portuguezes das Provincias Ultramarinas 1898. Lisboa o. J. 2°. Gesch. d. königl. portugiesischen Marine-Ministeriums.
4. Milhoué, L. de, Petit guide illustré au Musée Guimet. 4^e Recension. Paris 1899. 8°. Gesch. d. Ministère de l'Instruction publique in Paris.

1) Baelz a. a. O. S. 7.

5. Jankó, Johann, Magyarische Typen. Erste Serie: Die Umgebung des Balaton. Budapest 1900. 4°. (Aus: Ethnogr. Sammlungen des Ungar. National-Museums. II.) Gesch. d. Ungar. National-Museums.
6. Juskiewicz, Anton, Litanische Volks-Weisen, nach dessen Tode theilweise bearbeitet von Oskar Kolberg und Isidor Kopernicki, und nach dieser beider Tode endgültig bearbeitet, redigirt und herausgegeben von Sigmund Noskowski und Johann Baudouin de Courtenay. 1. Theil. Krakau 1900. 4°. Gesch. d. Akademie der Wissensch. in Krakau.
7. Deininger, Joh. W., Das Bauernhaus in Tirol und Vorarlberg. Abth. III. Heft 5. Wien o. J. Gr.-2°. Angekauft.
8. Ranke, Johannes, Ueber Alperuanische Schädel von Ancon und Pachacamác, gesammelt von Ihrer Königl. Hoheit Prinzessin Therese von Bayern. München 1900. 4°. (Aus: Abhandl. d. Königl. Bayer. Akademie der Wissensch.) Angekauft.
9. China. Imperial maritime customs. II.-Special series: Nr. 2. Medical reports 59th issue. Shanghai 1900. 4°. Gesch. d. Hrn. Rud. Virchow.
10. Retzius, Gustaf, Crania suecica antiqua. Eine Darstellung der schwedischen Menschen-Schädel aus dem Steinzeit-Alter, dem Bronzezeit-Alter und dem Eisenzeit-Alter, sowie ein Blick auf die Forschungen über die Rassen-Charaktere der europäischen Völker. Stockholm 1900. 2°. Gesch. d. Verf.
11. Kohlbrugge, J. H. F., Stadt und Land, Genealogie und Anthropologie. Jena 1901. 8°. (Aus: Central-Blatt für Anthropol., Ethnol. und Urgeschichte.) Gesch. d. Verf.
12. Dixon, Roland B., Basketry designs of the Maidu Indians of California. New York 1900. 8°. (Aus: American Anthropolog.) Gesch. d. Verf.
13. Hirth, Friedrich, Sinologische Beiträge zur Geschichte der Türkvölker. I. Die Ahnentafel Attila's nach Johannes v. Thurócz. St. Petersburg 1900. 4°. (Aus: Bull. de l'Académie des Sciences.) Gesch. d. Verf.
14. Baltzer, L., Felsen-Ritzungen von Bohuslän (Schweden). Mit Vorwort, von Prof. V. Rydberg. Gothembourg 1881—1891. 2°. Gesch. d. Verf.
15. Jong, K. H. E. de, De Apuleio Isiacorum mysteriorum teste. Lugduni Bata-vorum 1900. 8°. (Dissertation.) Gesch. d. Verf.
16. Stieda, L., Anatomisch-archäologische Studien. I. Ueber die ältesten bildlichen Darstellungen der Leber. II. Anatomisches über alt-italische Weih-Geschenke (Donaria). Wiesbaden 1901. 8°. (Aus: Bonnet-Merkel's anatomischen Heften.) Gesch. d. Verf.
17. Preuss, K. Th., Der Affe in der mexikanischen Mythologie. o. O. u. J. 8°.
18. Derselbe, Mexikanische Thonfiguren. Braunschweig 1901. 4°. (Aus: Globus, Bd. 79.)
Nr. 17 u. 18 Gesch. d. Verf.

Verbesserungen:

Auf S. 166 (in der Ueberschrift zu Nr. 19) lies 6 Text-Abbildungen, statt: verschiedener Text-Figuren.

Auf S. 173, Zeile 6 von unten, lies Taf. IV statt II.

Sitzung vom 16. März 1901.

Vorsitzender: Hr. R. Virchow.

(1) Der Vorsitzende gedenkt mit Worten warmer Anerkennung des am 22. Februar zu Kasan verstorbenen Professors Tolmatscheff. Er war ein treuer Anhänger unserer Schule, manches Jahr Mitglied der Gesellschaft und selbst ein fleissiger Forscher in den Alterthümern seines Landes. Als Begleiter des Vorsitzenden auf seiner kaukasischen Reise war er uns besonders nahe getreten. —

Am 21. Februar hat unsere Universität den nach kurzer Krankheit in seinem 67. Lebensjahre gestorbenen Professor der classischen Philologie, Dr. Emil Hübner verloren. Er war der anerkannt beste Kenner der römischen Alterthümer auf der iberischen Halbinsel und der erste, welcher die Aufmerksamkeit auf die alten Felsen-Burgen (Citaniae) von Portugal gelenkt hat. —

(2) Hr. Director Prof. F. Blumentritt in Leitmeritz dankt in einem Schreiben vom 10. März in wärmster Weise für seine Erwählung zum correspondirenden Mitgliede. —

(3) Als neue ordentliche Mitglieder werden angemeldet:

Hr. Verlags-Buchhändler Alfred Pätel in Berlin,

„ Oberlehrer Dr. Jumpertz in Gross-Lichterfelde b. Berlin.

(4) Die nächste ordentliche General-Versammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft ist für den 4. bis 8. August nach Metz einberufen worden. Zahlreiche Ausflüge in die Nachbar-Gebiete sind in Aussicht genommen. —

(5) Die 73. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte wird am 22. bis 28. September in Hamburg stattfinden. Gleichzeitig wird daselbst auch die Deutsche Pathologische Gesellschaft tagen. Das vorläufige Programm ist von dem I. Geschäfts-Führer, Prof. Dr. Voller, und dem II. Geschäfts-Führer Medicinalrath Dr. Reinecke unterzeichnet. Die Einführenden für die Abtheilung für Anthropologie und Ethnologie sind Dr. Prochownick und Dr. K. Hagen. —

(6) Der Vorstand des Vereins Deutscher Irren-Aerzte ladet zu einer Jahres-Versammlung am 22. und 23. April in Berlin ein. Der Director der psychiatrischen und Nerven-Kunde in der Charité, Hr. Jolly theilt zugleich mit, dass die Einweihung des Hör-Saales im neuen Gebäude der Klinik am 22. April stattfinden wird. —

(7) Der V. internationale Congress für Physiologie wird am 17. bis 21. September in dem Laboratorium der Physiologie zu Turin stattfinden. Das Präsidium führt Prof. A. Mosso. —

(8) Am 30. April feiert die Anthropologische Gesellschaft zu Florenz ihr 30jähriges und gleichzeitig deren Vorsitzender, Hr. Paolo Mantegazza, sein 40jähriges Jubiläum. —

(9) Die HHrn. Prof. A. Döring, K. Kehrbach, A. Lesson und Ferd. Jasso Schmidt erlassen im Auftrage der Philosophischen Gesellschaft in Berlin einen Aufruf zur Errichtung eines Ehren-Denkmal's für Joh. Gottl. Fichte in der Hauptstadt des deutschen Reiches. Den nächsten Anlass dazu hat die hundertjährige Wiederkehr der Ankunft Fichte's in Berlin gegeben. Die Unterzeichner wünschen, dass das Denkmal auch in wirklichen Zusammenhang gebracht werde mit der Universität, die den gefeierten Mann zu ihren Vätern und Führern zählt und die in diesem Jahrzehnt des ersten Jahrhunderts ihr Bestehen als eine der glanzvollsten und wichtigsten Stätten wissenschaftlicher Arbeit wird feiern dürfen. —

(10) Die Druckerei der Mekhitaristen auf der Insel S. Lazzaro in Venedig theilt mit, dass sie eine Ausgabe der urartischen Keil-Inschriften mit einer dreifachen Uebersetzung in classischem Armenisch, Lateinisch und Französisch vorbereitet, zugleich mit einem Glossarium und einer Grammatik in französischer Sprache. Verfasser ist Joseph Sandalgian, ein armenischer Geistlicher. —

(11) Pastor Carl Meinhof zu Zizow bei Rügenwalde übersendet ein Manuscript, betitelt

Ndałama.

Im Globus, Bd. LXXVIII, Nr. 13, S. 203f. habe ich ein Wort durch die Bantu-Sprachen Ost-Ofrikas verfolgt, das ich als Fremdwort sicher glaube nachgewiesen zu haben. Das griechische *δραχμή* ist durch Vermittelung des arabischen *dirhem* pl. *darahim* in die Bantu-Sprachen eingedrungen und bedeutet in der Form *ndarama* oder *ndałama* „Geld“, „Gold“, „Silber“.

Eigenthümliche Abweichungen in der Bedeutung des Wortes *ndałama* habe ich in der Sprache der Bawenda (Nord-Transvaal) gefunden. Wie es scheint, ist der Begriff des „Runden“ hier mit dem Worte verknüpft, was sich aus dem „runden“ Geld erklären lässt. Das *ndałama* bezeichnet u. A. grosse runde Steine, die für glückbringend gelten. Dieselben werden bei den Ruinen, z. B. von Nzelele, gefunden, welche die Stätte alter Goldgruben bezeichnen.

Ich habe zur Sache noch Einiges gefunden, was die Brücke bildet, zwischen den Vorstellungen, welche die Bawenda mit dem Wort *ndałama* verbinden, und der Bedeutung „Geld, Gold“, welche *ndałama* in den nördlicheren Sprachen zweifellos hat.

W. A. Elliot, Dictionary of the Tebele and Shuna languages, London, David Nutt, Strand WC, führt unter „Gold“ S. 77 an: 1. Tebele: (ein Dialekt des Zulu) *Imali ebomcu*, rothes Mali, d. h. „Geld“ (arab.), 2. unter Shuna: *N-durama*, *I-habu*, *I-tjerege*.

N-durama ist ein Druckfehler. Das Wörter-Verzeichniss Shuna-English hat auf S. 273 *Ndarama* „Gold, Money“. Nach meinen früheren Ausführungen ist dies Wort also mit dem Arabischen eingedrungen und gleich *dirhem* pl. *darahim*. *I-habu* ist auf S. 295 aufgeführt als „Gold, money“. *I* ist Klassen-Präfix, *habu* wohl zweifellos identisch mit arabisch *dahab* (*zahabu*); vgl. Suaheli in der landläufigen Schreibweise *thahabu* (*dahabu*), „Gold“. *Itjerege* heisst ebenfalls Gold — ich weiss es bisher nicht zu erklären. Jedenfalls sind also im Tebele und Shuna drei arabische Worte für „Geld“ im Gebrauch.

Uebrigens kehrt das arabische Wort *mali* „Geld“ im Hottentottischen wieder [vgl. J. G. Kroenlein, Wortschatz der Khoi-Khoi (Namaqua-Hottentotten). Berlin 1889, S. 231]: *marib* „Gold“; *r* steht im Nama regelmässig für *l*, *b* ist der Artikel masc. sing.

Ich hatte, wie gesagt, darauf aufmerksam gemacht, dass im Tšivenda, der Sprache der Bawenda, *ndałama* nicht „Gold“, sondern „Rundes“ bedeutet und für gewisse runde Steine gebraucht wird. Ich freue mich, einen ähnlichen Gebrauch des Wortes in einer anderen Sprache nachweisen zu können. Henri A. Junod spricht in seiner Grammaire Ronga (Lausanne, Bridel 1896) ausführlich über *ndałama*. Er gebraucht die Schreibung *ndjalama*. Wie er aber selbst S. 12 angiebt, wechselt in den Dialekten des Ronga (Delagoa-Bai) die Aussprache *nda* mit *ndja* und *ndza*. S. 30 führt er an, dass cerebrales *d* ähnlich wie *dj* klingt, mit ganz leisem *j*. Diese Bemerkung zeugt von guter Lautbeobachtung. Die Cerebralen werden auch im Tšivenda so gesprochen, dass man ein leises *sch* oder französisches *j* dabei zu hören meint. Die Identität von *ndjalama* mit *ndałama* ist zweifellos. Es bedeutet aber in Ronga nicht „Gold“, dafür sagt man *gole*, das englischen Ursprunges ist.

Unter dem Schmuck der Ronga führt Junod p. 18 die *ndjalama* auf und sagt (ich gebe seine Worte in Uebersetzung): „Die *ndjalama* waren Scheiben von polirtem Metall, welche man sich auf dem Kopf und an den Armen befestigte und welche die Strahlen der Sonne zurückwarfen und schon sehr weit zu sehen waren. Der Häuptling schenkte sie den Kriegern, die sich wohl um das Vaterland verdient gemacht hatten. Heute sind diese Schmuckstücke aus Eisen oder Kupfer ganz verschwunden und werden ersetzt durch die Krone von schwarzem Wachs, dem Klebstoff der Zulu, welche man wie ein Diadem auf dem Kopfe trägt, und welche an den Haaren fest klebt“ . . . „Wir haben von *ndjalama* gesprochen. Dies Wort bezeichnet, ausser den Scheiben von glänzendem Metall, Perlen von der Grösse eines 10-Francis-Stückes, welche man sich in Inhambane beschaffte und die für einen sehr seltsamen abergläubischen Gebrauch angewandt wurden. Die Zauberer thaten eine davon ins Ziegen-Fleisch und liessen sie von dem Häuptling verschlucken. Er musste sie während seines ganzen Lebens in seinem Innern behalten. Wenn sie eines Tages wieder zum Vorschein kam, musste er sie von Neuem verschlucken. Wenn sie immer wieder kam, drei oder vier Mal hintereinander, so war das eine Voraussage auf den Tod. Der König musste seine Kinder rufen, von ihnen Abschied nehmen, seinen Nachfolger ernennen und sich auf den Tod bereiten. Diese Gewohnheit existirte in den Ländern Djonga, Nwalungo und Hlengwe. Pukuane, der Vater von Magudju, der vorletzte König von Cossine, hat noch das *ndjalama* verschluckt.“

Da Junod die Metallscheiben als *disques* bezeichnet, werden wir nicht fehl gehen, wenn wir sie als rund annehmen. Die Perlen vergleicht er selbst mit einem Geldstück, also wird die Aehnlichkeit mit dem runden Gelde ihnen wohl zu ihrem Namen verholfen haben. Die glückbringende Eigenschaft des *ndałama*, die die Bawenda annehmen, wie wir aus den in dem früheren Aufsatz mitgetheilten Sprichwörtern sahen, kann nicht besser illustriert werden als durch den seltsamen Gebrauch, von dem Junod berichtet.

Wie sind jene Leute darauf gekommen, das *ndałama* für glückbringend zu halten? — Wenn sie Geldstücke bei fremden Händlern gesehen und das Wort *ndałama* von ihnen gehört haben, dann haben sie auch zweifellos bemerkt, wie sorgsam man das *ndałama* verwahrte. Da sie den Werth des Geldes nicht

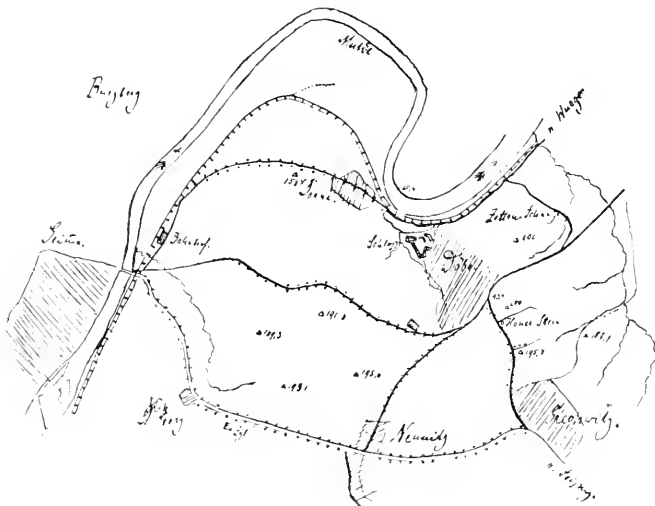
kannten, mussten sie annehmen, dass es irgend ein grosses Gut, ein mächtiger, glückbringender Zauber sei. Diese alte Vorstellung blieb haften, auch als eine spätere Zeit sie gelehrt hatte, was Geld und Geldeswerth ist. —

(12) Hr. Ober-Stabsarzt Dr. Wilke übersendet aus Grimma, 10. Februar, folgende Mittheilung:

Der „Hohe Stein“ von Döben bei Grimma.

An der Strasse Döben-Grechwitz steht, etwa 200 m vom SO.-Rand des erstgenannten Dorfes entfernt, ein eigenthümlich geformter Stein, der im Volke von Alters her der „Hohe Stein“ genannt wird und unter diesem Namen auch auf der Generalstabs-Karte verzeichnet ist (vergl. Fig. 1). Es ist dies eine vierseitige

Fig. 1.



1:50000.

Situations-Skizze.

Säule (Fig. 2), deren freie Höhe über dem Erdboden 1,90 m beträgt, während die nicht ganz regelmässig gestalteten Seiten 50—55 cm breit sind. Die nach SW. wie SO. gerichteten Seitenflächen sind ziemlich glatt und regelmässig; dagegen sind die nach N. zugewendeten Seiten ziemlich stark zerklüftet, und namentlich lässt die nach NW., also der Wetterseite zugekehrte Fläche tiefe, glatte Auswaschungen vom Regen erkennen. Auch die Oberfläche erscheint nicht regelmässig, und es macht den Eindruck, als ob sich die Spitze früher einmal losgelöst habe und der Stein daher ehemals noch erheblich grösser gewesen sei, als gegenwärtig. Den Fuss des Steines umgibt ein niedriger Erdhügel von $1\frac{1}{2}$ m Durchmesser und etwa $\frac{1}{3}$ m Höhe, so dass unter Hinzurechnung dieses Hügels die Säule sich etwas über 2 m über dem umgebenden Erdboden erhebt. Das Gelände, auf dem der Stein steht, bildet ein im allgemeinen ziemlich flaches, von niedrigen Wällen bedecktes Plateau, welches nach der Mulde zu steil abfällt und verschiedentlich von kleinen tief-eingerissenen Thal-Schluchten durchschnitten wird. Die Lage des Hohen Steines entspricht nicht dem höchsten Punkte des Gelände-Abschnittes oder einer Terrain-

Welle; vielmehr befindet sich die Spitze der nächsten Erhebung etwa 100 m NO. davon entfernt. Sie überragt den Stein um 3—4 m. Das Material, aus dem die Steinsäule hergestellt ist, ist Quarzit, der in der Umgebung von Grimma ziemlich häufig vorkommt. Besonders prächtige Blöcke mit auffallend schönen Gletscher-Mühlen finden sich östlich vom Dorfe Burgberg unweit eines vermuthlich der Lausitzer Zeit angehörigen, z. Th. noch vorzüglich erhaltenen Burgwalles, zu dessen näherer Untersuchung ich vom Eigenthümer, Hrn. Ritterguts-Besitzer Platzmann auf Hohenstätt, die Erlaubniss zu erlangen hoffe und über den ich daher noch besonders berichten werde.

Fig. 2.



Aufnahme von SO. Im Hintergrunde das Dorf Döben.
Links die Strasse Döben-Grechwitz, von welcher am Stein ein Feldweg abgeht.

Irgend welche Spuren von Zeichnungen (Hufeisen, Fuss-Eindrücke oder sonstige bildliche Darstellungen) sind nirgends zu bemerken. Auch von Schriftzeichen finden sich keinerlei Andeutungen.

In älteren und jüngeren Urkunden habe ich den Hohen Stein nirgends erwähnt gefunden, und auch die von dem verstorbenen Prof. Lorenz herausgegebene, sehr gründlich bearbeitete Chronik von Grimma, in welcher eine Anzahl zur Zeit des

Verfassers bekannte Alterthümer aus der Umgebung von Grimma angeführt werden, gedenkt des Hohen Steines mit keinem Worte. Einige ältere Bauern aus Döben wussten mir nur zu erzählen, dass der Stein schon immer dagewesen sei, und dass früher, als es noch keine Kirchen im Lande gegeben, an seiner Stelle eine Capelle gestanden habe. Allerdings liegt hier vielleicht, wie Hr. Pastor Kühn in Döben mir mitzutheilen die Freundlichkeit hatte, eine Verwechslung vor, insofern der 1853 verstorbene Pastor Hammer dort die Stelle einer alten Capelle vermuthete, die im Jahre 1507 nach 70jährigem Bestehen als baufällig abgebrochen worden war. Doch scheint, wie Hr. Pastor Kühn weiter berichtet, auch die Hammer'sche Vermuthung nicht richtig zu sein. Vielmehr ist der Standort dieser Capelle nördlich vom Dorfe Döben auf dem südlichen Abhange der „Zetten-Schanze“ zu suchen, die noch heutzutage im Volke der „alte Kirchhof“ genannt wird¹⁾. Ferner wurde mir von älteren Leuten erzählt, dass früher am Hohen Stein ein Hund mit feurigen Augen gespukt habe, welcher die Nachts Vorübergehenden bis an das Dorf begleitete, um dann plötzlich zu verschwinden. Auch diese Sage knüpft sich nach Mittheilung des Hrn. Pastor Kühn, noch an eine andere Stelle, nemlich an den 200 Schritt westlich davon befindlichen Kreuzweg. Dass aber diese Sage wirklich auch vom Hohen Stein gilt, geht aus der Bemerkung hervor, mit welcher ein alter Mann seine Erzählung hierüber schloss: „Obwohl, wie er jung gewesen, der Hund vielen seiner Bekannten erschienen sein solle, habe er selbst nie recht daran geglaubt, denn er sei sehr oft Nachts dort vorbeigekommen, habe aber niemals die Spuk-Gestalt gesehen.“

Eine systematische Untersuchung der näheren Umgebung des Steines habe ich leider bisher nicht vornehmen können. Ich habe mich daher darauf beschränkt, die benachbarten Felder abzugehen, und dabei einige wenig charakteristische, aber sicher vor-slavische Gefäss-Scherben gefunden.

Ueber die Chronologie und die Bedeutung dieses eigenthümlichen Stein-Monumentes wird sich wohl kaum jemals etwas Bestimmtes ermitteln lassen. Als sicher darf man wohl annehmen, dass der Stein schon viele Jahrhunderte alt ist und seine Errichtung in die Zeit vor Einführung des Christenthums fällt. Das ergibt sich nicht nur aus den im benachbarten Dorfe darüber gehenden Sagen, sondern vor allem aus dem sehr starken Verwitterungsgrade der NO.- und NW.-Seiten. Auf die gefundenen prähistorischen Scherben möchte ich keinen allzu-grossen Werth legen, da diese nicht unmittelbar neben dem Stein, sondern über 100 m davon entfernt lagen; auch würden sie bei ihrer Kleinheit und dem Fehlen charakteristischer Verzierungen und sonstiger Merkmale noch keine genauere Zeitbestimmung ermöglichen.

Analogien zu unserem Monolithen scheinen in Sachsen vollständig zu fehlen, wenn nicht etwa der von Preussker in seinem Buche „Blicke in die vaterländische Vorzeit“, Bd. II, S. 220 erwähnte und auf Taf. III, Fig. 6, in einem leider ganz kleinen Maasstabe abgebildete Flintstein im Spreethal bei Bautzen, den Preussker mit einem früheren wendischen Opferplatz in Verbindung bringen möchte, dem Hohen Stein an die Seite zu stellen ist. Auch in den benachbarten Gebieten scheinen ähnliche Stein-Säulen nicht vorzukommen; denn der von Hrn. v. Schulenburg be-

1) Ich vermüthe jedoch, dass auch Hr. Pastor Kühn mit seiner Annahme irrt. Denn der Name „alter Kirchhof“ bezieht sich vielleicht nicht auf einen Gottesacker der christlichen Zeit, sondern vielmehr auf einen alten Urnen-Friedhof, der sich wahrscheinlich, wie wir dies auch bei anderen Burgwällen finden, im Innern der, übrigens schon von Lorenz erwähnten, gegenwärtig fast völlig eingeebneten Zetten-Schanze befand.

schriebene „Farbenstein“ bei Görbitzsch¹⁾ ist von dem „Hohen Stein“ so wesentlich verschieden, dass er mit ihm kaum in Parallele gebracht werden kann.

Dass die im westlichen Europa, namentlich in der Bretagne, sowie in England so häufig vorkommenden, aber auch in aussereuropäischen Ländern vielfach verbreiteten Menhirs mit dem Hohen Stein irgend etwas zu thun haben sollten, halte ich für mehr als unwahrscheinlich. Denn abgesehen von der riesigen räumlichen Trennung unseres ganz vereinzelt dastehenden Monolithen von den megalithischen Denkmälern des Westens, welche bei dem Fehlen irgend welcher verbindenden Zwischenglieder einen Zusammenhang an sich schon ausgeschlossen erscheinen lässt, sind die französischen Denkmäler nach einer freundlichen Mittheilung des Hrn. Prof. Deichmüller, dem ich im vorigen Sommer unseren Stein gezeigt habe, von diesem in ihrer Form grundverschieden; auch treten jene ja bekanntlich meist in mehr oder weniger grossen Gruppen auf.

Eher scheinen mir noch die nordischen Bautasteine, die namentlich auf Bornholm und in Schweden, verhältnissmässig selten auf den dänischen Inseln und in Jütland angetroffen werden, zu einem Vergleich mit dem Hohen Steine geeignet. Nach Sophus Müller²⁾ wurden diese vereinzelt bereits in der Bronzezeit als Gedenksteine für die Todten über den Hügelgräbern errichtet. Doch erst in der Vikingerzeit wurde dieser Brauch allgemeiner, und zugleich scheint man in dieser Periode angefangen zu haben, Bautasteine nicht nur als Denkmäler zum Gedächtniss von Todten, sondern auch zu Ehren noch lebender Personen und zur Erinnerung an wichtige Begebenheiten zu errichten (Runen-Steine).

Aber auch die Bautasteine unterscheiden sich, wenn schon sie in Form und Grösse unserem Hohen Steine ziemlich ähnlich erscheinen mögen, doch in manchen wichtigen Punkten von letzterem ganz wesentlich, namentlich dadurch, dass die nordischen Denksteine, wie die französischen Menhirs, meist zu dichten Gruppen vereinigt sind oder doch wenigstens in grösserer Anzahl über ausgedehntere Flächen zerstreut erscheinen. Es scheint mir daher auch zwischen den nordischen Steindenkmälern und unserem Monolithen keine nähere oder directe Beziehung zu bestehen, und wir bleiben daher sowohl bezüglich der Frage seiner Zeitstellung, als des Zwecks noch immer auf blosser Vermuthungen angewiesen. Die Bestimmung konnte aber eine sehr verschiedenartige sein, denn der Hohe Stein konnte ebenso wohl als Heiligthum, als Thingstätte, als Gedächtniss-Stein oder dergleichen dienen, wie er eine rein symbolische Bedeutung haben oder als Grenzmarke dienen konnte.

Die zuletzt genannte Auffassung bietet allerdings von vornherein, schon mit Rücksicht auf den Standort des Hohen Steins, die geringste Wahrscheinlichkeit dar. Denn schon in der ältesten Zeit, wie bei den verschiedensten Völkern pflegte man, soweit dies überhaupt möglich war, die Grenzen des Gebietes den natürlichen Bodenverhältnissen anzupassen und entweder über die höchsten Punkte der Bodenerhebungen oder die niedrigsten Punkte der Einsattelungen und Senkungen, am liebsten wohl entlang von Wasserläufen zu ziehen, während doch unser Stein unterhalb der Scheitelhöhe einer freilich nur ganz niedrigen und ganz sanft abfallenden Bodenanschwellung steht. Thatsächlich geht denn auch weder jetzt eine Grenze über ihn weg, noch ist aus den Urkunden ersichtlich, dass jemals eine solche, sei es Dorf-, Guts- oder Flurgrenze, darüber gegangen sei. Er liegt in-

1) Verhandl. 1897, S. 432.

2) Sophus Müller, Nordische Alterthümer. Deutsche Ausgabe von Jiriczek. Bd. II. S. 260 ff.

mitten der Ritterguts-Fluren. etwa gleich weit von dem Orte Döben und der Ortsflur-Grenze zwischen Döben und Grechwitz. Letztere ist jedenfalls uralt, da sie einfach der tiefsten Lage einer Boden-Einsenkung folgt.

Ebenso wenig liegen irgend welche Anhaltspunkte dafür vor, dass wir es hier mit einer Gedenk-Säule, die zur Erinnerung an irgend eine Person oder an ein wichtiges Ereigniss errichtet worden wäre, zu thun haben. Zwar hat Benedict Wilhelm¹⁾, freilich ohne Gründe dafür anzugeben, den Schauplatz der von Tacitus²⁾ erwähnten Schlacht zwischen dem Markomannen-König Marbod und dem Cherusker-Fürsten Armin an die Mulde in die Nähe von Grimma verlegt, und es würde daher unsere Gegend, wenn sich für die Vermuthung Wilhelms Beweise beibringen liessen, schon frühzeitig Zeuge eines Ereignisses gewesen sein, dessen hervorragende politische Bedeutung wohl die Errichtung eines bleibenden Denkmals rechtfertigte. Aber abgesehen davon, dass sich die Orts-Bestimmung Wilhelms aus den Worten des Tacitus, des einzigen Berichterstatters über die Schlacht, in keiner Weise begründen lässt, und manches im Gegentheil sogar dafür spricht, dass der Kampf nicht an den Ufern der Mulde, sondern in der Nähe der Elbe stattfand, so kann, selbst wenn die Vermuthung Wilhelms sich als richtig erweisen liesse, der „Hohe Stein“ doch keinesfalls den Ort des Schlachtfeldes bezeichnen, da dieses zweifellos in einer Thalebene, nicht aber auf der Höhe eines Plateaus gesucht werden muss. Ich habe daher die Vermuthung Wilhelms, die auch Lorenz³⁾ in seiner Chronik von Grimma anführt, nur der Vollständigkeit wegen erwähnen wollen.

Die grösste Wahrscheinlichkeit bietet wohl die Annahme, dass wir es hier mit einer alten Cultusstätte, vielleicht der symbolischen Darstellung irgendeiner Gottheit zu thun haben. Dann aber müssen wir sofort der vielumstrittenen Irminsül gedenken, obwohl wir weder eine genauere Beschreibung, noch eine Abbildung⁴⁾ von ihnen besitzen, noch irgendwo ein Stein-Denkmal bekannt geworden ist, das man mit einiger Wahrscheinlichkeit als eine derartige Säule ansprechen könnte. Noch gegenwärtig gehen die Ansichten der Gelehrten darüber auseinander, ob man überhaupt unter den Irmin-Säulen, insbesondere unter der berühmten, von Karl dem Grossen im Jahre 772 zerstörten Irminsül zu Eresburg (dem jetzigen Stadtberg an der Diemel) eine wirkliche Säule zu verstehen habe. Gerade mehrere der ältesten Berichte reden nur von einem heiligen Orte oder Haine, der Irminsül genannt werde⁵⁾. Auch hat man sich auf die bekannte Stelle in der Germania⁶⁾ berufen, nach der es die Germanen nicht der Würde ihrer Götter angemessen erachteten, sie in Tempel einzuschliessen oder in menschlicher Gestalt darzustellen. Schon der gelehrte fuldaische Presbyter Rudolf († 865), der in seiner Einleitung zu

1) Aug. Bened. Wilhelm, Germanien und seine Bewohner, S. 196.

2) Tacitus, Annal. II, 44—46.

3) Lorenz, Chronik von Grimma, Bd. II, S. 365.

4) Die von späteren Geschichts-Schreibern gegebenen Abbildungen hat schon J. Grimm als ersonnen bezeichnet und für eine Täuschung erklärt: J. Grimm, Irmin-Strasse und Irmen-Säule, S. 40.

5) Annal. Petaviani (bis 799), Tiliani (bis 808), Loiseliani (bis 814) u. A.: „pervenit ad locum Irminsul dictum“ (soll vielleicht heissen: ad lucum?), und weiter in den Annal. Petaviani: „et succedit hunc locum“; nach v. d. Hagen, Irmin, seine Säule, seine Strassen und seine Wagen, S. 9, Anmerk. 13.

6) Tacit. Germ. 9: „ceterum neque cohibere parietibus deos, nec in ullam humani oris speciem assimilare ex magnitudine caelestium arbitrantur. Lucos ac nemora consecrant, deorumque nominibus appellant secretum illud, quod sola reverentia vident.“

der Beschreibung der Wunder des von ihm aus Rom gebrachten Leichnams des Heiligen Alexander die erwähnte Tacitus-Stelle fast wörtlich wiedergiebt¹⁾, erklärt, offenbar beeinflusst von den Berichten der römischen Geschichts-Schreiber, die Irminsûl ausdrücklich nur für einen gewaltigen, unter freiem Himmel errichteten Baumstamm, dessen Name so viel als „allgemeine, gleichsam alles stützende Säule“ bedeute²⁾.

Indessen scheint sich schon Tacitus in dieser Beziehung mehrfach zu widersprechen; denn wir lesen bei ihm nicht nur von der Zerstörung eines Tempels der Tanfana bei den Marsen (i. J. 17 nach Chr.), sondern finden auch verschiedentlich — wenigstens bei einzelnen Stämmen — einige Bilder von Gottheiten ausdrücklich erwähnt oder doch angedeutet³⁾. Mögen aber selbst diese Stellen, wie man es versucht hat⁴⁾, in anderer Weise ausgelegt werden können, so steht doch jedenfalls soviel fest, dass wenigstens von der Zeit der Völker-Wanderung an von dem ursprünglichen Wald- und Hain-Cultus, wie er uns in den Schilderungen Caesar's und des Tacitus' entgegentritt, kaum mehr die Rede sein kann, sondern dass sich vielmehr um diese Zeit bereits ein ausgeprägter Tempel- und Bilder-Dienst herangebildet hatte. Dann aber dürfen wir wohl auch annehmen, dass man von den Gottheiten nicht nur wirkliche Bildwerke herstellte, sondern, ehe man überhaupt hierzu kam, die Götter bloss in symbolischer Weise in Säulenform zur Darstellung brachte. Entsprechend dieser Auffassung finden wir denn auch schon in sehr alten Schriften die Irminsûl als wirkliche Säulen erklärt⁵⁾, und selbst der gewaltige Baumstamm, für welchen der oben erwähnte Fuldaer Mönch die Eresburger Irminsûl erklärt, ist doch, im Grunde genommen, nichts weiter, als eine riesige hölzerne Säule. Endlich stimmt zu unserer Annahme auch vorzüglich der Bericht Witekind's von Corvey (10. Jahrh.), der in seiner Geschichte der Sachsen, wenn auch nach alten Sagen erzählt, dass die Sachsen nach einem Siege über die Thüringer bei Schiedingen an der Unstrut um 531 einen Sieges-Altar errichtet und ihren Mars in Säulen-Gestalt und ihren Hercules anstatt des Sonnen-Gottes Apollo verehrt hätten; und diesen Mars nennt er Hirmin⁶⁾. Und sollten nicht schliesslich

1) In Meginhardi hist. de transl. S. Alexandri Wildhusam: „Deos suos neque templis includere neque ullae humani oris speciei adsimilare ex magnitudine et dignitate caelestium arbitrati sunt. Luco ac nemora consecrantes deorumque nominibus appellantes secretum illud sola reverentia contemplantur.“

2) „Truncum quoque ligni non parvae magnitudinis in altum erectum sub divo colebant, patria eum lingua Irminsul appellant, quod latine dicitur universalis columna, quasi sustinens omnia.“

3) Tacit., Annal. I, 50, 51; Germ. 7, 9, 40, 45.

4) Behla, Die vorgeschichtl. Rundwälle, S. 62, Anmerk. 1.

5) Glossae Florentinae: Colossus, altissima columna, Irminsul.

„ Blasiana: Colossus Irminsul altissima columna est.

„ Mondseens: Pyramides, Irminsul.

„ bei Spalman: Hermin-sul, colossus altissima Hermini columna (nach v. d. Hagen, S. 10).

Poeta Saxo: Gens eadem coluit simulacrum quod vocitabant

Irminsul, ejus factura simulque columna

Non operis parvi fuerat, pariterque decoris.

6) Mane autem facto, ad Orientalem portam ponunt aquilam, aramque victoriae construunt, secundum errorem paternum, sacra sua propria veneratione venerati sunt: nomine Martem effigie columnarum innitentes, Herculem loco Solis, quem Graeci appellant Appollinem. Ex hoc aestimationem illorum apparet utcumque probabilem, qui Saxones originem duxisse putant de Graecis, quia Hirmin, vel Hermes Graecis Mars dicitur: quo vocabulo ad laudem vel ad vituperium usque hodie etiam ignorantes utimur.

auch die von Tacitus erwähnten Hercules-Säulen, von denen die Sage berichtete, in Wirklichkeit existirt haben, nur dass die Römer, wie sie es ja auch sonst vielfach thaten, den einheimischen Namen der damit symbolisch dargestellten Gottheit durch einen ihnen geläufigeren Namen aus ihrer eigenen Mythologie ersetzen¹⁾.

Dürfen wir nach den vorstehenden Ausführungen, dem Beispiele so bewährter Autoritäten, wie Friedr. v. d. Hagen²⁾ und Jakob Grimm³⁾, folgend, in den Irminsûl wirkliche Säulen erblicken, welche, wie die sagenhaften Hercules-Säulen, die Hermes-Säulen u. a., ein uraltes Symbol der Gottheit bildeten und als solches verehrt wurden, so sehe ich keinen Grund ein, warum man nicht auch den „Hohen Stein“ als eine solche Irmin-Säule auffassen könnte. Allerdings werden ja Irmin-Säulen von den Chronisten der Karolinger-Zeit nur bei den Sachsen erwähnt; doch liegt dies wohl nur daran, dass von den Schriftstellern aus dieser Zeit nähere Nachrichten über die Urbewohner, die vor der slavischen Einwanderung die Gegenden zwischen Elbe und Saale innehatten, überhaupt nicht überliefert worden sind, und dass bei der Rückeroberung der von den Slaven occupirten Gebiete durch die Deutschen bereits eine vollständige Christianisirung derselben erfolgt war. Dagegen scheint mir gerade der Name des Volkes, welches nach der allgemeinen Annahme in den ersten Jahrhunderten unserer Zeitrechnung die westliche Hälfte des heutigen Sachsens bewohnte und das noch im 6. Jahrhundert im Wesentlichen seine alten Sitze innehatte⁴⁾, die Hermunduren, sehr gut zu unserer Auffassung zu stimmen. Schon Schriftsteller des 17. Jahrhunderts haben diesen Namen in die beiden Bestandtheile Hermin und Durus, Düringer (Thüringer) zerlegt⁵⁾, ein Gedanke, der dann später von Adelung⁶⁾ weiter ausgebildet und von H. Müller und J. Grimm⁷⁾ etymologisch begründet worden ist. Die erste Hälfte des Wortes würde danach dem Namen eines Haupt-Stammes, den Hermionen, entsprechen, die sich ja nach Tacitus⁸⁾ von Hermin oder Irmin, einem Enkel Tuisko's, ableiteten, und die naturgemäss auch ihrem Stammvater göttliche Verehrung erwiesen.

Auffallend könnte es erscheinen, dass, wenn der „Hohe Stein“ wirklich als Irminsûl aufzufassen wäre, nicht auch anderwärts wenigstens Reste derartiger Säulen erhalten geblieben sind. Indessen ist es ja sehr wohl denkbar, dass viele solcher Säulen, wie nach der Meinung des Fuldaer Mönches die Irminsûl Karls des Grossen, thatsächlich nur aus Holz hergestellt waren, und dass sie daher nicht, wie ihre steinernen Schwestern, den Jahrhunderten zu trotzen vermochten. Wahrscheinlicher ist es aber, dass alle solche Erinnerungen an altheidnischen Gottesdienst ein Opfer zelotischer christlicher Missionare wurden. Wo immer eine neue Glaubenslehre ihren Einzug hielt, da wurde durch gewaltsame und brutale Zerstörung aller bestehenden Heiligthümer der Boden für den neuen Cultus vorbereitet, wie man den Wald vernichtet, um das Land dem Ackerbau dienstbar zu

1) Tacit., Germ. 34.

2) v. d. Hagen a. a. O. S. 11.

3) J. Grimm a. a. O. S. 40ff.

4) Jornandes de rebus Gothicis, § 43 bestimmt nemlich die Grenzen der Vandalen so: Erant namque illis (Vandalis) tunc ab oriente Gothi, ab occidente Marcomanni, a septentrione Ermunduri, a meridie Hister.

5) Casp. Sagittarii Epist. de antiquo statu Thuringiae sub indigenis Francorum Germaniaeque regibus: Jenae 1675, p. 8.

6) Adelung, Aelteste Geschichte der Deutschen, S. 214.

7) Geschichte der deutschen Sprache, II, 414ff.

8) Tacit., Germania, cap. 2.

machen. So fielen schon im 8. Jahrh. vor Chr. die heiligen Haine und die Menhirs der vorisraelitischen Bewohner Palästinas dem blinden Eifer und der Zerstörungswuth mosaischer Reform-Könige zum Opfer¹⁾, und mit gleichem Fanatismus haben dann mehr als 1000 Jahre später christliche Bekehrer alles zerstört und ausgerottet, was irgendwie mit dem früheren Cultus zusammenhing und an altheidnische Bräuche erinnerte. Wie viele Menhirs und Stein-Säulen mögen, wie es das Concil von Nantes im Jahre 658 verordnete, so beseitigt und in Gruben versenkt worden sein, über denen sich dann später eine christliche Capelle erhob.

Mit den Irmin-Säulen auf das Engste verknüpft sind die Irmin-Strassen. „Die Götterbilder und ihre Säulen standen aber, sagt J. Grimm²⁾, auf dem Hauptplatz des Ortes, von dem aus die Strassen und Thore gingen, an der Wegscheide und an den Wegen selbst; noch heutzutage in katholischen Ländern ist der Gebrauch geblieben, und häufig sieht man Christus-Bilder auf der grossen Landstrasse eingepfeilt. Natürlich also wurden die heiligen Säulen zu gleicher Zeit Wegsäulen, wodurch wir die Irmen-Säule in einem nothwendigen Zusammenhang mit der Irmen-Strasse erblicken.“ Schon zu Beginn unserer Zeitrechnung hat jedenfalls von der Gegend von Halle aus, dessen Salz-Quellen schon zur Zeit der Lausitzer Gefässe die Entwicklung eines bedeutenden Industrie- und Handels-Centrums begünstigt hatten³⁾, ein lebhafter Verkehr nach dem Elbthal zu bestanden, der sich wahrscheinlich über die Gegend von Leipzig (Lupfurdum) und Oberholz nach SO. erstreckte und den Bewohnern des westlichen Theiles des Königreichs Sachsens eines der wichtigsten und nothwendigsten Lebens-Bedürfnisse, das Speise-Salz, zuführte. Es klingt daher nicht ganz unwahrscheinlich, dass der „Hohe Stein“ zugleich einen Anhaltspunkt für eine alte wichtige Hauptstrasse oder vielleicht ein Strassen-Kreuz bietet, in welchem sich die von W. nach O. führende alte Handels-Strasse mit einer von N. nach S. entlang der Mulde ziehenden Strasse schneidet. Die Sage von dem Hunde mit den feurigen Augen knüpft sich, soweit ich die sächsischen Orts-Sagen kenne, gerade mit Vorliebe an alte Kreuzwege.

Wenn ich in den vorstehenden Zeilen versucht habe, den „Hohen Stein“ als eine Irmin-Säule zu deuten, so bin ich mir wohl bewusst, dass keines der von mir geltend gemachten Momente meine Auffassung als zwingend begründet erscheinen lässt, und dass daher diese Annahme, so lange es nicht gelingt, weiteres Beweismaterial herbeizuschaffen, immer nur einen hypothetischen Werth besitzt. Andererseits aber glaube ich, dass meine Deutung mit keiner bekannten Thatsache in Widerspruch steht und das ihr daher wenigstens eine gewisse Berechtigung nicht wird abgesprochen werden können. Jedenfalls halte ich es für ziemlich sicher, dass unser Monolith irgend einen alten Cultus-Gegenstand bedeutet. Dafür sprechen schon die Sagen, welche sich an den „Hohen Stein“ geheftet haben. Vielleicht bringen fernere Untersuchungen, zu welchen ich von dem Schloss-Besitzer in Döben, Hrn. v. Böhlau, die Erlaubniss zu erlangen hoffe, weitere Aufklärung. —

(13) Hr. Hermann Busse bespricht

Gräber-Funde von Wilhelmsau und einige andere märkische Fundstätten.

Abgedruckt in den Nachrichten über deutsche Alterthumsfunde 1901, Heft I, S. 14—16. —

1) Moses V, Cap. 12, V. 2 und 3; Chronica II, Cap. 31, V. 1.

2) Grimm a. a. O. S. 45.

3) Credner, „Ueber das Gräberfeld von Giebichenstein bei Halle a. S.“, Verh. 1879, S. 47 ff.

(14) Hr. Rud. Virchow legt zwei Gyps-Abgüsse von einem mit Einritzungen versehenen Stein vor, die Hr. Verworn mit dem Ersuchen um eine Besprechung eingesandt hat.

Eine bestimmte Deutung wird von den Mitgliedern der Gesellschaft nicht gegeben. Hr. Voss findet, dass die vorgelegten Stücke an merowingische Formen erinnern. Hr. Karl von den Steinen macht darauf aufmerksam, dass auf der einen Platte die Buchstaben **HM** zu erkennen seien. —

(15) Hr. E. Baelz aus Tokyo erörtert im Anschluss an seinen Vortrag in der Sitzung vom 16. Februar (S. 166) verschiedene Punkte aus der

Anthropologie der Menschen-Rassen Ost-Asiens.

Im Folgenden bespreche ich gesondert einige körperliche Eigenthümlichkeiten der Japaner und einige Dinge, die in das Gebiet der allgemeinen Anthropologie gehören.

I. Die japanische Schnürfurche am Brustkorb (vergl. Fig. 1).

Schon in dem Vortrage war die Rede von der Dünne und Biagsamkeit der Knochen bei den höheren japanischen Ständen, sowie von dem häufigen Vorkommen einer freien 10. Rippe bei langem, schmalen Thorax und mädchenhaft schlanker Taille, auch bei jungen Männern.

Fig. 1.



Die japanische Schnürfurche
bei einem 5jährigen Knaben.

Bei zahlreichen Kindern nun kommt es durch den Hinzutritt äusseren Druckes zu einer sehr charakteristischen Veränderung des Thorax, die wir in Europa, dem

Anblick nach, ohne Weiteres als Rachitis bezeichnen würden, die aber mit dieser in Japan unbekanntem Krankheit nichts zu thun hat, und die ich als Schnürrfurche des Thorax bezeichnet habe. Die vorstehende Fig. 1 zeigt einen solchen ausgeprägten Fall bei einem 5jährigen Kinde zarter Eltern mit schwachem Brustbau. Die Ursache der Deformität ist ein durch die Bänder der Kinder-Kleider ringförmig unter den Brustwarzen geübter Druck. Damit derselbe wirksam wird, ist die erwähnte Weichheit der Knochen nöthig, und diese wiederum ist nach meiner Ansicht bedingt durch die Kalk-Armuth des Reises, der bei den höheren Ständen das Wesentliche der ganzen Nahrung ausmacht, während die ärmeren Stände viel Gerste und Bohnen geniessen, die an Salzen weit reicher sind. Wenn nun eine an und für sich zarte Mutter über 1 oder selbst 2 Jahre lang ihr Kind säugt und dabei von Reis lebt, so kann dieses Kind keine festen Knochen bekommen, und die Bänder der zahlreichen, zwiebelsehalenartig übereinander getragenen Kleider (ich habe im Winter bis 11 gezählt) verhindern nicht bloss die Ausdehnung des unteren Thorax beim Einathmen, sondern drücken die seitlichen Theile ein, so dass unter den Brustwarzen der Thorax-Umfang kielförmig wird, während im Gegensatz zur Rachitis der obere Theil des Thorax sich weniger an der Deformität betheiligt. Es wirken also die Rockbänder ähnlich, wie das Corset, nur noch schlimmer. Ausnahmsweise entsteht aber eine solche Furche auch durch innere Ursachen, nemlich durch tiefe Athem-Bewegungen bei erschwertem Luft-Eintritt in die Athemwege oder in die Lunge, also bei Diphtherie, bei capillärer Bronchitis, bei Pneumonie. Hier wird durch Hilfe der accessorischen Athem-Muskeln der obere Thorax mit Macht ausgedehnt und das Zwerchfell aspirirt, wodurch eben eine solche Furche unten am Bogen entsteht. Bei kräftigem Thorax verliert sich die Furche, falls sie überhaupt da war, mit der Heilung der Krankheit wieder; bei Kindern mit dem weichen, federnden Thorax aber kann sie im Laufe von einer Woche zu einem dauernden Zustande werden. Mässige oder selbst ziemlich hohe Grade dieser Deformität können sich völlig oder fast völlig verlieren, wenn der Druck der Bänder entfernt und rechtzeitig mit passender Gymnastik des Thorax begonnen und gleichzeitig roborirende Nahrung gegeben wird. Schwimmen ist, beiläufig gesagt, eine fast ideale Gymnastik für einen schwachen Thorax. Verliert sich aber die Furche nicht rechtzeitig, so ist grosse Gefahr späterer Tuberculose vorhanden, wie das alle Aerzte in Japan wissen, seitdem ich die Aufmerksamkeit auf den Gegenstand gelenkt habe.

2. Das japanische Sitzknie.

Eine Eigenthümlichkeit der Japaner oder noch mehr der Japanerinnen ist die Folge ihres Sitzens oder vielmehr Knieens. Die Japanerin kniet — sie hockt nicht — den grössten Theil des Tages über, und zwar in der Art, dass sie die Füsse so weit nach einwärts rollt, bis die beiden grossen Zehen sich kreuzen und die Fersen möglichst divergiren; in der so entstehenden halbkreisförmigen Höhlung ihrer eigenen Fuss-Sohlen ruht das Gesäss. Durch die scharfe Knickung im Knie wird ein Druck auf die Nerven und Gefässe in der Kniekehle ausgeübt, und der Blutlauf muss in erheblichem Grade gestört werden. Während die Japaner sich durch zierliche Arme und Hände auszeichnen, sind darum die Kniee und Unterschenkel in der Regel ungewöhnlich plump. Das vorgeführte Bild zeigt, wie vorn an dem Knie die Haut eine Art schlaffen Sackes bildet, infolge der Dehnung beim Knieen, und auch die Kniescheibe findet man beim Durchleuchten mit Röntgen-Strahlen weiter von den Condylen abgehend, als beim Europäer. An der demonstrierten Figur sieht man in der unschön dicken Kniekehle Fettwülste, die

eine natürliche Schutz-Vorrichtung für die Nerven und Blut-Gefässe daselbst darstellen, analog wie beim Last-Tragen auf der Schulter sich ein Fett-Höcker bildet, eine Art von Gummi-Kissen, wodurch die unterliegenden Knochentheile gegen den Druck geschützt werden. Röntgoskopisch schien es mir, als ob die Condylen der Kniegelenk-Knochen abnorm dick und als ob das obere Ende des Schienbeins etwas abweichend gestaltet sei; aber vielleicht habe ich mich getäuscht, da ja Hr. Hans Virchow bei seinen erschöpfenden und für mich in hohem Grade interessanten anatomischen Untersuchungen an mehreren japanischen Sitzknien irgend welche Besonderheiten nicht finden konnte.

Sicher ist indessen, dass bei den japanischen Frauen ein gewisser Grad von Genu valgum die Regel und ein schön gerade gebautes Bein eine grosse Ausnahme ist. Dass ferner durch diese Art zu sitzen auch die Unterschenkel plump werden, ist bereits gesagt. Die Knöchel sind dick, namentlich der äussere ist sehr gross und ragt weit nach unten. Das Auffallendste aber ist, dass sich die Haut und das Subcutan-Gewebe an der unteren Hälfte des Unterschenkels so stark verdicken, dass man denken könnte, es mit einem leichten Grade von Elephantiasis zu thun zu haben; die Kante der Tibia ist daselbst gar nicht fühlbar. Ausserdem ist der Fussrücken gewöhnlich plump, und durch das Unterschlagen der Fuss-Sohlen bilden sich bei Manchen in der Gegend des oberen Endes des 4. Mittelfuss-Knochens grosse Schwielen, manchmal 5 mm und mehr hervorragend, von der Ausdehnung eines Markstückes.

3. Ueber die Einwirkung der Sonnen-Strahlen auf verschiedene Rassen und über Pigment-Bildung.

Die grössere oder geringere Neigung und Fähigkeit der Rassen, reichlichen Haut-Farbstoff zu bilden, liegt im menschlichen Keim, sowohl im Samen, als im Ei. Die Pigment-Bildung findet aber nur theilweise schon im Mutterleibe statt, denn auch die Neger-Kinder werden relativ hell geboren, und namentlich die ganz haarfreien Stellen — Hand-Teller und Fuss-Sohle — zeichnen sich durch helle Farbe aus. Schon kurz nach der Geburt beginnt das Nachdunkeln unter der Einwirkung des Tageslichts, und bald sind die Neger-Kinder so dunkel, wie ihre Eltern. Die Thatsache, dass die Bewohner der Tropen im Allgemeinen pigmentreiche Haut, Haare und Augen haben, hat von jeher die Ansicht nahegelegt, dass die dunklere Farbe wesentlich ein Resultat des heissen Klimas sei; aber ganz abgesehen davon, dass die Eskimos und Lappen dunkler sind, als die weiter südlich wohnenden Kaukasier, so zwingen die Erfahrungen in den Tropen selbst, auf die angeborenen inwohnenden Eigenthümlichkeiten der Rassen den Haupt-Nachdruck zu legen. Denn trotzdem, dass sie Jahrhunderte lang unter derselben tropischen Sonne leben, sind noch heute die Neger schwarz, die Indianer rothgelb, die Malayen braun. Vererbung erworbener Eigenschaften kommt hierbei kaum in Betracht: die Kinder des aus den Tropen sommerkrannt oder vergilbt zurückkehrenden Europäers sind ebenso hell, wie die seiner daheimgebliebenen Brüder, und der Neger bleibt Neger, auch im kalten Klima; ja es ist geradezu erstaunlich, mit welcher Hartnäckigkeit sich selbst nur eine geringe Beigabe von Neger-Blut bei den Mischrassen zum Ausdruck bringt, worüber in Nord-America reichliche Erfahrungen vorliegen.

Beim Mongolen ist die Menge des wirklich in der Haut vorhandenen Farbstoffes gering und beschränkt sich auf eine Ablagerung von ziemlich spärlichen, feinen, braunen Farbstoff-Körnern in der tiefsten, cylindrischen Zellenlage der Oberhaut, Körner, die schon beim Fötus andeutungsweise vorhanden sind. Doch hat dies sowenig Einfluss auf das Aussehen, dass das mongolische Neugeborene, wie das

kaukasische, zunächst einfach roth aussieht, wie denn die japanische Bezeichnung für kleine Säuglinge einfach „rothes Kind“ bedeutet.

Aber auch der Mongole hat eine grössere Fähigkeit, Pigment zu bilden, als der Kaukasier. Diese Fähigkeit wird durch Reize activ, die beim Kaukasier nicht wirken: bei gleichem Reiz ist die Pigment-Bildung beim Mongolen stärker.

Der bei weitem wichtigste und gewöhnlichste dieser Reize ist das Tageslicht, namentlich directe Besonnung. Sie dunkelt beide Rassen, aber in verschiedener Weise. Der Europäer verbrennt durch die Sonne roth, der Mongole und der ihm nächststehende Süd-Europäer (Griechen, Malteser, Sicilianer) braun.

Wenn ein Mongole und ein hellblonder Europäer sich gleichzeitig intensiver Sonne aussetzen, so ist die Wirkung auf beide verschieden: der erstere wird einfach braun, beim Europäer bildet sich eine intensive schmerzhaft Röthung, und wenn die Sonnen-Wirkung lange dauert, so kommt es zu einer Schwellung, ja es tritt Blasen-Bildung auf (also das, was der Arzt eine Verbrennung zweiten Grades nennt), die später unter Abschuppung heilt. Ich fuhr an einem heissen Sommertage mit einem Japaner und einem hellblonden Engländer auf das Meer hinaus. Wegen der grossen Hitze entblössten beide ihre Oberkörper. Nach einer halben Stunde klagte der Europäer bereits über Unwohlsein, bald bekam er auch Fieber, und am Abend war sein Puls 120, die Temperatur $39,2^{\circ}$ C.; die Arme waren geschwollen, ebenso das Gesicht, das aussah, wie bei Erysipelas. Die Haut der entblössten Stellen war roth, wie bei Scharlach, und selbst gegen leise Berührung empfindlich; an den Armen waren da und dort Blasen, und in der Naecht fing der Kranke sogar an zu deliriren. Ganz anders der Japaner: der war einfach an den der Sonne ausgesetzten Stellen dunkler geworden und zwar ganz gleichmässig dunkler, ohne jeden Schmerz oder Entzündung.

Diese bräunende und verbrennende Wirkung der Sonne wird nicht durch die Hitzestrahlen (den rothen Theil des Spectrums) hervorgerufen, sondern durch die blauen und ultravioletten Strahlen. Wenn ich die Haut meines Armes mit verschiedenen Farben blau, roth, gelb, schwarz bemale, so werden die gelb und roth bemalten Stellen nicht verbrannt, wohl aber die blauen, weil die chemisch wirksamen blauen Strahlen von Roth und Gelb zurückgeworfen werden.

Wäre die Hitze wirksam, so müssten die rothen und namentlich die schwarzen Stellen besonders intensiv verbrannt werden, da bekanntlich schwarze Flächen die Hitze besonders absorbiren.

Freilich kann auch durch Wärme allein Pigmentirung hervorgerufen werden, z. B. durch lange dauernde heisse Umschläge, aber schon der Anblick zeigt einen wesentlichen Unterschied: die Pigmentirung durch Wärme ist netzförmig und kommt sehr langsam, die Pigmentirung durch chemische Einflüsse ist diffus und kommt rascher. Daher sehen wir durch die Einwirkung von Chemikalien, wie Blasen-Pflaster oder Senfteige, eine diffuse Bräunung entstehen (wenn es überhaupt zur Pigmentirung kommt); ebenso tritt in der Nähe stark spiegelnder heller Flächen, am Meer oder auf Gletschern, die Dunkelung, bezw. Entzündung, intensiver auf als, auf grünen Matten oder Flächen bei gleicher Luftwärme. Wenn an letzteren Orten schliesslich die „Verbrennung“ im populären Sinne, d. h. Bräunung eintritt, hat sie doch meist einen Stich ins Rothe; wenigstens gelang es mir in der Regel ohne Mühe, unter meinen sonnverbrannt aus den Sommer-Ferien zurückkehrenden japanischen Studenten durch Beachtung des röthlichen Tones zu bestimmen, wer sich am Meere und wer sich in den Bergen aufgehalten hatte.

Worauf beruht nun der Unterschied zwischen dem hellblonden Europäer und dem Mongolen hinsichtlich der Einwirkung auf die Haut? Offenbar in dem gelben Farbstoff in der Haut des letzteren und in seiner Fähigkeit, leichter weiteren solchen Farbstoff zu bilden. Die Haut aller mehr oder weniger farbigen Völker hat ein vollkommeneres Reactions- und Regulations-Vermögen chemischen Reizen gegenüber. Die chemische Sonnen-Strahlung bewirkt also bei ihnen eine stärkere Ablagerung von Pigment, und dieser in der Haut liegende gelbe oder braune Farbstoff bildet (analog der gelben Lampe in der Dunkelkammer des Photographen) einen Schutz gegen weiteres Eindringen der chemischen Strahlen und ihrer Wirkung in die Tiefe. Der hellblonde Europäer hat nicht die Fähigkeit, so rasch Pigment zu bilden; die chemischen Strahlen können also durch die Oberhaut bis zu der blutgefäßhaltigen Cutis vordringen, dort eine Ausschwitzung, ein entzündliches Exsudat verursachen und den Menschen krank machen. Dies ist wohl zum guten Theile Schuld daran, dass die hellblonde Rasse sich in den Tropen so schwer acclimatisirt: ihre Haut ist nicht im Stande, die Schutz-Reaction auszuführen, und wie wichtig gerade in den Tropen eine lebhafte Reaction der Haut ist, das ist klar. Es wäre wünschenswerth, dass unsere Marine- und anderen Aerzte in den Tropen Untersuchungen anstellten über das Verhalten der mehr dunkelhaarigen gegenüber den hellblonden Soldaten und Seeleuten in dieser Hinsicht. Die Resultate könnten möglicher Weise von grossem praktischem Werth sein. Es ist eine allbekannte Sache, dass z. B. die Süd-Europäer, die Sicilianer, die Spanier usw. in den heissen Klimaten durch mehrere Generationen fruchtbare Nachkommen erzeugen, während die blonden Nord-Europäer hierzu nicht im Stande sind. Ein treffendes Beispiel bieten die noch heute vorhandenen Nachkommen der Portugiesen in Ceylon, während die Holländer und Engländer, welche die Insel seit 300 Jahren inne haben, eine ähnliche, mehr oder minder gemischte Descendenz nicht producirt haben.

Der Ursprung jeder physiologischen Pigmentirung wird nun allgemein im Blute gesucht und das Pigment als modificirter Blut-Farbstoff betrachtet. Es sind in der That Zellen als Träger von Farbstoff bis in die Oberhaut hinein direct beobachtet worden, wenigstens bei Thieren; auch beim Menschen trifft das für die Pigmentirung durch Hitze unzweifelhaft zu, denn hier lagert sich der Farbstoff zuerst und oft ausschliesslich in der Nähe der Gefässe ab, so dass ein Pigment-Netz entsteht, das dem Verlauf der Unterhaut-Gefässe (namentlich der Venen) entspricht. Wirkt die Wärme z. B. durch wochenlange heisse Umschläge noch weiter ein, so rückt das Pigment nach der Mitte der Maschen vor und kann schliesslich dieselben fast ausfüllen; aber der typische Netz-Charakter bleibt im Wesentlichen erhalten, die Bezeichnung Cutis reticulata ist daher besser, als Cutis marmorata, weil letztere Bezeichnung mehr die Vorstellung unregelmässiger Flecken erweckt. Auch der Wärme gegenüber zeigt sich die Pigmentirungs-Tendenz der Mongolen. Sie ist in Japan sehr häufig an den Händen und Beinen, namentlich der Frauen, zu sehen. Der Japaner hat keine heizbaren Zimmer, auch ist sein Haus überaus leicht gebaut und hat nur Papier- oder dünne Bretterwände; der Winter ist aber doch so kalt, dass der Europäer 6 Monate im Jahre heizt, manchmal noch länger. Die Japaner helfen sich nun dadurch, dass sie ihre Hände, sobald sie irgend können, über ein Becken mit glühenden Holzkohlen halten. Kaufleute in ihren Läden thun dies fast den ganzen Tag. Wer es sich leisten kann, hat noch ein „Kotatsu“, dies ist eine $\frac{1}{2}$ —1 *qm* grosse und $\frac{1}{2}$ *m* tiefe Vertiefung im Zimmerboden, in die ein Kohlen-Becken gestellt wird; man setzt sich nun auf den Rand, lässt die Beine in die Oeffnung hängen und schliesst den Zutritt der kalten Luft durch Watte-Decken ab.

Wer sich nicht viel zu bewegen braucht, wie die Bauern im Winter oder Verkäufer oder nähende Frauen, der bringt fast den ganzen Wintertag im *Kotatsu* zu und hat so seine Beine dauernd in einem Heissluft-Bade. Auf diese Weise entsteht nun an den Unterschenkeln und an der Beugeseite der Oberschenkel bis zum Gesäss, ebenso an den Händen, wenn sie jahraus jahrein im Winter über das Kohlen-Becken gehalten werden, die netzförmige Pigmentirung in ausgesprochenster Weise. Unter ähnlichen Verhältnissen sieht man sie auch in Europa zuweilen bei sitzenden Markt-Weibern, welche unter ihren Rücken Kohlen-Becken stehen haben, um sich gegen die Kälte zu schützen. Auch durch sehr häufige und sehr heisse Bäder kann eine ähnliche Färbung entstehen, wie ich mich in dem Badeorte Kusatsu überzeugt habe¹⁾, wo es sich um die Einwirkung von Wärme handelte. Der dortige „Vorbader“ oder Bademeister, der während 25 Jahren jedes Jahr 4 Monate lang täglich 3 bis 5 Bäder von 50° C. genommen hatte, zeigte fast am ganzen Körper die Pigment-Netze.

Wenn nun der Ursprung des Haut-Pigments aus dem Blute nicht bezweifelt werden soll, wo es sich um die Einwirkung von Wärme handelt, so bin ich nicht sicher, ob dies auch für die Pigmentirung der Haut durch die Sonne und andere chemische Agentien gilt. Diese Färbung ist vom ersten Anfang an diffus; die Haut-Hyperämie ist bei Sonnen-Einwirkung oft kaum oder nicht ausgesprochen (beim Vesicator und Senfteig ist sie allerdings sehr deutlich). Die Färbung kommt oft in wenigen Stunden über grosse Körperflächen. Sollte es sich dabei nicht um directen Niederschlag von Farbstoff aus dem eisen- und schwefelhaltigen Zellsaft handeln, wie unter dem Einfluss des Lichts körniges Silber aus einer Lösung von salpersaurem Silber ausfällt? Bei der Schnelligkeit und der völligen Gleichmässigkeit der Pigment-Bildung erscheint mir dies wahrscheinlicher, als die Herbeischleppung des Farbstoffes aus dem Blute durch wandernde Zellen. Auch theoretisch dürften der Annahme einer solchen Fähigkeit der Epithel-Zellen kaum Bedenken entgegenstehen, nachdem uns die neueren Untersuchungen gelehrt haben, in dem Zellen-Individuum einen Organismus von viel grösserer Selbständigkeit und Selbstthätigkeit zu sehen, als man sie ihm früher zutraute.

Die Frage muss entschieden werden durch mikroskopische Untersuchung auf die An- oder Abwesenheit von chromatophoren Zellen in der Cutis nahe dem Epithel. Soweit meine, allerdings wegen der Abreise aus Japan etwas eiligen und oberflächlichen Beobachtungen ein Recht zum Urtheil geben, sind sie meiner Auffassung günstig. Wir hätten dann die intracellulare Pigment-Bildung als einen unter dem Einfluss des Sonnenlichts vor sich gehenden (reflectorischen?) Schutzact der Zelle zu betrachten. —

Auf eine Anfrage des Hrn. Lissauer bemerkt Hr. Baelz, dass er die Angabe, Nansen habe den blauen Hautfleck der Mongolen auch bei Eskimos gefunden, aus dritter Hand habe. —

Hr. Waldeyer: Die mikroskopischen Präparate des Hrn. Baelz, welche die Pigmentirung zeigen, sind im hohen Grade interessant, ebenso die von ihm beschriebenen Haarwirbel. Es scheinen in der That hier sehr bemerkenswerthe Rassen-Merkmale vorzuliegen. —

1) Vergl. Baelz, „Ueber heisse Bäder“. Verhandlungen des Congresses für innere Medicin in Wiesbaden 1893.

Hr. v. Luschan: Hr. Boas hat vor einigen Jahren Untersuchungen angestellt über das Wachstum zwischen 20 und 40 Jahren. — Bei Kindern unter 1 Jahr finden sich bei 89 pCt. die Pigment-Flecke. Bei zunehmendem Alter verschwinden diese Pigment-Flecke immer mehr und mehr. —

Hr. Staudinger: Blondhaarige Menschen (vielleicht von einigen ganz hellblonden, bzw. rothhaarigen, abgesehen) leiden nach meinen Erfahrungen in den Tropen durch das Verbrennen der Haut nicht so, dass daraus event. eine geringere Widerstandsfähigkeit gegen heisse Klimate abgeleitet werden könnte. Eine eigentliche Haut-Verbrennung wird in den Tropen bei vorsichtiger, allmählicher Gewöhnung und vernünftigem Schutz des Kopfes (namentlich des Hinterkopfes und Nackens) nicht so leicht eintreten, sondern nur ein allmähliches Bräunen der Haut. Hat sich die Haut dann an die stärkere Sonnenstrahl-Wirkung gewöhnt, ist also das betreffende Individuum zeitweilig immun dagegen geworden, dann kann sich auch ein blonder Mensch, ebenso wie ein brünetter, in gewisser Weise den Sonnenstrahl-Wirkungen aussetzen, ohne besondere Schädigungen befürchten zu müssen. Ich möchte gleich noch den Ausführungen des Hrn. v. Luschan gegenüber erwähnen, dass ich selbstverständlich nur ein zeitweises Gewöhnen, und keine dauernde Immunität gegen das Verbrennen der Haut durch Sonnenstrahlen gemeint habe. Ich weiss wohl, dass bei jedem Aufenthalt im nordischen Klima die Haut wieder ausbleicht, wenn auch die spätere Anpassung dann vielleicht etwas schneller, als bei Neulingen, vor sich geht. Die Hautfarbe wird allerdings bei dunkelhaarigen Personen meistens dunkler gebräunt sein, als bei blondhaarigen, die oft nur geröthet, bzw. rothbraun erscheinen; auch hält die Bräunung der Haut verschieden lange Zeit bei den einzelnen Personen nach der Rückkehr in gemässigt warme Gegenden an. Ebenso ist die Hautfarbe durchaus nicht immer mit der Haarfarbe übereinstimmend, da es auch blondhaarige Europäer mit einer Hautfarbe giebt, deren Ton mehr in das Brünnete, bzw. Gelbliche geht. Ferner kann man noch vielfach die Thatsache feststellen, dass Nord-Europäer in Tropengebieten mit feuchterem Klima lange nicht so stark verbrennen, wie in den Subtropen. Die Trockenheit der Luft scheint also die Bräunung der Haut schneller hervorzurufen, während diese bei einer starken und andauernden Transpiration vielleicht nicht so intensiv bewirkt wird. Ueber diese Transpiration, bzw. die Haut-Thätigkeit und ihren Einfluss auf die Gesundheit der Europäer in den Tropen haben, wenn ich nicht irre, holländische Militär-Aerzte vielfach Beobachtungen gemacht. Uebrigens kann man das von dem Herrn Vortragenden erwähnte schmerzhaft Verbrennen der Haut durch Sonnenstrahlen auch bei uns beobachten. Viele von Ihnen wissen, dass bei Knaben, welche sich nach dem Baden zu lange der heissen Sonne aussetzen, an den sonst bedeckten Körperstellen eine schmerzhaft Röthung, bzw. Verbrennung der Haut entsteht. Ebenso scharf wirkt die Sonne in der dünnen Luft unserer Alpen, wo bei den ersten Touren in einer gewissen Höhe, z. B. oberhalb der Schneegrenze, die Haut so intensiv verbrennt, dass sie sich häufig an den Ohren, bzw. auch am Gesicht abschält. Ist man aber erst richtig „verbrannt“, richtiger eingebrannt, so hat man natürlich keinerlei Beschwerden davon. Auf die Bemerkung des Hrn. v. Luschan, dass die Haut der Eingebornen in den Tropen desto dunkler sei, je höher sie über dem Meeres-Spiegel wohnen, möchte ich entgegnen, dass es z. B. gerade in Vorder-Indien in hochgelegenen Gebieten des Himälaya mongolische Stämme, bzw. Mischvölker giebt, welche eine sehr helle Hautfarbe besitzen, wogegen vorderindische Völker arischer Abstammung in den Ebenen häufig sehr dunkel sind; ferner haben die in Süd-Indien lebenden Tamilen

eine mitunter braunschwarze Färbung der Haut und gehören mit zu den dunkelsten Leuten Vorder-Indiens. In Africa giebt es unter den sogen. schwarzen Negern sehr hell gefärbte Stämme; hingegen fand ich die am dunkelsten aussehenden Leute, deren Gesichtsfarbe beinahe schwarz war, unter den am Südrande der Sahara (also einem sehr trockenen Gebiete) lebenden Tuaregs, bezw. Tuaregs-Mischlingen, deren Gesichtsbildung sonst eine kaukasische war. — Bei der Haut-Färbung der Menschen-Rassen scheinen also sehr verschiedene Momente mitzusprechen. —

4. Ueber Wiederwachsen der fötalen Flaumhaare und über Haar-Wirbel auf der Wirbel-Säule.

Das Flaumhaar (Lanugo), womit der ganze Körper des Foetus vom 6. Monat an bedeckt ist (mit Ausnahme von Hand-Teller, Fuss-Sohle, Lippenroth und Glans penis), verliert sich in der frühesten Lebenszeit und wird durch Härchen ersetzt, so klein, dass sie mit blossem Auge unsichtbar sind und der Körper, abgesehen von Kopf-Haaren, Brauen und Cilien, haarlos erscheint.

Unter gewissen Umständen sieht man indessen bei schon älteren Kindern oder selbst nach der Pubertätszeit reichliche Härchen auf dem Rumpfe und den Gliedern erscheinen. Das sind die jedem Arzt wohlbekanntem „Hunger-Haare“ oder besser „Kachexie-Haare“. Sie heissen so, weil sie sich im Verlaufe zehrender Krankheiten, vor allem der Tuberculose, zeigen, aber sie kommen auch vor bei Inanition in Folge von sehr dürftiger und mangelhafter Ernährung. Wir finden sie in den Lehrbüchern der Pathologie erwähnt, aber ihre Beziehung zum foetalen Hautkleide und zur Haut-Function scheint nicht genauer erörtert worden zu sein, ebenso wenig wie der grosse prognostische Werth, den die Beobachtung ihrer Ab- und Zunahme in Krankheiten hat.

Die Kachexie-Haare sind einfach die wieder deutlich gewordenen Flaumhaare, sie sitzen also besonders da, wo im Gegensatz zum Körperhaar des Erwachsenen das Foetalhaar reichlich ist, nemlich an Wirbelsäule und Schultern und auch auf der Streckseite der Arme.

Interessant ist nun, dass diese Haare sowohl beim Foetus, als auch, wenn sie bei Krankheiten wieder erscheinen, oft auf dem Rücken einen scharf ausgesprochenen Wirbel bilden, der, wie der Kopfhaar-Wirbel, bald gerade in der Mittellinie, bald etwas seitlich davon liegt. Die häufigste Localisation ist in der Höhe des 9. Brustwirbels, aber er kommt auch so hoch wie der 7., oder so tief wie der 11. Brustwirbel vor. Wo das blosse Auge nicht zum Nachweise ausreicht, kann man oft mit der Lupe sein Vorhandensein constatiren.

Zuerst wurde ich auf dieses — allerdings nicht constante — Vorkommen aufmerksam bei Kindern der Aino; diese haarige Rasse bewahrt offenbar auch die Lanugo-Haare länger, als andere Rassen, ja bei Mädchen von 8—12 Jahren fand sich vom Nackenhaar abwärts nicht selten ein mit der Spitze nach unten gekehrtes Dreieck von fast zolllangen feinen Flaumhärechen, deren Spitzen nach der Wirbelsäule convergirten, also in derselben Richtung verliefen, wie die Fasern des Muse. trapezius. Nach der Aussage der Mütter verschwinden solche Härchen spätestens zur Pubertätszeit. Bei 4 Kindern bemerkte ich ausserdem den erwähnten Haarwirbel auf dem Rückgrat. Einmal aufmerksam geworden, fand ich ihn dann bei zahlreichen japanischen Kindern und Jugendlichen, aber mit blossem Auge sichtbar nur bei Kachexien, und zwar fast stets bei Tuberculose. Das 7jährige Mädchen auf Tafel V ist ein vortreffliches Beispiel dafür. Ein Jahr, ehe es erkrankte, waren diese Härchen nicht sichtbar; wenn die Krankheit (chronische tuberculöse Pleuropneumonie) heilt, so werden sie wieder verschwinden.

Die Haarwirbel auf dem Rücken sieht man bei vielen Foetus schon vom 5. Monate an; nicht selten war das Centrum von einer kleinen warzenartigen Erhebung der Haut gebildet. Es ist nun sehr auffallend, dass weder Eschricht, noch v. Brunn, welcher letzterer doch mit peinlicher Genauigkeit die Haarrichtung und die Haarwirbel des Foetus beschreibt (Handbuch der Anatomie, herausgegeben von v. Bardeleben, 5. Lieferung), diesen Wirbel auf dem Rücken erwähnen. Dass er sehr deutlich werden kann, zeigt das erwähnte Bild ohne Weiteres. Es ist doch wohl kaum anzunehmen, dass er eine Eigenthümlichkeit der mongolischen Rasse ist! Jedenfalls dürfte es angezeigt sein, dass die Anatomen diesem Gegenstande einige Aufmerksamkeit widmeten.

Die Kachexie-Haare kommen auch sonst noch in auffallender Weise vor. Bei einem 15jährigen tuberculösen Mädchen fanden sich auf beiden Brüsten concentrische Ringe von 5—8 mm langen schwarzen Härchen, die der Haut flach auflagen, und zwar waren sie in der Spaltrichtung der Haut geordnet. In demselben Maasse, als die Tuberculose sich besserte, schwanden die Härchen, und als die Patientin nach einem halben Jahre in gutem Zustande das Hospital verliess, war mit blossen Augen nichts mehr davon zu sehen. Ein Jahr darauf kam sie, aufs Neue erkrankt, und die Härchen waren wieder gewachsen; sie wurden mit zunehmender Besserung wieder undeutlicher.

Je älter das Individuum ist, desto seltener sieht man grössere Kachexie-Haare. Nach dem 20. Jahr bestehen sie auch bei Tuberculösen nur ganz ausnahmsweise.

Wie kommt nun das Wachsthum der Härchen zu Stande, während alle anderen Gewebe atrophiren? Bei allen Kachexien schwindet zuerst und im höchsten Grade das Fett. So ist es auch mit den Haaren. Jedes Haar hat seine Fettdrüse; beim Flaumhaar des Neugeborenen ist diese Drüse so gross, dass das Härchen oft nur als ein Anhängsel derselben erscheint; beim Kopf- und Barthaar des Erwachsenen ist umgekehrt die Drüse ein Anhängsel des Haares. In dem Maasse nun, wie das Fett schwindet, kommen die Härchen wieder zum Vorschein. Auch in der Haut selbst geht dem Wachsthum der Härchen eine zunehmende Trockenheit und Dürre und eine vermehrte Abschilferung der Hornschicht (Pityriasis tabescentium) parallel, und ich kann mir den ganzen Vorgang nur so erklären, dass an den Haaren die sonst zur Fettbildung verwendete Substanz zur Bildung von Horn-Substanz (Haar) herangezogen wird. Da die Drüse und das Haar einen gemeinsamen Ursprung aus derselben Zellschicht der Oberhaut haben, so hat eine Verschiebung der quantitativen Production der beiden Substanzen unter abnormen Ernährungs-Vorgängen theoretisch nichts gegen sich. So erklärt sich dann auch sofort das Verschwinden der Härchen mit dem Wiedereinsetzen reichlicher Fettbildung.

Für den praktischen Arzt aber ist nach meiner Erfahrung das Auftreten der Kachexie-Haare ein wichtiges diagnostisches Merkmal für die Erkennung latenter Tuberculose, und die Ab- oder Zunahme der Härchen ein nicht zu unterschätzendes Moment für die Beurtheilung der Prognose. — Kann das Fett der Haut (bei zehrenden Krankheiten) zur Bildung von Horn-Substanz verwendet werden? Es ist in hohem Grade auffallend, dass, z. B. bei Tuberculose, wieder fötale Lanugo auftritt. —

5. Zur Lehre vom abdominalen und thoracalen Athmungs-Typus.

Wir sind in Europa immer der Ansicht, oder wenigstens liest man es vielfach, dass Mann und Frau eine verschiedene Art von Athmung haben, nemlich, dass der Mann überwiegend mit dem Bauch, die Frau überwiegend mit der Brust athmet.

Das ist nicht richtig. Es ist schon wiederholt behauptet worden, dass dies nur die Folge des Schnürens der Taille durch die Kleidung der Frauen ist, und mit Recht. Ich habe an japanischen Frauen Versuche gemacht mit dem breiten Gürtel (*obi*). Die Japanerin, die ihn sehr fest bindet, athmet mit dem Thorax; untersucht man aber Bauernfrauen, so findet man, dass sie genau wie die Männer athmen. Der Unterschied ist also offenbar eine Folge des Gürteltragens, wie bei der Europäerin eine Folge des Corsets. Auch ich selbst zeigte deutliches Thoraxathmen, als ich mir einen japanischen Frauengürtel fest umbinden liess. —

6. Das Wachstum der Geschlechter zur Pubertätszeit.

Aus meinen eigenen Beobachtungen und noch mehr aus den sehr ausführlichen und auf grosses Material gegründeten Statistiken des Hrn. Sanitätsraths Dr. Mishima im Unterrichts-Ministerium in Tokyo geht hervor, dass auch in Japan während der Pubertätszeit und schon kurz vorher die Mädchen grösser und schwerer sind, als die Knaben. Boas hat einmal die Richtigkeit dieses Princips bestritten, aber 7 Jahre später selber Statistiken gegeben, welche diese auffallende Erscheinung bestätigen, allerdings ohne Schlüsse daraus zu ziehen. Interessant ist dabei, dass das Wachstum beider Geschlechter in Japan früher abschliesst, als in Europa, und das ist deshalb merkwürdig, weil die Entwicklung des weiblichen Geschlechts trotzdem nicht schneller vor sich geht, als in Europa. Im Gegentheil, ich habe von Lehrerinnen verschiedener Mädchenschulen, in denen japanische, europäische und Misch-Kinder gleichzeitig als Pensionäre leben, übereinstimmend die Angabe bekommen, dass die japanischen Mädchen am spätesten entwickelt sind, die rein-europäischen am allerfrühesten; die Mischlinge stehen in der Mitte. Ich kenne eine ganze Anzahl von Fällen, wo europäische Mädchen in Japan mit 11 oder 12 Jahren die Pubertät erreichten. Das ist eine sonderbare Erscheinung, für die man wohl nicht leicht eine Erklärung finden wird, wenn man nicht etwa annimmt, dass die sehr günstigen äusseren Verhältnisse der in Japan lebenden Europäer in dieser Hinsicht wirken. Dies stimmt aber nicht mit den Erfahrungen in Indien, wo ebenfalls die socialen und Ernährungs-Bedingungen der europäischen Mädchen günstig sind und wo doch die Menstruation gewöhnlich erst nach dem 13. Jahre erreicht wird. —

7. Bis zu welchem Alter wächst der Schädel?

Nach der gebräuchlichen Auffassung hört das Wachstum des Schädels mit Abschluss des allgemeinen Wachthums auf, dem die Verknöcherung der Nähte entspricht, also etwa mit dem 25. Jahre. Nur bei Boas finde ich die Angabe, dass der Schädel bis gegen das 30. Jahr an Umfang zunimmt.

In Wahrheit wächst der Kopf des Menschen bis gegen das 50. Jahr oder noch länger. Obwohl dies eine kühne Behauptung scheinen dürfte, lässt sie sich doch durch einfache Beobachtung ohne Weiteres beweisen. Mein Kopf-Umfang ist vom 20. bis zum 30. Jahre um 1 *cm* und vom 30. bis zum 50. ungefähr um ebensoviel gewachsen; der Kopf meines Bruders zeigte dieselben Veränderungen. Da wohl mancher Leser noch eine Studenten- oder Soldaten-Mütze besitzt, möge er sich selbst überzeugen, ob nicht auch sein Kopf seit jener Zeit bedeutend zugenommen hat. Von Angaben aus der Literatur ist mir nur eine Bemerkung Gladstone's bekannt, dass nach dem Ausspruche seines Hutmachers sein Kopf bis nach dem 50. Jahre beständig gewachsen sei.

Dass man bis jetzt diese — doch so leicht nachweisbare — Thatsache des Fortwachsens des Kopfes nicht beobachtete, lässt sich nur aus der Art erklären,

wie gemessen wurde. Bei skeletirten Schädeln musste man natürlich einfach die einmal gefundene Grösse hinnehmen; aber dass die nicht so seltenen Messungs-Reihen über das Körper-Wachsthum eines Individuums während vieler Jahre den Kopf-Umfang ausser Acht liessen, ist seltsam. Man nahm aus theoretischen Gründen an, das Wachsthum des gesammten Menschen höre überhaupt im Anfang der 20er Jahre auf, und nahm sich gar nicht die Mühe, die Sache praktisch zu prüfen. (Auf diesem Irrthum beruht es auch, dass noch immer das Normal-Gewicht des erwachsenen Mannes auf 60 oder wohl auch 65 *kg* angegeben wird, während für einen völlig erwachsenen Deutschen 70 *kg* noch ein zu niedriger Satz ist.)

Wenn man sich die Sache überlegt, so wird man auch nur natürlich finden, dass das Gehirn und mit ihm der Schädel noch weiter wächst, wenn die anderen Organe bereits die Höhe ihrer Entwicklung erreicht haben. Die Muskeln, die Verdauungs-Organen, Lunge, Herz usw. sind beim Mann von 30 Jahren so stark entwickelt und leistungsfähig, wie irgendwann später (obwohl nach meiner Erfahrung auch die Armmuskeln, abgesehen vom Fett, an Volumen länger zunehmen, als man gewöhnlich annimmt); das Gehirn dagegen ist der einzige Körpertheil, der beständig neu hinzu assimilirt und der die in ihm aufgenommenen Thätigkeits-Producte nicht wie andere Organe ausscheidet und durch neue ersetzt, sondern dieselben als Erinnerungen aufbewahrt, während immer Neues dazu kommt. Damit muss aber nach unseren allgemeinen Anschauungen auch ein physio-anatomisches Wachsthum einhergehen, ja es wäre geradezu abnorm, wenn das Gehirn nicht weiter wüchse.

Bei diesem Wachsthum ist es nicht das Gehirn, welches durch Druck den Schädel grösser macht, sondern beider Wachsthum geht einander parallel und wird vom selben Princip regulirt. Beim Wachsthum des kindlichen Fingers stösst nicht der wachsende Knochen die Haut vor sich her; bei Zunahme des Brust-Umfangs durch Gymnastik drückt nicht die voluminösere Lunge den Thorax nach aussen, sondern *Continens* und *Contentum* wachsen einander entsprechend, bilden für das Wachsthum Eines. Das ist eben das Wesen des gesunden Wachsthums im Gegensatz zum krankhaften, dass die Harmonie der Theile erhalten bleibt, dass kein Theil auf Kosten des anderen wächst, sondern nur soweit, dass das Ergebniss ein nach allen Richtungen hin vollkommenstes ist.

Es ist nun aber wünschenswerth, dass man sich bei der Feststellung des Kopf-Wachsthums nicht bloss mit den Umfangs-Maassen begnüge, sondern dass man mit biegsamem Draht zugleich die Schädel-Form feststelle, wodurch man erfährt, ob das Wachsthum gleichmässig fortschreitet oder nicht. Auch dürfte es wichtig sein, festzustellen, ob nach dem 20. Jahre die Zunahme des Kopf-Umfangs dieselbe ist bei mechanisch Arbeitenden oder bei Bauern, und bei Leuten mit überwiegend geistiger Thätigkeit.

Den Vorgang am Knochen denke ich mir ebenso, wie er für das Dicken-Wachsthum der Röhrenknochen längst bekannt und anerkannt ist: Resorption von Knochen-Substanz innen, Anlagerung von Knochen-Substanz aussen — durch periosteale Bildung. Wo am Femur des Kindes Rinde ist, da ist beim Erwachsenen Knochenmark, und wo früher Periost lag, da liegt jetzt *compactus* Knochen. Dafür, dass ein solches excentrisches Wachsthum an den Schädelknochen stattfindet im Gegensatz zu dem Wachsthum an den Nähten, spricht das innere Aussehen der Schädelkapsel. Diese ist in der Kindheit glatt, und erst im reifen Alter, wenn die Nähte mehr oder weniger verknöchert sind, bilden sich daselbst vertiefte Abdrücke der Hirnwindungen aus, während die Hirnfurchen den Kanten entsprechen. Das kann kaum anders zu Stande kommen, als durch Schwund von Knochen-Substanz

über den Windungswülsten und entsprechende Neuablagerung von Knochen aussen. Von irgend welchen Druckwirkungen kann keine Rede sein, da wir ja wissen, welche Schmerzen selbst geringer Druck an den Meningen hervorruft. Auch müsste der Schädel an der Stelle der Windungen immer dünner werden, was bis zum Greisenalter nicht der Fall ist, wenn sich nicht neue Knochen-Substanz anlagerte. Kurz, wir haben auch an platten Knochen denselben Process von Resorption und Apposition fester Knochen-Substanz, wie beim Röhrenknochen. —

Hr. R. Virchow: Das Wachsthum des Schädels vollzieht sich in entsprechender Weise, wie das Wachsthum der Röhren-Knochen. Der fertige Knochen scheidet aus der Betrachtung aus. Für den Schädel sind von Belang die marginalen Partien, welche sich durch Apposition mit vorhandenen Nachbarknochen vereinigen. Der Schädel kann daher immer noch wachsen, so lange Naht-Substanz vorhanden ist.

Lange Zeit können, z. B. bei Hydrocephalischen, Abschnitte der Nähte bestehen, an denen Verknöcherung nicht vorhanden ist. Trotzdem kann später eine Verknöcherung eintreten. Bei dem Studium der Tiroler Schädel zeigte sich, dass darunter eine ungewöhnlich hohe Zahl sehr grosser Schädel vorhanden ist. Es ist aber bei diesen Schädeln sehr schwer festzustellen, ob bei ihnen ein hydrocephalisches Zwischen-Stadium vorhanden war. Dieselbe Schwierigkeit ergibt sich bei allen Kephalonen.

Die kleinen Zwischen-Knochen des Schädels können schliesslich mit den Haupt-Knochen ganz verwachsen. An der Stelle, wo sich mitunter ein Processus frontalis entwickelt, findet sich zuweilen ein besonderer Intercalar-Knochen. Es ist nun die Frage, ob der Proc. temporalis aus einem Vorwachsen der Squama temporalis entsteht, oder, wie Hr. Ranke will, aus einem besonderen Intercalar-Knochen.

Durch inneren Druck kann die Schädel-Substanz zum Schwund gebracht werden. Eine Rolle hierbei spielt nur die Grösse des Druckes, nicht die Art der Substanz, welche den Druck ausübt. Der Schwund kann ebenso durch Hydrocephalus, wie durch Geschwülste hervorgebracht werden. Der Schwund tritt aber immer zuerst innen an den Impressiones digitatae ein.

Entsprechendes findet sich bei der Platyknemie (der Tibia). Sowohl durch Druck, wie durch Uebung und consecutive Vererbung können Abänderungen in der Knochengestalt eintreten.

Das Os japonicum, welches in Japan sehr verbreitet ist, auch bei den Ainos daselbst, tritt in anderen Welt-Theilen bei Weitem nicht so häufig auf. Entsprechendes findet sich bei dem Os Incae. In Africa giebt es fast kein Beispiel eines Os japonicum; Redner hat von dort erst einen einzigen Fall dieser Art (bei einem Massai) gesehen.

Die Grösse des Schädels ist immer abhängig von der Action der Matrices (Suturen und Synchronosen). —

Hr. Baelz: Es besteht thatsächlich eine Wechselbeziehung zwischen Schädel- und Beckenform. Es ist nothwendig, bei der Schädelform auch stets die Beckenform zu berücksichtigen. Das Neger-Becken ist rund, das Mongolen-Becken länglich.

Das Dünnwerden der Schädel im hohen Alter erklärt Redner dadurch, dass hier eine Apposition nicht mehr stattfindet, während der Schwund von innen heraus zunimmt. —

Hr. R. Virchow: Es unterliegt wohl keinem Zweifel, dass bei der Entwicklung des Menschen-Geschlechtes die Pathologie wesentlich mitgewirkt hat. Bei rein

physiologischen Zuständen, ohne Eingreifen der Pathologie, würde die Entwicklung des Menschen wahrscheinlich andere Bahnen eingeschlagen haben. —

Hr. Waldeyer: Das *Os japonicum* ist auch bei uns etwas ausserordentlich Seltenes. —

Hr. Dr. Pflugmacher: Wenn es Thatsache ist, dass noch im späteren Alter eine Zunahme des Schädel-Umfangs eintreten kann, und wenn man nach Hrn. Baelz annimmt, dass ungefähr mit dem 25. Lebensjahre die Verknöcherung und Verwachsung der Nähte vollendet ist, von hier aus also kein weiteres Wachstum stattfinden kann, so möchte es wünschenswerth sein, zu erfahren, wodurch dann eine Vergrösserung des äusseren Umfangs des Schädels bewirkt werden soll. —

Hr. Baelz: Wenn Hr. R. Virchow ein Weiterwachsen des Schädels nach Verknöcherung der Nähte anerkennt, so ist mir das die denkbar willkommenste Bestätigung meiner Ansicht, und wenn eine solche Autorität dafür eintritt, dass das Weiter-Wachstum an Stelle der früheren Nähte stattfindet, so wird das auch wohl ohne Zweifel der Fall sein. Aber ich glaube doch annehmen zu müssen, dass wenigstens daneben noch ein Wachstum in der Dicken-Richtung in der von mir vermutheten Weise stattfindet, nemlich durch Resorption innen und Apposition durch Periost-Knochenbildung aussen, da sich nur auf diese Weise die Bildung der Furchen und Leisten innen am Schädeldach erklären lässt. Dass bei pathologischen Zuständen, wie Tumoren, der Knochen passiv verdünnt und schliesslich durchbrochen wird, ist richtig, aber hier hat eben das harmonische Wachstum der Organe, das ich als das Wesen des physiologischen Vorgangs ansehe, aufgehört, — das Wachstum eines Organes auf Kosten eines anderen hat begonnen, und darin liegt der Gegensatz zur Norm. Wenn wir erwägen, welche heftigen Schmerzen und andere auffallende Symptome nicht bloss Verdickungen, sondern schon Hyperämien der Hirnhäute machen, so kann man kaum annehmen, dass die Veränderungen am inneren Schädel in späteren Jahren auf mechanischen Druck zurückzuführen seien; dagegen sind sie leicht verständlich, wenn man annimmt, dass derselbe formative Reiz, welcher zum Wachstum des Gehirns führt, eine entsprechende Abnahme von Knochen-Substanz innen (durch chemische Producte?) und von Anlagerung aussen herbeiführt.

Was das sogen. *Os japonicum* (die Jochbein-Spaltung) betrifft, so müsste man dasselbe richtiger *Os ainoicum* nennen, da es zwar bei den Japanern viel häufiger ist, als bei allen anderen Völkern, bei den Aino dagegen nach Koganei mehr als dreimal so häufig, als bei den Japanern. Dies legt den Gedanken nahe, dass seine Frequenz bei den Japanern auf der Beimischung von Aino-Blut beruhe, und Redner will nach seiner Rückkehr nach Japan untersuchen, ob die Japaner-Schädel mit Jochbein-Naht auch sonst Aino-Merkmale zeigen.

Die ganz ausserordentliche Häufigkeit der Jochbein-Spaltung bei den Aino ist nach ihm die einzige Erscheinung, die sich etwa ernstlich gegen den genetischen Zusammenhang der Aino mit den Kaukasiern geltend machen liesse. Entscheidend ist sie nach seiner Ansicht nicht. —

8. Ueber Serien von verschiedenen Kopfumrissen desselben Individuums in verschiedenen Lebensaltern.

Ueber die Veränderungen der Kopfform beim selben Individuum im Laufe seiner Entwicklung wissen wir so gut wie nichts; es wird zwar unter Anderem von den HHrn. v. Luschan und Boas — ohne Zweifel mit Recht — angenommen, dass der

Schädel mit der Zeit dolichocephaler wird, so dass also der Längenbreiten-Index mit der Zeit abnimmt, weil sich die Sinus frontales mehr ausbilden, und ich möchte hinzufügen, weil auch an den Insertions-Stellen der Nacken-Muskeln sich der Knochen oft enorm verdickt, — aber über die Form des Schädels geben uns solche Zahlen keinen Aufschluss, das thun nur graphische Umrisse, wie sie uns der biegsame Draht liefert. Nimmt man auf diese Weise

- a) den grössten Schädel-Umfang zwischen Glabella und Hinterhaupt,
- b) den Höhenbogen des Kopfes von Ohr zu Ohr,
- c) den Querumfang des Kopfes über Nasenrücken, Jochbein und Hinterhaupt,
- d) den senkrechten Gesichtsumfang über Schläfen, Jochbeinen und dem Kinn-Halswinkel,

so hat man eine genügende Reihe von charakteristischen Zeichnungen.

Solche Aufnahmen von der Kindheit an alle paar Jahre in derselben Weise an demselben Individuum gemacht, geben uns dann die im Laufe der Entwicklung vorgekommenen Veränderungen, und eine grössere Anzahl solcher Serien wird uns in den Stand setzen, Gesetze und Regeln für das Wachstum festzustellen. Ich bitte speciell die Aerzte, bei ihren eigenen Kindern, die ihnen doch schon als Vätern interessant sein müssen, derartige Beobachtungen zu machen. Ueber die Technik habe ich mich schon im Vorhergehenden kurz ausgesprochen: Genaueres darüber, sowie über die in Betracht kommenden Gesichtspunkte und Ausblicke wird auf dem diesjährigen Anthropologen-Congress in Metz vorgebracht werden. —

9. Die Correlation zwischen Schädel- und Beckenform.

Wie in den Lehrbüchern der Anthropologie von Rassen-Schädeln, so ist in denen der Geburtshilfe von „Rassen-Becken“ viel die Rede. Man unterscheidet das Neger-Becken mit länglichem, das Mongolen- (oder Malayen-) Becken mit rundlichem Beckeneingang, und das dazwischen liegende europäische Becken. Da knöcherne Becken weit schwerer zu erhalten sind, als Schädel, so sind die Beschreibungen der Becken fremder Rassen oft auf ein einziges Exemplar gegründet und daher nicht selten irreführend.

Wenn auch die angegebenen Differenzen zwischen Mongolen- und Neger-Becken im Wesentlichen der Wirklichkeit entsprechen, so sind diese Beckenformen doch nicht in der Weise der europäischen entgegenzustellen, wie es oft geschieht. Denn das typische mitteleuropäische (alpine) Becken ist noch runder, als das mongolische, und das typische angelsächsische oder schwedische Becken neigt sich nach der Form des Neger-Beckens.

Es hat eben überhaupt keinen rechten Sinn, die Beckenform an sich zu betrachten, wenn man vergleichende Zwecke im Auge hat, sondern man muss stets Becken- und Schädelform zusammennehmen. Der functionelle Zweck des Beckeneingangs bei der Frau ist, den Kopf des Kindes ohne grosses Hinderniss durchzulassen, und darum hat die Langköpfige einen längsovalen Beckeneingang, ob sie nun eine blonde, weisse Nord-Germanin oder eine Negerin ist, und die Kurzköpfige einen rundlichen, sie mag eine Chinesin oder eine Süd-Deutsche sein.

Es fehlen über diesen Punkt ausführliche Beobachtungen, aber ich zweifle nicht, dass grössere Messungs-Reihen den obigen Satz bestätigen würden. Es ist mir auch nicht unwahrscheinlich, dass manche Geburt dadurch erschwert wird, dass bei einer Ehe zwischen einer langköpfigen Mutter und einem kurzköpfigen Vater (oder umgekehrt) ein dem Vater nachschlagendes Kind beim Eintritt ins kleine Becken Schwierigkeiten findet. Wenn diese Bemerkungen die Anregung zu

genauerer Beachtung dieser Correlation bei künftigen Untersuchungen geben, so ist ihre Absicht erreicht. —

Hr. Waldeyer betont das grosse Interesse, welches diese Frage hat. Es sei nöthig, durch umfangreiche Untersuchungen festzustellen, ob eine Beziehung zwischen Wachstum des Schädels und Form des Beckens besteht. —

Hr. Baelz: Zu dem Einwurf Hrn. Waldeyer's, dass der Schädel des Kindes bei der Geburt nicht mit dem grössten Durchmesser, sondern mit dem Hinterhaupt ins Becken eintrete, dass also die Schädelform im Verhältniss zur Beckeneingangsform nicht von so grosser Bedeutung sein dürfte, bemerke ich, dass der normale Eintritt allerdings so erfolgt, dass aber dennoch unzweifelhaft ein Langkopf leichter in ein Langbecken gelangt, als ein Rundkopf, und umgekehrt. Ferner besteht die Thatsache, dass langköpfige Rassen sagittal-lange, rundköpfige Rassen sagittal-kurze, d. h. rundliche Beckeneingänge haben; also beruht die Annahme, dass zwischen wagerechtem Schädel-Querschnitt und Beckeneingang eine Correlation bestehe, immerhin auf einer festen Grundlage. —

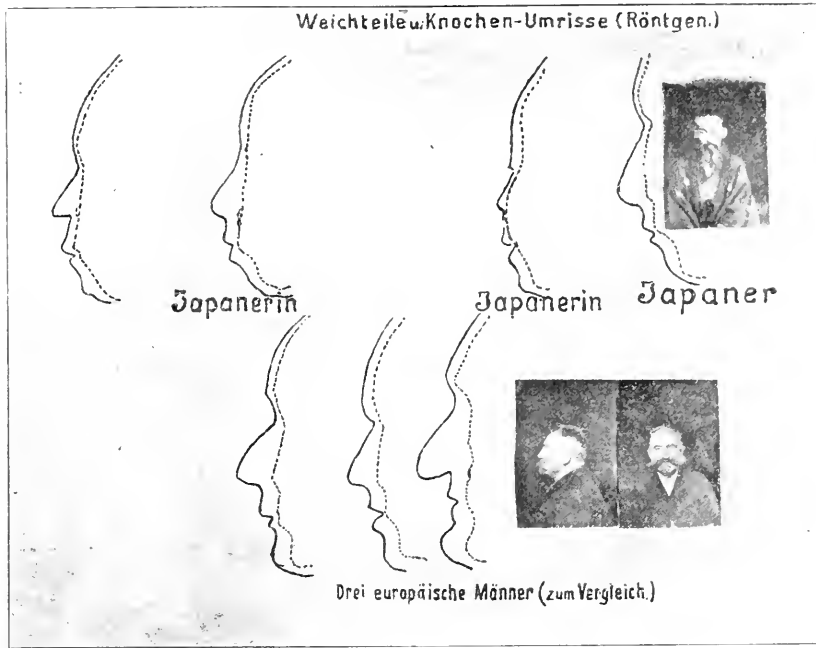
10. Die Bedeutung der Röntgoskopie für die Anthropologie (Fig. 2).

Der Wunsch, schon am lebenden Menschen die Form, Grösse und Beschaffenheit seiner Knochen zu erkennen, musste als ein idealer, aber unerfüllbarer Wunsch erscheinen, ehe Röntgen seine grossartige Entdeckung machte. Ihm verdanken wir es, dass dieses scheinbar pium desiderium zur Erfüllung gebracht werden konnte, und ich habe daher sofort Versuche gemacht, die X-Strahlen in das Studium der Anthropologie einzuführen. Durch Nachzeichnen der Weichtheile und Knochen-Umrisse, und zwar nicht bloss für die Extremitäten-Knochen, sondern namentlich für den Kopf, hat sich die interessante Thatsache ergeben, dass mit der Verfeinerung des Typus am Gesicht die Dicke der Weichtheile zunimmt, während die Knochen in Form und Mächtigkeit zurücktreten. Man sieht in Fig. 2 die Umriss eines malayo-mongolischen Mädchenkopfes: beide Linien, die des Knochens und die der Haut, liegen einander dicht an. Ferner sieht man einen europäerähnlichen Japaner, da ist der Abstand schon grösser. Unten endlich sind 3 Europäer abgebildet, und man erkennt sofort, wie gross der Unterschied ist. Namentlich im Gesicht, das, wie ich immer wiederhole, wichtiger ist, als der Hirn-Schädel, tritt sofort die grosse Stärke der Weichtheile beim Europäer in der Gegend der Nase hervor. Von den Knochen tritt nur das Kinn mehr vor, und dieses markirte Kinn gilt bei allen Völkern für ein Symptom der Veredlung. Ueber dem knöchernen Kinn sind auch die Weichtheile dicker. Aber auch am Hirn-Schädel scheinen die Weichtheile beim Kaukasier stärker entwickelt. Es geht daraus hervor, dass man aus den Knochen allein nicht schliessen kann, wie dick ungefähr einst die Weichtheile darüber gewesen sein mögen, und der berühmte Versuch von Kollmann, aus Messungen an einigen Lebenden die wahrscheinlichen Dicken-Verhältnisse der Weichtheile auf einem Schädel zu reconstruiren, muss als verfehlt bezeichnet werden.

Wenn man diese Untersuchungen ausdehnt auf die verschiedenen Menschen-Rassen, auf die feineren und die weniger feinen Typen bei einer und derselben Rasse, auf die arbeitenden und die nicht arbeitenden Classen, wenn man auch die menschenähnlichen Affen einbezieht, so wird man gewiss wichtige Ergebnisse erzielen können. Der Einwand, dass diese Zeichnungen wegen der Divergenz der Röntgen-Strahlen nicht absolut richtige Verhältnisse geben, ist zwar ganz richtig;

aber einerseits bleiben bei gleicher Behandlung der einzelnen Köpfe die Fehlerquellen überall dieselben, geben also nach ihrem Abzug relativ brauchbare Werthe, andererseits lässt sich diese Fehlerquelle durch den Gebrauch des Grunmach'schen oder Moritz'schen Apparats künftig überhaupt eliminiren. Ferner wird es mit

Fig. 2.



besseren Apparaten und Stromquellen, als sie mir zur Verfügung standen, auch gelingen, noch schärfere Bilder zu erhalten. Zunächst lag mir nur daran, die Fach-Genossen auf dieses neue wichtige Hilfsmittel und seine Möglichkeiten aufmerksam zu machen. —

Hr. Staudinger macht auf die Verzeichnungen aufmerksam, welche bei Röntgen-Aufnahmen auftreten müssen. —

Hr. Baelz giebt zu, dass diese Verzeichnungen sehr bedeutend sind. Er habe deshalb das Photographiren nach dieser Richtung hin aufgegeben. —

II. Ueber die „Supramamma“ und ihre Bedeutung (Fig. 3 und 4).

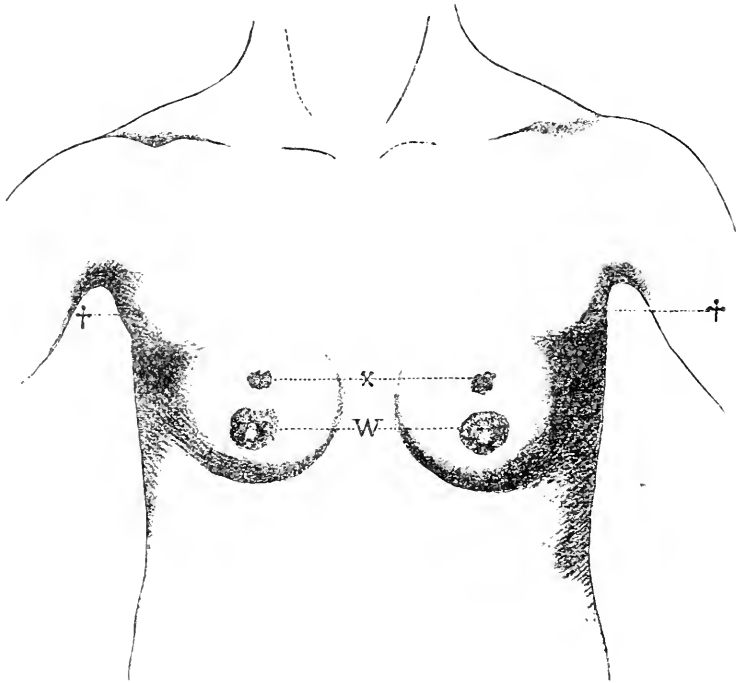
Bei Gelegenheit einer Beobachtungsreihe über überzählige Brustwarzen fiel mir auf, dass diese oft auf einem Wulst zwischen Mamma und Achsel sitzen, der schon bei normalen, gut genährten Frauen wohl entwickelt ist, und der offenbar von den griechischen Bildhauern als wesentliches Attribut weiblicher Schönheit betrachtet wurde, da sie ihn auf ihren Venus-Statuen besonders deutlich darstellten.

So lange man nur die völlig ausgeprägten accessorischen Brustwarzen beachtete, fand man sie gewöhnlich tiefer sitzend, unter der normalen Mamilla; seitdem ich aber auch die Spuren derselben suchte und nöthigenfalls die Lupe zu Hilfe nahm, zeigte sich, dass sie an der erwähnten Stelle häufiger sind, als an allen

anderen zusammengenommen. Nicht selten findet man statt einer eigentlichen Warze nur ein kleines Grübchen mit leicht erhöhten Rändern, oder einen pigmentlosen, seltener einen stärker pigmentirten Fleck, dessen Bedeutung aber durch die verschiedenen Uebergänge zu den entwickelten Formen zweifellos wird.

In dem neuen anatomischen Atlas von Spalteholz bildet der Verf. an einem „normalen weiblichen Thorax“ auf dem betreffenden Wulst eine rudimentäre Brustwarze ab, offenbar ohne sich dessen bewusst zu sein. Er hält ihn für eine durch das dort vorhandene Fett und den Pectoralis major gebildete Falte, ein Irrthum, in den auch viele Andere verfallen sind, so z. B. Stratz in seinem interessanten Werke „Ueber die Schönheit des weiblichen Körpers“, 1900, S. 120, — wenn er sagt: „Im

Fig. 3.



Fall von Polymastie, beobachtet an einem 19jährigen japanischen Mädchen.]

W normale Warzen, x Ueberzählige Warzen auf normalen Mammae,

† † Ueberzählige Warzen auf accessorischen Mammae (Supramammae).

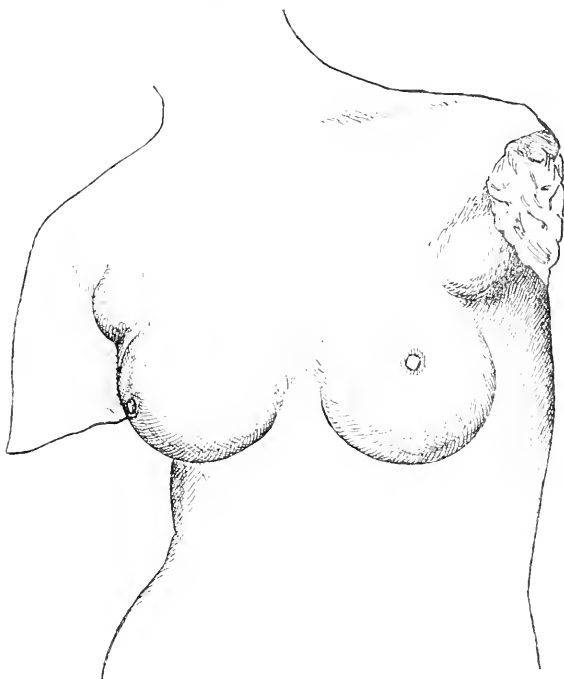
Aus Wiedersheim: Der Bau des Menschen als Zeugniss für seine Vergangenheit.

Stadium der ersten Reife wölbt sich der wachsende Drüsenkörper etwas über den äusseren Rand des Brustmuskels, so dass die halbkuglige Brust sich in leichtem Winkel von der Hautfalte abhebt, welche, den Brustmuskel in sich fassend, die vordere Achselhöhle abschliesst.“ Wenn Stratz die von ihm selbst als Fig. 1 (vgl. hier Fig. 4 auf S. 219) gegebene Vaticanische Venus betrachtet, so wird er sich überzeugen, dass eine durch den Brustmuskel entstehende „Falte“ ganz anders aussehen müsste. Auch der Vergleich mit fetten und doch muskulösen Männern zeigt das Irrthümliche dieser Auffassung. Es ist eben keine Falte, sondern ein wirklicher Wulst, und der Beweis dafür ist, dass er auch bei Mageren vorkommen kann. Dass er bei den letzteren meist weniger ausgeprägt ist, ist natürlich, da ja auch die wirk-

liche Mamma überwiegend aus Fett besteht und daher bei Mageren klein zu sein pflegt.

Wenn man die antiken Statuen darauf hin prüft, so findet man, dass der Supramamma-Wulst bei ihnen allen sehr stark ist, am stärksten bei der Venus von Melos (Fig. 4), bei welcher er links ganz die Gestalt einer zweiten Mamma hat. Auch bei der bekannten Clythia-Büste ist er sehr ausgesprochen. Charakteristisch ist ferner, dass die antiken Künstler den Supramamma-Wulst mehr oder weniger auch ihren Hermaphroditen- und Apollo-Statuen gaben, welche letztere überhaupt mit wenigen Ausnahmen so starke Annäherungen an den weiblichen Typus zeigen, dass man beim Anblick von hinten häufig über das Geschlecht zweifelhaft sein kann, — ein Punkt, der in der Auffassung des Wesens des Apollo nicht genügend gewürdigt wird.

Fig. 4.



Neuere Künstler vernachlässigen meist diesen Wulst, der ja in der That nicht bei allen Frauen da ist, und der vielleicht bei den heutigen Europäerinnen seltener ist, was freilich auffallend wäre angesichts der Thatsache, dass ich ihn auch bei anderen heutigen Rassen, z. B. bei Mongolinnen, häufig fand, bald mit, bald ohne rudimentäre Brustwarze.

Im vorigen Jahre habe ich bei einer Vergleichung der zahlreichen neuen Statuen der Pariser Ausstellung mit den antiken Statuen des Louvre und mit den Gyps-Abgüssen des Berliner Museums diesen Gegensatz zwischen antiker und moderner Darstellung sehr auffallend gefunden.

In Harless-Fritsch's „Gestalt des Menschen“ wird der fragliche Wulst nicht beachtet und nicht erwähnt. Dass seine Auffassung als rudimentärer Mamma richtig ist, geht wohl zur Genüge aus Fig. 3 und 4 hervor.

Es wird nun die Aufgabe sein, an Leichen, die den Wulst deutlich zeigen, nach Spuren von Drüsen-Gewebe darin zu suchen. —

Hr. Waldeyer: Die „Oberbrust“ ist in einem Falle in dem Atlas von Spalteholz als normale Brust abgebildet. —

Hr. Baelz drückt seine Freude aus, dass Hr. Waldeyer seiner Auffassung des Supramammal-Wulstes als des Restes einer Brustdrüse sympathisch gegenübersteht. Der Nachweis von Drüsen-Substanz in einem solchen Knoten wäre indessen allein im Stande, Gewissheit darüber zu liefern, und Untersuchungen in dieser Hinsicht wären vom vergleichend-anatomischen Standpunkte aus sehr interessant und wünschenswerth. —

Hr. Rud. Virchow verweist in Betreff der Deutung der Polymastie oder Polythelie auf die ausgiebige Discussion, welche in der Sitzung der Gesellschaft am 18. Mai 1889 (Verhandl. S. 434) stattgefunden hat. Er spricht Hrn. Baelz im Namen der Gesellschaft für seine überaus interessanten Mittheilungen ganz besonderen Dank aus. —

(16) Mr. N. W. Thomas berichtet in folgendem Schreiben an den Vorsitzenden über das Unternehmen einer

jährlichen Bibliographie der Anthropologie.

Sir, I beg to forward for the consideration of your Society a draft scheme for the proposed annual international Bibliography:

1. I shall be obliged if you will lay it before your Society and forward to me at your earliest convenience any amendments you propose.
2. It is proposed to hold a meeting of delegates in London or Paris to discuss the details (financial and scientific) of the scheme. I shall be glad to learn if your Society is prepared:
 - a) to support the proposed Bibliography,
 - b) to send delegates to a conference.

The following draft scheme is sent for your consideration:

- I. The Bibliography shall include:
 - A. Ethnology, i. e. Sociology, Technology, primitive Religion, Linguistics, and Folklore (so far as it is not already included under Religion).
 - B. Ethnography, i. e. Origin and History of races or peoples, migrations etc.
 - C. Prehistoric Archaeology.
 - D. General, including Museums, Methodology etc.
- II. That a double system of classification be adopted:
 - a) geographical, with full title, each item being numbered; where desirable a resumé (short) of contents may be given;
 - b) according to subject; the titles of the books will for economy of space be replaced by the numbers or by abbreviated titles.
- III. That contributing Societies receive a number of free copies, proportioned to their contributions; that it shall be open to them to order (in advance) and pay for at cost price as many additional copies as they please for distribution to their own members; but that no Society shall be permitted to offer the Bibliography for sale at less than the original market price to other than their own members until 3 years have elapsed from the issue of the volume in question.

Die Beschlussfassung über diesen Vorschlag ist in Anbetracht der bevorstehenden Ferien bis auf Weiteres vertagt worden. Es wird jedoch darauf aufmerksam gemacht, dass unsere Gesellschaft im Auftrage des vorgesetzten Ministeriums seit einer Reihe von Jahren „Nachrichten über deutsche Alterthumsfunde“ in Monats-Heften herausgibt, in welchen jährlich eine Uebersicht der deutschen Bibliographie der Alterthumsfunde gegeben wird. —

(17) Hr. Prof. A. Lenz zu Cassel berichtet in einem Schreiben an den Vorsitzenden vom 14. März eine Angabe über

die im Casseler Museum befindlichen Schalen von *Tridacna Gigas*.

Bei Erwähnung der im Casseler Museum befindlichen Schalen von *Tridacna Gigas* in Nr. 11 u. 12 des XXXI. Jahrganges des Correspondenz-Blattes der Deutschen Gesellschaft für Anthropologie usw. haben sich einige Druckfehler eingeschlichen, die — wenigstens insofern sie Namen betreffen — zu berichtigen sein möchten.

Der Ort der Auffindung der Muscheln heisst nicht Altenbaum, sondern Altenbauna (Dorf im Landkreis Cassel, etwa eine Meile von dieser Stadt), und der Verfasser der erwähnten Beschreibung von Cassel nicht Scheunke, sondern Schminke.

In Wolfart's *Historia etc.* ist übrigens die alte Rumpff'sche Benennung der *Tridacna* richtig mit *Chama Montana* angegeben. Wolfart erzählt nicht, dass die Schalen vom Landgrafen selbst ausgegraben, sondern dass ihm diese — frisch ausgegraben — selbst überreicht worden seien. —

(18) Neu eingegangene oder erworbene Schriften:

1. Landau, Wilhelm v., Neue phöniciische und iberische Inschriften aus Sardinien. Berlin 1900. 8°. (Aus: Mittheil. der Vorderasiatischen Gesellschaft.) Gesch. d. Verf.
2. Kornerup, M. Thorvald, Islande Monuments de l'antiquité. Nature. Copenhague 1900. Quer-4°. Gesch. d. Verf.
3. Sergi, G., Le forme del cranio umano nello sviluppo fetale in relazione alle forme adulte. Como 1900. 8°. (Aus: Rivista di Scienze Biologiche.) Gesch. d. Verf.
4. Schliz, A., Das steinzeitliche Dorf Grossgartach, seine Keramik und die spätere prähistorische Besiedelung der Gegend. Stuttgart 1900. 8°. (Aus: Fundberichte aus Schwaben.) Gesch. d. Verf.
5. Giuffrida-Ruggeri, V., Le origine Italiche. Como 1900. 8°. (Aus: Rivista di Scienze Biologiche.)
6. Derselbe, Sopravvivenze morfologiche in crani di alienati. Torino 1901. 8°. (Aus: Archivio di Psichiatria, Scienze Penali ed Antropologia criminale.) Nr. 5 u. 6 Gesch. d. Verf.
7. Szombathy, Josef, Das Grabfeld zu Idria bei Bača in der Grafschaft Görz. Wien 1901. 4°. (Aus: Mittheil. der Prähistorischen Commission der k. k. Akad. der Wissenschaften.) Gesch. d. Verf.
8. Rutot, A., Les phénomènes de la sédimentation marine étudiés dans leurs rapports avec la stratigraphie régionale. Bruxelles 1883. 8°. (Aus: Bull. du Musée royal d'histoire naturelle de Belgique.)
9. Derselbe, 1. Note sur quelques coupes de l'éocène observées dans le massif tertiaire au sud de la vallée de la Sambre. — 2. De l'extension des sédiments Tongriens sur les plateaux du Condroz et de l'Ardenne. —

3. Notice bibliographique, suivie d'un tableau resumant l'histoire du sol de la Belgique dans ses rapports avec la chronologie générale. — 4. Essai de synchronisme des couches Maastrichtiennes et Sénoniennes de Belgique, du Limbourg hollandais et des environs d'Aix-la-Chapelle. — 5. Matériaux pour l'étude du quaternaire et des industries paléolithiques. Bruxelles 1887—1900. 8°. (Aus: Bull. de la Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie.)
10. Rutot, A., 1. Les conditions d'existence de l'homme et les traces de sa présence au travers des temps quaternaires et des temps modernes en Belgique. — 2. Sur l'aire de dispersion actuellement connue des peuplades paléolithiques en Belgique. — 3. Discussions relatives aux industries paléolithiques primitives. Bruxelles 1897—1900. 8°. (Aus: Bull. de la Société d'Anthropologie.)
11. Derselbe, Les origines du quaternaire de la Belgique. Planche I. Bruxelles 1897. 8°. (Aus: Bull. de la Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie.)
Nr. 8—11 Gesch. d. Verf.
12. Mortillet, A. de, Distribution géographique des dolmens et des menhirs en France. Paris 1901. 8°. (Aus: Revue de l'école d'anthropologie.) Gesch. d. Verf.
13. Buschan, Georg, Der Stand unserer Kenntniss über die Basken. Braunschweig 1901. 4°. (Aus: Globus, Bd. 79.) Gesch. d. Verf.
14. Heger, Franz, Die Alterthümer von Benin. Wien 1901. 8°. (Aus: Mitth. d. k. k. Geogr. Ges.) Gesch. d. Verf.
15. Virchow, Hans, Ueber das Skelet eines wohlgebildeten Fusses. Berlin 1901. 8°. (Aus: Verhandl. d. physiolog. Ges. zu Berlin.) Gesch. d. Verf.
16. Mayet, Lucien, L'Alcoolisme et quelques-unes de ses conséquences. Lyon 1897. 8°.
17. Derselbe, L'Indice céphalique des Épileptiques. Lyon 1899. 8°.
18. Derselbe, Étude sur la répartition géographique du goitre en France. Paris 1900. 8°. (Aus: Archives générales de Médecine.)
19. Derselbe, Alcoolisme et Dépopulation. Lyon 1900. 8°.
20. Derselbe, Documents d'anthropologie criminelle. Lyon 1901. 8°.
Nr. 16—20 Gesch. d. Verf.
21. Wateff, Stephan, 1. Observations anthropologiques sur la couleur des yeux, des cheveux et de la peau chez les élèves et les soldats en Bulgarie. — 2. Contribution à l'étude anthropologique sur le poids du cerveau chez les Bulgares. Paris 1900. 8°. (Aus: XIII^e Congrès international de médecine 2—9 Aout 1900.) Gesch. d. Verf.
22. Ashmead, Albert S., Testimony of the bones from the Madeleine of the middle ages on confusion of leprosy with syphilis in precolumbian Europe. St. Louis 1901. 8°. (Aus: The St. Louis Medical and Surgical Journal.) Gesch. d. Verf.

Sitzung vom 20. April 1901.

Vorsitzender: der Obmann des Ausschusses, Hr. **Lissauer**.

(1) Die Mitglieder des Vorstandes sind sämmtlich verhindert. Hr. Virchow schreibt aus Wiesbaden, dass er demnächst als Delegirter des Unterrichts-Ministers und der Anthropologischen Gesellschaft zu der Festfeier nach Florenz abreisen werde. Hr. Waldeyer ist als Vertreter der Akademie der Wissenschaften in Paris. Hr. von den Steinen ist erkrankt. Der gleichfalls erkrankte Hr. Bartels weilt in Nervi. —

(2) Gäste: Hr. Greenman (America) und Hr. Prof. Wernicke (Breslau). —

(3) Unser langjähriger Helfer auf dem Gebiete der prähistorischen Forschung, Graf Gundacker Wurmbrand, der frühere österreichische Handels-Minister, ist gestorben. —

Es liegt eine Einladung vor zu der am 19. Mai im Festsale der k. k. Universität Wien aus Anlass der Aufstellung des Denkmals für den verstorbenen Professor Theodor Meynert stattfindenden Feier. —

(4) Neu gemeldet als ordentliche Mitglieder:

Herzog Adolf Friedrich zu Meklenburg, Berlin,

Dr. M. V. de Visser in Leiden, zur Zeit in Berlin,

„ Alfred Jacobi, prakt. Zahnarzt, in Steglitz.

(5) Ein Aufruf zur Errichtung eines Denkmals für den vielgeprüften Erforscher Mikronesiens, J. G. Kubary, wird vorgelegt. Die erfolgten Zeichnungen werden dem Comité (Admiral Strauch, Legationsrath Rose, Verlags-Buchhändler Fr. Thiel) zugesendet werden. —

(6) Hr. Prof. E. v. Martens, eines der ältesten Mitglieder der Gesellschaft, der seinen 70. Geburtstag begangen hat, hat seiner unsicheren Gesundheit wegen die ihm zugedachte Gratulations-Deputation abgelehnt, aber seinen warmen Dank schriftlich erstattet. —

(7) Der V. internationale Zoologen-Congress wird vom 12. bis 16. August in Berlin tagen. —

(8) Hr. Waldemar Belck übersendet aus Frankfurt a. M. 19. April, folgende Mittheilung über

eine in Russisch-Armenien neu aufgefundene, wichtige chaldische Inschrift.

In den Berichten der Kaiserl. Russ. Archäologischen Gesellschaft, Bd. 13 (1901) hat ganz kürzlich W. Golenischeff eine in Russisch-Armenien neu aufgefundene grosse Stelen-Inschrift des Chalder-Königs Rusas II. Argistihinis in Trans-

scription mit beigefügtem Commentar und, so weit das bei dem heutigen Stande der chaldischen Wissenschaft überhaupt möglich ist, Uebersetzungs-Versuche veröffentlicht. Der seinen Dimensionen nach sehr grosse Schrift-Stein wurde am 11./24. Juli 1900 bei Gelegenheit von Nachgrabungen entdeckt, welche der armenische Katholikos Mkertitsch Chrimean¹⁾ im vorigen Jahre in den Ruinen der ehemaligen armenischen Kirche Surp Grigor (etwa 4 km östlich vom Kloster Etschmiadzin, der Residenz des Katholikos, gelegen) vornehmen liess.

Die aus dunklem Gestein bestehende Stele ist 2,70 m lang, 0,63 m breit und 0,36 m dick, nur auf einer Seite beschrieben und zwar mit 47 Zeilen chaldischer Keil-Schrift, in der Gegend der 24. und 25. Zeile (also ungefähr in der Mitte) jetzt quer auseinandergebrochen, im Uebrigen aber bis auf wenige, leicht zu ergänzende Zeilen-Anfänge und -Enden brillant erhalten. Ueber ihren Verbleib wird von Golenischeff nichts weiter berichtet: doch ist anzunehmen, dass sie, wie die anderen in der eriwanischen Ebene aufgefundenen chaldischen Keil-Inschriften, in das Akademie-Gebäude des Klosters Etschmiadzin verbracht worden ist, dies um so mehr, als sie auf unbestreitbarem Klostergrund gefunden worden ist. Bei dieser Gelegenheit sei hier bemerkt, dass sich in Etschmiadzin bereits eine recht stattliche Sammlung — reichlich 1 Dutzend — chaldischer Keil-Inschriften befindet²⁾.

Was den Inhalt dieser neuen Stelen-Inschrift anbetrifft, so gehört er in dieselbe Rubrik, wie die Canal-Inschriften von Menuas, Argistis I. und Argistis II., sowie die Stelen vom Keschisch Göll, von Tschelabi Bagi, Hagi usw. Es ist im Wesentlichen eine Bau-Inschrift, welche neben der Anlage eines Canals — der vom Flusse Eldar (vielleicht der alte Name des Araxes oder seines in der Nähe von Etschmiadzin mündenden linksseitigen Nebenflusses?) abgeleitet wird —, neben Weingärten (uldic), Nutzholz-Wäldern (karuşe) und Obstgärten (?) (zari) u. a. die Errichtung eines k̄irani und eines Heiligthums — Tempels — (gi) erwähnt.

Nach Festsetzung verschiedener Opfer für diese Anlagen und Werke und Aufzählung der Titel des Königs, folgt dann von Zeile 31 ab bis zum Schluss die Fluchformel, welche nicht nur durch ihre Länge und Ausführlichkeit, sondern auch durch ihren fast durchweg von dem sonst üblichen Tenor der chaldischen Fluchformeln gänzlich abweichenden Wortlaut auffällt und angenehm überrascht. Am nächsten berührt sie sich mit der von unserer Expedition neu entzifferten Fluchformel der grossen Stele von Ispuinis und Menuas, die wir in der Kirche Surp Pogos in Van freileigten.

1) Er ist bei den Armeniern wohl noch bekannter unter dem Namen „Hairik“ (Väterchen), unter welchem Pseudonym er zuerst als Abt und späterhin als Bischof des berühmten Klosters Warrak (etwa 10 km östlich von der Stadt Van am Abhange des Warrak Dagh gelegen) in der dort von ihm begründeten und herausgegebenen armenischen Zeitschrift „Arziw (= Adler) von Waspurakan“ zahlreiche auf die Reformirung der armenischen Kirche, des geistigen und bürgerlichen Lebens seines Volkes bezügliche, Aufsehen erregende, eindrucksvolle Abhandlungen veröffentlichte.

2) Bei der Ehrfurcht, mit der die Armenier die chaldischen Schrift-Steine, die sie ihren eigenen sagenhaften ältesten Königen zuschreiben, behandeln und die sie sogar veranlasst hat und noch heute veranlasst, sie in die inneren Wandflächen ihrer Kirchenmauern einzufügen, wäre es mehr als wunderbar, wenn nicht auch in den inneren Mauerflächen der Kathedrale von Etschmiadzin sich mehrere chaldische Keilschrift-Steine befinden sollten. Es ist sehr schwer, das gegenwärtig festzustellen, weil die Wandflächen unerfreulicherweise mit Mörtel bedeckt sind: hoffentlich aber genügt dieser Hinweis, um meine Freunde in Etschmiadzin bei vorkommenden Reparaturen zu gründlichen Nachforschungen dort zu veranlassen.

Eine Uebersetzung der Inschrift geben zu wollen, wäre ein sehr thörichtes Unterfangen: wir können schon sehr zufrieden sein, wenn es uns gelingt, im Allgemeinen den Inhalt derselben festzustellen.

Z. 1—3: „Dem Gotte Chaldis, dem Herrn des Weltalls, hat Rusas, der Sohn des Argistis, diesen Stein (oder „diese Stein-Tafel“) beschrieben (gesetzt).“

Z. 4 und 5: „Zu den Chaldern, den streitbaren(?) (mächtigen?), spricht Rusas, der Sohn des Argistis, also:“

Z. 6—9 berichten dann über irgend welche Stiftungen. bzw. Anlagen, darunter auch die eines Tempels (gi) im Lande Kuarlinis.

Z. 10 und 11: „Ich habe diesen Weingarten angelegt, diesen Nutzwald, diesen Obsthain (?).“

Z. 12 und 13 berichten über zwei weitere, einstweilen nicht erklärbare Anlagen.

Z. 14 und 15: „Einen Canal vom Flusse Eldarunis¹⁾ her habe ich erbaut, Umeschinis heisst er.“

Z. 16—25 bestimmen Opfer von Lämmern und Schafen, welche dem Chaldis, Teišbas und Ardinis (wie es scheint auch einem neuen, hier zum ersten Male auftretenden Gotte Anikugis) zu gewissen Zeiten dargebracht werden sollen, Bestimmungen, welche den am Schlusse der grossen theologischen Inschrift von Meher Kapussi aufgestellten sehr gleichen.

Z. 26—30. geben die Titulatur des Königs: „Rusas, der Sohn des Argistis, der mächtige König, der Grosse König, der Beherrscher der Welt, der König des Landes Biaina, der König der Könige, der Fürst (oder einfach „von“) der Stadt Tosp (= Van) -patari.“

Auch in dieser Inschrift tritt wieder das interessante Wort patari auf, das so viel wie polis (also Tosp-polis) bezeichnen muss, da in der überwältigenden Mehrzahl der Inschriften statt dessen das Ideogramm für „Stadt“ geschrieben steht, also: „Stadt Tosp — Stadt.“ Wie schon früher bemerkt, halte ich patari nicht für ein chaldisches, sondern für ein noch älteres, vorchaldisches Wort, das bei der Bevölkerung des Van-Seebeckens gebräuchlich war. Auffälligerweise findet sich dasselbe in keiner der zahlreichen Inschriften, welche in der Stadt Van selbst oder ihrer nächsten Umgebung bisher entdeckt worden sind, sondern nur in Inschriften, die an ziemlich weit von Van entfernten Orten errichtet worden waren, so in der Canal-Inschrift des Menuas von Ada (nahe Melasgert), in der Melasgarter Inschrift des Menuas, sodann in zwei Güssacker Inschriften desselben Königs, die augenscheinlich von der in der Ebene von Bergri (Nordostecke des Van-Sees) gelegenen chaldischen Burgruine Pertack stammen. Jeder dieser Orte liegt wohl gut 100 km von Van entfernt.

Z. 31—47 enthalten dann, wie schon bemerkt, die Fluchformel. Wie es scheint, besagt Z. 35: „Wer sie (die Stele) mit Erde bedeckt (bzw. sie unter der Erde versteckt)“, eine Vermuthung, die Hr. Dr. Messerschmidt mir gegenüber schon ausgesprochen hat: ist das zutreffend, so besagt dann aber weiter Z. 36 unzweifelhaft: „Wer sie ins Wasser wirft“ (oder so ähnlich).

Linguistisch liefert die Inschrift uns etwa zehn neue Ausdrücke, mit denen wir freilich einstweilen nicht viel anzufangen wissen. Ebenso wenig können wir den darin gegebenen Landesnamen Kuarlinis, bzw. den Flussnamen „Eldarunianis“

1) Golenischeff liest statt „El“ vielmehr „Sar“, ein Irrthum, wie der Anfang von Z. 46 beweist, wo das erste Wort [zi]-el-bi lautet (das andernorts schon gut belegt ist), nicht . . . sar-bi, wie G. liest.

vor der Hand wissenschaftlich verwerthen, da bisher jeder Fingerzeig darüber fehlt, wo wir den ursprüngliche Aufstellungsort der Stele zu suchen haben. Als ziemlich sicher darf wohl angenommen werden, dass die Inschrift in der Araxes-Ebene, nicht übermässig entfernt von Etschmiadzin gestanden haben wird; des Weiteren haben wir ihren Standort in der Nähe eines der bedeutenderen Zuflüsse des Araxes (wenn nicht des letzteren selbst) zu suchen, eines Zuflusses, der wasserreich genug war, um die Anlage grosser Canal-Bauten zu erlauben. Machen wir uns jetzt noch klar, dass die Armenier *l* mit Vorliebe in *gh* verwandeln, und dass ohne die Endsilben der Flussname kurzweg Eldar zu sprechen ist, so ergibt sich, dass letzterer von den Armeniern in Eghdar verwandelt werden musste, ein Name, der sehr ähnlich klingt dem der bedeutenden Stadt Igdır und des an ihr vorbeifliessenden, sehr wasserreichen Baches. Ich neige demgemäss zu der Ansicht, dass die Stele ursprünglich auf dem rechten Uferland des Araxes in der Nähe des Igdır-Flusses aufgestellt worden ist, und dass wir dort auch die Landschaft Kuarlinis zu suchen haben. —

(9) Hr. C. F. Lehmann übersendet folgende Abhandlung:

Der Tigris-Tunnel¹⁾.

(Hierzu Tafel VI.)

Ueber die von mir als Mitglied der deutschen Expedition nach Armenien ausgeführte Erforschung des Tigris-Tunnels habe ich schon verschiedentlich ausführlich berichtet²⁾ und hätte vorgezogen, erst dann wieder das Wort zu nehmen, wenn das ganze inschriftliche Material der wissenschaftlichen Prüfung zugänglich gemacht sein wird. Gleichwohl sehe ich mich genöthigt, meine Ermittlungen und Anschauungen zusammenfassend zu präcisiren, um zu verhindern, dass durch grundirrig und unzutreffende, aber mit um so grösserer Bestimmtheit vorgetragene Behauptungen und Darstellungen die Ergebnisse meiner mühevollen Untersuchungen in Frage gestellt, ja vernichtet werden.

Da aber wissenschaftlich nichts unfruchtbarer ist, als die leidige blosser Wiederholung längst festgestellter Thatsachen — um so mehr, wenn, wie vielfach in vorliegendem Falle, namentlich auf dem eigentlich assyriologischen Gebiet, kein gemeinsamer Boden für die Verständigung vorhanden ist, weil es sich um Differenzen zwischen Fachmann und Laie handelt³⁾ —, so benutze ich die Gelegenheit, um möglichst viel neues Beobachtungs- und Anschauungs-Material vorzulegen.

1) Die obigen Darlegungen sind hervorgerufen durch Hrn. Belck's polemische Ausführungen über die „Tigris-Grotte“ (diese Verhandl. Oct. 1900, S. 448—463), die kaum einen Satz enthalten, dem ich beipflichten könnte. Von der Unfruchtbarkeit und Unerquicklichkeit ausgesprochener und ausschliesslicher Polemik überzeugt, verzichte ich darauf, meinem ehemaligen Reise-Gefährten weiter auf deren Gebiet zu folgen. Genüge es festzustellen, dass die Widerlegung von Hrn. Belck's Angriffen und Behauptungen in meinen obigen Darlegungen implicite enthalten ist. Nur in einzelnen unausweichlichen Fällen werde ich ausdrücklich auf Hrn. Belck's Erörterungen Bezug nehmen. C. L.

2) Siehe: Sitzungsber. Berl. Akad. d. Wiss. 1899, S. 747 f. S. 626 ff. — Diese Verhandl. 1899, S. 488, 602 ff.: 1900, S. 37 f., 431 f.: Zeitschr. f. Ethn. 1899, S. 281 ff.: Mitth. d. Geogr. Ges. in Hamburg XVI (1900), S. 18; Wiener Zeitschr. f. d. Kunde d. Morgenlandes XIV (1900), S. 35 ff.: Zeitschr. f. Assyriol. XIV (S. 370 ff.).

3) [Wohin es führt, wenn grundlegende historische Fragen ohne die Möglichkeit, selbständig die assyrischen Quellen zu prüfen, erörtert werden, zeigt besonders deutlich der

Ich behandle:

1. Die heutige geographische Structur des Tigris - Tunnels und ihre Erforschung.
2. Die geographischen Verhältnisse im 11. bis 9. Jahrh. v. Chr. und deren Kunde bei den Assyryern.
3. Die Bestimmung der Inschriften.
4. Die nähere Zuweisung der vier Inschriften Salmanassar's II.

I. Die heutige geographische Structur des Tigris-Tunnels und ihre Erforschung.

Als Quellgrotte des Sebeh-su, d. h. als Höhle, an deren Ausgang der betreffende Quellarm oder Nebenfluss des Tigris **zum ersten Male** ans Tageslicht trete, galt die Höhlung, an deren Ausgang die Assyrer-Könige ihre Inschriften angebracht haben, seit Eb. Schrader's Ausführungen „über die Keil-Inschriften an der Quellgrotte des Sebeh-su“, die auf Sester's Mittheilungen und Abklatschen beruhten¹⁾. Weder Sester noch auch Naumann²⁾, mein letzter Vorgänger im Besuch der „Tigris-Grotte“, haben irgend welche entgegenstehende Beobachtung bekannt gegeben, und von der Annahme, es handle sich um eine Quellgrotte in diesem Sinne, ging auch die Expedition aus. Niemals ist auch nur entfernt ein abweichender Gedanke zum Ausdruck gekommen.

Ganz selbständig und auf Grund eigener Ermittlungen bei den mich begleitenden Kurden fand ich, im Gegensatz zu der bei Assyriologen und Historikern herrschenden Vorstellung, heraus, dass der Bach zunächst einen oberirdischen Lauf habe und nach 4—6stündigem Lauf an der Oberfläche in einen Tunnel eintrete, dessen Ausgang man bisher für den einen Ausgang der Quellgrotte betrachtet hatte. So brachte ich es in meinem Bericht an die Berliner Akademie der Wissenschaften aus Erzingian vom Juli 1899 zur wissenschaftlichen Kenntniss³⁾. Erst nach meiner Rückkehr machte mich Hr. Prof. Tomaschek darauf aufmerksam, dass diese Beobachtung bereits von Taylor gemacht und 1865 veröffentlicht sei, was ich nicht verfehlt habe, bei erster Gelegenheit sofort berichtend mitzutheilen⁴⁾.

Wie gesagt, weder Sester noch Naumann, die beide die Tigris-Grotte besucht haben und von denen namentlich der letztere doch wohl in hervorragendem Maasse zu den „gebildeten Reisenden“ zu zählen sein wird, haben von dieser Thatsache irgend etwas gewusst und verlauten lassen. Ja Naumann, dessen treff-

Aufsatz: „Zur assyrischen Geschichte“ in den „Beiträgen zur alten Geographie und Geschichte“ von Dr. Waldemar Belck (1901), I, S. 1ff. Hr. Belck legt (S. 17) Werth darauf, dass die Könige Marduk-bala(ṭ)su-iḫbi und Bau-ahiddin nicht in dieser Reihenfolge nach einander regiert, sondern gemeinsam geherrscht hätten. Er beruft sich dabei auf die Erwähnung des zweitgenannten Herrschers in der Inschrift des Assyrer-Königs Šamši-Adad. Diese vermeintliche Erwähnung beruht aber auf einer Ergänzung Hommel's, die zwar in den Anmerkungen zur Transcription und Uebersetzung dieser Inschrift in Hrn. Belck's Quelle, der keilinschriftlichen Bibliothek. Bd. I, S. 184, Anm. 3 von Ludwig Abel im Jahre 1889 als „sicher“ bezeichnet wurde, die aber gleichwohl seither längst als irrig erkannt und anerkannt worden ist. C. L. — Correctur-Zusatz Ende Juli.]

1) Taylor's vorherige Entdeckung, über welche sogleich, war Schrader unbekannt geblieben.

2) „Vom goldenen Horn zu den Quellen des Euphrats“ (1893), S. 309.

3) Vgl. oben S. 226, Anm. 2.

4) Zeitschr. f. Ethnologie 1899, S. 284, Anm. 2. Vgl. Tomaschek: Sassun und das Quellgebiet des Tigris.

licher Beobachtungsgabe auch mein Reisegefährte, wenigstens früher in Gesprächen mit mir, seine rückhaltloseste Anerkennung spendete¹⁾, spricht sich ausdrücklich wie folgt aus: „Man darf mit Spannung den weiteren Durchforschungen dieser Gegend entgegen sehen. Hoffentlich löst sich das Räthsel, wo der unterirdische Tigris-Arm seinen Ursprung nimmt, recht bald²⁾.“

Die „schmutziggelbe und lehmige Farbe“ ferner mag im Frühjahr und Herbst den Reisenden von selbst darauf führen, dass der Fluss nicht dem Berge entströmen könne: im Mai, zur Zeit meines Besuches, hatte das Wasser eine klare, meergrüne bis dunkelgrüne Färbung.

Von den modernen Besuchern der Tigris-Grotte bin ich der Einzige, der die Beobachtung, dass es sich um einen zwiefach geöffneten Felsen-Tunnel handle, vom Ausgang der „Grotte“ her gemacht hat. Eine selbstverständliche Beobachtung ist das keineswegs, und daher ist es durchaus nicht nöthig, anzunehmen, dass die Assyrer ermittelt hätten, was modernen Forschungs-Reisenden entgangen ist. Ich komme darauf zurück.

Was Taylor betrifft, so ist er nach seinen Schilderungen zunächst an die Quelle des Baches gelangt und dann, dessen Lauf folgend, naturgemäss zu der Eingangs-Oeffnung des Tunnels. Dass die Ufer des Baches oberhalb des Tunnel-Eintrittes zu steil seien, um an dem Bach entlang zu ziehen (s. diese Verh. 1900, S. 458, Abs. 4). ist kein Grund, Taylor's Angaben zu bezweifeln: man kann bekanntlich einen Wasserlauf verfolgen, auch wenn man sich zeitweilig von seinen Ufern zu entfernen hat. An dem freien Oberlauf des Tunnel-Flusses liegt eine ganze Anzahl von Dörfern, zwischen denen, ob unmittelbar am Fluss, ob abseits desselben, natürlich Verbindungen bestehen müssen.

Nach den Angaben der Kurden des Dorfes Korḥa sind es die folgenden Dörfer³⁾:

1. Zengasör. „Dort fliessen die von den Bergen aus verschiedenen Richtungen kommenden Quellarme im Thal zusammen. Das Dorf selbst liegt auf der Höhe“⁴⁾, 6 Stunden von Korḥa.
2. Sérđiäni, nur wenig höher als der Fluss, an dessen rechtem Ufer gelegen, 3 Stunden von Korḥa.
3. Korti ($\frac{1}{2}$ Stunde von Sérđiäni, rechtes Ufer).
4. Šagūr, linkes Ufer.
5. Šilgümi, linkes Ufer.
6. Hädik, linkes Ufer.

1) Das ging so weit, dass nach meinem Besuch der Tigris-Grotte mein Reise-Gefährte mir auf Grund seiner nach Naumann's Schilderung gemachten Notizen brieflich vorhielt, ich müsse gewisse Inschriften und Bilder übersehen oder falsch geschildert haben, wozu man den thatsächlichen Sachverhalt bei Naumann's Besuche, wie ich ihn Zeitschr. f. Ethnol. 1899, S. 284 gegeben habe, vergleichen wolle. C. L.

2) Nach einem von Schrader erwähnten Brief Sester's liefe „die Grotte“ eine Stunde weit in den Berg hinein und solle dieselbe viel Salpeter enthalten. Dieser Satz von Sester bezieht sich nicht auf die Tigris-Grotte, sondern auf die zuerst von mir beschriebene „obere Höhle“, in der, wie Mittheil. d. Geogr. Ges. in Hamburg 1900, S. 49, von mir berichtet, Salpeter vorkommt. Sester's Schilderungen werden ja überhaupt erst jetzt, wo unsere genaue Beschreibung der Localitäten vorliegt, verständlich.

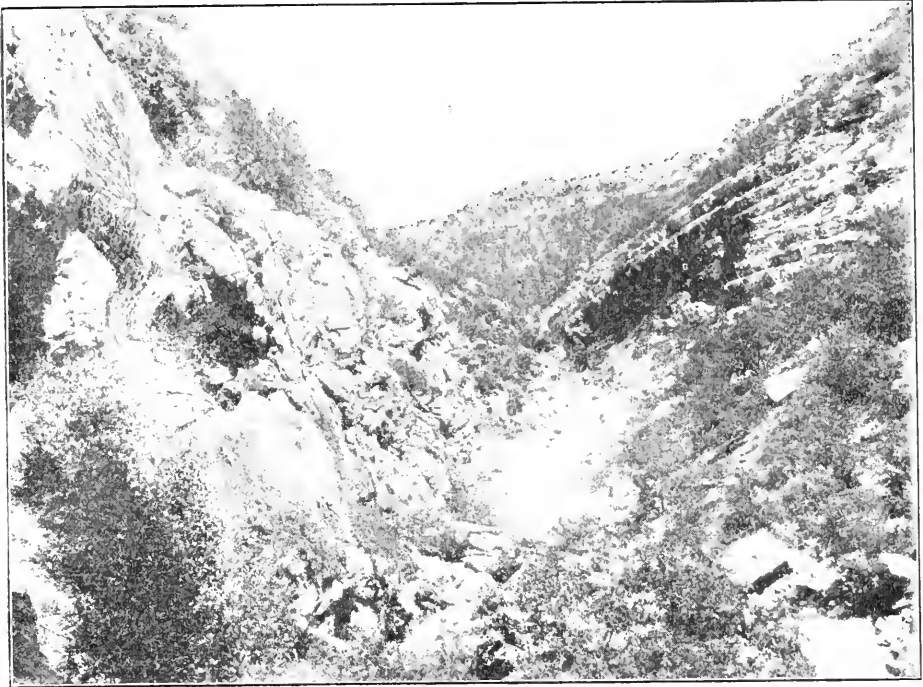
3) Anders nach seinen Ermittlungen Hr. Belck. Zeitschr. f. Ethnol. 1899. S. 250, Abs. 4.

4) Wörtlich citirt aus meinen Reisenotizen.

Dann, nicht $\frac{1}{2}$ Stunde unterhalb Hädik, folgt der „Abalan“, der Eintritt des Bylkalēn-su (Byrkele'n-su)¹⁾ genannten Baches in den Tunnel.

Diese von mir dergestalt unabhängig von Taylor und zudem auf anderem Wege entdeckte geographisch merkwürdige Stätte, den Abalan und seine Umgebung, habe ich dann auch als Erster und bisher Einziger photographirt.

Fig. 1.



Bylkalēn-su: Blick thalauf vom Eintritt (Abalan) in den Felsen-Tunnel aus.
Nach C. F. Lehmann's photographischer Aufnahme.

Die beifolgenden, auf meinen Aufnahmen beruhenden Illustrationen zeigen zunächst den Oberlauf des Bylkalēn-su (bezw. den unteren Theil dieses Ober-

1) Ich hörte Byrkele'n. Hr. Belek hat Bylkalēn gehört und als Form der Schriftsprache ermittelt. Sobald ich hiervon Kunde hatte, habe ich überall die beiden Namens-Formen nebeneinandergesetzt. Hrn. Belek's Anspruch, das von mir Gehörte als irrig zu bezeichnen, geht von einer falschen Voraussetzung aus. Aussprache und Schriftsprache sind, wie allbekannt, überall verschieden. Meine Wiedergabe besagt nichts weiter, als dass nach meinem Gehör die Aussprache für das unbefangene Ohr so und nicht anders gelaute hat. Von welcher Vorstellung der Wortform der Sprechende dabei ausging, ist zwar interessant, aber, wie jeder Sprach-Forscher weiss, nicht die Hauptsache. Ueber Laut-Abwechslungen zwischen *l* und *r* ist linguistisch jedes Wort überflüssig. Ebenso über die Imāleh, den Wandel von *a* zu *e*, besonders in der Nachbarschaft von *e*- und *i*-haltigen Silben. Wenn die Kurden Bylkalēn mit Dhulkarnain in Verbindung bringen (wie Zeitschr. f. Ethnol., S. 251 berichtet wird), so ist dies eine jeglicher wissenschaftlicher Zulässigkeit entbehrende Volks-Etymologie.

laufes) vor dem Eintritt in den Felsen-Tunnel, von der Eintritts-Stelle aus aufgenommen (Fig. 1).

Sodann folgt (Fig. 2) die Eintritts-Stelle selbst, von etwas erhöhtem Standpunkt aus photographirt¹⁾. In das Bett des Baches hinabsteigend, konnte ich alsdann auf den Steinen des rechten Ufers einige Schritte weit in den Tunnel eindringen

Fig. 2.



Tigris-Tunnel. Eintritts-Stelle (Abalan).

Nach C. F. Lehmann's photographischer Aufnahme.

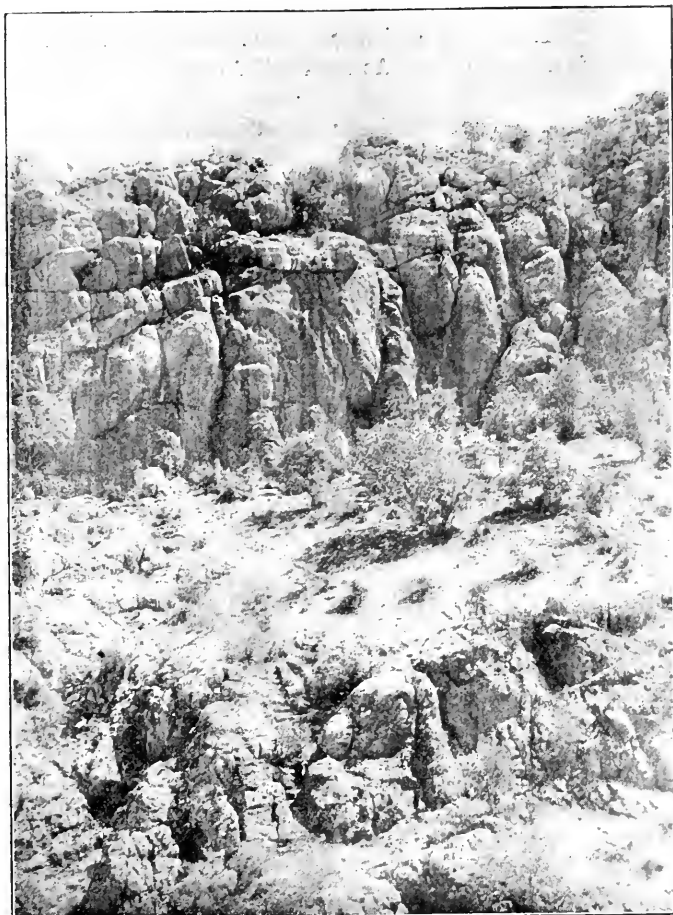
und wurde dabei der grössten Schlange ansichtig, die mir überhaupt auf der Reise begegnet ist.

Wie sich der Felsrücken, der in seiner Tiefe den Tigris-Tunnel birgt, kurz vor dem Wiederaustritt, von meinem östlich davon belegenen Lagerplatze her aus-

1) Eine zweite Aufnahme von verändertem Standpunkt aus ist mir ebenfalls gut gelungen.
C. L.

nimmt, veranschaulicht eine weitere Aufnahme (Fig. 3). Auf die chaldische Treppe im Vordergrund mache ich besonders aufmerksam¹⁾.

Fig. 3.



Der Tigristunnel-Felsen von Osten aus, ein wenig oberhalb der Austritts-Stelle.
Partie mit chaldischer Treppe im Vordergrund.

Nach C. F. Lehmann's photographischer Aufnahme.

1) Ueber die chaldischen (bezw. quasi-chaldischen) Festungs-Anlagen auf dem Tigristunnel-Felsen vergl. mau meine Mittheilungen in der Zeitschrift f. Ethnologie 1899, S. 288, letzter Absatz. Den schmal und scharf in den Felsen gehauenen Eingang zu dem dort geschilderten, zum Wassers schöpfen bestimmten Gang und zu dessen Vorkammern habe ich ebenfalls photographirt. — Dass nicht alle auf zeitweilig chaldischem Gebiet begegnenden Höhlen- und Felsenbauten den Chaldern im engeren Sinne zuzuschreiben sind (daher „quasi-chaldisch“), habe ich namentlich in diesen Verhandl. 1899, S. 597 betont. Auch finden sich bekanntlich Höhlen- und Felsen-Bauten in grosser Zahl in Gebieten, mit denen die Chalder niemals in Berührung gekommen sind. Schöne Photographien der Felsen-Anlagen von Amasia kamen mir in Charput zu Gesicht. Dem „Höhlen-Lande“ am Halys widmen neuerdings Oberhammer und Zimmerer ein eigenes Capitel XI ihres Buches: „Durch

Schliesslich lege ich in Fig. 4 eine meiner Aufnahmen der schon öfter besuchten Austritts-Stelle (des bisher sogenannten „Eingangs der Quell-Grotte des Sebenehsu“) vor. Hinter dem am weitesten zurückliegenden und niedrigsten Felsvorsprung an der rechten Flussseite, also links vom Beschauer, befindet sich, wie ich gleich hier bemerke, der eine Theil der von Schrader nach Sester's Abklatsch fragmentarisch herausgegebenen, von mir gleich am ersten Tage meines Besuches copirten, von Hrn. Belck bei seiner späteren Anwesenheit überhaupt nicht bemerkten¹⁾ Inschrift Tgr. 3.

Auch das Vorhandensein erfreulicher Vegetation an diesem kühlen und an Feuchtigkeit reichen Orte ist auf dem Bilde erkennbar. Durch diese meine Aufnahmen wird für jedermann der schon von den Classikern als eine besondere Merkwürdigkeit geschilderte unterirdische Lauf des Tigris veranschaulicht.

Aber nicht nur das: auch Hrn. Belck's richtige Beobachtung²⁾, dass der Bach bei seinem Austritt aus dem Tunnel erheblich wasserreicher sei, als bei seinem Eintritt, dass sich also im Innern der Grotte Quellen befinden müssen, lässt sich an diesen Bildern durch Vergleich von Fig. 1 und 2 mit Fig. 4 nachprüfen. Für die Bezeichnung der Oertlichkeit (des Tunnel-Ausgangs) als Quellgrotte des

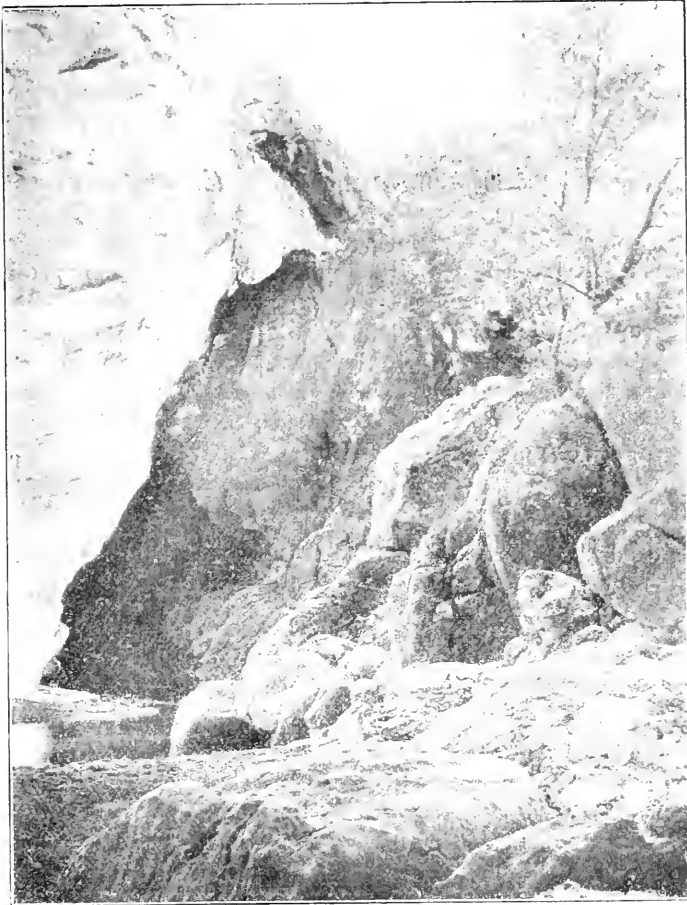
Syrien und Klein-Asien“. Die ältere Literatur über die kleinasiatischen Höhlen-Bauten (Troglodyten usw.) ist in Ritter's Erdkunde zusammengestellt. [Die quasi-chaldischen Felsenbauten am Unterlaufe des östlichen, wie des westlichen Tigris traten zuerst in Söfört Anfang März 1899 in unseren Gesichtskreis. Damals regte sich bei mir u. A. ein Gedanke, dem ich dann in meinem ersten Vortrag nach der Rückkehr am 21. Octbr. 1899 (s. Verhandl. S. 600) einen allerdings möglichst behutsamen Ausdruck gegeben habe, dass damit eine crux bei Strabo („Tigranokerta in der Nähe von Iberien“) ihre Lösung finde. In einer ‚authentischen‘ Darstellung sucht Hr. Belck, der noch in einem Briefe vom 17. October 1899, die betr. Strabo-Stelle schlechthin als Beleg für die Confusion des Geographen von Amaseia hingestellt hatte (Zeitschr. f. Ethnol. 1899, S. 269, vgl. meinen Einspruch ebenda, Anm. 3), nachzuweisen, dass mit anderen Ermittlungen, welche die Kenntniss der Höhlen-Wohnungen am Bohtan-su zur Voraussetzung haben, auch dieser Gedanke von ihm zuerst und nur von ihm gefasst sei, sintemalen ich in Folge eines erfrorenen Fusses die Höhlen nicht hätte kennen lernen können (s. Belck, „Beitr. z. alt. Gesch. u. Geogr. Vorder-Asiens“, I, S. 41). Die „Authenticität“ dieser Darstellung mögen zwei Feststellungen beleuchten: 1.) Schon an dem Tage (4. März 1899), an welchem Feredj (Belck a. a. O. S. 41) in unserem Auftrage die Höhlen, deren Kunde wir dem armenischen Priester Ter Jegiñe Kahanâ Muratean verdankten, besucht hatte, schrieb ich unmittelbar hinter der Wiedergabe von Feredj's Bericht in mein Reise-Notizbuch (Nr. XXI, S. 131/2): „Diese Höhlen-Wohnungen deuten am Ende doch auf Georgisches im Süden hin, so dass das *Ἰβηρία* in der Strabo-Stelle, s. Sachau „Lage von Tigranokerta“, seine Rechtfertigung findet.“ — 2.) Am nächsten Tage (5. März 1899) blieb ich nicht, wie a. a. O. behauptet wird, meines kranken Fusses wegen zu Hause, sondern brach mit Hrn. Belck zusammen zum Bohtansu-Ufer auf. Zu den Höhlen-Zimmern in die Tiefe konnte ich freilich nicht mit hinabsteigen. Aber schon oben an den felsigen Ufern des hier in tiefer Schlucht dahinbrausenden Bohtan-su war eine Serie von charakteristischen Felsen-Zimmern vorhanden, die ich nicht nur besichtigte, sondern von denen ich auch, nach meinen Aufzeichnungen, die folgenden Aufnahmen machte: „Eingang zu den Felsen-Zimmern.“ — „Felsenthor.“ — „Romantischer Stein vor Felsen-Zimmer.“ Ausserdem photographirte ich die Bohtan-Schlucht mehrmals usw. Freilich verschlimmerte sich in Folge dieser Anstrengung mein Fuss derart, dass der dann herbeigerufene türkische Militär-Apotheker Janko Effendi (Grieche), dem ich die Erhaltung des Fusses verdanke, sehr bedenklich den Kopf schüttelte und völlige Ruhe verordnete. Correctur-Zusatz. C. L.]

1) Vergl. u. a. Belck: Zeitschrift für Ethnologie 1899, S. 252 unten und 253 oben.

2) Zeitschrift für Ethnol. 1899, S. 252, Abs. 2.

Sebeneh-su war die Vorstellung maassgebend, dass der Fluss innerhalb der Grotte seinen **Anfang** nehme. Jetzt, wo diese Voraussetzung wegfällt, muss auch diese Bezeichnung aufgegeben werden; die Benennung **Tigris-Tunnel** giebt genau

Fig. 4.



Tigris-Tunnel. Austritts-Stelle.

Nach C. F. Lehmann's photographischer Aufnahme.

den Sachverhalt wieder. Den Tunnel, weil in seinem Innern Quellen entspringen, die den vorher vorhandenen und **stundenweit aufwärts entspringenden Fluss speisen, als Quellgrotte des Flusses zu bezeichnen, wäre missverständlich und irreführend¹⁾.**

So viel über die gegenwärtigen geographischen Verhältnisse.

1) So lautete auch Hrn. Belck's Urtheil, wie er es unter dem unmittelbaren Eindruck seiner Beobachtungen umbefangen formulirte. Siehe die folgenden Worte seines Briefes, datirt „An der Quellgrotte, 24./12. October 1899“: „**Dass diese Quellgrotte keine wirkliche Quellgrotte ist, im wahren Sinne des Wortes, erkannte ich, als ich gestern zu ihr hinabstieg**“ Zeitschr. für Ethnol., S. 250, Abs. 4.) — „Die falsche „Quellgrotte“ (ebenda S. 251, Abs. 2. — „Eine genaue Untersuchung der Wasser-Verhältnisse

2. Die geographischen Verhältnisse im II. bis 9. Jahrhundert vor Chr. und deren Kunde bei den Assyryern.

Wenn im vorigen Abschnitte betont worden ist, dass vor mir in neuerer Zeit niemand von der ‚Quellgrotte‘ aus die wahren thatsächlichen Verhältnisse ermittelt hat, und dass ich durch keinerlei Färbung des Wassers unterstützt worden bin, so geschah dies im Hinblick auf die Frage, ob die Assyryer, vorausgesetzt dass die Verhältnisse zu ihrer Zeit die gleichen waren wie heute, die Thatsache des oberirdischen Laufes vor Eintritt in den Tunnel gekannt haben **müssen**. Sie ist danach mit aller Bestimmtheit zu **verneinen**. Ebenso wenig kann geleugnet werden, dass sie sie gekannt haben können.

Wenn also die Assyryer hier eine Quellgrotte im eigentlichen Sinne annahmen, so wäre das eine irrthümliche Auffassung, die nicht zu Schlüssen über die damalige geographisch-geologische Structur verwendet werden dürfte. Die Behauptung aber, dass Salmanassar II. direct von einer Grotte als „dem Entspringungsort der Wasser“ spreche, ist zwiefach falsch. Sie beruht einestheils auf einer *petitio principii*; denn der Ausdruck: „Ort, wo das Wasser herauskommt“ („Entspringungs-Ort der Wasser“) findet sich in den Annalen beim Zuge des siebenten Jahres, und da die nach meiner Ueberzeugung sicher zu verneinende Frage, ob Salmanassar II. im 7. Jahr den Ausgang des Tigris-Tunnels besucht hat, einen Streitpunkt bildet, so dürfen die Angaben über diesen Zug natürlich nicht in die Argumentation hineingezogen werden. Andererseits ist von einer „Grotte“ überhaupt nicht die Rede.

Einigkeit herrscht darüber, dass Salmanassar den Ausgang des Tunnels im 15. Jahr besucht hat; hier aber spricht er **nicht** von einer „Grotte“, sondern direct vom Ausgang des Tunnels. Die Berichte lauten, auf Grund der Original-Texte wörtlich übersetzt:

Obelisk, Z. 92: In meinem 15. Regierungsjahr ging ich zur Quelle des Tigris (und) des Euphrats. Das Bild meiner Majestät brachte ich an an ihrem Felsen.

Stier 1, Z. 47: In meinem 15. Regierungsjahr ging ich zum Lande Nairi. An der Quelle des Tigris brachte ich in seinem Bergfelsen an dem Ausgang seines Tunnels „mein Bild an“.

Tunnel (*nagabu*) ist mit einer Bildung von derselben semitischen Wurzel bezeichnet, die noch heute dem Ngûb-Tunnel seinen Namen giebt und die in der Inschrift des Siloah-Tunnels den Tunnel-Durchstich bezeichnet. Wenn ich in meinem Bericht an die Akademie der Wissenschaften zum ersten Mal die Uebersetzung „Tunnel“ klar hinstellte, so bezeichnete das auch philologisch einen auf Grund der Ortskenntniss gewonnenen Fortschritt¹⁾.

des „Quellgrotten-Baches“ hat schliesslich ergeben, dass die Grotte ihren bisher bei den Assyriologen gebräuchlichen Namen „Quellgrotte“ **in gewissem Sinne** doch verdient“ (ebenda S. 252).

1) [Ein anderer auf entsprechendem Wege erzielter Gewinn ist alu kabrâni = die Höhlen- (nicht Gräber-)Stadt von Midiat (s. Verhandl. 1899, S. 488, und Mittheil. der Geogr. Ges. 1900, S. 36). Wenn Hr. Belek allen Ernstes glaubt, dass ich, ohne eine von ihm gestellte Frage nicht auf diesen Gedanken hätte kommen können, und wenn er diesem Nachweis und dessen „authentischer“ Darstellung einen besonderen Artikel seiner „Beiträge zur alten Geogr. und Gesch. Vorder-Asiens“ (S. 41—44) widmet, so will ich ihm dieses Vergnügen nicht missgönnen. Ich verweise im Allgemeinen auf Verh. 1900, S. 623f., Anm. 2. Linguisten und Semitisten werden die Geringfügigkeit und Selbstverständlichkeit des Bedeutungs-Uebergangs von „Höhle“ zu „Grab“ zu würdigen, und Forscher auf allen Gebieten werden zu ermessen wissen, ob jemand, der, wie ich, Jahre vor unserer Expedition (Zeitschr.

Ob Salmanassar und die Assyrer gewusst haben, dass der Tunnel auch nach der anderen Seite einen Ausgang habe oder nicht, lässt sich aus dem Ausdruck nicht ermitteln. Verneinenden Falles wäre statt „Tunnel“ besser noch „Stollen“ zu setzen. Die Ausdrücke „an seinem Bergfelsen an dem Ausgang seines Tunnels“ einerseits, und „der Ort, an dem die Wasser hervorquellen“ andererseits sind, wie in dem Bericht an die Akademie bereits betont, offenbar absichtlich zur Unterscheidung gesetzt. Die im 7. Jahr besuchte Oertlichkeit war, wie noch weiter unten wiederholt zu zeigen, nicht der Tigris-Tunnel, sondern eine andere Stätte die Quelle des Argana-su oder eines der übrigen westlichsten Quellflüsse des West-Tigris¹⁾.

Dass in früheren Perioden die Verhältnisse des Wasserlaufes anders gewesen seien, dass namentlich einstmals, ehe der Tunnel-Durchbruch existierte, der Bach einen See gebildet haben werde, habe ich selbst zuerst ausgesprochen in den Reise-

f. Asyriol. IX. 1894, S. 88, Anmerk.), das *Ḳipāni Asurnaširabal's* mit *Ḳḡḡ ḡres* und Cephonia bei Plinius identifiziert hat und gleichzeitig als ein für die chaldäische (Vor-) Geschichte bedeutsame Localität erwiesen hat, der dann in Sö'ört (5. März 1899) in Ritter's Erdkunde von der wenig entfernten Höhlen-Stadt Hassankêf = *Ḳḡḡḡ, Ḳḡḡ ḡres*, Cephonia liest (und der, u. A. daraufhin, Hr. Belck zu einem „Separat-Ausflug ermunterte“ [6. März 1899, Notizbuch XXI, S. 139], auf dem Hassan-kêf, Redvan und die Gegend des Chaldä-Dagh besucht werden konnten), erst eines Anstosses von anderer Seite bedarf, um sich zu fragen, ob nicht dieser Höhlen-Städte in den assyrischen, auf diese Gegend bezüglichen Berichten Erwähnung geschieht. Die stille und ständige Arbeit, die ich seit Beginn unserer Bekanntschaft (1892) vor wie während der Expedition geleistet habe, indem ich linguistisch, assyriologisch und historisch jegliche Auskunft gab, Irrthümer berichtigte (zuletzt noch die Ausmerzung des aus der assyrischen Inschrift der „Opfernische“ Van von Belck fälschlich herausgelesenen Volkes der *Ḳumuššu'*, das leider Verh. 1899, S. 585, Abs. 2, nachspukt) und Hr. Belck beim Einarbeiten in die ihm fremde Materie nach Möglichkeit förderte, ist ihm offenbar ganz aus dem Bewusstsein verschwunden, wofür z. B. auch S. 45 (Anfang) und S. 47 seiner „Beiträge“ augenfällige Belege bieten. Correctur-Zusatz. C. L.]

1) Daraus den Schluss zu ziehen, dass die Assyrer zwei ganz verschiedene Tigris-Quellen angenommen hätten, liegt zwar nahe, ist aber vielleicht nicht einmal nöthig. Bedenkt man, welche Vorstellungen im Alterthum über den Lauf und den Zusammenhang von Flüssen bestanden (Zusammenhang von Indus und Nil usw.), so liesse sich Folgendes denken: Der Tunnel-Ausgang ist thatsächlich eine Stelle, an der der Tigris an die Oberfläche tritt. Sie war den Assyrern bequem erreichbar und galt als Tigris-Quelle. Die Assyrer hatten aber, sei es auf Grund eigener Gedanken, sei es auf Grund von Erzählungen, eine vage Vorstellung davon, dass es sich hier nur um einen zeitweiligen unterirdischen Lauf handle, und dass die eigentliche Quelle, „der Entspringungs-Ort der Wasser“ selbst, an anderer Stelle zu suchen sei, und die im 7. Jahr von Salmanassar besuchte Quelle galt ihnen als der erste Entspringungs-Ort des Flusses, der beim Tunnel-Ausgang zu Tage tritt. (Zu einer Durchforschung der Umgebung des Tigris-Tunnels hatten die Assyrer um so weniger Anlass, als die hier in Betracht kommende Strasse nur eben an der „Quellgrotte“ vorbei nach Nordwesten, nicht aber an dem Tunnel-Bach aufwärts führt.) Derartige halb zutreffende, halb ungeheuerliche Vorstellungen wären nicht auffallender, als die Mittheilungen, die sich beispielsweise bei Plinius (s. Wiener Zeitschrift f. d. Kunde d. Morgenlandes 1900, S. 38, Anm. 1) über den Lauf des Tigris im Zusammenhang mit der ganz richtigen Nachricht über den Tigris-Tunnel finden, oder die Vorstellungen, die noch heute in diesen Gegenden gang und gäbe sind. Dass ein Quellarm des östlichen Tigris, der *Möks-čai*, aus dem Van-See komme, was nach den Niveau-Verhältnissen vollständig unmöglich ist, haben wir uns in Möks erzählen lassen (a. a. O.); dass die eine Höhle in der Gegend des Tigris-Tunnels bis nach Erzerum liefe, hat Hr. Belck (s. Zeitschr. f. Ethnol. S. 254, Abs. 4) von den Bewohnern vernehmen müssen. C. L.

briefen von der armenischen Expedition (8. Brief, d. d. Tiflis, 18. September 1899, Mittheilungen der Hamburger Geographischen Gesellschaft 1900, S. 48). Hier heisst es:

„Die ganze Gegend ist ausserordentlich höhlenreich, der Fels, Marmorkalk, sehr hart. Ich möchte annehmen, dass eine vorhandene Höhlung den Durchbruch des Flusses erleichtert hat. Sonst wäre wohl eher **durch Bildung eines Sees und dessen Abfluss die Niveau-Differenz überwunden worden**. Ob solch ein Zustand dem jetzigen vielleicht thatsächlich vorausgegangen ist, vermag ich nicht zu entscheiden. Wenn ich mir nachträglich die Configuration der Gegend klar mache, so erscheint es mir aber wohl denkbar. Der Abfluss des Sees müsste dann einen prächtigen Wasserfall abgegeben haben.“

Dass man aber für diese Veränderung die Zeit zwischen Salmanassar und der Jetztzeit, also etwa 2750 Jahre, annehmen dürfte, ist natürlich vollkommen ausgeschlossen, da schon Plinius den Tunnel-Durchbruch kennt. Es stünde also höchstens die Zeit zwischen Salmanassar II. und Plinius, etwa 900 Jahre, und im ungünstigsten Fall — da Plinius' Quellen mittelbar zum Theil bis auf die älteren Logographen zurückgehen — nur etwa 330 Jahre zur Verfügung. Jene Veränderungen lägen sicher in ungleich älteren, geologisch zu bemessenden Zeiten zurück.

Dafür lässt sich auch noch ein weiteres Argument anführen. Taylor hat bemerkt, dass wahrscheinlich der Tunnel früher länger war, dass ein Theil desselben am Eingang eingestürzt ist. Dazu stimmt in erfreulicher Weise eine Bemerkung, die ich wörtlich aus meinem Notizbuch citire: „Das Durchbrechen fängt schon etwa 1 Werst oberhalb (des Tunnel-Eingangs) an, da wo die Felsen bis in das Fluss-Niveau streichen.“

Der Tunnel ist also früher grösser gewesen, und um die Zerstörung hervorzurufen, müssen Jahrhunderte und Jahrtausende nothwendig gewesen sein.

3. Die Bestimmung der Inschriften.

Was zunächst die Zahl der Inschriften anlangt, so habe ich in meinen Berichten darauf hingewiesen, dass bisher 4 Inschriften sicher bekannt gewesen seien, während ich dort 5 vorgefunden hätte.

Dass die Existenz aller dieser 5 Inschriften schon vor Antritt unserer Expedition bekannt gewesen wäre (Verhandl. 1900, S. 448), nelmlich durch den Ingenieur Sester, der auch Abklatsche von den Inschriften nach Berlin schickte, ist unzutreffend. Schrader erwähnt zwar in seiner Bearbeitung der Sester'schen Abklatsche, dass Hr. Sester von 6 Inschriften rede, die an 6 verschiedenen Stellen im Felsen eingehauen seien, bei einer sehr grossen Tropfstein-Grotte, die über 1 Stunde lang in den Berg hineingehe. Ferner erwähnt Schrader S. 13, Anm. 1 bei der Inschrift, die er dem Asurnaşirabal zuwies, dass noch andere Theile dieser Inschrift durch Abklatsche irgendwie repräsentirt seien: was wir jetzt, nach näherer Kenntniss der Inschriften, dahin zu corrigiren in der Lage sind, dass diese Fragmente Abklatsche eben einer der 5 Inschriften sind. Aber nach Vorstellung der Wissenschaft gab es an und in der Nähe der Tigris-Grotte, bis ich dieselbe betrat, nur 4 Inschriften, und die Wesenheit und Existenz der fünften ist wissenschaftlich von mir festgestellt worden¹⁾.

1) Ich bemerke dabei noch, dass mir in Armenien Schrader's Abhandlung nicht zur Hand war, und dass ich diese nebensächlichen Bemerkungen nicht kannte.

Was sodann die Herrscher anlangt, von denen die Inschriften herrühren, so war bis zu meinem Besuch auf Grund von Schrader's Abhandlung die Vorstellung Eigenthum der Wissenschaft, dass die Inschriften an der Tigris-Grotte und deren Nachbarschaft folgenden Ursprungs seien:

1. eine von Tiglatpileser I.
2. „ „ Tuklat-Ninib II.
3. „ „ Asurnaširabal, dessen Sohn.
4. „ „ Salmanassar II., dessen Sohn.

Statt dessen habe ich bei meinem Besuch constatirt und alsbald der Akademie der Wissenschaften sowohl, wie unserer Gesellschaft¹⁾ gemeldet, dass sich an der Tigris-Grotte befinden:

1. Eine Inschrift Tiglatpileser's I.
- 2.—5. Vier Inschriften Salmanassar's II.

Das heisst, dass von den bisher bekannten 4 Inschriften 2 bisher falsch zugewiesen waren, und dass ich eine neue hinzugefunden hatte.

Die schwierigste Aufgabe war die Prüfung der bisher Tuklat-Ninib II. zugewiesenen Inschrift, als deren Resultat sich die Zuweisung an Salmanassar II. ergab. Und diese von mir vollkommen gesicherte Zuweisung habe ich mit der grössten Mühe und Anstrengung gegen Hrn. Dr. Belek vertheidigen müssen. Denn obwohl Hr. Belek des Assyrischen nicht kundig ist, und obwohl ihm nicht, wie für die anderen Inschriften der Tigris-Grotte, meine Copie vorlag, obwohl ich ihm ferner bei unserem Zusammentreffen in Alašgert, nach meinem Besuch in der Tigris-Grotte und mehrere Monate vor dem seinen, mitgetheilt und erklärt hatte, dass die Inschrift ihrem Inhalt und der Lesung der Eigennamen nach nur Salmanassar II. angehören könne, — schrieb²⁾ Hr. Belek am Abend nach seinem Besuch der Tigris-Grotte: „Der Text der Inschrift — die übrigens in ihrem unteren Theile fast vollständig zerstört ist, so dass zur Reconstruction ein mehrtägiges, körperlich wie geistig sehr anstrengendes Studium an der etwa 4 m über dem Fluss-Niveau gelegenen Felsfläche erforderlich wäre, — weist m. E. zunächst auf Asurnaširabal, ev. selbst auf Tuklat-Ninib hin und nur sehr unwahrscheinlich auf Salmanassar.“

Wenn ich in der Folge häufiger, als es mir lieb war, an verschiedenen Stellen mit Energie die Thatsache betonte, dass diese Inschrift nur von Salmanassar II. herrühren könne, so geschah das, weil Hr. Belek in wiederholten schriftlichen und mündlichen Aeusserungen, die sich an die genannten anschlossen, die Ansicht verfocht, dass diese Inschrift nicht von Salmanassar II. herrühren könne. Meiner Gewohnheit nach habe ich bisher niemals ausgesprochen, dass sich diese Ansicht gegen Annahmen des Hrn. Belek richtete, die auf ungenügender Copie und irriger Lesung — an sich für ihn kein Vorwurf — beruhen. Wenn es aber dahin kommt, dass mir von Hrn. Belek bezüglich dieser Inschrift vorgehalten wird, ich sei bei

1. Vergl. oben S. 226, Anm. 2.

2) Ztschr. f. Ethnol. 1899, S. 252. — Schon am Vorabend seines Besuches schrieb mir Hr. Belek (an der Quellgrotte 24./12. October 1899) mit grosser Bestimmtheit, dass er meine Bestimmung der assyrischen Inschriften, die er noch gar nicht gesehen hatte, für falsch halte.

ihm für die Lesung und Copie zu Gaste gegangen, so bin ich genöthigt aus meiner Reserve hervorzutreten¹⁾.

1) Die von Hrn. Belck vertretene falsche Zuweisung beruhte darauf, dass er, der jetzt den Anspruch erhebt, die Inschrift besser und vollständiger copirt zu haben, als ich, alle wesentlichen Stellen falsch gelesen hat, wie ich gleich näher zeigen werde. In Verbindung damit ergelt sich Hr. Belck in verschiedenen Behauptungen, die dem Thatbestand vollständig zuwiderlaufen:

a) Hr. Belck kritisirt auf Grund missverständener brieflicher Mittheilungen von mir die Art und Weise, wie ich die Inschrift copirt haben sollte, und giebt dabei eine vollständige Schilderung meines Verfahrens. Wenn ich wirklich so verfahren wäre, dann müsste ich ein hoffnungsloser Neuling im Copiren von Inschriften sein. Thatsächlich habe ich so, wie es jeder thun wird, der darin einige Erfahrung hat, die Inschrift vollständig der Reihe nach copirt. Diese Copie steht auf S. 32—38 des 3. meiner zur Aufnahme von Inschriften bestimmten Quartheftes. Sodann habe ich die bisher ganz unpublicirte Hälfte der Inschrift (Z. 13—22 ff. nach meiner damaligen Numerirung) copirt, danach zwei schwierige Zeilen Z. 16 und 22 nochmals copirt. Dann erst habe ich mich zur Unterstützung meiner bisherigen Copien, um vollkommen sicher zu geben, der Inschrift alles abzugewinnen, was möglich war, und der wissenschaftlichen Welt gegenüber meine Aufgabe auf das Gewissenhafteste gelöst zu haben, an eine Theil-Untersuchung begeben. Auch bei dieser habe ich, jedoch nicht, wie Hr. Belck behauptet, die Inschrift mir durch 3 senkrechte Linien in 4 Theile getheilt, sondern die 3 im Winkel aneinanderstossenden Flächen des Felsens, welche die Inschrift einnimmt, jede für sich untersucht, die mittlere Hauptfläche dabei noch in eine linke und eine rechte Hälfte theilend. Selbstverständlich trug ich aber auch hier Sorge, ausserdem die Zeilen-Anschlüsse einer Fläche und Flächenhälfte an die andere in jeder Zeile genau zu notiren. Nicht eine „Sammlung von Copie-Fragmenten“ liegt bei mir vor, sondern mehrere vollständige, theils ganz, theils in Theilen vorgenommene Copien der Inschrift. Und wenn es trotzdem schwer fällt, rein äusserlich die Zusammengehörigkeit namentlich gewisser Zeilen-Enden zu den Hauptstücken der Zeilen zu bestimmen, so liegt das nicht an der Unvollkommenheit meiner Copien, noch an dem von mir speciell mitgebrachten ausgezeichneten Abklatsch, sondern in der Art und Weise, wie der Felsen von dem Steinmetzen beschrieben worden ist. Die Zeile, welche die Stadt Arzaškun, die Hauptstadt des Königs Aram nennt, ist z. B. fast senkrecht in die Höhe geschrieben, sowie es Schulkinder thun, wenn sie mit ihren Zeilen nicht auskommen, und wie man es auch auf assyrischen Thontafeln, zum Glück aber sonst nicht in assyrischen Inschriften findet. Die betreffenden Stellen meines Quartheftes Nr. 3, sowie meines Reise Notizbuches Nr. XXXIII stehen jedem auf Wunsch für eine Prüfung zur Verfügung.

b) Hr. Belck constatirt, dass ich seine Copieen mehrere Wochen lang behalten hätte, und sucht dadurch den Eindruck zu erwecken, als ob mir daran gelegen habe, meine Copie der früher fälschlich Tuklat-Ninib zugeschriebenen Inschrift nach seiner Copie zu verbessern. In Wahrheit bedurfte ich der Bücher des Hrn. Belck nach seiner Rückkehr nur, um mir die ziemlich grosse Anzahl chaldaischer Inschriften, die Hr. Belck allein besucht und copirt hatte, abzuschreiben. Zufällig und glücklicherweise habe ich mir jedoch eine Anzahl von Stellen aus Hrn. Belck's Copie dieser Salmanassar-Inschrift und auch sein eigenes Resumé über den Inhalt dieser Inschrift notirt. Obwohl in der Nothwehr befindlich, mag ich doch nicht hierhersetzen, was mir durch private Gefälligkeit bekannt geworden ist. Hr. Belck wird ja wohl nicht leugnen, dass er disertis verbis notirt hatte, dass die Inschrift nicht von Salmanassar II. herrühre, und speciell, dass nicht der König Aram von Urartu darin erwähnt sei. Ich hatte um so weniger Anlass, mich für Hrn. Belck's Copie dieser Inschrift noch weiter zu interessiren, als ich bereits Hrn. Belck an der Hand dieser seiner Copie nachgewiesen hatte, dass die Inschrift von Salmanassar II. herrühre, und dass er das nur deshalb nicht erkannt habe, weil er an allen wesentlichen Punkten die ihm unbekanntem assyrischen Zeichen-Gruppen falsch auseinandergezogen, bezw. combinirt hatte, namentlich war ihm die Erwähnung von Arzaškun, des Daddu-idri von Damaskus, des Irhulini

Aus dieser meiner mühevoll errungenen und womöglich noch mühevoller gegen irrige Gegenströmungen behaupteten Erkenntnis, dass von einer Inschrift Tuklat-Ninib's II. keine Rede sei, ergab sich, wie schon bis zum Ueberdruss oft ausgeführt, dass die Tigris-Grotte nichts mit der Supnat-Quelle¹⁾ zu thun haben könne.

von Hamat usw. verborgen geblieben. Nur so ist Hr. Belek zu der jetzt auch wieder von ihm (Verh. 1900, S. 450, Abs. 2) ausgesprochenen Anerkennung der Zuweisung der Inschrift an Salmanassar II. gekommen. [Das chaldische Syllabar ist bekanntlich aus dem assyrischen abgeleitet, indem aus der Unmenge assyrischer Silben-Zeichen eine relativ kleine Anzahl ausgewählt und die noch im Assyrischen ziemlich grosse Variabilität in der Form der Zeichen möglichst eingeschränkt wurde. Ausserdem wurde eine Anzahl ideographischer Zeichen übernommen. Wer daher die chaldische Schrift erlernt hat, kennt damit die assyrische nur in einem unzureichenden Bruchtheil. Und jegliche Bereicherung des chaldischen Zeichen-Bestandes kann nur aus dem Assyrischen verstanden werden. Wo immer in den von uns neugefundenen Inschriften ein bisher im Chaldischen nicht belegtes Zeichen sich fand, musste dieses aus dem Assyrischen entweder als ein neues Zeichen mit assyriologisch bekannter Aussprache, bezw. Bedeutung oder aber als Variante eines chaldischen Zeichens erklärt werden. Das war natürlich während der Expedition eine meiner Special-Aufgaben, die ich in zahllosen Fällen als etwas Selbstverständliches geleistet habe (vgl. oben S. 234f., Anm. 1 a. E.). Dahin gehört z. B. die in den, den designirten Kronprinzen Inuspuas nennenden Menuas-Inschriften (Sitzungsber. d. Berl. Akad. d. Wissensch. 1900, S. 623, Nr. 82f.) begegnende Variante des Zeichens šu , auf deren Vorkommen in der Inschrift von Palu Hr. Belek (a. a. O. S. 45ff.) seine werthvolle Identification von (L.) Supāni mit Sophanene gründet. Unter dem 5. Mai 1899 schrieb ich aus Palu an Hrn. Belek nach Van: „... wo man hintritt, Neues. In der Inschrift von Palu habe ich soviel zu corrigiren gefunden, wie niemand träumte“ (vgl. Sitzungsber. d. Berl. Ak. a. a. O. S. 621, Nr. 34) „Stadt Gu-u-pa-ni, nein: Šu - mit dem Inuspuas-Zeichen“. Correctur-Zusatz. C. L.]

1) Dass die Supnat-Quelle in nicht-assyrischem Gebiet lag, folgt direct aus der auch von mir hervorgehobenen Thatsache, dass Asurnaširabal sie als Ausgangspunkt seiner Eroberungen bezeichnet. Sie gehörte einem der wesentlich weiter südlich (so lies!), als man bisher angenommen hatte, vorgedrungenen Nairi-Völker (Sitzungsber. d. Berl. Akad. 1900, S. 628f.). Belek's Vermuthung, dass sie hier ihrem Tešub-Cult gehuldigt hätten, wird zutreffen. [Im eigentlichen Nord-Mesopotamien, d. h. dem Gebiet zwischen Diğleh und Bohtan-su im N., dem Euphrat und Tigris in SW. und SO., sind von uns, meines Wissens, vier sichere neue Identificationen vorgenommen worden: 1. Assy. Kipāni = *Kipānes*, Cephonia (Zeitschr. f. Assyriol., IX, 1894); 2. Matia(u)ti = Midiāt; 3. die Supnat-Quelle (nicht gleich der Tigris-Grotte, sondern) = der Quelle bei Babil, so schon nach meinem und vor Hrn. Belek's Besuch der Tigris-Grotte ihm in Alašgert als wahrscheinlich bezeichnet (s. Verhandl. 1900, S. 38, Anmerk. 1 und Sitzungsber. a. a. O.); 4. Tušhan-Tauschantepe (Verhandl. 1900, S. 466). Von diesen rühren Nr. 1 und Nr. 3 von mir her. Selbst wenn man also Midiāt ganz auf Hrn. Belek's Conto setzen wollte (S. 231f., Anmerk. 1), so ergäbe sich ein gleichmässiger Antheil beider Expeditions-Mitglieder. Und es wird sich empfehlen, nicht mit Hrn. Belek (a. a. O. S. 44, vergl. S. 40 a. E.) von den Ergebnissen seiner Untersuchungen zu sprechen, sondern die Gemeinsamkeit der Forschungen im Auge zu behalten. Mindestens das müsste doch auch da geschehen, wo Hr. Belek wesentliche Argumente oder Correcturen, die mir zu verdanken sind, verwerthet. Einige Zeit nach unserer Rückkehr schrieb mir Hr. Belek, er betrachte das Satala der Tabula Pentingeriana als identisch mit Erzingian, worauf ich ihm erwiderte, das könne nicht stimmen, denn Satala sei ohne Zweifel an der Stelle des (von Anderen wie) von mir, nicht ohne archäologe Ausbeute besuchten Sadag^o (ungenau gesprochen Sadak, aber nie „Satak“, wie Belek schreibt) auf der Route Erzingian-Baiburt zu suchen, was Hr. Belek mit lebhaftem Danke begrüßte. Diese Identification figurirt bei Belek, „Beiträge“ S. 35; von mir ist nicht die Rede. Der gleichen Tendenz

4. Die nähere Zuweisung der Inschriften Salmanassar's II.

„Die fälschlich Tuklat-Ninib zugeschriebene Inschrift Salmanassar's II. (Tgr. 2) und die erste der beiden Inschriften an der oberen Höhle (Tgr. 4) stammen beide aus dem 15. Jahr des Königs, sind Duplicate.“ So habe ich es zuerst in meinem Bericht an die Akademie Juni 1900 mit Bestimmtheit ausgesprochen, nachdem ich früher schon dergleichen Möglichkeiten ins Auge gefasst hatte¹⁾. „Die

entspringt es, wenn in Hrn. Belek's „authentischer“ Darstellung (S. 44) die Localisirung Matiat's „als erster wichtiger Stützpunkt für das Verständniss der altgeographischen Verhältnisse Nord-Mesopotamiens“ bezeichnet wird, unter Uebergang der weit früher von mir angebahnten Identification Kipani-Hassankêf (siehe Belek selbst, Zeitschr. f. Ethnol. 1899, S. 115) und wenn ebenda behauptet wird, Midiât sei als Station meiner Reise von Mosul aus nur gewählt worden, um auf Hrn. Belek's Anregung dort nach Höhlen-Wohnungen zu forschen (vergl. oben S. 232, Anmerk., und S. 234, Anmerk. 1). In Wahrheit geht für den, der, wie ich, möglichst schnell von Mosul über Babil bei Djezireh nach Hassankêf gelangen will, der gegebene Weg über Midiât. Correctur-Zusatz. C. L.]

1) Auch diese Anschauung bildete ich mir gegen den ausdrücklichen Widerspruch des Hrn. Belek, der jetzt deren Priorität in Anspruch nimmt: denn noch unter dem 17. März 1900, zu einer Zeit, da ich bereits mit der Ausarbeitung des Berichts für die Akademie beschäftigt war, schickte mir Hr. Belek eine längere Ausführung zu, des Inhalts, „dass es nach logischen Begriffen unmöglich sei“, dass „die obere Inschrift in der oberen Höhle“, also eben Tgr. 4, „aus dem 15. Jahre stammt“. Die Thatsache, dass die beiden Inschriften Tgr. 2 und Tgr. 4 aus demselben Jahre stammen, ist auf Grund irgendwelcher besserer oder schlechterer Copien an sich nicht zu constatiren; denn — wie ich das früher bereits ausgesprochen habe — es lagen die Verhältnisse im 7. und 15. Jahre so ähnlich, dass die Inschriften nahezu gleich lauten und doch aus diesen beiden verschiedenen Jahren stammen könnten. Bewiesen wird die Zugehörigkeit zum 15. Jahre einzig und allein durch die Thatsache, dass das Land Kaldu in beiden Inschriften als erobert erwähnt wird, und dass diese Eroberung erst nach dem 7. Jahre stattgefunden hat. Anfänglich habe ich den Fehler begangen, auf diesen Punkt nicht genügend zu achten; sonst hätte ich die Inschrift Tgr. 2, in der ich gleich bei der ersten Copie die Stelle richtig gelesen hatte, niemals dem 7. Jahre, wie ich es zuerst gethan habe, zuschreiben dürfen. Später habe ich die Erwähnung des Landes Kaldu in diesem Sinne als so wichtig erachtet, dass ich mir ausdrücklich das Datum (11. April 1900) notirt habe, an welchem ich aus meiner Copie in der Inschrift Tgr. 4 die Lesung (L.) Kal-di her- und feststellte (vergl. noch meine Bemerkungen in unserer Juli-Sitzung). Abgesehen von diesem einen Punkt — (L.) Hatti wird in Tgr. 3 erwähnt (s. unten S. 242, Anm. 1) — hätte selbst bei wörtlich genauer Uebereinstimmung der Inschriften die eine aus dem 7. Jahre, die andere aus dem 15. Jahre stammen können. Selbst die allergenaueste Copie von Tgr. 4 würde an diesem Factum nichts geändert haben. Zu Hrn. Belek's in diesem schon an sich irrigen Zusammenhange ausgesprochener Behauptung, dass er Tgr. 4 genauer copirt habe, als ich, brauche ich nur zu bemerken, dass Hr. Belek den geringfügigen Umstand zu erwähnen vergessen hat, dass ihm bei seiner Untersuchung dieser Inschrift meine Copie vorgelegen hatte, die ich ihm auf seine Bitte aus Tiflis zugesandt habe und die auch in seine Hände gelangt ist. Er erwähnt nur, dass für Tgr. 2 meine Copie ihm nicht zur Verfügung stand (die für ihn bestimmte Abschrift wurde später, als die von Tgr. 4, nach Maiafarkin gesandt und ging verloren). Selbst die schlechteste Vorkopie ist bekanntlich eine Stütze für alle weiteren Untersuchungen. Was Hr. Belek von Zeichenspuren in den zerstörten Zeilen mehr gesehen hat, als ich, hat keinen selbständigen Werth. Tgr. 4 ist in einem solchen Zustande, dass die Copie auch für den im Assyrischen wohl Geübten sehr schwierig ist. So hat sich Hr. Belek, als er die Dinge noch unbefangen beurtheilte, selbst geäußert, Zeitschr. f. Ethnol. S. 253, Abs. 3: „Von der Doppel-Inschrift Salmanassar's II. sei der

Inschriften Tgr. 3 und 5 stammen ganz bestimmt ebenfalls aus dem 15. Jahr und fügen den allgemein gehaltenen Prunk-Inschriften — die wohl sicher noch an vielen anderen Stellen angebracht worden sind (s. Verhandl. 1900, S. 432, Anm. 1) — gewisse Details hinzu. Nämlich:

1. heben sie das Eindringen in das Gebiet Enzite, in welchem der Tigris-Tunnel liegt, hervor, und
2. betonen sie die Errungenschaften des Königs gegenüber Gebieten, die mit Urartu in mehr oder minder enger geographischer und politischer Beziehung stehen.

Zu behaupten, dass diese Inschriften alle Details des Zuges vom 15. Jahre erwähnen, hat mir natürlich vollkommen fern gelegen. Irgendwelche stichhaltigen Gegengründe gegen die Zuweisung dieser beiden Inschriften Tgr. 3 und 5 an das 15. Jahr liegen nicht vor; denn dass der König mit Tgr. 2 und der sie ergänzenden Tgr. 3 besonders tief in die Höhle hineingegangen ist und den bequemeren Platz, der sich vor der Höhle rechts neben der Inschrift Tiglatpileser's I. geboten hätte, frei liess, lässt sich ohne Schwierigkeit erklären.

Da nämlich der König mit dem Besuch an der „Tigris-Grotte“ heilige Handlungen verband, bezw. verbunden hatte, so liess er die Inschriften so weit wie irgend zugänglich in den Tunnel hinein anbringen, um der Quelle des Flusses relativ so nahe wie möglich zu kommen und zu verhindern, dass irgend ein nach ihm kommender König ihm in dieser Hinsicht den Vorrang ablief.

Und ferner: Wie Rusas I. seine auf die Anlegung des Keschisch-Göll, des uralten Stau-See's, bezügliche Stele nicht an dem Keschisch-Göll, sondern abseits von diesem in einer tiefen Thalmulde aufgestellt hat, um ihr durch solche Verborgenheit eine längere Dauer zu sichern und sie den Blicken von Zerstörern bis in ferne Zukunft zu entziehen: gerade so konnte Salmanassar II., bezw. der von ihm Beauftragte, den Wunsch hegen, die Inschrift des Königs nach Möglichkeit den Blicken der Nachfolger zu entziehen. Das ist ihm denn ja auch in der Weise geglückt, dass die zweite der Inschriften (also der zweite Theil der Doppel-Inschrift, wenn man meiner Ansicht ist) nicht nur dem „Forscherblick Taylor's“ entgangen ist, sondern auch dem Forscherblick des Hrn. Belek. Und das Argument, dass der König zur Zeit seines Besuches der „Tigris-Grotte“ unmöglich schon wissen konnte, welche weiteren Länder er unterwerfen würde, kann man auch gegen das 15. Jahr, wie gegen jedes andere Jahr, anführen¹⁾. Wo derartige, nachweislich erst nach dem Besuch der „Tigris-Grotte“ erfolgten Ereignisse erwähnt werden, muss eben angenommen werden, dass die Gegend von

obere wichtigste Theil“ (das ist die Inschrift Tgr. 4) „leider zur grösseren Hälfte vollständig durch Verwitterung zerstört und rettungslos verloren.“ Und wenn Hr. Belek als des Assyrischen unkundig, schon bei der Inschrift Tgr. 2 (vergl. hierzu und überhaupt zu dieser Anmerkung S. 238f., Anm. 1) die einzelnen Keile zwar richtig copirte, aber die Zeichengruppen so falsch combinirte, dass er sich berechtigt glaubte, eine vollkommen irrige Zuweisung der Inschrift zu vertreten, so ist mit Sicherheit anzunehmen, dass bei der Inschrift Tgr. 4 Entsprechendes eingetreten wäre, hätte ihm nicht meine Copie vorgelegen. Ist es mir doch selbst begegnet, dass ich in Zeile 8 von Tgr. 4 die ersten Zeichen (St.) Hu-ut-ni-ik₁las. Erst nach meiner Rückkehr erkannte ich, dass die richtige Zeichen-Combination zur Lesung (St.) Hub-uš-ki-a führte.

1) Thatsächlich begründete Hr. Belek seinen oben S. 240, Anm. 1, erwähnten Widerspruch gegen die Zuweisung von Tgr. 4 an das 15. Jahr des Königs, dem es auch nach seiner nunmehrigen Ansicht wirklich angehört, mit eben diesem Argument.

den Assyrem nicht nur flüchtig besucht, sondern längere Zeit occupirt gewesen ist. Somit stammen sämtliche 4 Inschriften Salmanassar's II. aus dem 15. Jahre. An Stelle dieses nach mehrfachen Schwankungen¹⁾ von mir glücklich erzielten Resultats, das den Sachverhalt durchaus befriedigend und im Einklang mit den Quellen erklärt, sollen nun Behauptungen gesetzt werden, die an sich schon im höchsten Grade unwahrscheinlich, den Quellen und dem Sachverhalt durchaus zuwiderlaufen. Danach wäre die Inschrift Tgr. 3 die zuerst angebrachte und bezöge sich auf das Jahr 7, in welchem sie auch eingehauen ist; Tgr. 2 und 4 bezögen sich auf das 15. Jahr und seien auch in diesem angebracht und die untere Inschrift an der oberen Höhle (Tgr. 5) bezöge sich auf das 7. Jahr, sei aber im 15. eingehauen.

Die Unmöglichkeit dieser Annahme lässt sich leicht darthun, auch wenn man von den örtlichen Verhältnissen, der Lage von Tgr. 2 und 3 zu einander, absieht. Ueber seinen Besuch der Tigris-Quelle im 7. Jahre berichtet Salmanassar II. wie folgt: „In meinem 7. Regierungsjahr zog ich gegen die Lande des Tel Abni. Seine feste Stadt sammt den Städten ihres Districtes eroberte ich, zu der Quelle des Tigris, dem Ort (oder: da wo) das Herauskommen des Wassers gelegen (so wörtlich), ging ich. ich machte die Waffen Assur's darin glänzend (so wörtlich, d. h. ich tauchte sie ein), ich opferte Opfer den Göttern, ich veranstaltete ein Freudenmahl. Ein grosses Bild meiner königlichen Majestät liess ich machen. Den Ruhm Assur's meines Herrn, meine Heldenthaten (d. h. meine heldenhaften Kriegszüge), alles was ich in dem Leben gethan hatte, schrieb ich auf dasselbe (das Bild) und liess es anbringen dortselbst.“

Wenn irgendwo, so hat es hier den Anschein, als ob Salmanassar die Anbringung seines Bildes, bezw. die Errichtung einer Statue, denn das ist nicht

1) Anfänglich war es das durchaus Nächstliegende, die Inschriften Tgr. 3 und Tgr. 5 auf einen dritten Besuch des Königs, der in den Annalen nicht erwähnt sei, zu beziehen. In diesen Verh. 1990, S. 450f. wird zwar behauptet, „... Hr. Lehmann hätte nur nöthig gehabt, auf die Inschrift Tiglatpileser's I., Tgr. 1, zu blicken, um sich sofort davon zu überzeugen, dass die von ihm vorgeschlagene Uebersetzung:

„Dreimal zum Lande Naïri zog ich und schrieb (dreimal) meinen Namen an der Tigris-Quelle,“

welche eben zur Annahme eines dritten Besuches der Quellgrotte durch Salmanassar führte, sehr bedenklich sei. Denn jene Inschrift schliesst ebenfalls:

„Dreimal bin ich zum Lande Naïri gezogen,“

und doch finden wir nur eine Inschrift Tiglatpileser's, die natürlich bei Gelegenheit jenes dritten Naïri-Zuges gesetzt worden ist. Und Salmanassar hat in seiner Doppel-Inschrift nichts Anderes gethan, als den Stil seines Vorgängers nachgeahmt.“ Aber hier liegt, wie so oft bei meinem Kritiker, ein Schein-Argument vor. Von Tiglatpileser I. ist eben nur ein Bild vorhanden. (Er spricht ausserdem auch gar nicht von einem Besuch der Tigris-Quelle, sondern sagt nur, dass er „dreimal nach dem Lande Naïri gezogen“ sei.) Da ist es sehr leicht und bequem zu wissen, dass diese eine Inschrift nur von einem Besuch herrühren kann. Wären von Tiglatpileser 3 oder mehr Inschriften an der Tigris-Grotte, so würde man natürlich zuerst versucht gewesen sein, jede Inschrift einem der Züge zuzuweisen. Ausserdem war es syntaktisch das Natürlichste und Wahrscheinlichste, bei den Worten: „3mal zog ich nach Naïri, schrieb (meinen Namen an der Tigris-Quelle“, das „3mal“ auf beide Glieder des Satzes zu beziehen. Sprachlich ist es noch jetzt überraschend, zu sehen, dass das Gegentheil das Richtige ist. In Tgr. 3 wird übrigens ausdrücklich Syrien (mât Hatti) erwähnt, was aus ungenügender Kenntniss des Textes gegnerischerseits (vergl. S. 240. Anm. 1) geleugnet worden ist.

zu unterscheiden, selbst überwacht hätte, und gerade in diesem Jahre soll sie, nach gegnerischer Ansicht, überhaupt unterblieben sein. Aber selbst ohne dieses specielle Steigerungs-Moment zu berücksichtigen, liegen die Dinge wie folgt: Der einzige Bericht, der uns über den Besuch einer Tigris-Quelle vorliegt, betont ausdrücklich die Anbringung von Königs-Bildern. Jegliche Erklärung, die mit Inschriften rechnet, die nicht von einem Königsbilde begleitet sind (wie Tgr. 3 und 5), widerspricht den Quellen und ist damit verurtheilt.

Weiter aber berichtet der König ausdrücklich, er habe alles, was er an Thaten vollbracht habe, in dieser Inschrift vom 7. Jahr anbringen lassen. Die grösste seiner vor dem 7. Jahre vollbrachten Thaten aber ist nach des Königs eigenen Annalen die Besiegung der Coalition der syrischen Fürsten Dadu-idri von Damaskus und Irhulini von Hamat, und gerade diese Grossthat, deren der König in seinen Annalen so ausführlich gedenkt, sollte er in der Inschrift vom 7. Jahr gar nicht erwähnt haben? Es ist das dieselbe Coalition, mit der er im 12. Jahre wieder zu thun hat und deren Besiegung er in der Inschrift vom 15. Jahre ausdrücklich als vorausgegangen hervorhebt. Und wenn ich von vornherein geschwankt habe und Schwierigkeiten bei der Zuweisung der von mir entzifferten Inschriften Tgr. 2 und 4 hatte, so hing das, wie ich gleich hervorhebe, auch damit zusammen, dass — abgesehen von der Eroberung des Chaldäerlandes, auf die ich, wie oben S. 240, Anm. 1, hervorgehoben, nicht genügend Acht gegeben hatte —, die Ereignisse so vollkommen parallel sind, dass die Texte fast Duplicate sein und sich doch auf verschiedene Jahre beziehen könnten. —

Und nun schliesslich die Details und die Oertlichkeiten des Zuges. Salmanassar kommt im 7. Jahr von Tel Abni, das ist ein auf dem rechten Euphrat-Ufer gelegener Aramäer-Staat, wie sich aus den Inschriften Asurnasirabal's III. ergibt, und konnte so in kurzer Zeit und bequem zur Quelle des West-Tigris gelangen, nicht aber zur „Tigris-Grotte“.

Machen wir uns aber wirklich für einen Augenblick die unmögliche gegnerische Annahme zu eigen, die Inschrift Tgr. 3 sei im 7. Jahr und, gegen den Willen des Königs, ohne sein Bildniss eingehauen worden; er habe deshalb befohlen, die Inschrift noch einmal an der oberen Höhle einzuhauen, und dabei die Gelegenheit benutzt, die an der Tigris-Grotte im 15. Jahre eingehauene oder einzuhauende Inschrift ebenfalls wiederholen zu lassen. Dann ist doch wahrlich nicht abzusehen, warum er diesenfalls die Inschrift, die sich auf das 7. Jahr beziehen sollte, **unter** der auf das 15. Jahr bezüglichen Inschrift angebracht hätte (wie das durch die Aufnahme auf Tafel VI¹⁾ veranschaulicht wird: die 17 ersten Zeilen mit dem in die obere Höhle hineinblickenden Königsbilde stellen Tgr. 4, die unteren 13 Zeilen Tgr. 5 dar). Dafür gäbe es nur die eine Erklärung, dass er die Gegenwart und Vergangenheit absichtlich hätte irreführen wollen, was man bis zum Beweise des Gegentheils, zumal von einem der um das Fortleben ihrer Thaten so sehr bemühten Assyrer-Könige nicht annehmen wird.

Und ferner: Wenn es richtig wäre, dass Salmanassar im 7. Jahre den Tigris-Tunnel besucht hätte, und die Inschriften, die ausdrücklich von einem dritten Na'iri-Zuge reden, auf das 7. Jahre Bezug nähmen (Zug 1: Anfangsjahr, Zug 2:

1) Von den Inschriften der oberen Höhle liegen wohlgelungene Aufnahmen sowohl von Hrn. Belek wie von mir vor. Auf einer derselben beruht die Reproduction auf Taf. VI.

im dritten Jahr), so gehörten ja die Inschriften vom 15. Jahr einem vierten Nairi-Zuge an. Damit wäre Salmanassar II. über Tiglatpileser I. seinen Vorgänger und sein Vorbild, der nur dreimal nach Nairi gezogen war, hinausgegangen. Und das sollte der König in den beiden Haupt-Inschriften (Tgr. 2 und Tgr. 4) unerwähnt gelassen, nicht die Gelegenheit benutzt haben, wenigstens an der oberen Höhle, wo Platz ist, diese Thatsache eines vierten Besuches mit gebührender Betonung zu verzeichnen? Er soll sie vielmehr geradezu verschleiern haben. dadurch dass er diesem Bericht über den, nicht ausdrücklich als solchen bezeichneten vierten Zug die Wiederholung einer dem dritten Zuge geltenden Inschrift folgen liess?¹⁾ Das wird niemand ernstlich für denkbar halten wollen.

Es bleibt also dabei: die sämmtlichen vier Inschriften beziehen sich in der von mir gekennzeichneten Weise auf das 15. Jahr und sind in oder gleich nach diesem eingehauen. Im 15. Jahr erfolgte der dritte Zug des Königs nach Nairi, während die beiden vorhergehenden im Anfangsjahr und im 3. Jahre seiner Regierung stattfanden. Im 7. Jahre hingegen wurde eine andere Tigris-Quelle besucht, und es muss der Zukunft überlassen bleiben, Bild und Inschrift²⁾ des Königs, die er damals angebracht hat, aufzufinden³⁾. —

1) Wenn der Hauptgrund der Wiederholung an der oberen Höhle die im 7. Jahre gegen den ausdrücklichen Befehl des Königs versäumte Anbringung des Königsbildes gewesen wäre, so hätte dieses doch übrigens nun wirklich neben „der (nach gegnerischer Behauptung) auf das 7. Jahr bezüglichen“ Inschrift Tgr. 5 stehen müssen, während es in Wahrheit, wie Taf. VI zeigt, die obere der beiden Inschriften, Tgr. 4, begleitet, die auch dadurch (wie unten an der Tigris-Grotte die gleichlautende Tgr. 2, die der Inschrift Tgr. 3 vorangeht) als die Haupt-Inschrift gekennzeichnet ist.

2) Hr. Huntington schildert in seinem an mich gerichteten und von mir in diesen Verhandl. Juni 1899, veröffentlichten Brief (S. 141f.) eine beim Dorfe Hilar im Quell-Gebiet des Argana-su befindliche Sculptur und Inschrift. Vielleicht ist dies Salmanassar's II. Inschrift aus dem 7. Jahre.

3) Es sei gestattet, hier einige Berichtigungen und Nachträge zu meiner Mittheilung vom December 1900 anzuschliessen, deren Fortsetzung die vorliegenden Mittheilungen darstellen (s. Verhandl. 1900, S. 612 u. 626 a. E.). Ich konnte die Correcturen nur in Fahnen lesen, die mir im Voraus zur Verfügung gestellt wurden, da ich während des Druckes der December-Verhandlungen verreist war. Beim Umbruch haben sich nachträglich einige Druckfehler eingeschlichen:

S. 622, obere Hälfte, ist überall, wo ich spreche: Ša-ga-as(?) - tar(a), Šagastar(a) zu lesen; Šagaštara ist die von Hrn. Belek angewandte irrigte Lesung.

Zu S. 623f., Anm. 2: S. 624. Abs. 1, Z. 3 v. u. statt „sowie“ lies „wie“. Abs. 2, Z. 1 statt pulsi lies pulusi.

S. 626, Z. 9 ist natürlich „Urartu(?)“ statt „Urṭura(?)“ zu lesen.“

[Zu S. 626, Abs. 3: Den zu verschiedenen Nairi-Ländern sich findenden Zusatz ša bitāni hat, wie ich nachträglich aus ZA. XV, 264 ersehe, Jensen bereits 1899 (Deutsche Literatur-Zeitung, Sp. 1114), seiner ursprünglichen Bedeutung nach, in sehr ansprechender Weise erklärt. Er übersetzt, durchaus der assyrischen Grammatik gemäss, „unseres Hauses“. Durch diesen Zusatz wurde der zu Assyrien gehörende Theil des betreffenden Gebietes von dem nicht unterworfenen Theile unterschieden. Damit würde auch der von mir oben geltend gemachten, unabweislichen Forderung genügt, dass durch den Zusatz ša bitāni nur eine nähere Bestimmung für den Eigennamen gegeben wird, nicht, wie Verhandl. 1900, S. 410 versucht wurde, ein womöglich anderswo gelegenes, ganz getrenntes Gebiet gleichen Namens. Das einmal vorkommende ša māṭ bitāni würde sich dieser Deutung ebenfalls bequem fügen und sie bestätigen: „vom Land(besitz)e unseres Hauses.“

Correctur-Zusatz. C. L.]

(10) Hr. E. Baelz aus Tokyo ist zur Fortsetzung der Discussion über seine Vorträge über die

Menschen-Rassen Ost-Asiens

erschienen.

I. Zur Frage über die Bildung des Haut-Pigments.

Hr. Baelz recapitulirt zum Zweck der Uebersichtlichkeit seine im Vortrage am 16. Februar gegebenen Anschauungen und betont namentlich, dass im Gegensatz zu der fleckigen, netzartigen Dunkelfärbung, wie sie durch Hitze bedingt wird, bei dem Dunkelwerden, „Verbrennen“, der Haut durch die Sonnen-Strahlen und alle anderen chemischen Einflüsse (Senfpflaster, Blasenpflaster) die Pigmentirung vom ersten Anfang ganz diffus ist und sich nicht an die Gefässe hält: dass also der Farbstoff nicht wohl aus dem Blute stammen kann. Redner ist vielmehr der Ansicht, dass es sich um ein directes Ausfallen eines (metallhaltigen?) körnigen Farbstoffes in den tiefsten Epidermis-Zellen handelt unter dem Einfluss der chemischen Sonnen-Strahlen, wie das Silber dadurch aus einer Lösung von salpetersaurem Silber ausfällt. Wesentlich sei die Frage, ob durch directe Einwirkung der Sonne sich schnell ein schützendes Pigment bilden kann. Die gelbe oder braune Farbe des Pigments wirke als Schutz gegen die weitere Einwirkung der chemischen Strahlen und schütze die tieferen Teile, d. h. die blutgefässhaltige Haut, vor deren Reiz. Der blonde Europäer habe diese Pigmentbildungskraft in geringerem Grade: daher dringen die chemischen Strahlen in die Tiefe und rufen Entzündung, Schwellung, Schmerz, Fieber hervor, während der Mongole einfach brauner wird. Es wäre wohl wichtig, dass die Marine-Aerzte in den Tropen vergleichende Untersuchungen anstellten an hellblonden und an dunkelhaarigen Männern, um zu sehen, ob nicht eine Auswahl der dunklen sich für alle heissen Klimate besonders empfehle. —

Hr. Lissauer macht darauf aufmerksam, dass der Einfluss, welchen der Aufenthalt in nördlichen Gegenden auf das Erblassen der Haut zeigt, durchaus nicht allein durch die geringere Einwirkung der Sonne erklärt werden könne, da bekanntlich die Eskimo und andere nordische Stämme so dunkel pigmentirt sind, wie die Nubier unter der tropischen Sonne; es müssen offenbar noch andere Ursachen, besonders Eigenthümlichkeiten der Rassen vorhanden sein, welche bei der Entstehung sowohl der dunklen, wie der hellen Hautfarbe von entscheidendem Einfluss sind. —

Hr. Staudinger meint, dass Hellhaarige ebenso widerstandsfähig werden, wie Dunkelhaarige, sobald sie einmal die erste Verbrennung durchgemacht haben. Hellhaarige werden häufig viel dunkler in der Sonne, als Dunkelhaarige. —

Hr. v. Luschan: Es giebt viele blonde Leute, bei denen niemals Immunität gegen die Hitze eintritt, die stets abschälende Haut bekommen, sobald sie sich der Sonne aussetzen. Redner führt verschiedene Beispiele hierfür an. Die dunkle Hautfarbe hält er ebenfalls für ein gutes Präservativ gegen die Wirkungen der Sonne. Die Gebirgs-Bevölkerung sei stets dunkler, als die Bevölkerung der Ebene. Besonders ausgesprochen sei dies bei den amerikanischen Indianern. —

Hr. Admiral Strauch bemerkt, dass in einem im April 1900 in der Anthropologischen Gesellschaft zu München gehaltenen Vortrage (von Jos. Ritter v. Schmaedel)

der Anschauung Ausdruck gegeben ist, dass die Gefährdung der Gesundheit des Europäers in den Tropen auch mit der schädlichen Einwirkung der Sonnen-Strahlen zusammenhänge; er richtet an den Vortragenden die Frage, ob er der Ansicht sei, dass solcher Einwirkung durch eine Wahl der Farbe der Bekleidung vorgebeugt werden könne. Die unter dem Namen Khaki bekannte Farbe sei vielleicht ein unbewusster Ausfluss jener Anschauung. —

Hr. Baelz bemerkt, dass allerdings auch die blonden Menschen schliesslich durch die Sonne braun werden; er beharrt aber darauf, dass der Vorgang bei den brünetten und den gelben Individuen leichter und rascher vor sich gehe. Auch habe die Farbe der gebräunten Blonden dauernd einen röthlichen Ton, der den anderen fehle. Seine Anschauung stütze er auf die directe Erfahrung. Es sei auffallend, mit welcher Schnelligkeit einzelne Leute Pigment in der Haut bilden. Zweifellos ist die Thatsache, dass manche gelbe Menschen, wenn sie nach kalten Gegenden kommen, dort heller werden, wo die Haut der Luft ausgesetzt ist; so hat Redner bei manchen Japanern und namentlich bei euro-japanischen Misch-Kindern in Europa gesehen, dass ihre Haut im Gesicht im Winter heller wurde, als am Körper, um im Sommer wieder sehr stark pigmentirt zu werden. Auch bei den Juden ist die Hautfarbe im Laufe der Jahrhunderte abgeblasst. —

Hr. v. Luschan fragt, ob schon irgend jemand mikroskopisch den Farbstoff untersucht hat, der sich nach wiederholten Senfpflastern bildet? —

Hr. Baelz theilt mit, dass, soweit seine aus Mangel an geeignetem Material unvollständigen mikroskopischen Untersuchungen ein Urtheil gestatten, die Pigmentirung nach Sinapismus genau dieselbe sei, wie bei Pigmentirung nach Insolation. —

Hr. Staudinger bemerkt, dass vielfach Berg-Bewohner in den Tropen heller sind, als Thal-Bewohner. In trockener Luft sei die Pigment-Ablagerung viel stärker. —

Hr. Klaatsch erinnert daran, dass man Transplantationen von hellgefärbter Haut auf dunkle Individuen vorgenommen hat. Es wurde dabei Einwanderung von Pigment-Zellen in die helle, transplantirte Haut constatirt. —

Hr. Baelz erwidert, dass er Einwanderung von Pigment-Zellen nicht beobachtet habe. Er hält es nicht für unmöglich, dass wie Hr. Strauch vermuthet, die Khaki-Farbe gewählt sei, um Schutz vor den Sonnenstrahlen zu geben, aber die übliche weisse Farbe der Tropenkleidung sei doch vortheilhafter, weil sie die Wärme-Strahlen reflectire; eine Kleidung etwa mit andersfarbigem Futter würde in den Tropen unerträglich sein. Mit Khaki werde übrigens nicht die Farbe, sondern der Stoff bezeichnet. Der Name rühre von den Fabrikanten des Jute-Stoffes her, denen es erst vor kurzem gelungen sei, diesen mit der bekannten Farbe dauerhaft zu färben. Der Khaki-Stoff lässt sich dauernd nur gelbgrau färben. Diese gelbgraue Farbe schütze gut vor der Sonne.

Was den Ausdruck Khaki betrifft, so ist seine Herkunft und Bedeutung dem Vortragenden unbekannt. Sicher aber ist, dass die gelbliche Farbe dieses Stoffes vom physiologischen Standpunkt aus die beste ist. Auch glaubt er, dass ein einfaches gelbes Kleid in heissen Klimaten praktischer ist, als eines, das, wie neuerdings empfohlen wurde, aussen aus weissem und innen aus dunklem Stoff besteht, da ein zweischichtiges Kleid schon deshalb wärmer ist, weil die Poren der beiden Schichten nicht immer übereinander zu liegen kommen und weil es

darum der Haut-Ausdünstung hinderlicher ist. Redner hat stets bemerkt, dass die schwarze Farbe der Stoffe in der Hitze lästig werde. —

Hr. Strauch. Der erwähnte (Münchener) Vortragende lasse der weissen Farbe der Tropen-Kleidung als äusserer volle Gerechtigkeit widerfahren, es sei aber sein Bestreben, einen einfachen Stoff zu „erfinden“, der — aussen weiss — innen eine die chemische Wirkung der Lichtstrahlen neutralisirende Farbe habe, einen Stoff, wie er etwa in den Paletot-Stoffen mit sogen. angewebtem Futter schon gebräuchlich sei.

Was die Etymologie des Wortes Khaki betreffe, so habe er vor mehreren Monaten in einem Werke, das sich mit indischen Verhältnissen befasse, dessen Titel ihm aber nicht mehr gegenwärtig sei, gefunden, dass mit Khaki in Indien schon vor einigen Jahrzehnten lediglich die Farbe, nicht aber ein Stoff bezeichnet worden sei¹⁾. Der Herr in München habe lediglich gewünscht, dass Stoffe für die Tropen auswendig hell und inwendig dunkel gefärbt sein sollen. —

II. Zur Frage der Rassen-Verwandschaft der Ainos.

Hr. Lissauer wünscht zunächst eine weitere Begründung der Rassen-Verwandschaft der Ainos mit den Kaukasiern. Die Ainos bildeten nach Ansicht des Hrn. Baelz einst die Grund-Bevölkerung von ganz Japan und stellen nur die Reste der kaukasischen Rasse dar, welche einst ganz Mittel-Asien bewohnte und durch das Eindringen der koreanischen und mongolischen Rassen nach Westen hin gedrängt wurde, während ein kleiner Theil derselben, die Ainos, nach Osten hin versprengt worden sei. Die Voraussetzung, dass die Sitze der Kaukasier sich einst soweit nach Osten hin erstreckt haben, ist zulässig, nachdem einer der Führer unter den vergleichenden Sprach-Forschern, Hr. Paul Kretschmer, es wahrscheinlich gemacht hat, dass die Indogermanen in der Urzeit bis in die russisch-sibirischen Steppen hin gesessen haben, und es wäre vom geographischen und archäologischen Standpunkte daher auch nichts gegen die Annahme einzuwenden, dass auch die Ursitze der Ainos sich unmittelbar an die der Indogermanen angeschlossen haben und dass beide einst eine Rasse bildeten. Da nun die Ainos sich an einzelnen Punkten, wie auf Yeso, ganz unvermischt erhalten haben, so würden wir in ihnen den Ur-Kaukasier noch rein vor uns haben.

Dagegen erhebe sich aber ein ernstes Bedenken vom anthropologischen Standpunkt. Das häufige Vorkommen der Sutura transversa des Jochbeins bei den Ainos ist doch ein so wichtiges anatomisches Merkmal, welches sie von allen anderen Rassen unterscheidet, dass man die Ainos in der That mit Koganei nur als eine eigenartige „Rassen-Insel“ betrachten kann. Bekanntlich fand dieser Forscher das zweigetheilte Jochbein bei den Ainos in 52,8 pCt., bei den Japanern nur in 16,5 pCt. der von ihm untersuchten Schädel, während bei allen anderen Rassen zusammen dieses Merkmal nur in 2,2 pro Mille der Schädel beobachtet worden ist.

1) Hierzu schreibt unser Corrector, Hr. Dr. Hubert Jansen: „*khāk* (*kh* gesprochen, wie deutsches *ch* in 'Rache') ist persisch und heisst „Staub“: das davon gebildete persische Adjectiv *khākī* (*khāfi*) heisst „staub-, erdfarbig“. Beide Wörter gehören auch, als persische Lehnwörter, zum Sprachschätze des nordindischen Hauptidioms, des Hindustāni oder Urdū. Die von den Engländern in Indien als praktisch erprobte Erdfarbe der Soldatenkleidung wurde von den einheimischen Soldaten Nord-Indiens mit dem entsprechenden Worte *khāfi* bezeichnet. Selbstverständlich kann dies nur die Farbe bedeuten: das schliesst aber nicht aus, dass englische Tucher, das Etymon des Wortes nicht kennend, es irrigerweise zur Bezeichnung eines bestimmten erdfarbigem Tuch-Stoffes verwendet haben.“ —

Hr. Baelz berufe sich allerdings auch auf die Aehnlichkeit der Physiognomie der Ainos mit der der russischen Bauern. Allein diese Aehnlichkeit konnten andere Beobachter nicht bestätigen. So fand Dönitz gerade eine grosse physiognomische Aehnlichkeit der Ainos mit den Mongolen, Tarenetzky mit den Malayen, v. Schrenk mit den Koreanern, v. Brandt mit den nordamerikanischen Indianern. Die blossе Aehnlichkeit der Physiognomie begründet noch keine Verwandtschaft der Rassen, wie ja auch die eigenthümlichen Juden-Physiognomien bei den verschiedensten Rassen constatirt und zu abenteuerlichen Hypothesen über die Einwanderung der zehn Stämme Israels benutzt worden sind. Es frage sich daher, ob Herr Baelz nicht noch andere anthropologische, ethnologische oder linguistische Gründe für die Verwandtschaft der Ainos mit den Kaukasiern anführen könne?

Es sei ferner festzustellen, wie es sich mit dem „blauen Fleck“ in der Saeral-Gegend bei den Neugeborenen der Ainos verhält? Da dieser Fleck in der That ein wichtiges anatomisches Rassen-Merkmal der Mongolen und Malayen zu sein scheint, so wäre dessen Fehlen bei den Ainos von entscheidender Bedeutung gegenüber den beiden letzten Rassen. Im Gegensatz hierzu würde die Bestätigung der Angabe, dass der „blaue Fleck“ auch bei den Neugeborenen der Eskimos existire (was, wie Hr. Baelz mittheilte, Nansen beobachtet habe), entscheidend für die asiatische Abstammung der Eskimos sein, welche von einigen Forschern allerdings schon längst behauptet worden ist. Da nun aber andere gute Eskimo-Forscher, wie Rink und Boas, diese Ansicht bekämpfen, so frage es sich, wie häufig Nansen dieses Merkmal bei den Eskimos constatirt hat und bei welchen Eskimo-Stämmen? —

Hr. Baelz: Mit den Mongolen seien die Ainos sicher nicht nahe verwandt. Beide seien in jeder Beziehung verschieden. Allerdings gibt es an manchen Orten viele Mischlinge mit Mongolen, und zahlreiche Forscher haben solche Mischlinge untersucht. Reine Ainos dagegen seien von Mischlingen sehr gut und von Mongolen auf den ersten Blick zu unterscheiden. Die Aehnlichkeit mit Europäern (Russen) sei in vielen Fällen ganz ausserordentlich frappant. Die Haut und Behaarung der Ainos sei ebenfalls derjenigen der Europäer auffallend ähnlich.

Die Ainos waren früher auf sehr ausgedehnten Gebieten ansässig; sie wohnten bis an die Ausgangsstelle der Völkerwanderung. Die Sprache der Ainos sei in einigen Elementen europäischen ähnlich.

Alles in Allem sei eine gewisse Verwandtschaft zwischen Aino und Europäer nicht fortzuleugnen.

Der einzige Punkt, der die Ainos von anderen Völkern, auch von den Europäern, entfernt, sei die enorme Häufigkeit des gespalteneu Jochbeins, das man von jetzt an *Os ainoicum* nennen müsse anstatt *Os japonicum*. Denn wenn es sich bei den Ainos dreimal so häufig findet, wie bei den Japanern (nach Koganei), so ist anzunehmen, dass es bei den letzteren auf Beimischung von Aino-Blut beruht. Redner will nach seiner Rückkehr nach Japan prüfen, ob sich die Jochbeinspaltung unter den japanischen Schädeln gerade bei denen häufig findet, die auch sonst Aino-Merkmale tragen. Er hat die betreffende Stelle bei Nansen nicht selbst gelesen, sondern nur davon gehört. —

Hr. Meitzen macht darauf aufmerksam, dass auch die Miaotse für Verwandte der Europäer gehalten werden. —

Hr. Baelz will demnächst die Miaotse selbst untersuchen. —

III. Schluss der Discussion.

Der Vorsitzende dankt Hrn. Baelz in warmen Worten für das grosse Interesse, welches er der Gesellschaft dadurch bewiesen habe, dass er zu den drei letzten Sitzungen jedesmal von Stuttgart hergekommen sei, um seine reichen Beobachtungen hier vorzutragen, von wo aus dieselben sicher auch in weiteren Kreisen die Anregung zu neuen Untersuchungen geben würden. —

(11) Hr. F. v. Lusehan bespricht

Neuerwerbungen aus Benin.

Der Bericht wird später gegeben werden. —

Hr. P. Staudinger macht darauf aufmerksam, dass im indischen Archipel Hinterlader-Kanonen gefunden worden sind. —

Hr. v. Lusehan: Im Museum für Völkerkunde befindet sich ein sehr schönes Hinterlader-Geschütz aus Java. —

(12) Neu eingegangene Schriften:

1. Naue, Julius, Die Hügelgräber zwischen Ammer- und Staffelsee. Stuttgart 1887. 4^o. Angekauft.
2. Kretschmer, Paul, Einleitung in die Geschichte der Griechischen Sprache. Göttingen 1896. 8^o. Angekauft.
3. Meyer, Eduard, Geschichte des Alterthums. Bd. 3. Stuttgart 1901. 8^o. Angekauft.
4. Hrishíkesa Śástrí, A descriptive Catalogue of Sanskrit Manuscripts in the library of the Calcutta Sanskrit College. Nr. 13. Calcutta 1900. 8^o. Gesch. d. Bengal Secretariat Book Depot.
5. Bachmann, F., Süd-Africa. Reisen, Erlebnisse und Beobachtungen während eines sechsjährigen Aufenthaltes in der Cap-Colonie, Natal und Pondoland. Berlin 1901. 8. Gesch. d. Hrn. Rud. Virchow.
6. Boas, Franz, A Bronze Figurine from British Columbia. New York 1901. 8^o. (Aus: Bull. Amer. Museum of Nat. Hist.)
7. Derselbe, Sketch of the Kwakiutl language. New York 1900. 8^o. (Aus: Amer. Anthropol., N. S., 2—46.)
8. Derselbe, The mind of primitive man. New York 1901. 8^o. (Aus: Science XIII.)
9. Derselbe, A. J. Stone's Measurements of Natives of the Northwest Territories. New York 1901. 8^o. (Aus: Bull. of the Amer. Museum of Nat. Hist.) Nr. 6—9 Gesch. d. Verf.
10. Man, J. C. de, Les tertres de refuge de la Zélande. Traduction par G. Cumont et conclusions tirées de la géologie par A. Rutot. Bruxelles 1899. 8^o. (Aus: Annales de la Soc. d'Archéologie de Bruxelles.) Gesch. d. Verf.
11. Rutot, M. A., Sur l'homme préquaternaire. Bruxelles, Hayez 1901. 8^o.
12. Derselbe, 1. Sur une preuve de l'existence de l'homme sur la crête de l'Artois avant la fin du pliocène. — 2. Sur la formation des champs ou tapis de silex ayant fourni aux populations paléolithiques primitives la matière première des instruments et outils constituant leurs industries. Bruxelles 1901. 8^o. (Aus: Bull. Société Belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie.) Nr. 11—12 Gesch. d. Verf.

13. Hamy, E. T., Pierre Gilles d'Albi, le père de la zoologie française. Toulouse 1900. 8°. (Aus: Revue des Pyrénées.) Gesch. d. Verf.
14. Luschan, Felix v., Die Karl Knorr'sche Sammlung von Benin-Alterthümern im Museum für Länder- und Völkerkunde in Stuttgart. Stuttgart 1901. 8°. (Aus: Jahressb. des Württ. Ver. für Handelsgeographie 17 u. 18.) Gesch. d. Verf.
15. Boehlau, J., Die Grabfunde von Pitigliano im Berliner Museum. Berlin 1900. 4°. (Aus: Jahrbuch des Kaiserl. Deutschen Archäologischen Instituts.) Gesch. d. Verf.
16. Dorsey, George A., The Stanley McCormick Hopi expeditions. New York 1901. 8°. (Aus: Science, Vol. XIII.)
17. Derselbe, The Ocimbanda. o. O. u. J. 8°. (Aus: Journal of Amer. Folk-Lore.) Nr. 16 u. 17 Gesch. d. Verf.
18. Barnabei, Felice, La villa Pompeiana di P. Fannio Sinistore scoperta presso Bosco reale. Roma 1901. Gesch. d. Verf.
19. Kohlbrugge, J. F. H., Prostitutie in Nederlandsch Indië. o. O. 1901. 8°. (Aus: Indisch Genootschap.) Gesch. d. Verf.
20. Turner, W. M., Contributions to the craniology of the people of the empire of India. Part II. Edinburgh 1901. 4°. (Aus: Transactions of the Royal Society of Edinburgh. Vol. 40. Part 1.) Gesch. d. Verf.
21. Klaatsch, Hermann, Die fossilen Knochenreste des Menschen und ihre Bedeutung für das Abstammungs-Problem. Wiesbaden 1900. 8°. (Aus: Fr. Merkel's und R. Bonnet's Ergebnisse der Anatomie und Entwicklungs-Geschichte.)
22. Derselbe, Der kurze Kopf des Musculus biceps femoris und der Tenuissimus. Ein stammesgeschichtliches Problem. Leipzig 1900. 8°. (Aus: Morphologisches Jahrb.)
23. Derselbe, Stammt der Mensch von Affen ab? Eine naturwissenschaftliche Betrachtung auf Grund neuer Forschungen. Stuttgart 1901. 8°. (Aus: Deutsche Revue.) Nr. 21—23 Gesch. d. Verf.
24. Heierli, Jakob, Urgeschichte der Schweiz. Zürich 1901. 8°, A. Müller. Gesch. d. Verf.
25. Laufer, Heinrich, Beiträge zur Kenntniss der tibetischen Medicin. Berlin 1900. 8°. (Dissertation.) Gesch. d. Hrn. Max Bartels.
26. Festschrift zum 25jährigen Bestehen des Märkischen Provincial-Museums der Stadtgemeinde Berlin von 1874—1899. Mit einem Anhang, betreffend das Königsgrab von Seddin, Kr. West-Prignitz. Berlin 1901. 4°. Gesch. d. Museumsdirection.
27. Sergi, G., The mediterranean race: a study of the origin of European peoples. London 1901. 8°. W. Scott. (In: The contemporary science series.) Gesch. d. Verf.
28. Merzbacher, Gottfried, Aus den Hochregionen des Kaukasus. Wanderungen, Erlebnisse, Beobachtungen. Bd. 1—2. Leipzig 1901. Duncker & Humblot. 8°. Gesch. d. Verlags-Buchhandlung.

Sitzung vom 18. Mai 1901.

Vorsitzender: Hr. R. Virchow.

(1) Als Gast wird begrüsst Dr. v. Weickhmann. —

(2) In der Nacht zum 2. April ist in Konstanz der Hofrath Ludwig Leiner, der Begründer des dortigen Rosgarten-Museums, im 72. Lebensjahre sanft verschieden. In ihm verlieren wir einen selbstgemachten Mann von grossen Kenntnissen auf dem Gebiete der Naturwissenschaften und von unermüdlichem Eifer in der Erforschung seiner heimathlichen Alterthümer, vorzugsweise der Pfahlbauten des Bodensees, des Thayinger Loches und der zahlreichen Spuren der Eiszeit. Er trat uns besonders nahe durch die Konstanzer General-Versammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft, welche in der Entwicklungs-Geschichte unserer Alterthums-Forschung eine so hervorragende Stellung eingenommen hat. Seine persönlichen Vorzüge sicherten ihm die Verehrung aller Genossen. —

Am 8. April starb in Turin Prof. Giulio Bizzozero, Senatore del Regno, Direttore della Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali della Reale Accademia delle Scienze, ein Forscher ersten Ranges auf dem Gebiete der physiologischen und der pathologischen Probleme, insbesondere der mikroskopischen. Er war zugleich einer der ersten Untersucher der oberitalienischen Seen, insbesondere des Lago di Varese. —

Die Accademia dei Lincei in Rom hat am 5. April ihren erprobten Präsidenten, Prof. Angelo Mesredaglia verloren. —

(3) Als neue ordentliche Mitglieder werden gemeldet:

Hr. Schriftsteller Adolf Fischer in Berlin.

„ Pastor Ernst Lohmann in Freienwalde a. O.

„ Chemiker M. Zimmer in Neuenheim b. Heidelberg.

(4) An Hrn. M. Bartels, der seiner Gesundheit wegen noch in Nervi weilt, soll ein Begrüßungs-Telegramm gesendet werden. —

(5) Hr. Prof. Wilhelm His in Leipzig feiert am 9. Juli seinen 70. Geburtstag. Seine Freunde haben dem hochverdienten Manne ein Ehren-Geschenk gewidmet. —

(6) Der Verein für sächsische Volkskunde in Dresden theilt mit, dass er für seine Sammlung ein besonderes Museum erhalten werde. —

(7) Hr. Dr. H. Jentsch, Vorsitzender der Niederlausitzer Gesellschaft, übersendet unter dem 16. Mai das Programm für die 17. Haupt-Versammlung dieser Gesellschaft, welche am 28. Mai zu Spremberg i. d. Lausitz abgehalten werden soll. —

(8) Der Vorstand des Historischen Vereins für den Reg.-Bezirk Marienwerder ladet unter dem 25. April zu der Feier seines 25jährigen Bestehens für den 3. Juni nach Marienwerder ein. —

(9) Die schon früher angemeldete Excursion der Anthropologischen Gesellschaft zu Wien wird vom 25. bis 27. Mai nach Linz und Hallstatt stattfinden. Gleichzeitig wurde angezeigt, dass am 9. Juni eine Excursion nach Krems a. d. Donau und Stift Göttwing, am 16. Juni eine solche nach Schloss Kreuzenstein, Ober-Gänserndorf, der Wallfahrtskirche Kronbrunn und Schleirbach vorbereitet ist. Eine sehr freundliche Einladung liegt vor. —

(10) Hr. J. D. E. Schmeltz meldet aus Leiden, 16. Mai, dass am 4. Juni das Koninkl. Instituut voor de Taal-, Land- en Volkenkunde van Nederl. Indië im Haag sein 50jähriges Jubiläum feiern wird. Die Festrede wird Prof. Kern halten. —

(11) Die 84. Jahres-Versammlung der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft wird vom 4. bis 6. August in Zofingen abgehalten werden. —

(12) Der Präsident der Pariser Société d'Anthropologie, Dr. Chervin, theilt unter dem 22. April mit, dass die Gesellschaft im Jahre 1901 die Preise Godard und Bertillon (zu je 500 Francs) vertheilen wird. —

(13) Hr. P. Reinecke in Mainz übersendet unter dem 28. März mit einem Fundberichte

Gehäuse und Abgüsse von Mittelmeer-Konchylien aus einem frühbronzezeitlichen Gräberfunde von Ober-Olm in Rheinhessen.

Ich gestatte mir, einige Schnecken-Gehäuse und Abgüsse von solchen für die Sammlung unserer Anthropologischen Gesellschaft zu übersenden. — Die Originale der Abgüsse gehören einem frühbronzezeitlichen Funde aus Ober-Olm in Rheinhessen an, über den ich eine vorläufige Bemerkung bereits im Corr.-Bl. der Westdeutschen Zeitschrift 1901, Sp. 25, veröffentlicht habe. In diesem Funde liegen neben Bronzeblech-Täfelchen und Bronzeblech-Rollen, kleinen Ringen, Knöpfen und Scheiben aus Knochen (oder zum Theil aus Elfenbein?) in grösserer Zahl Gehäuse einer Mittelmeer-Schnecke, welchen regelmässig die Spitze abgeschnitten ist, um sie als Schmuck-Perlen verwerthen zu können. Nach gütiger Auskunft des Hrn. W. Schlüter in Halle, an den wir uns wandten, da die naturwissenschaftlichen Sammlungen in Mainz kein Vergleichs-Material zur Bestimmung der Schnecke boten, handelt es sich um *Columbella rustica* des Mittelmeeres, wie man selbst beim Vergleich der weissen Abgüsse mit den Original-Proben dieser Species erkennen kann. Die Farben der Stücke aus dem Ober-Olmer Funde sind natürlich bis auf einzelne Spuren geschwunden; soweit aber Reste davon sich erhalten haben, zeigen sie deutlich, sowohl in der Zeichnung wie in der Färbung, die vollkommene Uebereinstimmung mit *Columbella rustica*. — Lässt nun auch dieses Vorkommen von Gehäusen einer Mittelmeer-Schnecke in einem Funde aus Rheinhessen nicht so weitreichende Verbindungen Mittel-Europas mit dem Süden, oder vielmehr Südosten unseres mittelländisch-europäischen Culturkreises erkennen, wie z. B. die aus *Spondylus*- oder *Pectunculus*-Schalen hergestellten Schmucksachen der Stufe der neolithischen Band-Keramik, so kann dieser Fund von Ober-Olm trotzdem als

wichtiger Zeuge für die innigen Beziehungen der Mittelmeer-Länder zu den Gebieten nördlich von den Alpen während der frühen Bronze-Zeit gelten. —

(14) Hr. Max v. Chlingensperg auf Berg entgegnet auf eine Bemerkung des Hrn. P. Reinecke in dessen „Studien über Denkmäler des frühen Mittelalters“ (Mitth. XXIX, S. 40), betreffend

Reihengräber von Reichenhall,

wonach es scheinen könnte, als seien diese Gräber auf einer Nekropole der Tène-Zeit angelegt, Folgendes:

„Die aus vorrömischen Perioden stammenden Beigaben wurden im Leben von den Bestatteten wirklich benutzt und am Körper getragen. Es handelt sich bei einem Grab-Inventar aus 525 Gräbern überhaupt nur um 4—5 Stücke. Diese sind auf den Fundtafeln Nr. XV, XXVIII, XXX und XXXIII abgebildet, und die dazu gehörigen Fundberichte lauten:

„1. Fundtafel XV, Text S. 104, Felsengrab Nr. 158. In dem sich steil hinziehenden Gehänge des Stadtberges war in dem Felsen in östlicher Richtung 85 *cm* tief ein sargförmiges Lager in der Art ausgehauen, dass die beiden Längsseiten des Grabes sich gegen die Füße zu verengten und der fein geglättete Boden, auf den der Todte zu liegen kam, eine schiefe Ebene bildete.

„An dem Skelet des alten Mannes, dessen Grösse 1,64 *m* betrug, steckte an der rechten Hüfte das Messer in einer Scheide, welche aus Holz und mit Leder überzogen ist. Die beiden Hände, von denen die rechte eine gut erhaltene Pfeilspitze mit Widerhaken hielt, ruhten im Becken, und in der Gürtelgegend befand sich ein eigenthümlich geformtes Bronzestück, dessen Rahmen in zwei Vogelköpfe mit Augen und breiter Schnauze ausläuft; bezüglich des Ornamentes erinnert es an Spangen aus Grabhügeln von Rheinhessen und Rheinbayern usw., welche an den beiden Enden zurückgebogen sind und mit ähnlichen Vogelköpfen abschliessen¹⁾.

„2. Fundtafel XXVIII, Text auf S. 123 (vergl. auch dort den Situationsplan), Grab Nr. 141. Felsengrab. Wenige Schritte von dem vorigen Grabe befand sich in ähnlicher Bettung ein 1,71 *m* grosses, männliches Skelet mit weit auseinander gespreizten Füßen. Der linke Arm war vom Körper gestreckt und hielt in der Hand ein Messer, der rechte ruhte auf der Brust, und das Handgelenk umschloss ein offener, massiver Armring aus Eisen, welcher in ziemlich regelmässigen Zwischenräumen mit knopfartigen Vorsprüngen versehen ist und an den Enden in scheibenförmige Schlussknöpfe verläuft; von den letzteren war der eine am Armknochen durch Rost so angewachsen, dass ohne Beschädigung seine Loslösung gar nicht möglich war.

„3. Fundtafel XXX, Text S. 126, Grab Nr. 251. Den Gräbern Nr. 246 und 247 grenzte ein drittes an, welches 1,68 *cm* tief im Lehnbett ein jugendliches Skelet von 1,52 *m* Länge barg. Die linke Hand hielt einen Eisenring mit einer kleinen Pfeilspitze und die rechte ein Messer; etwas unterhalb am rechten Oberschenkel kam dann ein bronzener Ring, ähnlich wie die an den Fibeln hangenden Ringe von Hallstatt und Watsch, zum Vorschein; an seinem Aussenrande der oberen und

1) In den „römischen Brandgräbern von Reichenhall“ konnte ich eine gleiche Gürtelschliesse mit Thierkopf-Verzierung erheben, welche an eine römische, durchbrochene Gürtelplatte mittelst Nietnägeln befestigt ist, ein Beweis, dass auch die Römer Latèno-Zierstücke zu tragen liebten. (Vergl. die bei Vieweg & Sohn 1896 in Braunschweig erschienenen „Römischen Brandgräber von Reichenhall in Oberbayern“, Tafel XI, Fig. 13.)

unteren Seite sind nehmlich je fünfmal drei vorstehende Knöpfe angebracht. Seitwärts an der rechten Schläfengegend wurde noch eine eiserne Scheere erhoben; ein Beinkamm lag darauf, welcher nach den gut erkennbaren Abdrücken auf der Scheere in Leinwand eingehüllt gewesen war.

„4. Fundtafel XXXIII. Text S. 131, Grab Nr. 165. 1.53 m grosses weibliches Skelet mittleren Alters, nach Nordosten 1,73 m tief im Leimboden bestattet, beide Arme über die Brust gekreuzt, die Füsse etwas hinaufgezogen. Am rechten Unterarm erhob man einen Armring aus Erz, welcher durch Zusammenbiegen dem schwachen Arm angepasst worden war, am linken Arm die abgebrochene Hälfte eines ähnlichen Stückes, auf der Brust unter einem vermorschten, schmalen, längs-ovalen Holzbrett von ungefähr 40 cm Länge und 20 cm Breite einen Spinnwirtel aus schwarzgrauem, steinhart gebranntem Thon, und im Becken einen Bronze-gürtel noch mit den Spuren vermoderten Leders. Letzterer Fund ist deshalb von grösstem Interesse, weil derselbe sich als Gliedertheil jener Art von Gürtelketten kennzeichnet, welche aus kleineren oder grösseren, unmittelbar zusammenhängenden Erzringen bestehen, die durch besonders gestaltete Zwischenglieder verbunden sind und bisher nur in der Latène-Periode der Schweiz, Frankreichs, Thüringens, des nördlichen Böhmens und in Aislingen bei Dillingen aufgetreten sind.

„Aehnlich wie mit diesen prähistorischen Zierstücken verhält es sich mit den Gefäss-Scherben, welche theils germanische, zumeist aber römische Erzeugnisse sind, wie wir letztere in Menge in den „römischen Reichenhaller Brand-Gräbern“ erhoben haben.

„Hr. Paul Reinecke hat jedenfalls bei seiner Abhandlung über Denkmäler des frühen Mittelalters — was wenigstens die Reichenhaller Reihengräber und ihre vermeintliche Latène-Nekropole betrifft — über Gebühr seiner Phantasie die Zügel schiessen lassen. Werden dann derartige falsche Voraussetzungen, wie in den „Beiträgen zur Anthropologie und Urgeschichte Bayerns“ nachgeschrieben und als Bausteine für die weitere Forschung ohne Bedacht verwendet, so wird dadurch letzterer mehr geschadet als genützt, ein Umstand, den gerade Paul Reinecke vermieden wissen will und worüber er anderen Gelehrten in seinen Denkmälern Vorwürfe macht. —

(15) Hr. H. Schumann schiekt aus Löcknitz, 18. April, einen Bericht über den Fund einer

Bronze-Stierfigur bei Löcknitz.

Erscheint in den Nachrichten über deutsche Alterthumsfunde 1901. —

(16) Hr. K. Altrichter in Berlin übersendet unter dem 25. April eine Mittheilung über

Fingerspitzen-Eindrücke im Boden vorgeschichtlicher Thon-Gefässe.

Dieselbe wird in den Nachrichten über deutsche Alterthumsfunde 1901 veröffentlicht werden. —

(17) Hr. Eduard Seler berichtet über

die Cedrela-Holzplatten von Tikal im Museum zu Basel.

Der Bericht erscheint in der Zeitschrift für Ethnologie 1901. —

(18) Hr. Hubert Schmidt, z. Z. in Alt-Golm bei Fürstenwalde a. d. Spree, erörtert die von ihm durchgeführte

Neuordnung der Schliemann-Sammlung.

1.

Das völlig veränderte Bild, das die Schliemann-Sammlung seit der Mitte des Jahres 1898 bietet, fordert die Frage nach den Gründen, die ihre Neuordnung veranlasst haben, nach der Art der Durchführung der Arbeiten, sowie nach der Bedeutung heraus, welche die Schliemann'schen Alterthümer dadurch für die Wissenschaft gewonnen haben.

Im Jahre 1881 wurde der ältere Theil der trojanischen Alterthümer von Schliemann dem Deutschen Reiche zum Geschenke gemacht und auch von ihm selbst im Kunstgewerbe-Museum provisorisch aufgestellt. Nachdem im Jahre 1884 die Sammlung durch eine weitere Schenkung bereichert worden war, fand im Jahre 1886 ihre Uebersiedelung in das inzwischen neu erstandene Museum für Völkerkunde statt, wo sie in den Räumen der prähistorischen Abtheilung ebenfalls durch Schliemann selbst eine erweiterte Aufstellung erfuhr. In diesem Zustande ist sie im Wesentlichen bis zum Tode des begeisterten Forschers im Jahre 1890 geblieben. In wissenschaftlicher Hinsicht vergegenwärtigte sie also denjenigen Stand der trojanischen Frage, der von Schliemann in seinen Hauptwerken „Ilios“ (1881) und „Troja“ (1884) vertreten und von der gelehrten Welt in grösserem oder geringerem Umfange angenommen worden war.

Schon aus dieser Thatsache lässt sich die Berechtigung zu der Behauptung herleiten: in demselben Masse, wie sich die früheren Ausgrabungen von denen der Jahre 1890, 1893 und 1894 und die Werke „Ilios“ und „Troja“ von den späteren trojanischen Publicationen unterscheiden, ebenso konnte die frühere Aufstellung der Schliemann-Sammlung gegenüber der Neuordnung als veraltet angesehen werden.

Um diesen Satz zu beleuchten, muss man sich an der Hand der Pläne und Ruinen-Bilder eine Vorstellung von dem gegenwärtigen Bilde der Ruinenstätte machen. Man zählt jetzt 9 „Schichten“ oder „Ansiedelungen“ übereinander und betrachtet die sechste als das sogen. „Homerische“ Troja, d. h. als diejenige Stadt, an welche die Homerischen Gesänge ihre Erzählungen knüpfen und die in der Blüthezeit der mykenischen Cultur ihre grösste Bedeutung gehabt haben muss. Somit gebührt der zweiten Ansiedelung, die von den vormykenischen die bedeutendste ist, ein weit höheres Alter; nach approximativer Berechnung wird man sie um das Jahr 2000 vor Chr. ansetzen müssen. Nach den erhaltenen Resten der Burgmauer und der Innengebäude hat sie drei Entwicklungs-Perioden durchgemacht und ist schliesslich durch Feuersbrunst zu Grunde gegangen. Die unterste Ansiedelung, von der wir nur eine mangelhafte Vorstellung haben, lässt sich gewiss bis in das 3. Jahrtausend vor Chr. zurückschieben. Von den oberen Schichten, die in die nachmykenische Entwicklung fallen, ist die achte als die griechische zu bezeichnen, während die neunte in die römische Zeit fällt. Während der längsten Dauer dieser historischen Entwicklung ist die Akropolis von Ilios eine Cultstätte der Athene gewesen, an die sich noch andere Heiligthümer, mit Sicherheit die Cultstätte eines männlichen Heros, angeschlossen haben.

Diese Anschauung von den Ruinen in Hissarlik liessen sich erst im Laufe einer ganzen Reihe von Ausgrabungs-Campagnen gewinnen. Schliemann zählte in seinen Werken Ilios und Troja noch 7 Schichten und suchte demgemäss auch bei der Aufstellung der trojanischen Alterthümer im Museum 7 „Städte“ durch ihre Industrie-Producte anschaulich zu machen. Die bezüglichen Etiquetten waren in

den Schränken durch ihre Farbe nach den Städten unterschieden. So vergegenwärtigte die siebente, d. h. die oberste, die griechische und römische Epoche von Ilios. Die sechste wurde von Schliemann die „lydische“ genannt; sie lieferte eine eigenartige Topfwaare, die sich so sehr von allem unterschied, was in den oberen und unteren Schichten gefunden wurde, dass Schliemann sie einem fremden Volke zuzuschreiben geneigt war. Da sie Aehnlichkeiten mit altitalisch-etruskischer Keramik aufzuweisen schien, erinnerte er sich der von Herodot erwähnten Colonisation Etruriens durch die Lyder, und nahm auch auf Hissarlik eine lydische Ansiedelung an, welche die lydische Herrschaft in der Troas schon vor dem Könige Gyge's repräsentiren sollte. Da aber Bauwerke in dieser Schicht bis dahin nicht bekannt geworden waren, hatte sie auch in der Sammlung keine weitere Bedeutung erhalten.

Das Hauptinteresse beanspruchten bei Schliemann die vorhergehenden, sog. prähistorischen Schichten und unter diesen in erster Reihe die zweite Ansiedelung. Hier hatte er eine stattliche Burgmauer mit Thoren, die für Befestigungs- und Vertheidigungszwecke geeignet waren, gefunden; im Innern eine Reihe von Häuserresten, die in ihrer Anlage an die Palastbauten von Tiryns erinnerten und dazu, neben einer grossen Menge von Thonwaaren, Geräthen aus Stein, Knochen und Metall, die prächtigen Gold- und Silberschätze, die seine Phantasie mächtig anregten und ihm die Macht des Königs Priamos vor Augen führten. Das musste die Stadt sein, deren Untergang uns die Homerischen Gesänge in einem mythisch-poetischen Gewande schildern. So hatte die zweite Ansiedelung auch im Museum das Hauptinteresse des Beschauers beansprucht.

Aber auch für die zwischen der 2. und 6. Schicht liegenden Ansiedelungen hatte Schliemann bestimmte, keramische Gruppen zusammengestellt, ohne dass er jeder derselben auch bestimmte Eigenthümlichkeiten zuweisen konnte. Das Bild, das die Schliemann-Sammlung mit ihrer früheren Anordnung für diese mittleren Schichten bot, lässt sich einigermaßen nach seinen Angaben in „Ilios“ und „Troja“ reconstruiren.

Die dritte Ansiedelung war in der alten Form („Ilios“) auf Grund der Ausgrabungen vom Jahre 1882 („Troja“) ausgeschieden, seitdem man erkannt hatte, dass die „dritte, verbrannte Stadt“ als die zweite anzusehen ist. Für die Keramik der IV. Stadt liessen sich wesentliche Unterschiede von der früheren nicht feststellen. Die Formen ergaben nichts Neues; die Unterschiede in Farbe und Aussehen führte Schliemann auf den Brand zurück, da die Gefässe noch „am offenen Feuer“ gebrannt sein sollten. Für die 5. Schicht hatte er widersprechende Beobachtungen gemacht. Auf der einen Seite glaubte er einen allgemeinen Verfall zu sehen. Auf der anderen Seite hob er eine grosse Menge „glatter, auf der Scheibe gedrehter Topfwaare hervor“, welche im Vergleich zur früheren Ansiedelung „ganz modern“ aussah. Jedenfalls konnte man aus der früheren Aufstellung für die prähistorischen Ansiedelungen weder das Bild einer einheitlichen Entwicklung gewinnen, noch umgekehrt charakteristische Unterschiede zwischen den einzelnen keramischen Gruppen erkennen.

Dagegen hatte Schliemann für die Keramik der ältesten Ansiedelung bestimmtere Vorstellungen aus seinen Beobachtungen gewonnen; sie wusste er nach ihrem allgemeinen Charakter von allem Späteren zu unterscheiden. Trotzdem ist gerade bei der ältesten Keramik seine Anschauung in einem wesentlichen Punkte als eine irrige zurückzuweisen: dass die ältesten Bewohner des Hügels von Hissarlik bereits die Töpferscheibe gekannt haben, wie Schliemann annahm, ist sicher nicht zutreffend. Alle die Beispiele, die Schliemann dafür anführt,

sind aus dem Culturberreiche dieser Ansiedelung auszusecheiden. Jetzt, wo man das ganze Material der Schliemann-Sammlung übersieht, lassen sich alle die angeblichen Beispiele von Töpferscheiben-Technik in bestimmte, ganz verschiedene keramische Gruppen der jüngeren Entwicklung einreihen. Daraus können wir den Schluss ziehen, dass auch in anderen Fällen Irrthümer in der Schichtbestimmung vorgelegen haben, ohne dass wir in der Lage sind, eine Berichtigung eintreten zu lassen; solche Irrthümer Schliemann's lassen sich auch aus seiner Methode erklären.

Schliemann's Zuweisung der einzelnen Funde war abhängig von einem System der Höhen-, bezw. Tiefen-Bestimmung der einzelnen Schichten, das als allzu schematisch und theoretisch zu bezeichnen ist. Das „Diagramm“ der aufeinander folgenden Schichten ist uns im Buche „Ilios“ hinterlassen worden. Danach wurde bestimmt:

bis 2,0 m	das Stratum	der 7. Stadt,
„ 4,0 „	„ „	„ 5. „
[dazw. die Ueberreste	„ 6. „]
bis 7,0 m	das Stratum	„ 4. „
„ 10,0 „	„ „	„ 3. „
„ 13,5 „	„ „	„ 2. „
„ 16,0 „	„ „	„ 1. „

dann folgt der Urboden.

Bei diesem Schema mussten die Niveau-Verschiedenheiten unberücksichtigt bleiben, die theils durch die Anlage der Ansiedelungen selbst, theils durch die Zufälle gegeben sind, denen ein Platz durch die Zerstörung ausgesetzt ist. So ist es sicher, dass die 6. Ansiedelung in Terrassen angelegt war, so dass ihre Burgmauer, also auch ihre Culturreste sehr tief hinabreichen konnten, und dass im Innern die Terrassen ein sehr verschiedenes Niveau hatten. Ebenso haben die Ausgrabungen gelehrt, dass die römischen Fundamente in der Regel mit den Bauresten der 6. Ansiedelung zusammenstießen und somit eine Verschiebung und Verwirrung der oberen Culturschichten ganz unvermeidlich gewesen ist. Vollends unsicher musste die Zuweisung der Funde da sein, wo Baureste fehlten und eine Controle für die Unterscheidung der einzelnen Schichten ausgeschlossen war.

Auf solchen irrthümlichen Grundlagen baute sich auch die Aufstellung der Alterthümer im Museum auf, und es ist nicht zu verwundern, wenn die dadurch festgelegten Irrthümer mit dem Anspruch auf Wissenschaftlichkeit in die Welt hinausgetragen wurden. In dieser Verfassung ist die Sammlung bis nach dem Tode Schliemann's unberührt stehen geblieben.

Der durch die Ausgrabungen 1890 veränderten Sachlage konnte noch nicht Rechnung getragen werden, da die Beobachtungen noch zu allgemein waren und das bei den Ausgrabungen gehobene keramische Material noch nicht zureichend war, um für die Neuordnung der ganzen Sammlung als Grundlage zu dienen.

Als aber im Jahre 1894 die Ausgrabungen zu abschliessenden Resultaten geführt hatten und auch das keramische Material Gelegenheit zu umfassenden Beobachtungen geboten hatte, wurde das Bedürfniss der Neuordnung der Sammlung dringend.

Mit dieser Aufgabe wurde im Frühjahr 1895 zuerst Poppelreuter betraut und ihm zur Seite A. Brückner gestellt, der die Ausgrabungen in Troja im Jahre 1890 und 1893 mitgemacht hatte.

Für Poppelreuter waren zwei Fixpunkte gegeben: die erste Ansiedelung, deren Keramik schon Schliemann abgesondert hatte, die aber nunmehr unter Aus-

scheidung der Arbeiten in Scheiben-Technik zu betrachten war, und die sechste Ansiedelung, die durch die letzten drei Ausgrabungen in den Vordergrund des Interesses getreten war. Das dazwischen liegende Material fasste Poppelreuter als eine Masse zusammen und wies sie der zweiten bis fünften Schicht zu, machte aber für die Gruppierung dieser grossen Masse die Technik zur Grundlage.

Im Juli des Jahres 1896 konnte der Vortragende selbst in den Gang der Arbeiten als Nachfolger von Poppelreuter und Brückner eingreifen. Es galt zunächst, den Anschluss an die Arbeiten der Vorgänger zu gewinnen, zumal da die Bedürfnisse des von Dörpfeld schon im Jahre 1894 geplanten Troja-Buches, an dem sich seine Mitarbeiter der Campagnen 1893 und 1894 betheiligen sollten, zu einer systematischen Bearbeitung der Formen und Ornamentik innerhalb der 2. bis 5. Ansiedelung drängten; die Hauptaufgabe aber bestand für den Vortragenden darin, die bei den Ausgrabungen 1894 gemachten Erfahrungen für die Ordnung und Charakteristik der Keramik der 6. bis 9. Ansiedelung, sowie für einzelne, die ältere Entwicklung betreffende Fragen zu verwerthen, und im Zusammenhange damit die definitive Aufstellung im Museum durchzuführen, wie sie auch die Grundlage zur Abfassung eines Kataloges der trojanischen Alterthümer geworden ist.

Die Bedürfnisse des genannten Troja-Buches brachten es mit sich, dass gleichzeitig A. Götze mit der Ordnung des nichtkeramischen Theils, ausschliesslich der zahlreichen Spinnwirtel, betraut wurde. Dieser machte zum Ausgangspunkte seiner Arbeiten die Schatzfunde, die einer kritischen Nachprüfung unterzogen werden mussten, und ordnete die grosse Masse der Einzelfunde theils nach ihrem Material, theils nach ihrer Bedeutung, so dass auch hier ein festes Gerippe für den Katalog der trojanischen Alterthümer vorlag. Dieses umfangreiche Material aus Metall, Stein, Knochen u. dergl. hat freilich keine neuen Gesichtspunkte für unsere culturhistorische Auffassung ergeben. In dieser Hinsicht kann der keramische Theil der Sammlung nebst den Spinnwirteln, der an sich der bei weitem grössere ist, zwar nicht als der werthvollere, wohl aber als der wichtigere gelten.

Bei der Neuordnung dieses keramischen Theils sind nun zwei Gesichtspunkte maassgebend gewesen:

1. der allgemeine, der auf den Ergebnissen der Ausgrabungen der Jahre 1890, 1893 und 1894 beruht und die Theorie der trojanischen Frage betrifft;
2. der specielle, der im Material der Sammlung gegeben ist und auf der Praxis der Museums-Arbeit beruht.

So haben die Ergebnisse der Ausgrabungen und die praktische Museums-Arbeit ein völlig neues Bild der Schliemann-Sammlung geschaffen.

Die Aufdeckung des homerischen Troja hatte bereits 6 Campagnen bis zum Jahre 1882 durchgemacht, und es schien, als betrachtete Schliemann selbst seine Arbeiten für abgeschlossen. Da trat der Hauptmann a. D. Ernst Bötticher mit seinen bekannten Angriffen gegen den Entdecker und dessen letzten Mitarbeiter Wilhelm Dörpfeld auf und gab direct Veranlassung zur Wiederaufnahme der Arbeiten im Jahre 1890. Diese Ausgrabungen bedeuten den Beginn einer neuen Aera in der archäologischen und historischen Beurtheilung der Ruinenstätte von Hissarlik.

Drei neue Gesichtspunkte waren durch diese Campagne dafür gegeben:

1. die Zahl der aufeinander folgenden Schichten vermehrte sich um zwei, also man zählte nunmehr 9 Schichten, deren Bedeutung durch die Topfware festgestellt wurde.

2. In der 4. Schicht von oben, also in der 6. Ansiedelung der früheren Anordnung, stiess man zum ersten Male auf imposante Bauwerke und fand im Zusammenhange mit diesen neben der früher „lydisch“ genannten Topfwaare Fragmente von importirten, mykenischen Gefässen.
3. In der 2. Ansiedelung wurden zum ersten Male, sowohl an den Innengebäuden, wie an der Burgmauer, drei Bauperioden constatirt, die auf eine längere Zeit der Entwicklung schliessen liessen.

Somit musste die 6. Ansiedelung in die Zeit der grossen mykenischen Cultur fallen, die uns ebenfalls Schliemann einige Jahre vorher durch seine Aufdeckung der Königsburg und der Königsgräber von Mykenä erschlossen hatte; sie musste als das Troja des Priamos gelten, an das die homerischen Gesänge anknüpften.

Die 2. Ansiedelung rückte nun in ein höheres Alter hinauf und gewann somit ebenfalls an Bedeutung; denn die Schatzfunde standen neben der Bau-Anlage als Unica in der monumentalen Archäologie da.

Mit diesen drei Resultaten des Jahres 1890 war nicht nur der Leitfaden für die folgenden Ausgrabungen gegeben, sondern es war damit auch das Schicksal der Schliemann-Sammlung besiegelt. Der Bedeutung derselben war sich Schliemann auch wohl bewusst, denn er hatte die Absicht, schon im Frühjahr 1891 die Ausgrabungen fortzusetzen; er wurde jedoch durch unerwarteten Tod am Ende des Jahres 1890 von seinen idealen Aufgaben abberufen. Wir können aber wohl sagen: ebenso wie er einer veränderten Auffassung der Schichtenzahl und der Bedeutung der Baureste sich schon im Jahre 1890 anbequemte hatte, ebenso hätte er sich nicht gescheut, selbst Hand anzulegen an die Sammlung trojanischer Alterthümer, um auch durch die Aufstellung der veränderten Sachlage Rechnung zu tragen. —

(19) Hr. Rud. Virchow bespricht

Bildtafeln aus ägyptischen Mumien.

Vor etwa 12 Jahren erregte eine Sammlung ägyptischer Bildtafeln aus Gräbern des Fayum die allgemeine Bewunderung. Der glückliche Sammler, Hr. Theodor Graf aus Wien, hatte auch in Berlin eine Ausstellung derselben veranstaltet. In der Sitzung unserer Gesellschaft vom 19. Januar 1889 (Verhandl. S. 33) besprach ich dieselben. Für mich lag eine besondere Veranlassung dazu vor, da ich auf einer Reise mit Schliemann am 3. April 1888 einer Ausgrabung beigewohnt hatte, die Hr. Flinders Petrie auf dem Grabfelde an der Pyramide von Hawara veranstaltete und die eine Anzahl von Mumien zu Tage förderte, welchen derartige Bildtafeln, zum Theil in vortrefflicher Ausführung, beigegeben waren. Indem ich auf meine damaligen Mittheilungen verweise, mache ich besonders darauf aufmerksam, dass die Bildtafeln des Hrn. Graf einer anderen, wengleich nicht sehr entfernten Stelle, Rubaijat, entstammten. Diese Stelle schien nach der Bezeichnung von 3 derartigen Bildtafeln mit einem alten Landungsplatz für Canal-schiffe, Kerke genannt, identisch zu sein (Verhandl. a. a. O. S. 40). Die Nekropole von Hawara dagegen konnte am wahrscheinlichsten als der Friedhof der alten Hauptstadt des Fayum, Arsinoë oder Crocodilopolis, gedeutet werden; jedenfalls musste sie der hellenistischen (ptolemäischen) Zeit zugerechnet werden.

Ob die Bildtafeln als Porträts der Bestatteten und als während ihres Lebens ausgeführt zu betrachten seien, blieb Anfangs zweifelhaft, da die Finder leider die zugehörigen Mumien, bezw. deren Köpfe, nicht aufbewahrt hatten. Dieser Mangel

wurde durch eine sehr sorgfältige Ausgrabung gemindert, welche unser Mitglied, Hr. v. Kaufmann, in der Nekropole von Hawara im März 1893 (Verhandl. S. 416) veranstaltete. Dabei wurde die Mumie einer jungen Frau gefunden, zu deren Häupten eine kleine Stele stand, welche den Namen und das Lebensalter der Todten trug: Aline, Tochter des Herodes, 34 Jahre alt. Hr. v. Kaufmann brachte mir den Kopf der Mumie mit und zugleich für unser Königliches Museum die Bildtafel. In der Sitzung vom 21. März 1896 (Verhandl. S. 192, Fig. 1—3) habe ich das Ergebniss meiner vergleichenden Untersuchungen ausführlich vorgelesen. Ich will daraus nur erwähnen, dass meines Wissens dies der einzige bekannte Fall ist, wo das Maass der Veränderung, welche ein menschlicher Kopf durch die Mumification erleidet, direct bestimmt worden ist. Dasselbe ist so gross, dass jemand, der nicht eigene Erfahrung über die möglichen Umgestaltungen des vertrocknenden Körpers besitzt, kaum in der Lage sein dürfte, ein Urtheil über die Identität des Bildes und der ursprünglichen Form auszusprechen. Beiläufig mache ich darauf aufmerksam, dass Hr. v. Kaufmann über die Einzelheiten des Fundes in einen sehr unbequemen literarischen Streit gerieth, über welchen er in der Sitzung vom 20. Juli 1895 der Gesellschaft Vortrag gehalten hat.

Hr. Graf hat nun kürzlich einen anderen Weg, den der Confrontation von Bildtafeln aus ägyptischen Mumien mit anderweitigen Abbildungen, eingeschlagen; er glaubt, auf demselben zu bestimmten Schlüssen über einzelne der mumificirten Todten gelangt zu sein. Ich erlaube mir, ein Paar Briefe über seine Untersuchungen mitzutheilen, welche er mir hat zugehen lassen. Zum Verständniss sei angeführt, dass seine Citate sich auf den 1891 publicirten „Katalog zu Theodor Graf's Galerie antiker Porträts aus hellenistischer Zeit“ (Wien, im Selbstverlag) beziehen.

1. Brief des Hrn. Graf aus Paris, 27. April 1901:

„Bei einem meiner Besuche im Louvre entdeckte ich vor einiger Zeit eine antike Männerbüste, Nr. 381 des Katalogs: Tête de Persée, roi de Macedoine. Coll. Borghese, welche eine ganz ausserordentliche Aehnlichkeit mit meinem antiken Porträt Nr. 28 zeigt. Nach Urtheil aller Künstler, welche Bild und Büste verglichen haben, können beide nur eine und dieselbe Person darstellen. Wie das in Kerke aufgefundene Porträt und die gleichzeitig daselbst entdeckte Mumien-Etiquette (Fig. 2) mit dem Namen Perseus auf der einen, dem Zeichen seiner Göttlichkeit (☉) auf der anderen Seite darthun, ist seine Leiche von Rom zur Beisetzung nach Aegypten gebracht worden, und da der Charakter der griechischen Inschrift der Mumien-Etiquette auf das Ende des ersten nachchristlichen Jahrhunderts verweist, so ist anzunehmen, dass zu jener Zeit, wo Aufstände in Alexandrien und kriegerische Verwickelungen an der Tagesordnung waren, sämtliche Königs-Mumien aus dem Königs-Mausoleum in Alexandrien entfernt und der Sicherung halber nach dem entlegenen Kerke in Mittel-Aegypten gebracht worden sind.

„Dies beweisen die frappanten Aehnlichkeiten vieler meiner antiken Porträts mit Münzen der Ptolemäer, — bei Nr. 4 meiner Sammlung sogar absolute Gleichheit mit dem Kopfe des Ptolemaeus Philadelphus auf der grossen Camee!

„Alle Künstler, welche die antiken Münzen mit den entsprechenden Porträts meiner Sammlung verglichen haben, sind der Ueberzeugung, dass dieselbe eine ganze Reihe von Mitgliedern der königlichen Familie der Ptolemäer enthält.

„Indem ich mir erlaube, Ihnen die Photographie der Büste des Königs Perseus (Fig. 1), jene der Mumien-Etiquette (Fig. 2), sowie die Heliogravure meines antiken Porträts Nr. 28 zu übersenden, füge ich noch 7 weitere Abbildungen meiner antiken Porträts mit dazu geklebten Reproduktionen antiker Ptolemäer-Münzen bei, und zweifle nicht, dass diese von mir hier in Paris gemachten Wahrnehmungen, die volles Licht auf diesen ganz einzig dastehenden Kunstschatz aus vorchristl. Zeit werfen, Sie in höchstem Maasse interessiren werden!“

Fig. 1.



2. Brief aus Paris, 4. Mai 1901:

„Wiesen die beiden männlichen Porträts Nr. 7 und 60 mit der Prinzenlocke schon darauf hin, dass an deren Fundstätte „Kerke“ Mitglieder des Königshaus besattelt gewesen sein mussten, so ist ein weiterer Beweis dafür ein in meinem Besitze befindliches grosses Fragment eines schön gemalten Frauen-Porträts, das jenes breite, um das Haupt geschlungene Purpurband der Königinnen zeigt, wie es auf den Münzen der Kleopatra Tryphaena und der letzten Kleopatra (Fig. 3) ersichtlich ist. Hr. Prof. Theodor Schreiber in Leipzig

sagte mir s. Z. darüber: „Heben Sie dieses Fragment ja recht gut auf; es kann einmal von der grössten Wichtigkeit für Ihre Sammlung werden.“

„Hyacinth-Purpur, Bandelier und Goldkränze auf vielen meiner Porträts deuteten ja ebenfalls auf allerhöchste Persönlichkeiten hin; aber erst durch die Vergleiche mit antiken Münzen und die Auffindung der Perseus-Büste im

Fig. 2.



Louvre, sowie die dazu herbeigezogene Mumien-Etiquette mit dem Namen Perseus und dem Zeichen seiner Göttlichkeit gewann das Ganze eine bestimmtere Form, und daraus liess sich der Schluss ziehen, dass Kerke der Platz gewesen sein musste, an welchem im ersten Jahrhundert nach Chr. sämtliche Königs-Mumien der Ptolemäer, um sie vor Plünderung und Entweihung zu schützen, geborgen wurden.“

„Wie Samuel Sharpe, „History of Egypt“, berichtet, befanden sich im Jahre 30 vor Chr. noch sämtliche Königs-Mumien in dem königlichen Begräbniss zu Alexandrien. Es heisst da, Vol. II, p. 81: „Augustus visited the royal burial place to see the body of Alexander and devoutly added a golden

Fig. 3.



Nach einer Heliogravüre von J. Blechinger, Wien.

crown and a garland of flowers to the other ornaments on the sarcophagus of the Macedonian. But he would take no pains, to please either the Alexandrians or Egyptians; he despised them both. When asked, if he would not like to see the Alexandrian monarchs, lying in their mummy-cases in the same tomb, he answered: 'No, I came to see the king, not dead men.'

3. Brief aus Paris, 19. Mai 1901:

„Ich erlaube mir heute, Ihnen mitzutheilen, dass ich in der Bibliothèque Nationale hier eine Münze des Philometor, und in Privatbesitz eine solche der Kleopatra (Fig. 4) gefunden habe, die eine ganz unbestreitbare Aehnlichkeit

Fig. 4.



Kleopatra (51—30 vor Chr.), nach einer silbernen Medaille im Besitz des Majors T. L. Fraser in Paris, vergrößert.

mit meinen antiken Porträts Nr. 22 und 12 haben! Die betreffenden Helio-
gravüren nebst Photographien der Münzen übersende ich anliegend.“

Hr. Rud. Virchow verweist auf die im Saale aufgehängten neuen Bilder des Hrn. Graf und dankt dem eifrigen Forscher für seine interessanten Mittheilungen. Was die höchst überraschende Deutung der Bilder anbetrifft, so macht dieselbe den Eindruck, dass sie einen grossen Theil der Schwierigkeiten, welche bisher bestanden, in glücklicher Weise gelöst hat. Natürlich wird eine längere und sorgfältige Untersuchung nöthig sein, um die Identification der einzelnen Bilder sicherzustellen. Da ist zunächst zu ermitteln, ob die Münzen, auf welche Hr. Graf vorzugsweise seine Argumentation begründet, nach dem Leben hergestellt worden sind, und ob dies zu derselben Zeit geschehen ist, wo die Bilder angefertigt wurden. Schon in meiner ersten Besprechung (Verhandl. 1889, S. 42) habe ich darauf hingewiesen, dass man kaum umhin könne anzunehmen, dass „die Bilder nach dem Leben gemalt sein müssten“, dass aber mit einer solchen Annahme die andere Frage nicht entschieden sei, zu welcher Zeit, ob erst zur Zeit des Todes oder schon früher, die Maler ihre Aufgabe erhalten haben. Bei den Münzen dürfte eher an-

zunehmen sein, dass die Künstler schon früher an die Arbeit gegangen sind; in diesem Falle wäre es natürlich, dass die erst zur Zeit des Todes ausgeführten Bilder nicht genau mit den Münzen übereinstimmen könnten. Immerhin sind das secundäre Fragen. Wenn sich eine grosse Uebereinstimmung zwischen den Bildern und den Münzen herausstellt, so darf man sich über die Frage der Zeit der Herstellung hinwegsetzen, vorausgesetzt, dass man kein zu grosses Gewicht auf die Toilette, die Frisur, die Beigabe von Schmucksachen, den Ernährungszustand usw. legt. Was namentlich die Frisur betrifft, so habe ich diesen Punkt bei Gelegenheit meiner Besprechung des Kopfes der Aline (Verhandl. 1896, S. 196) genauer erörtert; der häufige Gebrauch künstlicher Perrücken bei den Aegyptern erschwert das Urtheil in hohem Grade, da solche Perrücken in sehr geschickter Weise auch da angewendet wurden, wo das Haar selbst kurz abgeschnitten war.

Es war jedenfalls ein glücklicher Gedanke, die Münzen zu der Vergleichung mit den Bildtafeln heranzuziehen. Die farbig ausgeführten Bildtafeln gewähren zweifellos eine höchst anschauliche Verdeutlichung. Nicht bloss für die Geschichte der Ptolemäer, sondern auch für die ethnologische Einsicht in eine culturhistorisch so wichtige Periode der ägyptischen Zeit werden sie dauernden Werth behalten. Den grössten Werth würden sie für die Geschichte haben, wenn eine ganze Reihe der einer bestimmten und noch dazu so bedeutenden Dynastie angehörenden Mitglieder uns in der Farbe der Zeit und des Lebens vorgeführt würde. —

(20) Hr. Rud. Virchow zeigt den

ausgeweideten Kopf eines Jivaro (Süd-America).

Hr. Albert S. Offner, Exporteur in Hamburg, hat mir unter dem 15. Mai den präparirten Kopf eines Indianers zur Ansicht eingesendet, der ihm von seinem Hause in Guyaquil zum Verkauf übergeben ist.

Es handelt sich dabei um eines jener seltenen Stücke, wie sie aus dem Quellgebiet des Amazonas-Stromes zuweilen eingeführt werden. Wie man weiss, wird die Haut mit dem Haar von dem Schädel abgezogen und getrocknet; da die Knochen sorgfältig entfernt werden, während die Weichtheile, namentlich auch die des Gesichts, geschont werden, so ergibt sich ein trotz der Zusammenschumpfung auf einen kleinen Rest noch deutlich erhaltenes Mumienbild eines kleinen Menschen. Das vorliegende Object ist von grosser Schönheit, namentlich wegen des langen, glänzend schwarzen Haares. Trotzdem musste der Ankauf des hohen Preises wegen abgelehnt werden, zumal da ich schon ein ähnliches Stück mit noch reicherm Haarwuchs besitze.

Letzteres wurde mir einst von Mr. E. Kanthack, dem Vater meines hochbegabten und leider so früh verstorbenen Schülers, des nachmaligen Professors in Cambridge, aus Pará mitgebracht. Ich habe es in der Sitzung der Gesellschaft vom 16. Januar 1892 vorgelegt (Verhandl. Bd. 24, S. 78). Es hatte einem Manne aus dem Stamme der Guambias am Flusse Moroña, einem Nebenflusse des Marañon (Ecuador), angehört, der in einem Kampfe mit den Aguarunas getödtet und von diesen abgehäutet worden war. Ersichtlich war dabei die Herstellung einer Kriegstrophäe beabsichtigt. —

(21) Vorstand und Direction des zoologischen Gartens laden für den 23. Mai 12 Uhr zu der Schaustellung einer demnächst eintreffenden Beduinen-Truppe ein. —

(22) Hr. Eduard Seler spricht über

Pinturas Jeroglificas. Coleccion Chavero.

Unter obigem Titel ist so eben eine Veröffentlichung des bekannten und verdienten mexikanischen Archäologen Lic. Alfredo Chavero erfolgt. Er beschreibt darin zwei in bunten Farben ausgeführte Malereien seiner Sammlung, deren erste er als Mapa de Tlaxcallan bezeichnet, während er die zweite als Códice ciclográfico aufführt. Ich bedauere sagen zu müssen, dass der verdiente Gelehrte hier augenscheinlich einer Täuschung zum Opfer gefallen ist. Die beiden Malereien sind das Fabrikat eines Fälschers. Sie sind aus bekannten Figuren der Bilderschriften, welche das grosse Werk Lord Kingsborough's jedermann zugänglich gemacht hat, aus bestimmten Symbolen und Abzeichen, die aus dem im Jahre 1892 von der Junta Colombina de México veröffentlichten Lienzo de Tlaxcala genommen sind, und aus einigen Figuren eigener Erfindung componirt. Die Zusammenstellung ist natürlich eine absolut sinnlose. So sieht man in dem „Códice ciclográfico“ in anmuthigem Wechsel die Figuren Codex Laud 16—19, welche die vier Götterpaare, die Herren der vier Richtungen, darstellen, mit zwei der Reihen der Hüter der fünf Venusperioden des Codex Vaticanus B und einigen anderen Figuren derselben Handschrift combinirt. Die Rückenkraxe (*cacaxtli*), an der die Krieger des Lienzo de Tlaxcala ihre grossen Federdevisen auf dem Rücken befestigt trugen, ist hier — theils mit, theils ohne Federdevise — als Symbol der vier Clane der Stadt Tlaxcallan verwendet!

Wenn ich nicht irre, hat Chavero diese beiden Malereien von einem jungen, aus Tabasco stammenden Zeichner erhalten, den er selbst akademisch hat ausbilden lassen. Derselbe betreibt jetzt in México einen Antiquitäten- und Curiositäten-Handel und hat vor anderthalb Jahren dem Herzog v. Loubat eine falsche Maya-Handschrift verkauft, die in ähnlicher Weise aus bekannten Typen der veröffentlichten Maya-Handschriften in buntem Gemisch mit farbigen Symbolen, die aus mexikanischen (sic!) Handschriften genommen sind, componirt ist. Der Herzog v. Loubat hat trotz des Verdachts, den auch er von Anfang an hegte, diese Handschrift erworben und hat darüber im Globus berichtet. Ich habe dieses Falsificat gesehen. Es ist im Uebrigen vorzüglich gezeichnet, und die Unterlage, ein mit weisser Stuckschicht überzogenes Stück Hirschleder, stellt ebenfalls eine ausserordentlich gelungene Imitation dar. Bei der crassen Ignoranz des Fälschers ist indess eine wirkliche Gefahr von seiner Seite nicht zu besorgen. Nicht ganz kundige Leute aber werden ihm vielleicht noch wiederholt zum Opfer fallen.

Derselbe Zeichner hat übrigens seiner Zeit auch die Copien der Bilderschriften für die Junta Colombina de México geliefert. Darum werden wohl auf ihn auch die sogenannten „Relieves de Chiapas“ zurückzuführen sein, die im Anhang zu dem genannten Werk der Junta Colombina veröffentlicht worden sind, angeblich Abbildungen einer Anzahl von Ziegeln, die auf einer Seite mit Figuren in Relief, auf der anderen mit gemalten Figuren und Symbolen bedeckt sind, und die in Tabasco in einer Kiste im Walde vergraben aufgefunden worden sein sollen. Ich habe diese Abbildungen, die ebenfalls vorzüglich gemacht sind, eine Zeit lang auch für ächt gehalten und sogar in einer meiner Arbeiten auf die eine Figur, den Priester mit den Tapiren, Bezug genommen. Es unterliegt aber keinem Zweifel, dass auch das von einer anerkennenswerthen Fähigkeit zeugende Fälschungen sind; denn auch auf ihnen sieht man dasselbe sinnlose Gemisch von Figuren vom Maya-Typus mit ächten mexikanischen Formen. Ich brauche, glaube ich, nicht hinzuzufügen, dass ich die Originale in México nie habe sehen können. —

(23) Hr. Waldeyer demonstirt ein vom Präparator der Anatomischen Anstalt, Hrn. Seifert, hergestelltes

Schädelstativ.

Am oberen Ende der Tragstange desselben befinden sich:

- a) ein beweglicher zweiarmiger Querflügel,
- b) drei feste Stäbe; nach unten geht die Tragstange in einen Fuss über, an welchem sich das Etiquett leicht anbringen lässt.

Der Querflügel lässt sich durch eine an der Tragstange vertical verschiebbare Schraube auf- und ab-bewegen; bei der Aufwärtsbewegung stellen sich beide Arme in eine Längslinie vertical, so dass sie gleichsam eine Verlängerung der Tragstange bilden, bei der Abwärtsbewegung stellen sie sich quer (nach rechts und links; bei der zur Feststellung des Schädels richtigen Haltung der Tragstange). Man bewegt nun zur Befestigung eines Schädels am Apparate die Schraube zuerst nach oben und kann so die Tragstange mit dem dann in ihrer Verlängerung stehenden Querflügel leicht durch das Hinterhauptsloch einschieben, so weit, bis die 3 Stäbe der Schädelbasis (aussen) fest anliegen. Nun bewegt man, indem man den Schädel fest an die Stäbe andrückt, die Schraube kräftig nach abwärts; es legt sich dann ein Flügel im Innern der Schädelhöhle quer von oben her auf das Hinterhauptsloch. Jetzt schraubt man, sobald man fühlt, dass der Schädel fest zwischen den Querflügel und die Stäbe gefasst ist, die Schraube gut an die Tragstange an, und der Schädel ist, so lange die Schraube nicht gelockert wird, unverrückbar fest aufgestellt. Ist Alles richtig ausgeführt, so kann man an der Tragstange den Schädel in jeder Richtung halten und ihn selbst stark zu schütteln versuchen, ohne dass er sich nur im Mindesten in seiner Klammer bewegt. Durch eine Schraube an einem der festen Stäbe lässt sich der Schädel in eine bestimmte Horizontalstellung, z. B. die deutsche Horizontalstellung bringen.

Das Stativ ist vom Präparator Seifert (Berlin NW., Anatomische Anstalt, Luisenstrasse 56) zu beziehen und kostet einzeln mit beigegebener Gebrauchsanweisung nebst Zeichnung 2 Mk. 50 Pfg.; bei Bezug einer grösseren Zahl tritt Ermässigung des Preises ein. —

(24) Hr. Karl von den Steinen berichtet über

die Guayaquí-Sammlung des Hrn. Dr. v. Weickmann.

Im Februar 1895 erschien in der „Nacion“ von Buenos Aires ein von Charles de la Hitte herrührender Artikel, der nähere Mittheilungen über einen in Encarnacion gefangen gehaltenen Guayaquí brachte und auch einige Illustrationen aufwies. Da der Stamm wissenschaftlich noch so gut wie unbekannt war, veröffentlichte ich unter dem Titel „Steinzeit-Indianer in Paraguay“ im „Globus“, Band LXVII, S. 248 einen alles Beachtenswerthe zusammenfassenden Auszug des etwas sensationell ausgeschmückten Aufsatzes. Im folgenden Jahre machte de la Hitte im Verein mit Ten Kate eine Informations- und Sammelreise nach Paraguay, als deren Frucht in den „Anales del Museo de La Plata“ ein werthvolles Sonderheft erschien: „Notes ethnographiques sur les Indiens Guayaquis par Charles de la Hitte, préparateur au Musée de La Plata, et description de leurs caractères physiques par Dr. H. Ten Kate, chargé de la section anthropologique du Musée de La Plata (La Plata 1897).“ Auch hierüber findet sich ein Referat im „Globus“, Bd. 73, S. 73, aus der Feder Ehrenreich's, entsprechend illustirt und in dieser

Beziehung noch vervollständigt durch eine Zeichnung zweier primitiver Hütten, die Dr. Jordan mit dem Maler Karl Oenike auf dem Cerro Tatay in der Cordillere von Villa Rica beobachtet hatte.

Die Guayaquí verdienen alle Aufmerksamkeit des Ethnologen und Anthropologen, weil sie mitten in Paraguay noch heute ohne Gebrauch der Metalle leben und als ein Zwergstamm gelten; der Gefangene von Encarnacion maass 1520, ein weibliches Skelet 1424 mm. Sie führen ein unstetes Wanderdasein in den Wäldern der Serra Maracayú und sind äusserst scheu — um so mehr, als sie in den letzten Jahren ein anthropologisch und ethnographisch begehrtes Object und das Ziel auf guten Verkauf speculirender Kopfjäger und Schädel-Lieferanten geworden sind. Der Paraguayer hält sie für Affen oder Schwanz-Menschen und umgiebt sie mit den üblichen Grusel-Legenden. Sie werden von den Kolonisten schon deshalb gehasst und verfolgt, weil sie gelegentlich auf Vieh, früher nur auf Pferde, und Maulthiere, die sie sehr gern essen, heute auch auf Rinder, Jagd machen. So kommt die ethnologische Curiosität zu Stande: ein steinzeitlicher Stamm, der mit seinen gekerbten Pfeilen Maulthiere schießt!

Im Jahre 1899 hatte sich nun Hr. Dr. v. Weickhmann auf einer vorwiegend wirthschaftlichen Studien gewidmeten Reise durch Paraguay und die anstossenden Gebiete von Brasilien auch die Aufgabe gestellt, mit den Guayaquí in nähere Berührung zu kommen, was bisher noch keinem Forscher gelungen war. Mit einer Anzahl indianischer Begleiter war er nach vieltägigen mühseligen Waldmärschen in der That soweit erfolgreich, als ein Trupp Guayaquí in ihrem Lagerplatz aufgespürt wurden. Leider aber und ohne jeden Grund feuerten seine Leute, die Guayaquí entflohen Hals über Kopf und liessen 4 Kinder zurück, auf deren Vertheilung die indianischen Begleiter bestanden. Hr. v. Weickhmann sah sich plötzlich ganz wider Wunsch und Willen im Besitz eines Knaben, den er später in die guten Hände von Landsleuten ablieferte und der heute seine Muttersprache mit dem Deutschen vertauscht hat. Die Ausbeute an Waffen, Geräthen und Schmucksachen auf dem verlassenen Lagerplatze bildeten eine stattliche Sammlung: der Reisende hat sie dem Berliner Museum für Völkerkunde, das bisher kein einziges Stück von den Guayaquí besass und die Bereicherung mit wärmstem Dank begrüsst, als Geschenk überwiesen.

Die Sammlung, obwohl grösser in der Stückzahl, ist ein so merkwürdig genaues Analogon der von de la Hitte beschriebenen, dass, von belanglosen Einzelheiten abgesehen, die Tafeln III und IV des La Plata-Hefes mit ihren ethnographischen Abbildungen ganz gut in Berlin hergestellt sein könnten. Hier wie dort ist es auch ein wesentliches Kennzeichen der Guayaquí-Sachen, dass jegliches gemalte oder geschnitzte Ornament, wie bei den Feuerländern, fehlt.

Die Waffen bestehen aus starken, bis 2 m langen Bogen, gleich grossen Pfeilen mit einseitig gekerbten Holzspitzen und einer schön geglätteten, schweren Palmholz-Lanze von 2,90 m Länge. Schnüre zum Schutz gegen den Anprall der Bogensehne, aus Menschenhaar, Thierhaar und Faser geflochten, haben eine Länge bis zu 15 m. Pfeile mit Knochen-Spitzen sind nicht vorhanden.

Unter den Geräthen sind hervorzuheben die wuchtigen Steinbeile mit kolbig anschwellendem Holzgriff, in den eine tiefe Grube zur Aufnahme der Dioritklinge gebohrt ist, und die zahlreichen Meissel und Schaber mit Nagethier-Zähnen (Kapiwara und Agutí), die in den Markcanal eines Affen-Femur (*Myetes carayá*) eingelassen sind. Die Meissel finden sich in symmetrischer Anordnung zu Halsketten vereinigt, so dass sie den Eindruck eines Schmuck-Gegenstandes machen könnten. Auffallend sind die mächtigen Tragkörbe aus einer Blattrippe der Pindó-Palme mit

der Besonderheit, dass der Mitteltheil der angeflochtenen schleuderähnlichen Stirnbinde sich dem Vorderkopf kappenartig breit anlegt. Sie werden ebenso wie kleinere Korbtaschen für Federn, Werkzeug, Faden usw. den Rand entlang wie mit der Packnadel verschnürt. Sehr sorgfältig gedrehte Faserschnur findet sich in dicken Knäueln.

Wie die Wedda oder die Australier, lieben auch die vorwiegend auf Fleischkost angewiesenen Guayaquí über alles den Honig, und das Bienenwachs verwerthen sie als schätzbarstes Material. Ein Stück Wabe zeugt deutliche Spuren, dass es angebrannt ist: es soll, auf Hölzchen aufgesteckt, als Fackel dienen und brennt auch mit guter Leuchtkraft. In einem faustdicken Wachsklumpen steckt, vermuthlich als Griff, ein gelbrother Tukan-Schnabel. Das Wachs erscheint auffallend hart. Schwarze, rundovale, in einer einfachen Umschnürung hängende Gefässe, bis etwa 30 cm hoch, deren oberer Pol abgekapt ist und die als Wasserbehälter dienen, bestehen aus einem dünnen, aber mit einer dicken, harten und wohlgeglätteten Wachsschicht überzogenen Korbgeflecht. Sie sind sehr sauber gearbeitet und wegen ihres geringen Gewichts bei geringer Zerbrechlichkeit für ihren Zweck recht geeignet und fester als Calebassen. Ein noch interessanteres Belegstück aber zur Frage nach dem Ursprung der Keramik, als diese Wachsgefässe mit Flechteinlage bieten, stellen kleine Thon-Töpfe dar von ähnlicher, jedoch tiefer abgekappter, also breiter offener Form: kuglig, unten etwas spitz und das obere Drittel fehlend. Der innen röthlich-graue Thon hat eine schwärzliche, wie verkohlte Aussenschicht. Hr. Prof. Lewin hatte die Güte, eine Scherbe zu untersuchen. Sie brannte im Bunsen-Brenner mit leuchtender Flamme: es waren freie Fettsäuren nebst deutlichem Acrolein-Geruch nachweisbar. Wie ich vermuthet hatte, enthielt sie Wachs, das mit Leichtigkeit zu extrahiren war. Man darf sich also vorstellen, dass die Guayaquí, sei es, dass sie guten Thon nicht haben oder nicht zu unterscheiden wissen, durch Uberschmieren und Mischen mit Wachs einen gewöhnlichen, mehr lehmartigen Thon zäher machen. Flache, 15 bis 20 cm lange Holzbrettchen mit vielen Wachsspuren, scheinen zum Auftragen und Glätten zu dienen.

Die auffälligsten Schmuckstücke sind 40 cm hohe Kegelmützen aus steifer Pferdehaut, hinten mit Fellstreifen und Theilen von Bälgen behangen, oder ein Kopfreifen, von dem 8 lange schwarze Streifen von Brüllaffen-Fell herabhängen. Ferner Halsketten mit Affen-Zähnen und -Knochen. Symmetrische Anordnung ist deutlich ausgesprochen.

Ganz unsicher blieb bis zum heutigen Tage die sprachliche Classification der Guayaquí. Das Material von Wörtern war ganz ungenügend und die Beobachtungen widersprachen sich. Nun hat Hr. Dr. v. Weickhmann zwei, leider zu kurze und zu wenig systematische Wörter-Verzeichnisse von seinem kleinen Wilden mitgebracht, die ich im Folgenden unter I und II in gegenständlicher Umordnung wiedergebe:

Laufende Nummer		I.	II.
	Mensch, Körperteile.		
1	Mann	—	<i>embō</i>
2	Frau	<i>yuvá</i> (?)	<i>cuyá</i>
3	Haut, Fell	<i>piré</i>	—

Laufende Nummer		I.	II.
4	Haar	yaá (?)	aa
5	Ohr	bichá (?)	—
6	Nase	yá (?), pyngná (?)	—
7	Mund	yá (?)	yurú
8	Zähne	—	aa (?)
9	Arm, Hand, Finger	ipa	—
10	Flügel	—	peró
11	Bein, Fuss, Zehe	ntá	—
12	Excremente	—	puchy
Thiere.			
13	Affe	carayá	—
14	Katze	—	taá
15	Hund	pitó	—
16	Pferd	mbáe, poná	cabayú
17	Maulthier	máti poná	mbae porá
18	Ochse, Kuh	achevrá	acherra
19	Kalb, Thierjunges, Kuh (?)	vembý	—
20	Vogel	ndá (ntá, njá)	—
21	Reiher	day	—
22	Aasgeier	da-a-já	—
23	Rabe	birikú	—
24	Huhn	—	urú
25	Honigbiene	tarerú	—
26	Wachs	araitj	—
27	Laus	—	picá
28	Holzbock	pitá	—
29	Schnecke	pytá	—
30	Muschel	betó	—
Pflanzen.			
31	Holz	ybyrá	—
32	Rohr	tacuapi	—
33	Taquara	—	cýrati
34	Palme	datý	—
35	Maiskolben	awati	—
36	Frucht	—	porovía
Natur.			
37	Sonne	—	tayý
38	Wasser	—	yj
39	Feuer	datá	—
40	Stein	itá	—
Haus, Geräthe.			
41	Haus	dapj	topj
42	Tragkorb	locó, vocó (?)	—

Laufende Nummer		I.	II.
43	Bindfaden	kymbó (?)	—
44	Strick	paivá	—
45	Pinsel von Pindó	otó	—
46	Decke aus Pindó	awé	—
47	Fächer aus Pindó	awichanká	—
48	Steinbeil-Klinge	jirú	—
49	Steinbeil-Griff	mita	—
	(Steinbeil. vergl. Nr. 56)	éé	—
50	Wasserkrug	jetí	—
51	Irdener Napf	cará	—
	(Wachs. vergl. Nr. 26)	araitý	—
	Waffen.		
52	Bogen	apú	—
53	Pfeil	ychá	—
54	Lanze	—	pyrá
	Schmuck.		
55	Halsband	waá	—
56	Affenzähne: Steinbeil	éé	—
57	Affenfell	carayú piré	—
	Verbal-Ausdrücke.		
58	Das Rind brüllt (?), Ochs (?)	atihúa	—
59	brüllt	—	chingá
60	stinkt	—	né
61	blitzt	—	verá

Die beigefügten Fragezeichen rühren von dem Autor her. Auch die Accentuirung ist genau beibehalten. Obwohl nun dieses Verzeichniss strengeren Ansprüchen nicht genügt und namentlich die wichtigste Gruppe der Körperteile zu dürftig bedacht erscheint, so ist doch festzustellen, dass die kursiv gedruckten Wörter entweder reines Guaraní sind oder davon nur unerheblich abweichen. So Nr. 4: aá Haar, Guaraní *aca*; Nr. 26: araitý Wachs, Guaraní *yraitý*; Nr. 48: jira Steinbeil, Guaraní *yi*. Im Gegentheil, gegenüber einer doch verhältnissmässig geringen Anzahl absoluter Uebereinstimmungen, wie Nr. 38, 39, 40, 3, 7, 13 usw. muss man erstaunt sein, so vielen anscheinend klar aufgefassten Wörtern zu begegnen, für die sich deckende Guaraní-Wörter (obgleich die hier gekennzeichneten sich durch unsichere Entsprechungen vermehren liessen), wohl nicht vorfinden. Vorläufig dürfen wir als wahrscheinlich hinstellen, dass die Guayaquí-Sprache zum Guaraní-Stamm gehört, und als sicher, dass sie trotz der ethnographischen Annäherung der Guayaquí an die Gês. nach ihrem ganzen äusseren Habitus, den Gês-Sprachen fernsteht. Das ist immerhin ein grosser Fortschritt, für den wir Hrn. Dr. v. Weickhmann dankbar sein müssen. In jeder Hinsicht, in anthropologischer, ethnologischer und linguistischer, gehört die genauere Erforschung der Guayaquí zu den dringendsten und lohnendsten, allerdings zu den schwierigsten Aufgaben, die es heute noch in Süd-America zu lösen gilt. —

(25) Neu eingegangene oder erworbene Schriften:

1. Jentzsch und Conwentz, Wissenschaftlicher Ausflug. Ost- und West-Preussen. 22. bis 27. September 1899. Berlin, W. Greve 1900. 8°. (Aus: Verhandl. des VII. Internationalen Geographen-Congresses in Berlin.) Gesch. d. Verf.
2. Riedel, J. G. F., De Poëgar-Rivier in het landschap Bolaëng Mongondou. Noord-Selebes. Leiden, E. J. Brill, o. J. 8°. (Aus: Tijdschrift van het Kon. Nederlandsch aardrijksk. Genootschap.) Gesch. d. Verf.
3. Ashmead, Albert S., Deformations on American (Incan) Pottery not evidence of pre-columbian leprosy. St. Louis 1901. 8°. (Aus: The St. Louis Medical and Surgical Journal.) Gesch. d. Verf.
4. Miske, Kálmán v., Ueber einige Fibeln und Nadeln aus Bronze von Velem-St.-Veit. Wien 1900. 4°. (Aus: Mittheil. der Wiener Anthropol. Ges., Sitzungsberichte S. [188].) Gesch. d. Verf.
5. Kroeber, A. L., Cheyenne tales. o. O. 1900. 8°. (Aus: The Journal of American Folk-Lore.) Gesch. d. Verf.
6. Landau, Wilhelm v., Die Phönizier. Leipzig: J. C. Hinrich 1901. 8°. (Aus: Der alte Orient. II. 4.) Gesch. d. Verf.
7. Giuffrida-Ruggeri, V., Sul significato delle ossa fontanellari e dei forami parietali e sulla pretesa penuria ossea del cranio umano. Roma 1900. 8°. (Aus: Atti della Società Romana di Antropologia.) Gesch. d. Verf.
8. Meisner, Scherben mit Finger-Eindrücken. München 1900. 4°. (Aus: Correspondenzblatt d. Deutschen Anthropol. Ges.) Gesch. d. Verf.
9. Sergi, G., Crani Esquimesi. Roma 1901. 8°. (Aus: Atti della Soc. Romana di Antropol. Vol. VII.) Gesch. d. Verf.
10. Chlingensperg, Max v., Entgegnung auf Reinecke's Publication: Studien über Denkmäler des frühen Mittelalters. Wien 1900. 4°. (Aus: Mittheil. d. Wiener Anthropol. Ges.) Gesch. des Verf.
11. Linnitschenko, J. A., and W. Chwoiko, [Russisch]: 1. Gefässe mit Zeichen aus Funden auf dem Plateau Tripolscher Cultur; 2. Fund von ornamentirten Mammuthknochen. Odessa 1901. 8°. Gesch. d. Verf.
12. Deininger, Joh. W., Das Bauernhaus in Tirol und Voralberg. Abth. III. Heft 6. Wien o. J. Gr.-2°. Angekauft.
13. Kawkas [Russisch]: Materialien zur Archäologie des Kaukasus. Bd. 1—3 u. 7. Moskau 1888—1898. 4°. Geschenk Ihrer Excellenz der Gräfin Uwarow in Moskau.
14. Simpson, William, and John William Kaye, India ancient and modern, a series of illustrations of the country and people of India and adjacent territories. London, Day and Son 1867. Gr.-2°. Gesch. d. Hrn. Sanitätsraths Lissauer.
15. Trampe, Ernst, Syrien vor dem Eindringen der Israeliten. II. (Studien zu den Thontafeln von Tell el-Amarna.) Berlin, R. Gärtner 1901. 4°. (Oster-Programm des Lessing-Gymnasiums.) Gesch. d. Hrn. R. Virchow.
16. Pič, J. L., Čechy předhistorické. Svazek 2. v Praze 1900. 4°. Gesch. d. Verf.
17. Teutsch, Julius, Prähistorische Funde aus dem Burzenlande. Wien 1900. 4°. (Aus: Mittheil. der Anthropol. Ges.) Gesch. d. Verf.
18. Kossinna, G., Hereynia. o. O. 1900. 8°. (Aus: Beiträge zur Geschichte der deutschen Sprache und Literatur. Bd. 26.) Gesch. d. Verf.

Sitzung vom 15. Juni 1901.

Vorsitzender: Hr. Karl von den Steinen.

(1) Anwesend die HHrn. Schweinfurth und Boas.

(2) Hr. Rud. Virchow hat am 13. Juni Nachmittags zwischen 3 und 4 Uhr in der Potsdamer Strasse durch einen ganz plötzlich hereinbrechenden Wirbelsturm einen nicht unbeträchtlichen Unfall erlitten. Er war auf dem Heimwege nach Hause begriffen und hatte des gleichzeitig eingetretenen Regens wegen den Schirm ausgespannt; das war der Grund seines Unfalles, die Gewalt des Windes warf ihn zurück und nach vergeblichem Widerstande während einiger Minuten an einen Baum und in dessen aus eisernen Stäben gebildete Umhüllung. Durch die scharfkantigen Stäbe erlitt er eine klaffende, sehr stark blutende Wunde am linken Augenbrauen-Wulst, sowie eine lange Quetschung über Stirn und Wange; in Folge des Falles auf das Steinpflaster eine längere Abschürfung am linken Knie und eine Contusion am Ligament. patellae. Das Auge selbst blieb unverletzt, da die Brillenfassung wohl stark verbogen, aber nicht gebrochen und das Glas überhaupt nicht getroffen war. Die Heilung der verschiedenen Verletzungen wird hoffentlich bald erfolgen, indess bedarf der Verletzte einer längeren Schonung. —

Der Vorsitzende spricht die Theilnahme der Gesellschaft aus. —

(3) Das correspondirende Mitglied, Dr. Arthur Hazelius, der Begründer des berühmten Nordischen Museums in Stockholm, ist am 27. Mai d. J. gestorben. Vielen aus unserer Gesellschaft war der lebenswürdige und thätige Mann seit Jahren bekannt und befreundet. Kein Fremder liess die weitläufigen Anlagen des Museums unbesucht. Dieselben sind für manche der besten continentalen Einrichtungen im Sinne einer nationalen Entwicklung der ethnologischen Sammlungen vorbildlich geworden. —

(4) Einer der sorgfältigsten Beobachter der schweizerischen National-Eigenenthümlichkeiten, namentlich des Hausbaues, Prof. Jacob Hunziker (Aarau), ist am 5. Juni nach kurzer Krankheit im 64. Altersjahre in Rombach entschlafen. —

(5) Es mag an dieser Stelle nachträglich eines Mannes gedacht werden, dessen Studien Jahre lang mit denen der deutschen Forscher über das Haus parallel gingen. Am 13. Mai 1900 ist in Linz der österreichische Oberst im Ruhestande Gustav Bancalari gestorben, dessen Arbeiten von Anfang an die regste Theilnahme in Deutschland gefunden haben. Er war uns auch persönlich nahe getreten durch seine Anwesenheit auf der gemeinsamen Versammlung der Deutschen und der Wiener Anthropologischen Gesellschaft in Innsbruck am 28. August 1894. Seine Erörterungen haben manchen zweifelhaften Punkt in der Hausforschung in höchst lichtvoller Weise aufgeklärt. Freilich gelangte er in der Hauptsache zu einem

Ergebniss, das zu den deutschen Arbeiten in einem scharfen Gegensatz stand: während bei uns der Gedanke, dass in dem Hausbau der nationale Charakter der einzelnen Stämme deutlich hervortrete, im Vordergrund stand, kam Bancalari Schritt für Schritt zu der vollständigen Negation des „nationalen Hauses“. Es darf hier wohl die Frage aufgeworfen werden, ob er dieses Resultat festgehalten haben würde, wenn er das nordische Haus, namentlich das sächsische, in wohl erhaltenen alten Typen kennen gelernt hätte. Aber die Zusammenstellung seiner vielen Reisen durch alle möglichen Länder und Gaue, die Hr. Franz Heger in den „Mittheilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien, Bd. XXI, 1901 gegeben hat, lehrt uns, dass Bancalari auf seiner deutschen Reise die Main-Linie kaum überschritten hat. Hier stand er an der Grenze, wo durch spätere Vermischungen keine so grossen Veränderungen in den Gewohnheiten der Menschen herbeigeführt sind, wie sie namentlich in dem ganzen Gebiete der österreichischen Lande stattgefunden haben. Diese sind zu vergleichen mit unseren ostelbischen Provinzen, in denen schwerlich ein nationales Haus in seiner Reinheit die Aufmerksamkeit der Forscher erregen würde. Trotzdem wird jeder ehrliche Beobachter anerkennen müssen, dass die Localschilderungen von Bancalari dazu gedient haben, nicht nur die gegenwärtigen Forschungen zu controliren, sondern auch für die Zukunft dauerhafte Anhaltspunkte zu schaffen. —

(6) Neu angemeldete Mitglieder:

Hr. Stud. philos. Emil Sandé,

„ Dr. Richard Thurnwald, beide in Berlin.

(7) Die bevorstehende General-Versammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft in Metz wird vom 4. bis 8. August abgehalten werden. —

(8) Die Festsitzung des Historischen Vereins für den Regierungs-Bezirk Marienwerder ist aufgehoben worden. —

(9) Die Accademia degli Agiati zu Rovereto ladet zu einer solennen Versammlung am 2. Juni für die Feier ihres 150jährigen Bestehens ein. —

(10) Hr. Hubert Schmidt giebt die Fortsetzung seines Vortrags in der Mai-Sitzung (S. 255) über die

Neuordnung der Schliemann-Sammlung.

Der Vortrag wird mit der folgenden Sitzung demnächst verbunden werden. —

(11) Hr. E. Förstemann sendet folgende Mittheilung:

Der Nordpol bei Azteken und Maya's.

Ed. Seler hat in seiner bedeutenden Schrift „Das *Tonalamatl* der Aubin'schen Sammlung“ (Berlin 1900, Quer-4^o) mitgetheilt, dass die 13tägigen Wochen der Mexikaner je einem göttlichen Wochen-Regenten zugewiesen waren und dass diese Regenten einander in derselben Reihe folgen, wie die ihnen gehörenden 20 Tage. Nur die 11. Woche gehört nicht dem 11. Tage *ozomatl*, sondern dem 12. *malimalli*, also auch die 12. Woche dem 13. usw.

Diese auffallende Erscheinung möchte ich nun in folgender Weise deuten:

Nehmen wir an, dass die Azteken die Ekliptik in 20 Theile getheilt, jeden Theil nach einem Sternbilde und der dazu gehörigen Gottheit genannt haben, so liegen 10 dieser Theile nördlich, 10 dagegen südlich vom Aequator. Diesen Theilen entsprechen die 20 Tage, deren elften man aber wie eine Scheidegrenze zwischen den beiden Abtheilungen nicht in der Ekliptik, sondern am Nordpol angebracht hat, um den sich also auch in diesem Sinne, wie um einen Herrscher, Alles dreht.

Das betreffende Sternbild aber kann kein anderes sein, als der Kleine Bär, und seine Gestalt erschien in dem Bilde eines *ozomatli*, d. h. Affen, der mit seinem Greifschwanz sich am Pole festhaltend, um denselben schwingt.

Wie der durch diesen Vorgang fehlende 20. Wochen-Regent ersetzt wurde, geht mich hier nichts an.

Aus einem Affenkopfe also muss die conventionelle Zeichnung entstanden sein, die ich in Fig. 1 wiedergebe.



Fig. 1. Der aztekische Tag *ozomatli*.
 „ 2. Der Maya-Gott *C*.
 „ 3. Das Maya-Zeichen für zwanzig Tage in den Inschriften.
 „ 4. Dasselbe in den Handschriften.
 „ 5. Das Maya-Zeichen für den Tag *chuen*.

Diese Figur aber ähnelt der Fig. 2, in der man sogar eine Andeutung von der seitlichen Nasenöffnung der amerikanischen Affen finden könnte. Und das ist die Hieroglyphe des Gottes, welchen Schellhas „Götter-Gestalten der Maya-Handschriften“, Dresden 1897, S. 15—17, als den Gott *C* bezeichnet. Und dieses Zeichen giebt näheren Aufschluss über den Zusammenhang des Ganzen.

Zunächst stimmt es nehmlich fast genau zur Hieroglyphe des Nordens, die ich in meinen „Erläuterungen“ (Dresden 1886) wiedergegeben habe.

Zweitens aber ist die Gottheit *C* zuweilen (z. B. Cort. 10, unten) von einem Strahlenkranze umgeben, deutet also auf ein Gestirn.

Dieses Gestirn ist nun ferner nicht bloss dem Norden angehörig, sondern auch, da sich die anderen Gestirne darum drehen, in gewissem Sinne allen vier Weltgegenden zusammen. In diesem Sinne erscheint das Zeichen des Nordens im Dresd. 31b mit einem Präfixe, das einen Mittelpunkt und um denselben vier andere Punkte enthält. Besonders aber im Tro-Cortes. ist der Gott *C* häufig in dieser Weise dargestellt, so in dem sogen. Titelblatte Tro 36-Cort. 22, wo er 13 mal bei 13 Tagen und allen vier Weltgegenden erscheint, gleichlaufend mit einem anderen Zeichen, das vielleicht dem Gotte *K* angehört. Und auch in anderen Stellen des Tro-Cort. wiederholt sich *C* so häufig, dass er hier geradezu den Mittelpunkt der Darstellungen bildet, namentlich auch in den von Vierecken eingeschlossenen Zeichnungen, in denen nach meiner Ansicht Gestirne wiedergegeben sind.

Dem Tage *ozomatli* = Affe entspricht der Maya-Tag *chuen*. Zwar ist die Bedeutung dieses Wortes noch nicht ergründet, aber im Tzental heisst nach Lara

(Brinton, Calendar p. 28) eine besondere Affenart *chiu*, und damit mag wohl *chuen* zusammenhangen; der Tag selbst wird im Tzentäl und Quiché-Cakchiquel *hatz* genannt und das bedeutet in der That den Affen.

Nun ist meine Fig. 5 die überaus häufige Bezeichnung des Tages *chuen* in den Maya-Handschriften. Hierzu stimmen aber, mit Hinzufügung eines Suffixes, die beiden Figuren 3 und 4. Und beide bezeichnen die Zahl 20, die Grundlage des Zahlensystems der Maya's, Fig. 3 in den Inschriften, 4 in den Handschriften, gerade so wie Fig. 1 und 2 den feststehenden Punkt des Himmelsgewölbes bedeuten. Und in dem Suffixe könnte man sogar das zwietheilte in eine Nord- und eine Südseite zerfallende Firmament wiederfinden. Ich erwähne Fig. 4 in der Bedeutung von 20 aus Dresd. 55a, 57a, 61a, b, 69a, b. Ja hier scheint auch die Zahl 20 noch multiplicirt zu werden, auf Blatt 61 mit 1, 69 mit 3, weiter unten mit 4, so dass sich daraus 20, 60, 80 ergeben.

Die Azteken begannen die Reihe der Tage ursprünglich mit *cipactli*, die Maya's mit dem entsprechenden *imix*. Und dabei scheint auch ein Theil der Maya's stehen geblieben zu sein, wenigstens deutet im Tro-Cortes. manches auf den Anfangstag *imix*. Ein anderer Theil dagegen veränderte die Reihe so, dass *kan* an die Spitze trat. Weist *imix* auf das Pulque-Getränk, wie ich in meinem Aufsätze „Die Tage-Götter der Maya's“ (Globus, Bd. LXXIII, Nr. 10) vermuthet habe, so tritt, da *kan* sicher den Mais bezeichnet, die Speise an Stelle des Getränkes, wofür man verschiedene Gründe angeben könnte. *Chuen* wird damit aus dem 11. zum 8. Tage der Tagesreihe, wie er als solcher sicher im Dresdensis erscheint.

Und die allerjüngste Bedeutungs-Entwicklung ist die, dass das *Chuen*-Zeichen im Dresdensis nicht mehr bloss den 8. Tag, sondern zuweilen geradezu 8 Tage zusammen bezeichnet. Ich gebe dafür einige Beispiele an:

Blatt 52 oben finden wir eine 1, darunter *chuen*, daneben eine 5 und darunter das Zeichen für 360 Tage. Das kann doch nichts anderes heissen, als 1. 8. (5 + 360) Tage, also die 2920 Tage, die auf den Blättern 46—50 den Hauptgegenstand der Darstellung bildeten.

Ferner komme ich nun auf die sogen. *Chuen*-Bündel. Blatt 25—28 behandeln den letzten (25.) Tag des letzten Monats und den ersten des folgenden Jahres. Und auf jedem dieser Blätter erscheinen oben drei zusammenhangende *Chuen*, die hier nur die 24 vorhergehenden Tage des letzten Uinal bedeuten können.

Dann werden auf Blatt 42c bis 44c viermal die hier erscheinenden je 48 Tage durch je 6 *chuen* (von denen aber zwei auf Blatt 44 vergessen sind), also durch 6 · 8 ausgedrückt.

Ausserdem scheinen mir auf Blatt 46—50 rechts unten mit Ausnahme von Blatt 47 die 584 Tage des Venus-Umlaufs durch 8 · 73 dargestellt zu sein: vergl. meinen Commentar zur Dresdener Maya-Handschrift (Dresden 1901), S. 116.

Auf die im Tro-Cortes. mehrfach massenhaft zusammengehäuften *Chuen*-Bündel gehe ich hier nicht ein; sie scheinen fast nichts, als eine nachahmende Spielerei zu sein, ähnlich wie die zuweilen in derselben Handschrift sinnlos nachgeahmten grossen Zahlen oder wie die Zahlen-Spielereien in den aztekischen Handschriften von Bologna, Liverpool und Oxford.

Ebenso wenig kann ich hier untersuchen, ob die noch räthselhafte 8, die in einige Hieroglyphen (anscheinend immer dieselbe) im Dresd. 36b, 37b, 65a, 67a, 68a, auch im Tro. 22, vielleicht auch Dresd. 45b eingezeichnet ist, mit dem *Chuen* und der Dauer von 8 Tagen verbunden werden kann.

Immer ist mir die grosse und leicht zu Verwechslungen führende Aehnlich-

keit des *Chuen*-Zeichens mit dem des 20. Tages *akbal* aufgefallen. Es ist kaum zu glauben, dass hier eine Verbindung mit der zwiefachen Bedeutung von 20 und 8 Tagen vorliegt. Oder sollte wirklich *akbal* (Nacht) auf den bei den Maya's unsichtbaren Südpol gehen? Im Aztekischen sind die beiden Tageszeichen *ozomatti* und *calli* gänzlich verschieden.

Dass die Anwendung des Zeichens für *chuen* = *C* im Sinne von 8 Tagen sich nicht auf den Dresdensis beschränkt und dass Aehnliches auch bei anderen Tagen vorkommt, behalte ich mir vor, bei anderer Gelegenheit zu zeigen. Schon jetzt will ich erwähnen, dass ich diese Bedeutung des *C* schon in der Stelle B 6 der Inschrift von Piedras-Negras finde, die Maudslay in den Proceedings der Royal Society, Vol. 62, herausgegeben hat und die sich als ein höchst merkwürdiges, wirklich historisches Schriftstück kundgibt. —

(12) Hr. A. Voss spricht über

Nachahmungen von Metall-Gefässen in der prähistorischen Keramik.

Die hohe Bedeutung der Keramik für die Aufhellung unserer Vorgeschichte wird zwar mehr und mehr anerkannt, aber noch immer wird dieser Theil unseres archäologischen Materiales nicht so gewürdigt, wie er es verdient. Noch immer werden bei Funden der Metallzeit die metallenen Beigaben mit grösstem Eifer bis in die kleinsten Einzelheiten hinein studirt und grossartige Systeme als Ergebnisse dieser Studien construirt, während das keramische Material nur ganz nebensächlich behandelt wird. Dieses Vorgehen ist mindestens als einseitig zu bezeichnen. Allerdings ist das keramische Material in der Metallzeit nicht gleich reichhaltig in allen Gegenden, ebenso wenig sind es aber auch die die keramischen Funde begleitenden Metall-Beigaben. In manchen Gegenden sind ferner die Formen des Thon-Geräthes sehr einfach und ihre Verzierungsweisen sehr wenig charakteristisch ausgebildet. Diese immerhin wenig Aufschluss bietenden Umstände dürfen uns jedoch nicht abhalten, auch dem Thon-Geräth unsere Aufmerksamkeit zu widmen; denn bei der Lückenhaftigkeit des von unseren Vorfahren auf uns gelangten Materials müssen wir jedem Funde die Beachtung zu Theil werden lassen, die ihm nach den verschiedenen Beziehungen, in welchen er zu anderen Funden steht, gebührt. Ich betone deshalb nochmals, dass die Gesamtberücksichtigung des zu Tage geförderten archäologischen Materials eine für die Sicherung der Forschung durchaus unerlässliche Forderung ist; einseitige Berücksichtigung oder Bevorzugung einer Classe von Denkmälern setzt uns der Gefahr aus, in Irrthümer und Trugschlüsse zu verfallen.

Obwohl in letzter Zeit allmählich immer mehr werthvolle Beiträge zur Kenntniss der Keramik erschienen sind und das Interesse an dieser Denkmäler-Classse ersichtlich im Zunehmen begriffen ist, so fehlt es doch noch an durchgreifenden Studien, um dieses so mannigfaltige, anscheinend so viel Willkürliches zeigende Material zu bewältigen.

Ich will jetzt nur einige wenige Beispiele vorführen, um die Aufmerksamkeit auf ein gewisses Vorkommen zu lenken, das zwar hier und da schon im Einzelnen beobachtet ist, aber doch eine allgemeinere Beachtung verdient, wenn wir uns mit dem Studium der Keramik eingehender beschäftigen wollen.

Seit langer Zeit schon mit Studien über die Formengebung unserer Thon-Gefässe beschäftigt, insbesondere auch mit dem Suchen nach etwaigen Vorbildern für dieselben, sowie nach etwaigen Entlehnungen von Formen aus gewissen fremdartigen Anschauungs- und Bildungskreisen, gaben mir einige in den Aarbøger for Nord. Oldn. 1900, 1447 b erschienene Abhandlungen von S-s M-r (Sophus Müller?),

über römische Vorbilder für nordische Thon-Gefässe, Veranlassung, mit einigen Beispielen aus dem von mir gesammelten Material hervorzutreten, um einerseits zu zeigen, wie stark die Eindrücke auf unsere Vorfahren gewirkt haben; welche sie durch fremdartige, ihnen aus weiter Ferne zugeführte Elemente in sich aufgenommen haben, wie sie dieselben in ihrer Weise verarbeitet und verworhet haben, und andererseits, was ihrem eigenen Können und Empfinden bei diesen Nachahmungen fremder Muster zuzuschreiben ist.

Diese Betrachtungen werden uns demnach, bei der Beurtheilung unseres keramischen Materials als Fingerzeige dienen können, nm zu prüfen, was als eigene freie Erfindung eines Volksstammes, als ethnologisches Characteristicum für einen bestimmten Volksstamm, anzusehen ist und welche Formen und Ornamente als Uebertragungen durch den Verkehr und gelegentliche Entlehnungen zu betrachten sind. Letztere werden zwar von grosser Wichtigkeit sein für die Beurtheilung der Frage, woher die Uebertragungen und Entlehnungen stammen, mit welchen Gegenden also mehr oder weniger directer Verkehr bestand; für die Fragen der Stammes-Angehörigkeit selbst aber werden sie sich, wenn sie nicht in Einzeldingen besondere charakteristische Eigenthümlichkeiten zeigen, nur mit Vorsicht verwerthen lassen.

Um zu zeigen, dass wirklich Bronze-Gefässe in Thon nachgeahmt worden sind, führe ich hier zunächst eine sogen. Schnabel-Kanne, ein Gefäss von sehr charakteristischer Form vor (Katalog Nr. IV, K. 353). Es stammt aus dem sehr reichen Gräberfelde mit Leichen-Bestattung und Leichenbrand von Molinazzo-Arbedo, Canton Tessin (Fig. 1), beschrieben von Ulrich in der Festschrift zur Eröffnung des

Fig. 1.

Fig. 2.

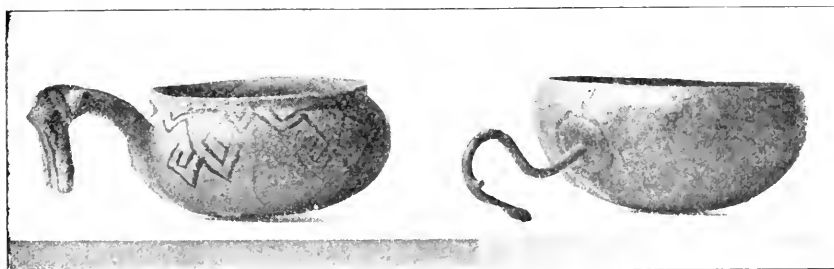


Schweiz. Landes-Museums in Zürich 1898. Daneben zeige ich die Nachahmung jener bronzenen Schnabel-Kanne in Thon (Fig. 2), aus demselben Gräberfelde (Kat. Nr. IV, K. 357). Es wird wohl niemand daran zweifeln, dass das Bronze-Gefäss für dieses Thon-Gefäss, dessen Henkel abgebrochen ist, als Vorbild gedient hat.

Sodann zeige ich ein tassenartiges Bronze-Gefäß mit einem hochgeschwungenen, schwanenhalsähnlichen, in einen Vogelkopf endigenden Henkel, welches aus einem Grabhügel bei Wiesenacker in der Oberpfalz (Bayern) stammt (Katalog Nr. IIc, 3429e; vergl. Fig. 3). Als Gegenstück dazu seine unverkennbare Nachbildung in

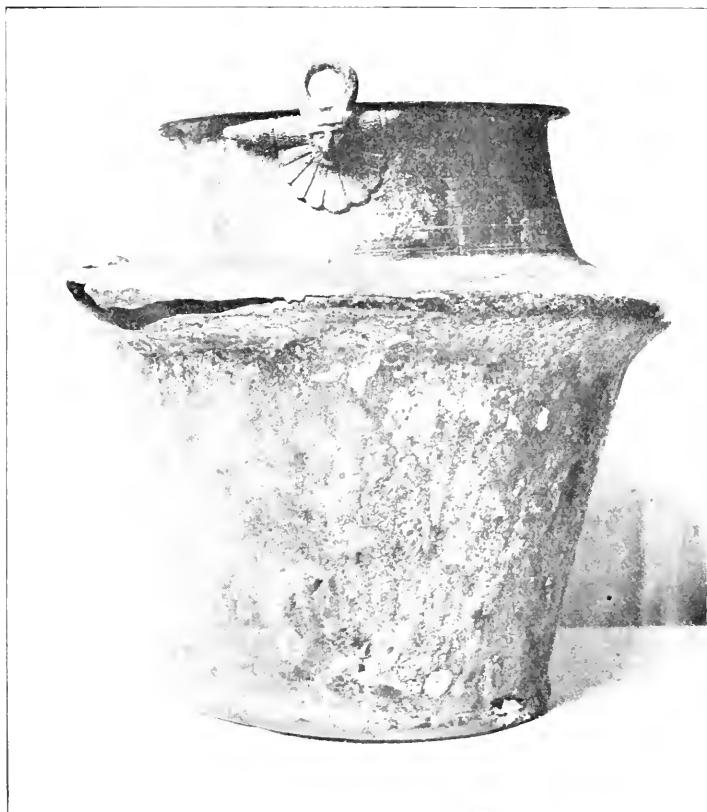
Fig. 1.

Fig. 3.



Thon (Kat. Nr. IIc, 3430i; vergl. Fig. 4), ebenfalls von Wiesenacker, und ein zweites, etwas einfacher gehaltenes, aber ebenfalls eine unverkennbare Nachbildung des Bronze-Gefäßes, gleichfalls aus Bayern, von Büchenbach in Ober-Franken. (Hier nicht abgebildet.)

Fig. 5.



Daraus, dass die Fundorte der beiden Thon-Gefässe nicht allzuweit von einander entfernt sind, kann wohl geschlossen werden, dass derartige Bronze-Gefässe zu mehreren in jene Gegenden gelangt sind und sich einer hervorragenden Beliebtheit erfreuten, so dass man sich die grosse Mühe nicht verdrüsses liess, eine so schwer in Thon nachzubildende Gefässform möglichst getreu in dem weichem Material nachzuahmen.

Fig. 6.

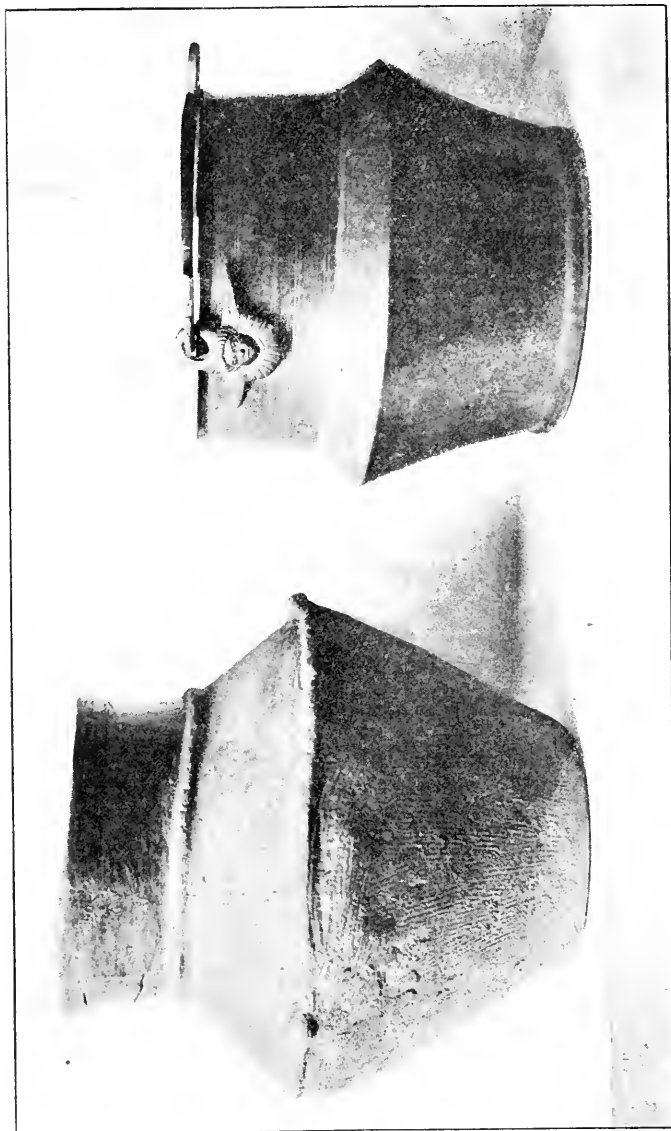


Fig. 7.

Ferner habe ich hier 2 Bronze-Eimer ausgestellt. Der grössere, Fig. 5 (Kat. Nr. 1f, 4209) gehört einem grossen zusammengehörigen Grabfunde der römischen Kaiserzeit an und wurde in einem etwa 10—12 Fuss hohen Hügel neben einem Skelet bei Bietkow, Kreis Prenzlau, gefunden. Zu dem Funde, der von Weigel

(Nachrichten über Deutsche Alterthumsfunde 1890, S. 39) beschrieben ist, gehörten noch u. a. eine Bronze-Casserolle mit Seiher und eine sehr schöne Glasschale.

Aehnlich, aber kleiner, ist der andere Bronze-Eimer gestaltet (Fig. 6, Kat. Nr. 1735). Leider ist er ganz abgeputzt und der Patina beraubt. Ihn hat bereits v. Ledebur in seinem gedruckten Katalog (Das Königliche Museum Vaterländischer Alterthümer, Berlin 1838, S. 95—97, Tafel IV) beschrieben und abgebildet. Beide Gefässe sind mit grossen Henkeln und reichverzierten Henkel-Oehsen versehen.

Als Nachahmung derselben zeige ich Ihnen ein Gefäss aus dem Gräberfelde von Fohrde (Gallberg), Kr. West-Havelland (Fig. 7, Kat. Nr. If, 2011). Sie sehen, der Körper des Thon-Gefässes bietet in seiner Form eine unverkennbare Aehnlichkeit mit den Bronze-Gefässen. Es fehlt natürlich der Henkel, der sich in Thon nicht nachahmen liess. Sodann ist es sehr zu beachten, dass das Thon-Gefäss nur an einer Seite des Randes eine grössere erhabene Verzierung trägt, welche offenbar eine Nachahmung der Henkel-Oehse sein soll. Ich habe diese Verzierungen früher als eine Art von Gesichts-Darstellung angesehen, bin aber jetzt der Meinung, dass es Nachahmungen der Henkel-Oehsen sind, welche gewöhnlich in zwei nach aussen gewandte Thier- oder Vogelköpfe enden, aber auch, wie bei diesen Figuren, als Mittelstück nicht selten ein menschliches Antlitz zeigen. Der höchst auffallende Umstand, dass in ganz unsymmetrischer Weise die Henkel-Oehse nur auf der einen Seite angebracht ist, ist ein charakteristisches Zeichen einer Stammes-Eigenthümlichkeit, insofern als in der Gegend des Fundortes, einschliesslich etwa die Prignitz, die Altmark, Meklenburg und Holstein, selbst grössere Gefässe vorzugsweise nur mit einem Henkel versehen wurden, welche Gewohnheit bis in sehr hohe Zeiten hinaufzureichen scheint. In dieser Weise sehen wir die Stammes-Eigenthümlichkeit in der Formgebung und Verzierungsweise gewahrt, auch bei der Nachbildung eines fremdartigen Gegenstandes. Uebrigens weist auch schon v. Ledebur auf eine gewisse Aehnlichkeit des Gefässes (Fig. 6) mit Thon-Gefässen aus dem Gräberfelde von Kahrstedt in der Altmark hin. Dieses Gräberfeld ist zeitlich von dem Funde von Gnevikow nicht sehr verschieden. Auch könnte ich aus dem Gräberfelde von Fohrde noch mehrere Thon-Gefässe zeigen, welche in ihren Formen Anklänge an die Form der vorgezeigten Bronze-Kessel aufweisen, wodurch jedenfalls dargethan wird, dass diese Bronze-Gefässe bei unseren Vorfahren wahrscheinlich nicht so selten und ein beliebtes Vorbild für Nachahmungen in Thon waren. Der räumlichen Verhältnisse wegen beschränke ich mich für heute auf dieses eine jedenfalls recht augenfällige Beispiel aus dieser Zeit.

Ich zeige Ihnen ausserdem noch ein Thon-Gefäss, welches wieder aus älterer Zeit, der sogen. jüngeren Bronze-Zeit stammt. Es ist eine einhenkliche, flache Schale

Fig. 9.

Fig. 8.



mit einem kleinen Henkel am Rande, aussen gelblich, innen dunkel gefärbt und mit einigen concentrischen Reihen rundlicher Erhabenheiten verziert. Dieselbe stammt aus dem Gräberfelde von Tschammer-Ellguth, Kreis Strehlitz in Schlesien (Kat. Nr. Ie, 881; vgl. Fig. 8). Sie stellt jedenfalls die Nachbildung einer jener nicht seltenen einhenkeligen tassenförmigen Bronze-Schalen vor, von denen ich zur



Fig. 11.

Fig. 10.

Erläuterung der Verzierungsweise nur dieses kleine bei Brandenburg a. H. gefundene ungehenkelte Gefäss (Fig. 9, Kat. Nr. II, 5569) vorzeigen kann. Aehnlicher in der Form ist ein ebenfalls im Museum befindliches Gefäss, welches in der Gegend von Schlieben stammt und von dem bekannten Dr. Wagner einstmals geschenkt worden ist.

Nun habe ich Ihnen heute noch ein hierhergehöriges Beispiel vorzuführen, das nicht minder augenfällig als die anderen, durch die Fundorte aber von hochbedeutendem Interesse ist. Ich zeige Ihnen zunächst dieses becherartige Thon-Gefäss, welches auf einem verhältnissmässig hohen, runden, nach oben sich ein wenig verjüngenden, hohlen Fusse eine fest mit ihm verbundene kugelige Schale mit horizontalem breiteren Rande trägt (Fig. 10). Es ist eine nicht unschöne Form und ihre Ausführung zeugt von nicht geringem Können, sowohl von technischer Fertigkeit, als auch von sicherer Auffassung der Form. Dabei ist die Form eine sehr ungewöhnliche, der man es ansieht, dass sie nicht dem plötzlichen Einfall einer einzelnen Person ihre Entstehung verdankt. Dies Gefäss ist in dem bekannten Gräberfelde

von Freiwalde, Kreis Luckau, gefunden worden. (Kat. Nr. If, 2307; Fig. 10.)

Als Gegenstück zu diesem hervorragenden Producte unserer einheimischen prähistorischen Töpferei kann ich Ihnen nun dieses Bronze-Gefäss vorzeigen, das mit einem anderen ganz ähnlichen Bronze-Gefäss in einem Hügelgrabe bei Buchheim, im südlichen Baden, nicht weit von der Hohenzollernschen Grenze gefunden

wurde (Katalog Nr. IIc, 2849, vergl. Fig. 11). Die Aehnlichkeit dieses Bronze-Gefässes mit dem Thon-Gefäss ist eine ganz unverkennbare und die Form dieser beiden Stücke ist zugleich eine so eigenartige, dass jeder wird zugeben müssen, dass den Thon-Becher nur jemand geformt haben kann, der ein solches Bronze-Gefäss als Muster vor Augen gehabt hat.

Vergegenwärtigen wir uns nun aber die Fundorte, von denen der des vorbildlichen Bronze-Gefässes im südlichen Baden, also nicht weit vom Bodensee gelegen ist und der des Thon-Gefässes am nördlichen Rande der Lausitz, nicht allzuweit von hier, so können wir mit Sicherheit annehmen, dass auch hier solche Bronze-Gefässe im Gebrauch gewesen sein müssen, die aber den Todten mit in die Gräber gegeben wurden. Wir können daraus schliessen, dass unsere Vorfahren hier zu Lande in jener frühen Vorzeit nicht so ärmlich waren, als wir nach der Seltenheit von Metall-Beigaben in ihren Grab-Inventaren schliessen müssten, sondern dass es bei ihnen nicht Sitte war, die kostbaren Schätze von Metall den Verstorbenen mitzugeben. Wenn wir nun ausserdem den weiteren Befund von Thon-Gefässen aus dem Gräberfelde von Freiwalde durchsehen, so finden wir mittelgrosse Gefässe ohne Henkel, am oberen Theile des ausladenden Bauches bis nahe an den die weite Mündung umgebenden umgebogenen Rand mit horizontalen Furchen („Canneluren“, „Kehlstrichen“) verziert, in der für den Lausitzer Typus charakteristischen Ornamentirungsweise. Ganz ähnliche Gefässe sind nun auch in dem Steingewölbe des grossen kürzlich aufgedeckten Grabbügels von Seddin gefunden worden, dessen reicher Bronze-Inhalt in das Märkische Museum gelangt ist. Der Zeitunterschied zwischen diesem Grabbügel und dem Gräberfelde von Freiwalde dürfte also, wenn er vorhanden ist, nicht allzu gross sein, worauf auch, ausser dem übrigen Inhalt jenes Grabbügels, der im Kgl. Museum aufbewahrte Inhalt eines anderen Grabbügels desselben Gräberfeldes von Seddin hindeutet, in welchem eine sog. Thür-Urne und der in Bronze getriebene Rand eines verloren gegangenen Gefässes aus unbekanntem Material gefunden wurde. Dagegen sind trotz dieser nahen Beziehungen die grossen Unterschiede zu constatiren, welche darin bestehen, dass die Bewohner der Prignitz, speciell der Gegend von Seddin, die Sitte hatten, ihren Todten, jedenfalls auch wohl nur ihren hervorragendsten, hohe Grabbügel zu errichten und ihnen ihre ganze kostbare Habe in das Grab mitzugeben, während die Bewohner der Lausitz, speciell jene der Gegend von Freiwalde, ihre Todten in Flachgräbern beisetzen und die Kostbarkeiten des Verstorbenen nicht in das Grab mitgaben. Die Sitte, in Flachgräbern die Todten zu bestatten, ist auch nicht in der ganzen Lausitz und dem ihr zugehörigen Gebiet allgemein üblich gewesen. Sie bezeichnet deshalb auch wohl nicht einen durchgreifenden Stammes-Unterschied, denn wir finden in der Gegend von Herzberg und Schlieben beiderlei Bestattungen, Hügelgräber und Flachgräber, deren keramische Beigaben im Grossen und Ganzen wohl demselben Stile angehören. Bemerkenswerth ist aber auch hier bei diesem Thon-Becher das Vorhandensein einer charakteristischen stilistischen Stammes-Eigenthümlichkeit, welche wiederum auf den Stil des Lausitzer Typus hinweist, nemlich die horizontale Furchung am unteren Abschnitt des Becher-Fusses. Es besteht also auch hier wiederum eine einheimische stilistische Eigenthümlichkeit, trotz der Entlehnung der fremdartigen Form. Demnach ist die Form veränderlicher; das Ornament dagegen, der Bevölkerung von Jugend auf anezogen und von ihr geübt, wurzelt fester im Geschmack und in dem technischen Können.

Das aber ist noch von besonderer Wichtigkeit und für die Beurtheilung der sehr relativen Sicherheit statistischer Schätzung besonders zu beachten, dass wir in Bezug auf solche Flachgräber, wie jenes Gräberfeldes von Freiwalde, und die

Hügelgräber gleichen Inhalts, gar keinen Maassstab haben für das, was die damaligen Landes-Bewohner an Metall-Schätzen besessen haben und welche Formen und Stilarten letzteren eigen war. Wir sind in dieser Beziehung fast ausschliesslich auf die wenigen Depotfunde angewiesen, die doch nur ein höchst unvollkommenes und lückenhaftes Bild gewähren.

Ich kann nach Obigem nur wiederholen, was ich zu Anfang betont habe, dass die keramischen Studien weit sorgfältiger und eingehender betrieben werden müssen, um mit ihrer Hülfe die Lücken, welche überall sich zeigen, möglichst zu ergänzen. Dazu bedarf es aber sicherer Unterscheidungen, nach Material, Technik, Stilarten und Verbreitungs-Gebieten. —

Hr. Olshausen ist der Meinung, dass das von Hrn. Voss vorgelegte Schnabel-Gefäss aus Bronze einem Thon-Gefäss nachgebildet sei, und nicht umgekehrt. —

Hr. Voss hebt nochmals hervor, dass die Bronze-Kanne ganz ausgeprägten Metall-Stil zeige, wofür namentlich der freiragende, weit vorspringende, schnabelförmige Ausguss spreche. —

Hr. Kossinna spricht sich im Sinne des Vortragenden aus. —

(13) Hr. v. Lusehan legt mehrere Schädel aus dem Museum vor:

1. einen deformirten Schädel aus Guatemala mit dem Längenbreiten-Index von 123.
2. einen Massai-Schädel mit dem ungewöhnlich grossen Inhalt von nahe an 2000 *ccm.*
3. einen Schädel aus Neu-Britannien mit ungewöhnlich grossen Pränasal-Gruben. —

Hr. Waldeyer bemerkt, dass die Pränasal-Gruben jedenfalls nicht durch Geschwülste veranlasst seien. —

(14) Hr. Waldemar Belek übersendet aus Frankfurt a. M., 13. Juni,

Mittheilungen über armenische Streitfragen.

Hr. Dr. Lehmann hat in diesen Verhandl. 1900, S. 612 ff. eine Entgegnung auf meine ebend. S. 443 ff. gedruckte Mittheilung über „Die Keil-Inschriften in der Tigris-Quellgrotte und über einige andere Ergebnisse der armenischen Expedition“ veröffentlicht, in der er meine Ausführungen kritisirt, als grösstentheils unzutreffend oder belanglos hinstellt und andererseits ihm zugeschriebene Fehler und Irrthümer vertheidigt.

Hr. Dr. Lehmann beehrt mich wiederholt mit dem Titel „mein Kritiker, bezw. mein Recensent“, indessen lag meinen Ausführungen nichts ferner, als die Absicht Hrn. Lehmann's Ansichten zu kritisiren. Ich war nur und bin noch der Ansicht, dass, wenn man an so bedeutsamer Stelle, wie es die Berichte der Berliner Akademie der Wissenschaften sind, einen abschliessenden Bericht über die Ergebnisse einer Expedition erstattet, dieses mit der allergrössten Sorgfalt zu geschehen hat.

Die Thatsache, dass im Eingange des Akademie-Berichtes (S. 1, bezw. 619) gesagt wird: „Sofern nichts Anderes bemerkt („Belek“, „m. E.“), sind für das die chaldischen Inschriften Betreffende beide Reisenden verantwortlich,“ musste mich nothgedrungen veranlassen, die offensichtlichen Fehler bekannt zu geben und meinerseits die Verantwortung hierfür und für manche andere divergirenden

Punkte abzulehnen. Aus dieser Veranlassung ist meine Abhandlung (Verhandl. 1900, S. 443 ff.) entstanden. Ich habe dabei, und das ist augenscheinlich ein Fehler gewesen, die Versehen und Irrthümer des Hrn. Lehmann nur leicht gestreift, mich mit einem Hinweise darauf begnügt, dass z. B. die Liste der Inschriften nicht vollständig sei usw. Da Hr. Lehmann meine Zurückhaltung in dieser Beziehung zu dem Nachweise benutzt, dass eine „Berichtigung“ meinerseits auf Grund des thatsächlich nur dürftigen Materials eigentlich so zu sagen überflüssig gewesen sei, sehe ich mich nunmehr veranlasst, etwas mehr ins Detail zu gehen, um den Bericht wenigstens in der Hauptsache zu dem zu machen, was er u. A. zu sein behauptet, nemlich zu einem

„Verzeichniss sämmtlicher vorchaldischer und chaldischer Inschriften“ (soweit solche bis zum Tage der Drucklegung des Berichtes bekannt geworden waren).

Vorher aber möchte ich noch einige irrige Auffassungen des Hrn. Lehmann richtig stellen.

Hr. Lehmann behauptet (S. 612), dass ich seine Ansicht über die Inschriften an der Quellgrotte des Tigris als eine „arge Verwirrung“ bezeichnet habe; das ist nicht der Fall. Ich sage auf S. 451 nur: „Leider kann ich diese seine Meinungsänderung nicht mit Genugthuung begrüßen, da nunmehr die ganze Frage erst recht in arge Verwirrung gebracht worden ist.“ Von einer „verwirrten Ansicht“ des Hrn. Lehmann ist keine Rede; im Uebrigen liegen gerade bei diesen Inschriften die Dinge so verwickelt, dass es in der That schwer hält, zu der richtigen Auffassung zu gelangen. Auf die Anm. 1 auf S. 612 hier schon einzugehen, erübrigt sich einstweilen, bis die Begründung der gegentheiligen Ansichten des Hrn. Lehmann in extenso vorliegen wird.

Auf S. 624 sagt Hr. Lehmann in der Anmerkung:

„Im höchsten Grade überrascht haben mich Hrn. Belek's Worte: „pulusi kann bezeichnen: 1. ganz allgemein die Tafel, event. auch verallgemeinert „Inscription-Tafel“, auf welche der König schreibt (so **bisher ich und jetzt auch Lehmann**).“ Dass im Assyrischen duppu und das Ideogramm DUB, das vom Assyrischen ins Chaldische übergegangen ist, „**Schrift-Tafel**“ und **nur dieses bedeutet**, lernt jeder Student des Assyrischen im ersten Semester. Mir ist es seit 1881, elf Jahre, ehe ich Hrn. Belek zum ersten Male begegnete, bekannt.“

Hr. Lehmann ereifert sich völlig unnöthig. So interessant auch das Factum, dass er schon 1881 die Bedeutung von duppu, bezw. DUB gekannt hat, an und für sich ist, so hat es doch andererseits gar nichts mit der Bedeutung von „pulusi“ zu thun. Wenigstens vermag ich aus der Thatsache, dass DUB, bezw. duppu im Assyrischen „Schrift-Tafel“ heisst, absolut gar nichts zu folgern für die Bedeutung des chaldischen Wortes „pulusi“, das **nie** mit DUB zusammen vorkommt. Und so wie mir, ist es auch anderen Forschern gegangen, so dass Hr. Prof. Sayce, als ich ihm vor 6 Jahren brieflich meine Ansicht über die Bedeutung von pulusi (= Tafel) begründete, mir seine Zustimmung aussprach, ohne dabei freilich zu moniren, dass er schon seit Jahrzehnten über die Bedeutung des Ideogrammes DUB informirt sei.

Auf die anderen Irrthümer komme ich bei Besprechung der einzelnen Inschriften zurück.

Ich hatte auf S. 443 bemerkt: „In erster Linie ist hervorzuheben, dass die Liste der (bisher bekannten) chaldischen Inschriften nicht vollständig ist.“ Hr.

Lehmann sucht sich über diesen Fehler hinwegzuhelfen mit der Versicherung, dass er in der Liste nur das Sichere gegeben und sich bei der Zählung der Inschriften auf Minima beschränkt habe.

Unseres Erachtens gehört in eine Liste, die ausdrücklich als „Verzeichniss sämtlicher vorehaldischer und chaldischer Inschriften“ bezeichnet wird, auch alles sicher Bekannte hinein, ganz besonders aber die seit Langem publicirten Inschriften! Wie es aber nach dieser Richtung hin mit der Zuverlässigkeit des Akademie-Berichtes bestellt ist, ergibt die nachfolgende Zusammenstellung derjenigen Inschriften, welche bei Antritt unserer Reise bereits bekannt und grösstentheils auch publicirt waren, trotz alledem aber von Hrn. Lehmann übersehen worden sind, also nicht in dem „Verzeichniss“ stehen. Es sind dieses die Inschriften:

A. von Sayce publicirt:

1. Nr. X, 8zeilige Inschrift, bisher in der Kirche zu Züŕgkêh, jetzt in der Citadellenstadt Van.
2. Nr. XI, 5zeilige Inschrift, ebendorther, jetzt auch in Van.
3. Nr. XIa, 3zeilige Inschrift, ebendorther: war nicht mehr aufzufinden. Ein Duplicat dieser Inschrift = XIb befindet sich im Besitze des Consuls Gamsaragan.
4. Nr. XIV, eine Zeile dreimal wiederholt, Säulenstein, im Kloster Warrak (Yedi Kilissa).
5. Nr. XVI, 6zeilige Inschrift von Züŕgkêh, jetzt in Van.
6. Nr. XXVII, 28zeilige (14 Zeilen zweimal wiederholt), prachtvoll erhaltene Stelen-Inschrift in Karahan, an der Mündung des Bendimahi-tschai in den Van-See (an der Nordost-Ecke des Sees). Der riesige Schriftstein besteht aus hochpolirtem Porphyr und gewährt einen prächtigen Anblick.
7. Nr. LXIX, 3zeilig, in Patnotz; nicht mehr auffindbar.
8. Nr. LXX, eine Zeile, ebendort; nicht mehr auffindbar. -
9. Nr. LXXV, 6zeilig, im Kloster Warrak.
10. Nr. LXXVI, 3zeilig, ebendort.

B. von Nikolsky publicirt unter:

11. Nr. XX, 8zeilig, aus Armavir, jetzt in Etschmiadzin.

C. von mir selbst 1891 gefunden und in meiner Liste (Zeitschrift für Ethnologie 1892, S. 124 ff.) aufgeführt unter

12. Nr. 15a und
13. Nr. 15b, beide aus dem Dorfe Noorkjuch. Die eine derselben ist inzwischen nach dem Insel-Kloster Agthamar verbracht worden, die andere befindet sich nach wie vor in der Innenmauer der armenischen Kirche zu Noorkjuch, seitlich (rechts für den Davorstehenden) in der Taufnische eingelassen. So weit es möglich war, liess ich diese Inschrift auf der Rückseite freilegen, wobei sich meine Vermuthung, dass sie auch dort beschrieben sei, bestätigte.

D. von Hrn. Galust Ter Mkertehian schon 1896 (also nicht erst während unserer Reise 1898/99, wie Hr. Lehmann S. 619 irrtümlich behauptet) veröffentlicht in der armenischen Zeitschrift Ararat:

14. Inschrift des Argistis I auf einem in Schahriar gefundenen Säulenstein.

Hr. Lehmann erwähnt in diesen Verhandlungen, S. 572, Anm. 5, diese seiner Aufmerksamkeit bis dahin entgangene Inschrift, giebt aber deren Text falsch

wieder. Der richtige Text lautet: (G) Hal-di-ni-ni al-šu-i-ši-ni ^m. Ar-gi-is-ti-še ^m. Me-nu-u-a-hi-ni-še i-ni BIT¹⁾ za-du-ni. M. E. hat nun aber weiter jede als selbständig charakterisirte Inschrift ein Anrecht darauf, unter einer besonderen Nummer zu erscheinen: keinenfalls darf sie beliebig mit anderen Inschriften zusammen geworfen werden, und ist das von früheren Forschern aus Unkenntniß der Verhältnisse und falseher Beurtheilung der Inschriften doch gesehehen, so müssen solehe Fehler eben beseitigt werden. Von diesem Standpunkte aus ist die Inschrift Sayce XXVII Ann. mit einer besonderen Nummer versehen, ebenso dürfen Nikolsky Nr. 13 und Nr. 14 nicht als eine Nummer gefasst werden, zumal es sehr zweifelhaft ist, ob die beiden Inschrift-Steine thatsächlich reine Duplicate sind.

Warum die Inschriften Nikolsky Nr. 17 und Nr. 23 als eine Inschrift gefasst werden, ist mir nicht klar; auch hier ist eine Nummer einzuschalten. Dasselbe hat bei den Inschriften von Karatasch zu geschehen, die, wie ich weiterhin zeigen werde, nichts miteinander zu schaffen haben. Hrn. Lehmann's diesbezügliche Ausführungen sind durchweg irrig und nur durch seine Unkenntniß der geographischen und topographischen Verhältnisse erklärlich.

Hierzu kommen nun noch einige weitere Anstände. Wenn Hr. Lehmann Sayce Nr. XXVI, 3 nicht aufzählen will, so ist das zu begründen. Ich vermuthe nehmlich, und zwar aus sehr triftigen Gründen, dass dieser Schriftstein durchaus derselbe Stein ist, wie Sayce Nr. 25. Genau dasselbe vermuthe ich für die Inschriften Sayce Nr. 9 und Sayce Nr. 13, wengleich ich hier meiner Sache nicht ganz so sicher bin, wie im erstgenannten Falle. Uebrigens existirten S. 9 und S. 13 schon bei meinem Besuche im Jahre 1891 nicht mehr in jenem Kloster.

Unter die Inschriften, die unmittelbar auf die Chalder Bezug haben, gehören auch die Inschrift Sayce Nr. 57 und das in der Zeitschr. für Ethnol. 1899, S. 117 ff. von mir erwähnte Täfelchen, als dessen Verfasser ich, nach dem ganzen Wortlaute des Briefes, richtig den Fürsten Urzana von Muṣaṣir vermuthet hatte²⁾. Dass Urzana ein Verehrer des Gottes Haldis war, geht, wenn aus nichts anderem, so aus Sargon's Berichten hervor; der Umstand, dass seine Inschriften in assyrischer Sprache abgefasst sind³⁾, kommt für die Frage, ob man dieselben als solehe eines Chalder aufzufassen hat, nicht in Betracht. Auch Sardur I. von Naṣri, der Sohn des Lutipris, war schwerlich ein ächter Chalder im strengsten Sinne des Wortes, sondern nur stammesverwandt mit ihnen; genau dasselbe ist auch für Urzana anzunehmen und wird auch von Hrn. Lehmann angenommen. Wenn aber bei solchen Verhältnissen die assyrisch geschriebenen Inschriften Sardur's I. in der Liste der chaldischen Inschriften aufgeführt werden, so kann man dasselbe auch bezüglich der Inschriften Urzana's verlangen.

Dass auch die von uns selbst neu gefundenen Inschriften nicht vollzählig aufgeführt sind in dem Verzeichniss, habe ich a. a. O., S. 443, ganz kurz erwähnt: es sind nicht nur Fragmente, um die es sich dabei handelt. Denn zwischen Nr. 48 und Nr. 49 ist z. B. eine neugefundene dreizeilige Canal-Inschrift (vom Semiramis-

1) Es ist keineswegs sicher, dass das assyrische BIT im Chaldischen durch aše wiedergegeben sei, wie Hr. Lehmann es a. a. O. thut. Das Ideogramm BIT deutet im Chaldischen lediglich an, dass es sich um ein dem Gottesdienste geweihtes Gebäude handelt, aber ob es sich dabei um ein aše oder ein gi oder ein ṭu-lu-ri, bezw. um ein 'a-ri dreht, ist in fast allen Fällen zweifelhaft.

2) Vergl. dazu auch Lehmann, Verhandl. 1899, S. 589.

3) Zur Erklärung dieser auffälligen Thatsache vergleiche man meine Ausführungen in der Zeitschr. für Ethnol. 1899, S. 127 ff.

Menuas-Canal bei Van) einzuschalten, die wir in einem Seitenthal, etwas abwärts von Nr. 40 in der dort riesigen (bis zu 8—10 m hohen) Stützmauer des Canals entdeckten.

Unter den von Hrn. Lehmann selbst copirten, und doch in dem Verzeichniss übersehenen Inschriften, möchte ich noch einen weiteren Thonscherben mit Maassbezeichnung erwähnen, der aus den Ausgrabungen von Schuschanz stammt, jetzt aber in der armenischen Waisenschule in Van aufbewahrt wird. Das betreffende Gefäss enthielt nur ein Akarḫi (+ x Hirusi), während die auf Toprakkaleh ausgegrabenen riesigen Thonkrüge alle 5 Akarḫi (+ x Hirusi) enthielten.

Was die im Verzeichniss nicht enthaltenen Fragmente anbetrifft, so habe ich schon 1891 in Garmirwor Wank gefunden: ein Fragment des Menuas mit 2 Zeilen und fünf Fragmente unsicherer Zuweisung; 1898/99 habe ich noch weitere drei Fragmente unsicherer Zuweisung ebendort gefunden. Von diesen zusammen 9 Fragmenten sind im Verzeichniss überhaupt nur 2 unter Nr. 96 und 97 aufgeführt, die anderen 7 sind übersehen worden. Das gleiche Schicksal haben 2 Fragmente in Gūsack, das eine sechszeilig, das andere zweizeilig, gehabt.

Die vorstehenden Nachweise dürften genügen, um die Ansicht des Hrn. Lehmann, meine Bemerkungen über den Bestand an Inschriften usw. (a. a. O. S. 616) enthielten nur geringfügige thatsächliche Berichtigungen, als nicht zutreffend erscheinen zu lassen. Selbst abgesehen von den Thonscherben mit Maassangaben, die in Toprakkaleh ausgegraben worden sind, und auf die ich noch zurückkommen werde, ist die von Hrn. Lehmann angegebene Zahl existirender und bekannt gewordener chaldischer Keil-Inschriften in sehr erheblichem Maasse zu erhöhen. Ob ein Bericht, in dem allein 25 in chaldischer Sprache abgefasste Inschriften, bezw. Inschrift-Fragmente übersehen worden sind, — oder hat Hr. Lehmann in seinem Bestreben, nur Minimalzahlen zu geben, alle diese Inschriften absichtlich übergangen? — Anspruch auf die Bezeichnung erheben darf, ein „Verzeichniss sämmtlicher vorchaldischer und chaldischer Inschriften“ zu geben, kann ich danach ruhig dem Urtheil der Forscher überlassen, die mir, dessen bin ich gewiss, Dank dafür wissen werden, dass ich den Thatbestand richtiggestellt habe.

Ehe ich nun auf die bei der Aufzählung und Charakterisirung der Inschriften Hrn. Lehmann untergelaufenen Irrthümer eingehe, möchte ich noch einen anderen Punkt kurz berühren. Er sagt wiederholt (z. B. S. 613, Anm. 1a), dass für jeden, der sich mit den Inschriften beschäftigt, klar sei, dass ihm bei dem und dem Punkte das und das Versehen untergelaufen sei. In der That hat Hr. Lehmann Recht: ich sehe derartige Versehen sofort und corrigire sie in meinem Handexemplar, ohne damit auch nur eine Minute Zeit zu verlieren. Um aber das thun zu können, muss ein Forscher eben so genau mit dem gesammten Bestande an chaldischen Inschriften und deren Topographie usw. bekannt sein, wie ich es eben bin. Von jedem Anderen ist es aber doch wahrlich viel verlangt, dass er alle Angaben eines solchen Berichtes nun erst mit früheren Publikationen daraufhin vergleichen soll, ob nicht irgendwo ein Widerspruch vorliegt, um sich denselben dann nach der einen oder anderen Richtung hin zu lösen. Sehr häufig wird ein Dritter dazu gar nicht im Stande sein; denn wenn er in früheren Publikationen von 6 Argistis-Zimmern liest, im Akademie-Bericht aber nur von 5, so wird er wahrscheinlich die letztere Zahl für die richtige, die erstere als auf einem Druckfehler oder Versehen beruhend betrachten, denn von einem Akademie-Bericht erwartet jeder naturgemäss eine erhöhte Zuverlässigkeit der Angaben.

Selbst Hr. Lehmann, der von mir darüber informirt war, dass ich eine Berichtigung zu dem Akademie-Bericht zu veröffentlichen gezwungen sei, hat weder in seiner Abhandlung vom Juli vorigen Jahres, noch auch in der vom December 1900 die von mir bereits monirten und noch weiterhin zu monirenden Schreib- und Druckfehler, bezw. Irrthümer bemerkt und corrigirt; wie kann er das nun gar erst von Anderen verlangen?

Ich werde nun bei den einzelnen Inschriften eine, durchaus nicht auf Vollständigkeit Anspruch erhebende Reihe von Berichtigungen geben, die auch einige Druckfehler mit umfassen soll; zugleich benutze ich die Gelegenheit zur Mittheilung weiterer interessanter Daten über die Inschriften und neuerdings von mir gemachter Beobachtungen.

Nr. 2 ist = Sayce Nr. 2, nicht Nr. 3, wie der Bericht giebt.

Nr. 9 befindet sich nicht „in“, sondern „bei“ einem Garten, richtiger „an der Seite der durch die Gärten von Zevastan führenden Dorfstrasse“ und dient als Abschlussstein eines Wasser-Canals.

Nr. 12: Der Schluss lautet: zu-u-i (nicht ni); das Wort gi (durch einen Stern als neu gefunden bezeichnet) war schon vorher richtig gelesen worden von Sayce.

Nr. 13: ist ein Säulenstein (basis: verdrückt?) und enthält 2 verschieden lautende (nicht 3 gleichlautende) Zeilen.

Nr. 14: Die früher nur höchst fragmentarisch bekannte Fluchformel ist, nachdem ich den Stein hatte herausbrechen und freilegen lassen, neu gewonnen worden¹⁾.

Nr. 15 ist mit einem Stern zu versehen, da von uns neu gefunden.

Nr. 17: Bei Rs. ist anzufügen = Sayce Nr. 56.

Nr. 18: Felsen-Inschrift beim Tabriz Kapussi in Van. Hr. Lehmann sucht auf S. 618 seine Ansicht, dass diese Inschrift aus der Zeit der gemeinsamen Regierung des Ispuinis und Menuas stamme, aufrecht zu erhalten. Er sagt: „Allerdings ist hier Ispuinis allein der Redende, aber als Erbauer, bezw. Hersteller der Chaldisburg werden genau, wie ich es im Akademie-Bericht ausgeführt habe, Ispuinis, Menuas und dessen Sohn Inuspuas genannt. Die Inschrift stammt aus der Zeit der gemeinsamen Regierung des Ispuinis und Menuas“²⁾.

Diese Schlussfolgerung verstehe ich nicht. Ispuinis erwähnt in der Inschrift, dass ausser ihm sich auch sein Sohn und Enkel werkhätig an dem Aufbau der Burg von Van betheilig haben; das soll ein Beweis sein, dass zur Zeit der Abfassung der Inschrift eine gemeinsame Regierung von Vater und Sohn stattgefunden habe? Zum mindesten müsste man dann doch schon, um ganz logisch zu verfahren, auch noch den Enkel zum Mitregenten ernennen. Es hat bisher noch niemand daran gedacht, Inuspuas, weil er in 3 Inschriften seines Vaters Menuas mit erwähnt wird, deshalb sofort zum Mitregenten seines Vaters zu machen!

1) Wie gefährlich dieses Herausnehmen der meist 2 m langen Steine aus den Mauern den Laien erschien, erhellt am Besten aus dem Umstande, dass ich einen Revers ausstellen musste, in dem ich mich für jeden etwa entstehenden Schaden haftbar und, im Falle, dass eines der Gebäude dabei zusammenstürzen sollte, bereit erklärte, dasselbe auf unsere Kosten neu aufbauen zu lassen.

2) Von mir gesperrt. W. B.

Im Uebrigen widerstreitet der Tenor der wirklich aus der Zeit der gemeinsamen Regierung von Ispuinis und Menuas herstammenden Inschriften durchaus der Ansicht des Hrn. Lehmann. Alle jene Inschriften nehmlich sind im Namen beider Herrscher abgefasst, beide zugleich treten als die Redenden, Weihenden oder Anordnenden auf, wobei naturgemäss der Vater immer zuerst genannt wird. In der vorliegenden Inschrift dagegen spricht und berichtet **lediglich und ausschliesslich** Ispuinis, der schliesslich nach dem Tenor der Inuspuas-Inschriften Opfer für sich, seinen Sohn und seinen Enkel anordnet. Das beweist m. E. klar und deutlich, dass die Inschrift aus der Zeit der **Alleinherrschaft** des Ispuinis stammt.

Ich benutze die Gelegenheit auf eine ganz singuläre Ausdrucksweise in dieser Inschrift hinzuweisen. In Zeile 3 spricht Ispuinis von sich selbst, bezeichnet sich aber dabei nicht als „ich“, oder als „Ispuinis“, sondern einfach als ^m Sardurihinis, also als Sarduräer (Descendent, Sohn des Sardur).

Hinis ist übrigens, entgegen der Anschauung des Hrn. Lehmann, der es in der Zeitschr. für Ethnologie 1899, lediglich als ein Suffix bezeichnet, ein selbstständiges chaldisches Wort und tritt auch als solches auf, wovon sich Hr. Lehmann bei genauem Studium der chaldischen Inschriften wohl überzeugen wird. Es kann deshalb auch sehr wohl, wie ich das früher gethan habe, mit dem georgischen „schwilis“ verglichen werden.

Nr. 19: Aschut-Darga ist, wie von mir festgestellt, von Hrn. Prof. Wünsch an Stelle von Aschotagert (= Stadt des Aschot) verhöört worden; einen Bergzug „Aschut-Darga“ giebt es nicht und wissenschaftlich kann fortan nur die Bezeichnung „Inschrift von Pagan (Aschotagert)“ in Frage kommen.

Nr. 20 ist keine St.-I. (= Stelen-Inschrift); die Inschrift befindet sich vielmehr auf einem etwa kubischen Baustein, der ehemals in der Mauer der Chalder-Burg bei Alt-Muchrapert steckte.

Nr. 21: Meher Kapussi. Die Bezeichnung: „Opfer für **sämmtliche** Götter des Chalder-Volkes, wie der von ihnen unterworfenen Völker“, ist und bleibt ungenau trotz der neuerlichen Ausführungen des Hrn. Lehmann auf S. 618/19. Seine Frage: „Sollten nicht die nicht genannten Götter grösstentheils Gebieten und Cultstätten angehören, die zur Zeit der Ausfertigung der Inschrift (unter der Gesamtherrschaft des Ispuinis und Menuas, also fast zu Beginn der chaldischen Geschichte) noch nicht von den Chaldern erworben und unterworfen waren?“, auf die Hr. Lehmann selbstverständlich eine bejahende Antwort voraussetzt, muss leider sehr bestimmt verneint werden.

Dass Hr. Lehmann diese Möglichkeit überhaupt in Betracht zieht und dieselbe auch für die Inschrift von Karahan und den darin genannten Gott Ši-i-u-i-ni(s) erörtert, beweist, dass er sich über die geographischen Verhältnisse nicht klar ist. Wenn man die Karte des Van-Sees zur Hand nimmt und darauf die Localitäten der Ispuinis-Inschriften, bzw. der mit den in der Inschrift von Meher Kapussi auftretenden Gottheiten gleichnamigen Localitäten, so weit die Identificirung der letzteren mir gelungen ist, einträgt, so wird man sofort sehen, dass das Ufergebiet dieses Sees mindestens bis zum Sipan Dagh (wahrscheinlich aber sogar bis Tadwan) zur Zeit der Einweisselung der Inschrift von Meher Kapussi ächt chaldisches Gebiet war (vergl. z. B. die Bau-Inschriften des Ispuinis in Patnotz). Karahan liegt unmittelbar am Seeufer und an der Mündung des genau an der Nordost-Ecke des Sees in ihn hineinströmenden Bendimahi-tschai, und zwar auf dessen rechtem Ufer. Ganz in der Nähe liegt das bedeutende Dorf Annis, dessen Gottheit

in Meher Kapussi genannt wird; noch weiter nach Westen liegt am Seeufer das Städtchen Ard(j)iš, dessen Name als ein sehr alter schon durch Ptolomaeus bezeugt ist, und der höchst wahrscheinlich mit dem der in Meher Kapussi genannten Gottheit Ardiš identisch ist.

Unter diesen Umständen davon zu sprechen, dass es sich hier um „Gebiete und Cultusstätten handle, die z. Z. der Ausfertigung der Inschrift von Meher Kapussi noch nicht von den Chaldern erworben und unterworfen gewesen seien“, ist unzulässig. Es ist vielmehr an dem Faktum festzuhalten, dass ein Theil der zum chaldischen Pantheon gehörigen Gottheiten aus einstweilen noch unbekanntem Gründen in der Inschrift von Meher Kapussi nicht aufgeführt ist.

Bei der Collation und Ausmessung dieser Inschrift hat sich übrigens u. A. ergeben, dass in Zeile 8 und 43 nicht ein Gott Hal-ra-i-ni-(e), sondern ein Gott Tar-ra-i-ni-(e) genannt wird, dessen Name vielleicht zu der alten Benennung der Ebene von Musch (= Taraunitis, bezw. Taronitis) in Beziehung zu setzen ist.

Auch einer anderen Auffassung des Hrn. Lehmann (S. 619, Anmerkung), dahingehend, dass es sich vielleicht um Local-Gottheiten handle, die wohl für einen bestimmten Ort, also z. B. Karahan, von Bedeutung gewesen seien, für den Gesamtcult der Chalder aber minder in Betracht gekommen wären, möchte ich hier gleich entgentreten.

Denn die Thatsache, dass dieser selbe Gott šiuinis in der Stelen-Inschrift des reichlich 30 km weiter westlich gelegenen Čelabi Bađi genannt und mit Opfern bedacht wird, und zwar an hervorragender Stelle, gleich hinter dem Gotte Teišebas und vor einer ganzen Reihe aus der Inschrift von Meher Kapussi wohlbekannter Gottheiten höheren Ranges (z. B. Kūera, 'Arubanis, Inuanas, Nalaimis), ist ein deutlicher Beweis, dass šiuinis von einem grösseren Gebiete verehrt wurde und zu den höheren Gottheiten zählte. Darauf lässt ja auch schon die Thatsache schliessen, dass Menuas für sich und seinen Thronfolger diesem Gotte eine Weih-Inschrift errichtet und specielle Opfer für ihn festsetzt.

Und wenn in dieser selben Inschrift von Čelabi Bađi der Gott Aniku(gi) genannt wird, der etwa 150 km nördlich auch am Araxes verehrt wird, mithin keine inferiore Gottheit sein kann, trotzdem aber nicht in der Inschrift von Meher Kapussi genannt wird, so ist das ein weiterer deutlicher Beweis dafür, dass Hr. Lehmann mit seinen Ansichten nicht das Richtige trifft.

Ich benutze die Gelegenheit, um auf eine sehr interessante Stelle der Čelabi Bađi-Inschrift hinzuweisen, die vielleicht etwas zur Aufklärung beitragen kann:

In Zeile 6 wird ein Schaf zum (doch wohl regelmässig jährlich wiederkehrenden) Opfer bestimmt dem

^m Ar-giš-ti[ni-e(Ilu)]¹⁾.

In Zeile 7 folgt ein rimu (?) (bisher mit „Wildochse, bezw. Wildstier“ von den Assyriologen übersetzt, während ich dafür schon 1898 in Van die Bedeutung „Büffel“ vorgeschlagen habe), dem

^m Ar-giš-ti[ni-e(Ilu)]_{pi(?)} zu

und in Zeile 31 und 32 wird jedesmal ein Schaf dem

^m Ar-giš-ti-ni-e (Ilu)

bestimmt.

Hier sind meines Erachtens nur zwei Erklärungen möglich: Entweder genossen bei den Chaldern die Könige selbst göttliche Ehren, so dass sie als „Gott“ be-

1) Ilu = Gott.

zeichnet und demgemäss auch mit Opfern bedacht wurden, wobei es einstweilen dahingestellt bleiben muss, ob eine solche göttliche Verehrung der Könige schon zu deren Lebzeiten oder erst nach ihrem Tode eintrat (je nachdem das Letztere oder das Erstere der Fall war, würden sich diese Opfer auf Argistis I. oder auf ihn, bezw. Argistis II, seinen Urenkel, den Urheber dieser Inschrift, beziehen). Oder aber, was ich für minder wahrscheinlich halte, der die Inschrift errichtende König verehrte eine Gottheit ganz speciell, gleichsam als seinen Schutzpatron, den er demgemäss als „den Gott des Argistis“ in der Inschrift bezeichnen könnte. Freilich würde man nicht verstehen, warum Argistis denn den Namen dieses von ihm besonders verehrten Gottes nicht nennt; auch macht das durchweg theokratische System der Chalder. bei denen Alles zu Ehren des Haldi geschieht, eine solche Annahme wenig wahrscheinlich. Ich bin deshalb eher geneigt, hier an eine Vergötterung der Könige selbst zu denken, wie wir sie ja auch in Babylonien für Gudea und Dungi bezeugt finden.

Sollten nun vielleicht einige der in Meher Kapussi nicht aufgeführten Gottheiten die Namen von ehemaligen Königen repräsentiren, deren Vergötterung und Cult erst später zu allgemeiner, namentlich auch staatlicher Anerkennung gelangte? Ich stelle das natürlich nur als eine Vermuthung hin.

Nr. 22: Das hier in Zeile 13 genannte Land A-šu-ri-ni hat mit dem Lande Aš-šur selbst schwerlich etwas zu thun, repräsentirt vielmehr das in den assyrischen Inschriften öfters erwähnte Til Ašuri, das wir sehr wahrscheinlich in der Gegend des Karača Dagh zu suchen haben.

Nr. 23: Die Inschrift enthält nur 23 (nicht 24) Zeilen. M. E. ist diese Inschrift durch einen Stern als neu zu markiren; die Thatsache, dass die Existenz dieser Inschrift seit Jahrzehnten bekannt war, kann daran nichts ändern, denn auch die Existenz der Stele von Topzauä war seit etwa einem halben Jahrhundert bekannt, und doch figurirt sie als eine unserer neuen Inschriften. Auch die Existenz der Inschrift von Tabriz Kapussi ist schon seit Schulz bekannt, sie wird aber trotzdem als eine „neue“ von uns aufgezählt, und wie ich meine, mit vollem Recht. Denn wichtiger als die Constaturung der Existenz einer Inschrift ist für die Wissenschaft unzweifelhaft die Copie und Entzifferung derselben, eine Arbeit, für die ich z. B. bei der Tabriz Kapussi-Inschrift zehn Tage lang auf einer 6 m hohen, sich nicht gerade durch Sicherheit auszeichnenden Leiter im glühenden Sonnenbrand herumbalanciren musste. Und nicht viel anders liegt die Sache bei der Inschrift von Taschtepe. Dass ein Theil derselben sich im Britischen Museum befindet, weiss die Verwaltung desselben erst aus unseren Mittheilungen, denn Hr. Missions-Inspector Faber wusste gar nicht, dass es eben die Inschrift von Taschtepe war, die er zu einem Theil absprengen liess; er gab demgemäss auch nur an, dass er sie in der Nähe von Miandub gefunden hätte. Mit jenem Fragment allein wird aber wohl kaum jemand viel anfangen können; erst durch die von uns an Ort und Stelle copirten, nicht abgesprengten Theile der Inschrift ist die Reconstruction derselben möglich geworden.

Von diesem Gesichtspunkte aus habe ich durch fetteren Druck des Wortes „unpublicirt“ andeuten wollen, dass auch diese Inschrift eigentlich zu den von unserer Expedition neu gewonnenen hinzuzuzählen ist.

Nr. 24: Die richtige Bezeichnung dieser Inschrift lautet: „Inschrift von Tsoлагert-Karakoömlu“, wie ich in meinen „Beiträgen zur alten Geographie und Geschichte Vorder-Asiens“, Heft II, S. 90, ausführlicher nachgewiesen habe.

Nr. 25 befindet sich, wie schon gesagt, unverändert in Gösack, nicht in Stambul; was Hr. Lehmann, S. 613, Anm. 1 b, zur Erklärung dieser irrthümlichen Angabe anführt, kann nur das Bedauern über die durch nichts motivirte, überhastete Drucklegung steigern. Es ist klar, dass Hr. Lehmann über die nur von mir allein besuchten Inschriften nicht so genau orientirt sein kann, wie ich selber; da aber das auf ein starkes Drittel aller bis jetzt gefundenen Inschriften zutrifft, so lag für ihn um so mehr Veranlassung vor, dafür zu sorgen, dass mir durch Lesen von Correcturen eine Controle des von ihm in unserer beider Namen Ausgeführten ermöglicht würde.

Das Gegentheil ist der Fall gewesen und somit bin ich sicher, dass mir kein verständiger Forscher die Irrthümer und Fehler dieses Berichtes mit zur Last legen wird.

Nr. 26 ist ein Baustein, der in der alten armenischen Kirche zu Gösack als Tritt benutzt wird, um auf den erhöhten Altarraum hinaufzusteigen.

Nr. 27 stammt nicht, wie Nikolsky angiebt, aus Taschburun, sondern ebenfalls aus der Burgmauer von Tsolagert.

Nr. 28 befindet sich jetzt im Museum zu Stambul.

Nr. 30: „Jazylydasch“ unweit Eschek Elias; die wenigen, hier fast vollständig zerstörten Worte habe ich durch Ausmessung wiederherstellen können. In dieser Inschrift tritt z. B. hinis als selbständiges chaldisches Wort auf. In dem Namen des benachbarten Dorfes „Eschek Elias“ = (Esel Elias!) steckt natürlich uraltes, durch Volks-Etymologie verderbtes Sprachgut. Der erste Theil dürfte mit chaldischem „İski“ identisch sein, während Elias den fast unveränderten chaldischen Gottesnamen E-li-a-'a-s wiedergiebt.

Nr. 31: Die (Stadt) Anašie wird auch wiederholt in Sayce Nr. 31 genannt; dass daraus wahrscheinlich Alaš(ger) im Laufe der Jahrtausende geworden ist, habe ich bereits in diesen Verhandl. 1899, S. 583, ausgeführt.

Nr. 33 jetzt ebenfalls im Museum zu Stambul; enthält auch auf der Langseite 6 (nicht 3) Zeilen, welche die Fortsetzung der 6 Zeilen auf der Schmalseite bilden.

Nr. 35 B ist = Sayce 35 A. Die Reconstruction der Inschrift ist richtig nach meinen Angaben wiedergegeben. Wie ich schon in diesen Verhandl. 1899, S. 581 mittheilte, ist in der A. Z. 39 genannten (Stadt) Or-me-ni wohl das Prototyp

(Ur)
des Namens „Armenier“ zu erblicken; ich darf dabei aufmerksam machen auf den Namen des gegenwärtigen Patriarchen der gregorianischen Armenier in Constantinopel, Malachia Ormanian, der wie oben Ormeni eine dialektische Parallelform des Grundnamens bildet. Dabei wird es dann auch nicht überflüssig sein, darauf hinzuweisen, dass Argistis I. in seinen Kriegsberichten (Col. II) im Zusammenhange mit den Hethitern von Malatia (Milid) einen Fürsten Or-ma-ni erwähnt, dessen Namen wir auch wohl in Beziehung zu dem der Armenier setzen dürfen.

Nr. 36 gehört unter die Fragmente hinter Nr. 93. Weshalb Hr. Lehmann dieses Fragment unter die Kriegsberichte eingereiht hat, ist mir nicht verständlich. Auch dieser Schriftstein ist von mir dem Museum in Stambul übergeben worden.

Nr. 37 = F.-I. (Fels-Inschrift).

Nr. 38 = F.-I.

Nr. 39 = F.-I.

Nr. 41 = F.-I.

Nr. 46 = F.-I.

Nr. 49: Nach der Analogie der anderen Canal-Inschriften des Menuas ist anzunehmen, dass auch der aus dem Bendimahi-tschai abgeleitete Canal den Namen „Menuaïpili = Menuas-Canal“ geführt hat.

Nr. 50, St.-I. (Stelen-Inschrift), Belck Nr. 7a; die Inschrift berichtet nichts über eine Eroberung der Kuëra-Stadt, wie es in dem Akademie-Bericht irrtümlich heisst.

Nr. 53 ist, da neu gefunden, mit einem Stern zu versehen. Auch diese Stelen-Inschrift bezieht sich, wie Nr. 49, auf einen „Menuas-Canal (Menuaïpili)“, den ich aber trotz allen Nachforschens bei der durch die Unsicherheit der Kurden-egend gebotenen Eile nicht auffinden konnte. Höchst wahrscheinlich leitete aber dieser Canal das Wasser des nahen Kizilkaya-Flusses auf die Felder.

Nr. 54, Obertheil einer Stele.

Nr. 55: Die zerstörten Theile habe ich durch Ausmessung wieder hergestellt. Zu esi siehe weiter unten.

Nr. 57: Zigkeh liegt Ost, nicht nö(rdlich) von Toprakkaleh, welches für ersteres die der Entfernung nach nächste Chalderburg darstellt. Es freut mich, dass Hr. Lehmann seine ursprüngliche Bemerkung: „nächste Chalderburg Tsorovank, etwas weiter nach NO.“ nunmehr auf S. 615, Anm. 2 in nicht missverständlicher Weise dahin präcisirt hat, dass „die nächste, für die Provenienz der Inschrift in Betracht kommende Chalderburg Tsorovank ist“.

Dass ich bei der Provenienz der Inschrift nicht an Toprakkaleh gedacht habe, geht schon daraus hervor, dass ich guten Grund habe zu der Annahme, die Inschrift stamme aus Zigkeh selbst und zwar aus dem dort einst vorhanden gewesenen grossen Tempel (ev. auch Palast), dessen cyclopische Grundmauern sich dort noch grösstentheils verfolgen und feststellen lassen, stellenweise noch in einer Höhe von mehreren Metern vorhanden sind und dort dem späteren Kloster als Untermauer gedient haben. Aller Wahrscheinlichkeit nach stammt auch die in der Kirche zu Angusnêr aufgefundene Argistis-Tempel-Inschrift (Nr. 102) aus Zigkeh.

Ich hoffe, dass die Fachgelehrten nunmehr nicht mehr mit Hrn. Lehmann (S. 616, Anmerkung) annehmen werden, es habe sich bei dieser Inschrift für mich um eine „Scheinberichtigung“ gehandelt.

Ich stelle noch zur Erwägung, ob die in Zeile 8 der Vorderseite dieser Inschrift auftretende Form Me-nu-a-pi-i nicht vielleicht eine Genitivform von Menuas repräsentirt, die dann allerdings sich mit der mitannischen Genitivform genau decken würde.

Nr. 59, F.-I. ist nicht = Sayce Nr. 56, wie es im Bericht heisst, sondern muss = Sayce Nr. 23 sein.

Nr. 58: Zur Stütze meiner Ansicht, dass patari ein Ausdruck (und zwar wohl der vorchaldischen Bevölkerung) für Stadt ist, möchte ich den Zeilen 8—11 dieser Inschrift den correspondirenden Text von Nr. 68 (in der Mauer der neuen Kirche zu Gûsack befindlich) gegenüberstellen:

Nr. 58: EKAL ñi-di-iš-tu-ni ba-a-du-u(sic!)

Nr. 68: EKAL ñi-di-iš-tu-(ni)

- Nr. 58: -si-i(sic!)-e te-ru-ni (G.) Hal-di-i
 Nr. 68: „ „ te-ru-ni (G.) Hal-di-i
 Nr. 58: pa-a-ta-ri ti-i-ni usw.
 Nr. 68: (Alu = Stadt!) t(i-ni) usw.

Wie man sieht, ist hier das Wort Patari direct durch das Ideogramm für „Stadt“ ersetzt, kann also kaum etwas anderes wie „Stadt“ bedeuten.

Nr. 63 (= Nikolsky Nr. 3) stammt nicht aus Taschburun, sondern aus der Burgmauer von Basch Bulag, der von mir wieder aufgefundenen Ruine der alten Feste Parachot¹⁾, die ihrerseits wiederum identisch ist mit der Station Parakata der Peutingen'schen Tafel. Das Nähere darüber wolle man in meinen „Beiträgen zur alten Geographie und Geschichte Vorder-Asiens“, Heft II, S. 83 ff. nachsehen.

Nr. 69 ist keine Stele, sondern ein Baustein aus der Burg- oder Tempelmauer.

Für die von mir vorgeschlagene Uebersetzung des Wortes gi mit „Tempel, Heiligthum“, führe ich unterstützend an, dass in einer Inschrift vor gi das Ideogramm BÎTU steht, das im Chaldischen, wie es scheint, ausschliesslich für dem Gottesdienste geweihte Gebäude gebraucht wurde.

Auf der von mir früher für „Kapi“ vermutheten Bedeutung eines „Flächenmaasses“ möchte ich nicht mehr bestehen; es scheint mir wahrscheinlicher, dass es ein „Gewichtsmaass“ bezeichnet, wobei dann dahinter das Wort „Getreide“ als selbstverständlich zu ergänzen sein dürfte.

Ich werde in dieser Vermuthung bestärkt durch die Thatsache, dass im Georgischen Kapi-sti ein Gewicht (und zwar ein ziemlich schweres) ist.

Nr. 71 = Belek 11; wie kann aber dann dieselbe Inschrift noch einmal als **Nr. 81** figuriren? Dieser Irrthum ist um so unerklärlicher, als Hr. Lehmann bei der Vorlage des Akademie-Berichtes die Inschriften Nr. 71 bis Nr. 81 in berichtiger Form nochmals gegeben hat (S. 437, Anm. 2) und auch hier sowohl Nr. 71, wie auch Nr. 81 mit Belek Nr. 11 identificeirt.

Nr. 87: Ererin. Hr. Lehmann irrt mit seiner Behauptung, die Inschrift sei ein Fragment, denn abgesehen von ein paar, ohne jede Schwierigkeit zu ergänzenden Keilköpfen ist die Inschrift durchaus vollständig. Dass es sich übrigens bei dieser Inschrift nicht vorwiegend um die Errichtung derselben, sondern vielmehr um die Aufzeichnung einer Reihe von Anordnungen handelt, deren Sinn uns freilich durchweg fast unverständlich ist, zeigt ein Blick auf den Text der Inschrift. Ich vermuthe, dass dieselbe theologischen Inhalts ist.

An und für sich gehören auch die Nr. 86a, 86b und 86c nicht unter diese Rubrik; von der Errichtung von Inschriften ist in ihnen keine Rede, und der bautechnische Ausdruck šidistuali lässt vermuthen, dass sie besser unter die Bau-Inschriften des Menuas einzureihen wären.

Nr. 88, St.-I. Wenn man bei einer fragmentarischen Inschrift angeben kann, und zwar mit Sicherheit, wie viel fehlt, so ist das m. E. unerlässlich: „Von ursprünglich 30 Zeilen noch 26 erhalten.“

Nr. 91, St.-I. Nr. 92, riesige Stele, vollständig erhalten; es ist seinen Dimensionen nach der grösste, vollständig erhaltene, bis jetzt bekannt gewordene Schriftstein, der, wenn nicht, wie wahrscheinlich, noch in situ stehend, doch

1) Vergl. diese Verhandl. 1895, S. 605 ff.

jedenfalls nicht sehr weit hertransportirt worden sein kann. Die Argistis-Stele (Nr. 100) muss in ihrem ursprünglichen Zustande etwa dieselben Längen- und Breitenmaasse gehabt haben.

Nr. 93, St.-I. In Zeile 20: erilaš tar-a-i-e.

Nr. 99: Annalen Argistis I. Sie enthalten nur 13 (nicht 14) Jahre. Der eigentliche Bericht schliesst mit Col. VI: ob Col. VII noch zum Annalen-Text gehört, erscheint sehr zweifelhaft, da die Art der Ausführung der Inschrift vollständig abweicht von dem Stil der anderen Columnen. M. E. bezieht sich Col. VII auf die Anlage der Felsenzimmer usw.: in jedem Falle aber kann strict nachgewiesen werden, dass diese Columne keinen Kriegs-Bericht enthalten haben kann, dass also Hrn. Lehmann's Vermuthung, der in Nr. 100 A1 behandelte Kriegszug gegen Diaus sei vielleicht in dieser Columne VII behandelt gewesen, nicht zutrifft.

Wie dem auch sei, auf Col. VI folgt die Fluchformel (= Col. VIII) entweder direct oder nach der auf der rechten Seite des Thür-Rahmens eingemeisselten Col. VII.

Das sechste der dazu gehörigen Felsenzimmer¹⁾ ist von enormer Tiefe und hatte sicher in Höhe des Fussbodens der anderen Räume einen auf Balken ruhenden Holz-Fussboden. Die darunter in die Tiefe führende, heute fast ganz mit Thierknochen und Erde aufgefüllte Ausschachtung führte entweder hinab bis zu den gerade senkrecht unter diesen Zimmern am Fusse der Felswand hervorsprudelnden starken Quellen, diente also zur eventuellen Versorgung der Festung mit Wasser²⁾, — in diesem Falle würde die Auffüllung des Schachtes mit Knochen und Erde in späterer Zeit und aus uns unbekanntem Gründen erfolgt sein —, oder aber der Schacht erstreckte sich nicht so tief hinab, diente von vorne herein ganz anderen Zwecken. Der obere Theil des Raumes, also das eigentliche Gemach, enthält auffällig viele und grosse Nischen und macht den Eindruck einer besonders sorgfältigen Herrichtung. Ich bin deshalb schon auf den Gedanken gekommen, ob wir in diesem Gemach nicht vielleicht das gi. das Heiligthum, zu erblicken haben, das Argistis in der den Schluss der Annalen-Inschrift bildenden Fluchformel erwähnt. Dadurch würde sich das massenhafte Vorkommen von Thierknochen (Rind. Schaf) in dem Schacht vielleicht erklären, wengleich mir das Verständniss dafür fehlen würde, weshalb dieselben im Tempel aufgehoben und nicht fortgeworfen wurden. Indessen die Sitten der Völker sind ja namentlich auf religiösem Gebiete sehr verschieden, warum sollen also nicht einmal auch Priester an der Aufhäufung von Thierknochen besonderes Gefallen gefunden haben, um damit z. B. die Grösse der von ihnen den Landes-Göttern dargebrachten Opfer documentiren zu können?

Es mag in dieser Beziehung daran erinnert werden, dass bei den Ausgrabungen auf Toprakkaleh im sogenannten Todtenhaus, einer Anlage, die wohl sicher religiösen Zwecken gedient hat, zahllose Thier- und Menschenknochen aufgedeckt worden sind, die lagenweise übereinander angeordnet waren, wobei die einzelnen Lagen durch 30—40 cm tiefe Erdschichten von einander geschieden waren³⁾.

1) Vergl. diese Verhandl. 1899, S. 582.

2) Da das Wasser aber auf der den Wurfgeschossen eines Feindes völlig preisgegebenen Felsentreppe hätte hinaufgetragen werden müssen, so kann diese Art der Wasser-Versorgung für etwaige Fälle einer Belagerung nicht in Betracht kommen. Dafür waren andere grossartige Anlagen geschaffen, die auf dem Nord-Abhang des Felsens zu unterirdischen Wasseradern, bezw. -leitungen führten.

3) Vgl. meinen Bericht in diesen Verhandl. 1898, S. 587.

Augenscheinlich wurden die Cadaverreste, bezw. Knochen mit Erde bedeckt, um den Verwesungs-Geruch zu beseitigen.

Interessant war es, in dem Schacht jenes Argistis-Felsenzimmers in einer Ecke einen ganzen Haufen grosser Steinkugeln, selbst einige eiserne Kanonenkugeln zu finden. Es scheint mir nach der ganzen Sachlage sehr leicht möglich, dass bei Belagerungsfällen die Vertheidiger der Burg neben der Eingangsthür zu diesen Felsen-Räumen einige Kanonen postirt hatten. Der Platz war für diesen Zweck vorzüglich, da die Vertheidiger hier eine ganz ausgezeichnete Deckung hatten. Durch diese Annahme würde sich dann auch die eigenthümliche Zerstörung der Annalen-Inschrift erklären, deren Columnen, so weit sie überhaupt feindlichen Geschossen zugänglich waren, umfangreiche, aber nicht besonders tiefe Löcher aufweisen, wie sie sich wohl am leichtesten durch das Aufschlagen harter Steinkugeln auf die Felswand bilden können. Es lässt sich dann begreifen, dass die vertical zur Flugrichtung der Geschosse angebrachten Columnen zum Theil so arg zerstört sind (z. B. Col. 2, Col. 3, Col. 6 — gerade über der Thür —, Col. 5 links neben der Thür — und Col. 7 auf der rechten Thür-Einrahmung, die zur Hälfte weggeschossen ist!), während die parallel mit der Flugrichtung angebrachten Columnen 4 und 8 fast gar nicht zerstört sind. Wäre die Zerstörung der Inschriften eine natürliche, so müsste sie bei allen Columnen eine gleichmässige sein: wäre sie aber auf Anordnung irgend eines unverständigen Machthabers erfolgt, — wie Schulz und alle bisherigen Besucher der Inschriften angenommen haben, dabei in erster Linie an Tamerlan denkend, — so würde dieselbe weit gründlicher besorgt worden sein, namentlich hätte man nicht die Columnen 1, 4 und 8 so gut wie unbeschädigt gelassen.

Was die Inschrift selbst anlangt, so ist es mir unter der aufopfernden Mitwirkung meiner talentvollen Schülerin Fräulein Majewski — Tochter des damaligen russischen Consuls in Van — durch exacte Ausmessung gelungen, einen grossen Theil der zerstörten Stellen wieder herzustellen, wobei sich die wörtliche Uebereinstimmung eines erheblichen Theiles der Argistis-Stelen-Inschrift (Nr. 100) mit dem Annalen-Text herausstellte. Auf Grund dieser Thatsache war es mir dann möglich, fast den gesammten Text der Annalen-Inschrift — bis auf die weggeschossenen Zeilen der Col. VII und einen kleinen Theil von Col. III und V — wieder herzustellen. Besonders hinsichtlich der Lesung der Eigennamen habe ich viele Berichtigungen zu constatiren. Eines Factums will ich bei dieser Inschrift noch gedenken. Bekanntlich hat Deyrolle 1870 diese Annalen-Inschrift abgeklatscht, und zwar war er der erste, der das gethan hat; man muss allerdings auch, wenn man an dieser riesigen Inschrift, namentlich längere Zeit, arbeiten will, durchaus schwindelfrei sein, denn es ist wahrlich nicht leicht, auf der kaum 2 Fuss breiten Felsentreppe stehend, über sich eine senkrechte Wand und unter sich 30—40 m senkrechte Wand, dazu ganz schutzlos den glühenden Sonnenstrahlen ausgesetzt, die von dem weissen Kalkfelsen mit gesteigerter Hitze reflectirt werden, andauernd zu arbeiten. Auch nur der kleinste Anfall von Schwindel oder Schwäche, und man liegt zerschmettert am Fusse des Felsens. Deyrolle hat nun trotz aller dieser Schwierigkeiten einen ausgezeichneten Abklatsch der ganzen Inschrift angefertigt mit Ausnahme jedoch der letzten Columne (8), die sich an einer geradezu unzugänglichen Stelle befindet, durch einen tiefen, breiten Riss von der Treppe und dem Eingang zu den Zimmern geschieden, so dass er die Anfertigung eines Abklatsches als unmöglich ansah.

Unser in vieler Beziehung recht tüchtiger Diener Jerowant Abrahamow (aus Igdir) hat dann die Inschrift dreimal abgeklatst; da ich aber auch die letzte Columne gerne als Abklatsch in unserer Sammlung sehen wollte, so liess ich mir ein paar Steinmetzen kommen, um den Spalt mit Hausteinen aussetzen zu lassen und so an die Inschrift heranzukommen. Als Abrahamow aber hörte, dass noch niemand sich an das Abklatschen derselben herangewagt habe, weil es zu gefährlich sei, schickte er die Steinmetzen nach Hause und brachte mir am Abend den Abklatsch auch der letzten Columne: er hatte die Arbeit ausgeführt auf einem Leiterbein, so zu sagen in der Luft balancirend und bei der kleinsten Unachtsamkeit seine Kühnheit mit dem Leben bezahlend!

Das ist die einzige Inschrift, bei der das Copiren und Abklatschen wirklich mit erwähnenswerthen Schwierigkeiten verbunden war.

Nr. 100, Argistis-Stele. A 2 enthält 30 (nicht 29) Zeilen, B 1 noch 41 (nicht 40) Zeilen. Was den Inhalt der Stelen-Inschrift anbetrifft, so habe ich, was Hr. Lehmann im Akademie-Bericht zu erwähnen vergessen hat, festgestellt, dass A 2 ein Parallelbericht ist zu den Annalen, Columne II, Zeile 25—41 einschl. Es ist das um so erfreulicher, als gerade hier durch eine Kugel der Annalen-Text bis auf Rudimente vollständig zerstört ist, so dass ohne den Text der Stele eine Wiederherstellung des Annalen-Textes unmöglich sein würde¹⁾.

B 1 vergleicht Hr. Lehmann mit Col. I der Annalen, Zeile 6ff., wie ich selbst das auch früher gethan habe; eine genaue Prüfung der beiden Texte zeigt indessen deutlich, dass es sich um zwei zeitlich und grösstentheils auch räumlich verschiedene Feldzüge handelt. Denn von den 18 in B 1 vorkommenden Eigennamen von Ländern, Städten und Königen werden nur 5 in den Annalen, Col. I (Z. 8—12) erwähnt.

Den Ausschlag giebt die Thatsache, dass in B 1 die Einnahme der Diäi'schen Königsresidenz Zuas einen breiten Raum einnimmt, die in den Annalen weder in Col. I, noch auch überhaupt erwähnt wird.

Da nun auch die in der Inschrift von Sarykamisch (= Nr. 113) vorkommenden Eigennamen in den Annalen nicht genannt werden, während sie zum Theil in B 1 vorkommen, so liegt guter Grund zu der Annahme vor, dass sowohl der in B 1, wie der in Sarykamisch erzählte Feldzug erst nach Abfassung der Annalen stattgefunden haben. Auch noch von einigen anderen Feldzügen kann mit grosser Wahrscheinlichkeit angenommen werden, dass sie nach Errichtung der Annalen-Inschrift stattgefunden haben. Das ist z. B. auch sicher der Fall mit dem in A 1 berichteten Kriegszuge gegen Diaus, dessen Macht und Bedeutung nicht nur aus den chaldäischen, sondern auch aus den assyrischen Berichten erhellt.

Die einzelnen Theile der Stele richtig aneinander zu ordnen, ist eine schwierige Aufgabe. Wir müssen festhalten, dass A 3 (Breitseite) die Weih-Inschrift (mit unmittelbar darauf folgender Fluchformel, wie auch bei der Sardur-Stele — Nr. 116) jedenfalls als der Beginn der Inschrift aufzufassen ist; dann folgt eine Lücke und

1) Nr. 100 A war bei meiner endgültigen Abreise von Van, Ende September 1899, in einem Winkel der Kirche aufgestellt: das Loch in der Kirchenwand, in dem der grosse Schriftstein gesessen hatte, war seit etwa $\frac{3}{4}$ Jahren durch unsere Steinmetzen mit anderen Steinen ausgemauert worden. Ob dieser Schriftstein sich **jetzt** noch dort befindet, können wir natürlich nicht behaupten, sondern von ihm, wie auch von allen anderen Inschriften, nur angeben, wo er sich zur Zeit unserer Abreise befand. Es ist dieses der einzige Schriftstein, der aus den Kirchenmauern herausgeholt und später nicht wieder eingemauert wurde: daher meine Bemerkung zu Nr. 100 A auf S. 444.

nummehr eine der Seiten des Bruchstückes B, also B 1, bezw. B 2. Nun behandelt B 1 Feldzüge nach der Abfassung der Annalen, also Ereignisse, die gegen das Ende der Regierung Argistis' I. fallen, während B 2 die Ereignisse des 8., 9. und den Anfang des 10. Kriegsjahres schildert. Demgemäss müsste man dann natürlich B 2 als Fortsetzung von A 3 ansehen. Hierauf würde dann das fehlende Unterstück der Stele einzureihen sein und dann würde der Leser zur Lectüre der zweiten Breitseite, also zu A 2 fortschreiten, die aber nunmehr nicht, wie man erwarten müsste, etwa die Ereignisse des 12. Kriegsjahres, sondern die der ersten Hälfte des 4. Jahres schildert! Daran würde sich nach einer Lücke dann B 1 mit Kriegsberichten über Ereignisse nach dem 13. Kriegsjahre anschliessen. Hierauf wieder eine Lücke, der dann eine der beiden Schmalseiten folgen müsste, von denen A 1 ebenfalls nach Errichtung der Annalen-Inschrift stattgehabte Ereignisse berichtet, A 4 dagegen die Ereignisse der 2. Hälfte des 13. Jahres.

Aus diesem Dilemma kommt man nur heraus, wenn man unwahrscheinlicher Weise annimmt, dass B 1 doch lediglich Ereignisse des 1. Kriegsjahres angiebt, oder aber, wenn man die Zusammengehörigkeit der beiden Stelen-Bruchstücke aufgiebt. Beide Annahmen haben ihr Bedenkliches. Im ersten Falle hätten wir zu ordnen:

1. A 3 = Weih-Inschrift. Fluchformel und Beginn des 1. Kriegs-Berichts.
2. Lücke = Fortsetzung des Berichtes über das 1. Kriegsjahr.
3. B 1 = " " " " " 1. "
4. Lücke = Schluss des 1. Jahres; event. 2. und 3. Jahr.
5. A 2 = Bericht über die I. Hälfte des 4. Kriegsjahres.
6. Lücke = Schluss des 4. Jahres, event. 5., 6. und 7. Jahr. Beginn des 8. Jahres.
7. B 2 = Fortsetzung des Berichtes über das 8., 9. Jahr und die I. Hälfte des 10. Jahres.
8. Lücke = Schluss des 10. Jahres; event. 11. und 12. Jahr und I. Hälfte des 13. Jahres.
9. A 4 = Fortsetzung des 13. Jahres.
10. Lücke = Schluss des 13. Jahres.
11. A 1 = Ereignisse nach dem 13. Kriegsjahre.
12. Lücke = Fortsetzung und definitiver Schluss der Inschrift.

Nun muss die Lücke ad 2 ein ebenso grosses Stück Stele repräsentiren, wie die ad 6; die Lücke ad 4 muss derjenigen ad 8 gleich sein. Dann würde also auf der Vorderseite der Stele der Text von Col. I und von Col. II, Z. 1—24 gestanden haben, d. h. der Bericht über die drei ersten Kriegsjahre, von denen zudem der Bericht des ersten Jahres reichlich $\frac{2}{3}$ des verfügbaren Raumes eingenommen haben würde, während das 2. und 3. Kriegsjahr auf verhältnissmässig sehr wenige Zeilen beschränkt gewesen sein müssten.

Die Rückseite der Stele dagegen hätte dann den ganzen Text von Col. II, Z. 25—57, Col. III (= 71 Zeilen), Col. IV (= 81 Zeilen) und Col. V, Zeile 1—79, in, wie es scheint, derselben Ausführlichkeit, wie in der Annalen-Inschrift, enthalten müssen, also den Bericht über das 4., 5. usw. bis zur I. Hälfte des 13. Kriegsjahres einschliesslich. Das aber erscheint ganz unvereinbar, würde auch zu ganz ungeheuerlichen Dimensionen der Stele (mindestens 5 m Höhe) führen. Man braucht sich nur klar zu machen, dass in der Lücke 2 nicht mehr gestanden haben kann, als:

1. der auf der in der Nische eingesetzt gewesen, jetzt verlorenen Platte¹⁾ befindliche Anfang des 1. Kriegsjahres, den man auf maximal 10—12 Zeilen schätzen kann; und
2. der Text von Col. I, Zeile 1—8 (denn hier setzt B 1 ein), in event. 2—3 mal ausführlicherer Darstellung, also insgesamt: $12 + 24 (= 3 \times 8) = 36$ Zeilen maximal, während dasselbe Bruchstück auf der Rückseite (= Lücke 6) enthalten müsste den Text von:

$$\begin{array}{r} \text{Col. II, Z. 42—57} = 16 \text{ Zeilen,} \\ \text{„ III, „ 1—71} = 71 \text{ „ ,} \\ \text{„ IV, „ 1—23} = 23 \text{ „ ,} \\ \hline \text{zusammen 110 Zeilen,} \end{array}$$

also etwa dreimal soviel! Ebenso würden in Lücke 4, Col. I, Z. 13—43 (= 21 Z.) und Col. II, Z. 1—24 (= 24 Z.), also zusammen 45 Zeilen, in der correspondirenden Fläche der Lücke 8 entsprechen müssen: Col. IV, Z. 75—81 (= 7 Z.) und Col. V, Z. 1—79 (= 79 Z.), also zusammen 86 Zeilen. Und wenn nun diejenigen Bruchstücke, welche eine Controle durch die Annalen erlauben, beweisen, dass der Text der letzteren auf den Stele-Stücken geradezu „wörtlich“ wiederholt ist, so schliesst das m. E. eigentlich die Möglichkeit aus, dass die nicht controlirbaren Theile den Bericht anderer Kriegsjahre in zwei- bis dreimal ausführlicherer Fassung enthalten. M. a. W. trotz der nahezu völlig übereinstimmenden Maasse der Stelen-Bruchstücke liegen sehr gewichtige, bis jetzt nicht zu beseitigende Bedenken vor, die es verbieten, dieselben als zu einem gemeinsamen Monument gehörig zu betrachten.

Nr. 101a und b: Diese beiden Fragmente Argistis I. zuzuschreiben, ist mir aus verschiedenen Gründen bedenklich geworden. Der Name des Königs kommt in keinem derselben vor, so dass also eigentlich diese Fragmente schon deshalb unter diejenigen unsicherer Zuweisung einzureihen wären. Andererseits aber kommt das Land Gulutahi in der Annalen-Inschrift überhaupt nicht vor und das Fragment als ein weiteres Bruchstück der Stelen-Inschrift (Nr. 100 B) zuzuweisen, hindert doch wohl der Umstand, dass in derselben bereits früher dieses Land als erobert genannt wird. Ich vermüthe, dass wenigstens dieses Fragment zu einer grossen Menuas-Stele (von derselben Gesteins-Art, wie die Argistis-Stele) gehört, deren Trümmer man namentlich in der Stadtmauer von Van findet.

Nr. 108: = Nikolsky 6. Inschrift von Glar; obgleich die dort gegebenen Länder- und Städte-Namen nicht in der Annalen-Inschrift vorkommen, fällt dieser Zug doch wohl sicher in die 13 dort behandelten Kriegsjahre. Das Uluanis dieser Inschrift ist sicher das Olane bei Strabo.

Nr. 112: = Nik. 7. Inschrift von Kulidschan. Dieser Feldzug dagegen ist mit grosser Wahrscheinlichkeit nach Errichtung der Annalen-Inschrift anzusetzen.

Nr. 113: = Nik. 21. Inschrift von Sarykamisch, nennt unter anderen Localitäten Achurean; so lautet genau der alte (ebaldische?) Name des Arpatschai. Fräulein Majewski hat, da ich selbst Tiflis auf meiner Rückkehr nicht mehr be-

1) Dass bei der Annalen-Inschrift eine ganze Columnne am Anfange fehlen müsse, hatte ich schon vor Jahren constatirt, auf Grund des in Col. I, Z. 5 auftretenden Ausdrucks: „ikukani šalie = in demselben Jahre,“ der deutlich bewies, dass mindestens der Bericht über die Thätigkeit des Königs in der ersten Hälfte dieses Jahres fehlen müsse.

rührte, auf meine Bitte die Inschrift genau ausgemessen. Obgleich sie in Folge häufiger und anhaltender Fieber-Anfälle nur knapp $1\frac{1}{2}$ Tage auf diese Arbeit zu verwenden im Stande war, ist die von ihr gelieferte Copie doch als eine geradezu mustergültige zu bezeichnen; u. A. hat sie die in Zeile 2 und 4 vorkommenden Eigennamen mit überraschendem Scharfsinn richtig entziffert.

Nr. 114 fällt, wie schon gesagt, weg.

Nr. 116: Die Inschrift beginnt mit der Breitseite **a**, deren letzte Zeilen den Bericht über die Feldzüge einleiten; aber diese Breitseite ist durch Hrn. Lehmann wesentlich falsch zusammengesetzt worden, denn sie besteht nicht aus A + B, sondern umgekehrt aus B + A. Die andere Breitseite **b** bildet die Fortsetzung; sie ist, wie im Akademie-Bericht zutreffend gesagt, aus A + B zusammengesetzt und repräsentirt — was für die Beurtheilung ehaldischer Inschriften sehr wichtig ist — fast durchweg eine beinahe wörtliche Wiedergabe eines Theiles der Inschrift Nr. 121, die derselbe König Sardur III. Argistihinis bei Izoly einmeisseln liess. Sie behandelt also die Feldzüge gegen Melitene und westlich darüber hinaus.

Nunmehr folgt m. E. die Schmalseite **d**, deren Inhalt sich zum Theil mit demjenigen von Nr. 123, der Inschrift von Atamehan, deckt und über die Eroberung der Ufer-Gebiete des Götschai-Sees berichtet. Ausser dem Kriege gegen Adadnirari von Assyrien wird hier noch die Eroberung des Landes Ar-me-e und der Stadt Ni-hi-ri-a-ni erzählt.

Den Schluss der Inschrift bildet dann die Schmalseite **c**, welche u. A. die Eroberung des Landes Ri-hi-ša-a (und der darin gelegenen Stadt Hu-ra-a-a) berichtet, dessen Fürst jedenfalls der gleich darauf genannte Ba-ša-a-ṭa-ni war.

Nr. 117: Karataseh. Ich hatte ausgeführt (diese Verhandl. 1900, S. 444): „Dieses sind zwei durchaus von einander unabhängige und demgemäss auch ganz von einander zu trennende Inschriften, die zudem gar nichts über Kriege, sondern über die Anlage von Weingärten usw. berichten.“

Hr. Lehmann sucht demgegenüber seine Auffassung zu vertheidigen und sagt z. B. zu diesem Zwecke (a. a. O. S. 620): „Ob man Fels-Inschriften eines und desselben Königs, die in **neben einander**¹⁾ ausgemeisselten Tafeln — hier sind es drei, von denen eine unbeschrieben ist²⁾, — eingegraben sind, als Theile einer grösseren Inschrift oder als getrennte Inschriften ansehen will, wird immer zweifelhaft sein können.“

Das trifft durchaus nicht immer zu, und wenn Hr. Lehmann sich erinnert hätte, dass er die Localität nicht kennt und die Inschriften nie gesehen hat, so würde er sich doch wohl sagen müssen, dass ich, der ich sie dreimal besucht habe, diesen Fall jedenfalls weit besser beurtheilen kann, wie er selbst. Hr. Lehmann spricht von „**neben einander ausgemeisselten Tafeln**“¹⁾; woher weiss er, dass sich diese Tafeln „**neben einander**“¹⁾ befinden? Das ist nemlich durchaus nicht der Fall; sie sind eine stattliche Strecke von einander entfernt und liegen zudem auch noch so, dass man von der einen aus die andere nicht erblicken kann²⁾. Ich habe noch nie gehört oder gelesen, dass jemand die 3 Menuas-Tafeln am Van-Felsen mit der Menuas-Inschrift am Eingange des Felsen-Zimmers in einen Topf geworfen, sie alle als Theile einer fortlaufenden Inschrift betrachtet hat. Und so lange das

1) Von mir gesperrt. W. B.

2) Ich glaube, dass es nichts geschadet hätte, wenn hier auf meine diesbezüglichen, den bisherigen falschen Angaben gegenüber aufklärenden Ausführungen in diesen Verhandl. 1895, S. 593, Anmerk. 1, hingewiesen worden wäre.

glücklicher Weise noch nicht der Fall ist, sind auch die beiden Inschriften am Karatasch-Felsen auseinander zu halten, die noch weiter von einander entfernt sind, als die oben erwähnten Menuas-Inschriften.

Es bleibt also dabei, dass diese beiden Inschriften unter getrennten Nummern aufzuführen sind.

Hr. Lehmann erklärt aber dann weiter, dass die Inschriften doch etwas über Kriege berichten und fährt fort: „So fasste ich die Inschrift, — und das wird ja nicht zu weit von der Wahrheit abweichen. — als Bericht über Anlagen ‚in erobertem Terrain‘¹⁾. In einem solchen Fall kann man immer zweifelhaft sein, ob man die Inschrift als Kriegsbericht oder als Bau- und Weih-Inschrift bezeichnen soll. Am richtigsten wäre sie als Combination aus beiden zu bezeichnen.“

Gewiss hat Hr. Lehmann Recht, hier von „erobertem Terrain“ zu sprechen, denn nicht von Alters her war dieses Gebiet im Besitze der Chalder; erst unter Arame (etwa 860—840 vor Chr.), dessen Hauptstadt Arzaskun nicht allzuweit nördlich von dort zu suchen ist (= Arzu(w)apert?), oder allerspätstens unter Ispuinis (etwa 820—800 vor Chr.) kam dasselbe in den definitiven Besitz der Chalder-Könige, die gerade dort viele Bauten und Cultur-Anlagen an dem ganzen Nordufer des Van-Sees entlang ausgeführt haben. Ich erinnere nur an die Tempel-Bauten des Ispuinis, Menuas und Sardur III. in Patnotzt, des Menuas in Gamuschwan, die Stadt- und Canal-Bauten des Menuas in Arzw(u)apert, in und bei Bergri, in Karahan, Tharr und Gūsack, wo Tempel- und Palast-Bauten ausgeführt, Burgen errichtet und Weingärten von ihm angelegt wurden. Eine solche Fülle von Bauten und Anlagen, die zum Theil recht kostspieliger Natur waren, führt man aber nur aus, wenn man sich im gesicherten Besitze des Landes weiss. Das ist also seit **mindestens** rot. 800 vor Chr. der Fall gewesen, und diese Thatsache illustriert wohl zur Genüge die Richtigkeit der Ansicht des Hrn. Lehmann, es handle sich hier um Anlage „in erobertem Terrain“, die sogar ziemlich weit von der Wahrheit entfernt bleibt. Zu vergleichen ist hierzu das, was ich auf S. 290 und auch oben zur Inschrift von Karahan ausgeführt habe. Hier wie dort erklären sich die irrigen Anschauungen Lehmann's aus seiner Unkenntniss der geographischen und localen Verhältnisse.

Dass es sich aber in diesen Inschriften doch auch um „Kriegsberichte“ handle, sucht Hr. Lehmann (S. 620) folgendermaassen zu erhärten: „Dass die Inschriften nichts über Kriege berichten, trifft nicht ganz zu, denn es werden dort die 20 tu-hi-ni („Kriegsgefangene?“) genannt, die in irgend einer Weise dem Chaldis zugewiesen werden, **was nur im Zusammenhang mit Kriegen geschieht.**“

Da die Wurzel tu unzweifelhaft die Bedeutung von „nehmen, einnehmen, wegnehmen, einfangen usw.“, hat, so trifft die von Sayce für tu_i vorgeschlagene Bedeutung „Gefangener“ mindestens dann das Richtige, wenn dem Worte tu_i das Determinativ „Mensch“ vorausgeht. Der absolute Sinn von tu_i dagegen dürfte sein: „Das Erbeutete, Beutestück, Beute usw.“

Eine Erwähnung solcher tu-hi-ni findet nun aber in der östlichen der beiden Tafeln (bei Sayce 51, Col. I) überhaupt nicht statt, vielmehr handelt dieselbe von der Anlage von Weingärten und sonstigen Pflanzungen. Diese Inschrift scheidet also von der Discussion vollständig aus, sie ist, selbst nach den bisherigen Anschauungen des Hrn. Lehmann, kein Kriegsbericht.

In der anderen Tafel, welche 214 Schritte westlich von der ersteren angebracht ist, — eine deutliche Illustration der textlichen und sonstigen Zusammen-

1 Von mir gesperrt. W. B.

gehörigkeit der beiden Tafeln. — werden in der That 20 *tuhini* aufgeführt; aber dass eine solche Erwähnung der *tuhini* nur im Zusammenhange mit Kriegen erfolgt, wie Hr. Lehmann behauptet, ist nicht zutreffend, würde auch — wenn *tuhini*, wie es wahrscheinlich ist, „der (Kriegs-)Gefangene“ bedeutet — ziemlich unverständlich sein. Denn im Alterthum wurden die Kriegsgefangenen auch nach Beendigung des Krieges gewöhnlich nicht in ihre Heimath entlassen, — wenigstens in Asien nicht —, blieben vielmehr als Sklaven im Lande des Siegers zurück. Dass auch in Friedenszeiten solche „Kriegsgefangenen“ zu irgend welchen Dienstleistungen bestimmt, bezw. geweiht wurden, ist ganz selbstverständlich, und wohl eines der gewöhnlichsten Vorkommnisse dürfte es gewesen sein, dass der Chaldäer-König dem Chaldäer eine Anzahl derselben als Tempel-Sklaven weihte, oder aber auch, dass er, sofern bei den Chaldäern Menschen-Opfer üblich waren, wie das der Ausgrabungs-Befund auf Toprakkaleh wahrscheinlich gemacht hat, — auch von den den Chaldäern stammverwandten Georgiern-Moschern wird die Gepflogenheit, den Göttern Menschen-Opfer darzubringen, berichtet! —, eine bestimmte Zahl derselben dem Gotte zum Opfer weihte.

Ich mache hierbei darauf aufmerksam, dass die Zahl 20 einen gewissen Abschluss im Zahlen-System der Chaldäer gebildet zu haben scheint; stets sind es 20 *tuhini*, die bestimmt werden (nicht nur dem Chaldäer, sondern auch für andere öffentliche oder königliche Zwecke), ebenso werden 20 *ku-ur-ni* (M.) *še-e-lu-i-ni* in Sayce Nr. 68, 5 erwähnt. Es erinnert das an den Gebrauch der Lazen, bei denen auch die Zahl 20 einen gewissen Abschluss bildet, der Art, dass die Zahlen von 20 bis 30 sich zusammensetzen aus $20 + x$, also z. B. $35 = 20 + 15$, während die Zahlen von 40, das selbst durch 2×20 ausgedrückt wird, sich aus $2 \times 20 + x$ zusammensetzen, also z. B. $56 = 2 \times 20 + 16$. Ganz analog ist $60 = 3 \times 20$ und $80 = 4 \times 20$ usw.

Vereinzelte Analogien zu dieser Zählweise finden sich wohl auch in anderen Sprachen. So darf wohl an die entsprechenden französischen Ausdrücke *quatre-vingt* und *quatre-vingt-dix* erinnert werden, ebenso das englische *score* (= 20), *three score and ten* (= 70; vergl. Shakespeare, *Macbeth*). Die völlige Durchführung dieses Systems scheint aber eine Besonderheit der Lazen zu sein, die schon Georg Rosen seiner Zeit aufgefallen ist, der zum Vergleiche die den Lazen und Georgiern stammverwandten Suanen heranzieht, welche in ganz ähnlicher Weise mit 10 multipliciren.

Aus der Thatsache nun, dass in einer Inschrift erwähnt wird, es sei bei irgend einer Gelegenheit dem Gotte Chaldäer ein Menschen-Opfer dargebracht oder eine Anzahl Sklaven seinem Dienste geweiht worden, schliessen zu wollen, die betreffende Inschrift, die im Uebrigen von allem Möglichen handeln mag, nur nicht von Kriegen, sei als „Kriegsbericht“ aufzufassen, bedeutet eine derartige Willkür, dass ich, wenigstens hierbei, Hr. Lehmann nicht folgen werde, und ich bin sicher, dass auch die anderen auf diesem Gebiete arbeitenden Forscher das ablehnen werden. So behandeln z. B. die Stelen-Inschriften von *Çelabi Baği* und *Hagi* in ausführlichster Weise die Cultivirung und Besiedelung der grossen Ebene westlich von *Ardjisch* bis über *Hagi* (NW. von *Ardjisch*) und *Çelabi Baği* (SW. von *Ardjisch*) hinaus durch *Argistis II.*, den Gross-Sohn *Sardur's III.* Es wird in ihnen über die Anlage von Canälen, Wäldern, Weingärten, Obst-hainen usw. berichtet, dagegen in den gesammten etwa 170 Zeilen betragenden Inschriften mit keinem Worte ein Kriegszug erwähnt, wohl aber werden auch hier je 20 *tuhini* für irgend welche Zwecke (Frohnarbeiten in den königl. Gärten?) bestimmt. Und so wenig wie irgend ein Forscher, der vorurtheilslos an diese

beiden Inschriften herantritt, dieselben als „Kriegsberichte“ bezeichnet wird, in denen über „Anlagen im eroberten Terrain“ berichtet wird, ebenso wenig können die am Ostende der genannten Ebene am Karatasch-Felsen befindlichen Inschriften Sardur's III. mit ihrem gleichartigen Inhalt als „Kriegsberichte“ und die dortigen Weingärten als „Anlagen im eroberten Terrain“ betrachtet werden.

Durch meine Untersuchung der beiden Tafeln erscheint der Text derselben an vielen Stellen nicht unwesentlich verändert; so steht namentlich in Col. II, Z. 10 ganz deutlich statt des nach den bisherigen Copien (Schulz und Sandwith) von Sayce gebotenen e-hu-la (oder te)-u-e vielmehr e-ri-la-u-e (= Genitiv Plur. des chaldäischen Wortes für „König“, das demgemäss erilaš gelautet haben wird).

Nr. 119: Hr. Lehmann findet (vgl. a. a. O. S. 620) meine Bemerkung, dass dieses eine durch keine Inschrift belegte Nummer sei, sonderbar und sozusagen überflüssig. Ich will mich begnügen, darauf hinzuweisen, dass ich von verschiedenen Seiten um Aufklärung über diese Nummer ersucht worden bin, und dass auf meine Mittheilung hin, es sei eine versehentlich unbelegt gebliebene Nummer, zum Theil nicht gerade sehr anerkennende Urtheile über die auf die Abfassung des Berichtes aufgewendete Sorgfalt fielen. Ganz besonders wurde auch noch erst kürzlich monirt, dass Hr. Lehmann diesen Irrthum weder im Literarischen Centralblatt 1900, S. 42 und 43, noch auch in diesen Verhandl. 1900, S. 430 ff. berichtigt hat.

Nr. 121 = Fels-Inschrift beim Kümür-Chan (Izoly). Meine bisherige Ansicht, dass sich in jener Gegend die Brücke über den Euphrat befunden haben müsse, über die Sardur III. nach der von ihm 743 vor Chr. gegen Tiglatpileser III. verlorenen Schlacht sich in sein eigenes Reich fliehend zurückzog, eine Ansicht, welche mich veranlasste, Hr. Lehmann um Nachforschungen nach dem Standort und den etwaigen Resten dieser Brücke zu ersuchen¹⁾, habe ich inzwischen als kaum haltbar aufgegeben. Jene Brücke befand sich vielmehr augenscheinlich viel weiter südlich, ungefähr bei Samosata, und die dort die mesopotamische Ebene im Norden begrenzenden Bergzüge bezeichneten zugleich die ungefähre Südgrenze des Chalder-Reiches, nicht erst zur Zeit Sardur's III., sondern schon zur Zeit des Menuas. Diese bisher ungeahnte weite Erstreckung des Chalder-Reiches nach Südwesten erklärt manche sehr auffällige Thatsachen, wie sie in den assyrischen Kriegsberichten zu Tage treten. Näher habe ich das in Heft 2 meiner „Beiträge zur alten Geographie und Geschichte Vorder-Asiens“ in der Abhandlung über die Provinz Ałznik (S. 76 ff.) ausgeführt. Dass Šupria, einer der südlichsten, wenn nicht der südlichste Naīri (also Alarodier)-Staat, in jener Südwest-Ecke liegt, sei bei dieser Gelegenheit hervorgehoben.

Nr. 122: Sagału. Wie meine Copie und der Abklatsch dieser Inschrift er giebt, ist hier in Zeile 1 das bekannte chaldäische Wort uš-ta-bi in singularärer Weise geschrieben, nemlich: uš-tab-bi.

Nr. 125: Hier ist also eine weitere Nummer = Nikolsky Nr. 20, einzuschalten (vergl. oben S. 286). M. E. ist es auch durch nichts motivirt, dass Nik. 13 und Nik. 14 von Hr. Lehmann unter einer Nummer, also gleichsam als eine Inschrift gegeben werden; denn es handelt sich um 2 verschiedene, wohl charakterisirte Schriftsteine, die allerdings textlich theilweise gleich lauten, von denen man aber nicht direct sagen könnte, sie seien Duplicate. Und selbst wenn es Duplicate wären, so gäbe das noch keinen Grund, sie unter einer Nummer zu vereinigen,

1) Vergl. seine kurzen Berichte in diesen Verhandl. 1900, S. 579 und 610.

denn an anderen Stellen schlägt Hr. Lehmann ein durchaus abweichendes Verfahren ein. So sind z. B. die Inschriften aus Sewastan (Nr. 4, 5, 6, 7, 8 und wohl auch Nr. 9) sämmtlich Duplicate einer und derselben kurzen Inschrift, werden aber trotzdem jede mit besonderer Nummer aufgeführt. Hier wäre am ehesten noch m. E. der Ort gewesen, an dem Hr. Lehmann, dem von ihm wiederholt betonten „Princip der Minimal-Angaben getreu“, alle Inschriften unter einer Nummer (mit Unterscheidung als a, b, c usw.) hätte anführen können. Da das nicht geschehen ist, so darf füglich wohl vermuthet werden, dass bei Abfassung des Berichtes das genannte Princip, welches zur Erklärung und Beschönigung von offenbaren Irrthümern und Fehlern herhalten muss, noch nicht in voller Schärfe bestanden hat, noch viel weniger zum Ausdruck gekommen ist.

Nr. 126: Hr. Lehmann hat wiederholt bemerkt, dass diese Inschrift **von ihm** aufgefunden sei; ich habe das bisher nicht corrigirt, da ich es anfänglich für ein Schreibversehen hielt, und es im Uebrigen ja auch kaum darauf ankommt, ob von den neuen Inschriften eine mehr oder weniger durch mich bekannt geworden ist, sei es durch persönlichen Besuch und eigenhändige Copie, sei es, dass ich von ihrem Vorhandensein wusste und Hrn. Lehmann, bezw. unseren Dienern entsprechende Mittheilung machen konnte¹⁾. Aus der Wiederholung dieser Bemerkung scheint mir indessen eine gewisse Absicht hervorzugehen, weshalb ich zur Verhütung von Legenden-Bildung hier doch kurz bemerken will, dass diese Inschrift zur Zeit unseres gemeinsamen Aufenthaltes in Van aufgefunden worden ist, nicht von Hrn. Lehmann, auch nicht von mir, sondern von unserem Diener Jerowant Abrahamow, der sie in einem armenischen Hause aufstöberte. Wenn ich ein persönliches Verdienst an derselben habe, so ist es nur das, durch genaue Ausmessung den Text gesichert und namentlich auch den Anfang der sehr wichtigen Zeile 5 eruiert und damit den Doppelnamen Rusas' I. festgestellt zu haben.

Dafür, dass dieser Schriftstein, der nach meiner Feststellung trotz der mit ihm vorgenommenen Deformation — er ist nemlich zu einem Mühlstein umgewandelt (oberflächlich gerundet) und als solcher lange Zeit benutzt worden, so dass die event. auf der Rückseite befindlich gewesene Keil-Inschrift vollständig abgeschliffen ist — noch deutlich als Kopfstück einer Stele zu erkennen ist, zu der Rusas-Stele vom Keschisch Göll höchst wahrscheinlich gehört, sprechen folgende Merkmale:

1. Die gleiche Gesteins-Art;
2. Die gleiche Breite;
3. Die annähernd gleiche Dicke;
4. Die gleiche Ausführungsart der Inschriften;
5. Der Umstand, dass Nr. 126 mit einer Weih-Inschrift an Teiṣbas, den Wassergott, beginnt, was bei dem Text von Nr. 127, der Keschisch-Göll-Stele, die ja grösstentheils von Wasser-Anlagen handelt, sehr begreiflich ist und um so mehr ins Gewicht fällt, als wir ausser dieser Inschrift nur noch eine einzige kennen (Sayce, Nr. 26, bei uns Nr. 89/90), die direct und ausschliesslich dem Gotte Teiṣbas gewidmet ist. In zwei anderen Inschriften werden (abgesehen natürlich von der Meher-Kapussi-Inschrift) dann noch dem Teiṣbas besondere Opfer bestimmt, bezw. dieser Gott noch in hervorragender Weise genannt. Die eine ist die Fels-Inschrift von Kōlani Girlan, angebracht auf einer direct in den See hineinstürzenden

1) Letzteres trifft z. B. zu für die Inschriften Nr. 3, 16, 18, 31, 45, 47, 48, 52, 69, 116, 118, 131, 133, 134, 144, 147, 179 und Yunğalu.

Felsklippe; hier wird die Inschrift und ihre Erhaltung dem Schutze des Teiṣbas anvertraut, der die Beschädiger derselben auch bestrafen soll. Die andere ist die Inschrift von Tschelabi Bagi (einem nahe dem Nordufer des Van-Sees gelegenen Dorfe), deren Inhalt sich vornehmlich auch auf Canal-Bauten und Wasser-Anlagen bezieht; am Schlusse werden einer ganzen Reihe von (augenscheinlichen) Local-Gottheiten, allen voran Teiṣbas, Opfer bestimmt.

Mit absoluter Sicherheit lässt sich trotz alledem die Zusammengehörigkeit der beiden Bruchstücke nicht behaupten, ebenso wenig wie man das von der Argistis-Stele (Nr. 100 bei uns) sagen kann; indessen es ist nach dem ganzen Befunde sehr, sogar ausserordentlich wahrscheinlich, um so mehr, als die beiden Texte zusammen stimmen, was bei der Argistis-Stele, wie oben S. 298 ff. gezeigt, eben nicht der Fall ist, wenigstens nicht in einwandfreier Weise. Hierzu addirt sich nun noch, dass nach der ganzen historischen Sachlage die Keschisch-Göll-Stele von Rusas I. herrühren muss; dabei darf auch das im Akademie-Bericht (S. 629) erwähnte Moment, dass „Argistis II., der Sohn Rusa's I., bei Ardjisch die Anlage eines Stau-Sees und einer oder mehrerer Städte undenkbarer Weise in Angriff nehmen konnte, so lange die gleiche, viel dringlichere Aufgabe für die Reichs-Hauptstadt unausgeführt war“¹⁾, nicht ausser Acht gelassen werden.

Im Uebrigen fehlt zwischen diesem Kopfstück (Nr. 126) und dem Untertheil der Stele (Nr. 127) immerhin noch ein Stück von $1\frac{1}{2}$ m Länge. Von einer sich auf die Zusammengehörigkeit der Nr. 126 und 127 beziehenden Anfrage des Hrn. Lehmann, die er a. a. O., S. 613, Anm. 2 erwähnt, ist mir nichts bekannt; jedenfalls wäre dieser Punkt von mir bei dem Lesen der Correctur richtig gestellt worden.

Nr. 127: Dieses wichtige Document, welches seit seiner vor wenigen Jahrzehnten durch die Bauern erfolgten Zertrümmerung und Umstürzung einer lang-samen, aber sicheren Zerstörung ausgesetzt war, habe ich mit einiger Mühe aus der tiefen Schlucht, nahe beim Keschisch-Göll-Rusas-See, in der es etwa 720 v. Chr. aufgestellt worden war, herausgeholt und über die Gebirge hinweg nach Van (vgl. diese Verhandl. 1900, S. 55) und weiterhin nach Trapezunt und Deutschland transportirt.

Nr. 128: Nicht nur nie gelesen, sondern auch nie abgeklatscht. Denn nach freundlicher Mittheilung des Hrn. P. Scheil bestand der von ihm besichtigte sogenannte „Abklatsch“ des Hrn. Ximenez aus einzelnen Stücken Papier, die

1) Diesen zuerst von Hrn. Lehmann vorgebrachten Gesichtspunkt haben wir schon in Van 1899 discutirt und als zutreffend anerkannt. Es berührt eigenthümlich, nunmehr zu sehen, dass er die obige Bemerkung im Akademie-Bericht mit: m. E. (meines Erachtens) einleitet, gleichsam als ob ich nicht dieser Ansicht wäre, die sich ja jedem, der sich näher mit den Inschriften beschäftigt, von selbst aufdrängt. Bei den zahlreichen von mir zuerst vorgeschlagenen Deutungen, z. B. gi = Tempel, Heiligthum, (Alu) Ur-me-ni = Ormeni-Armenien, akarḫi und ḫirisi = Hohlmaasse, ^m u-e-di-ipri = ^m Lutvipri (= Lutipri) = Herr der Menschen oder Menschheit, (Mat) Urne = Urmia usw., hält er es dagegen für vortheilhafter, nichts zu bemerken, sondern in unserer beider Namen zu berichten. Eine andere Eigenthümlichkeit seiner Berichterstattung ist die, bei Dingen, über die wir beide unabhängig von einander geschrieben haben, nur sich anzuführen, z. B. über Alaschert (Akademie-Bericht, S. 621, Nr. 31), wo er wohl sich mit V. B. A.-G. 1899, 613, nicht aber mich mit ebend. S. 583 nennt, oder Tigris-Grotten-Inschriften: Dr. L. = Mitth. d. Geogr. Ges. in Hamb. XVI. 47, während meine Ausführungen: Z. E. 1899, S. 248 ff. unerwähnt bleiben usw. Auf diese und andere Eigenthümlichkeiten der Berichterstattung des Hrn. Lehmann werde ich noch zurückkommen.

keinen zusammenhängenden Theil der Inschriften repräsentirten und mit denen absolut nichts anzufangen war, von einer „Entzifferung“ gar nicht zu reden.

Es ist selbstverständlich, dass Hr. Lehmann, wie er (a. a. O., S. 613, Anm. 1a) sagt, auf der chaldäischen Schmalseite nur die 6 dort wirklich vorhandenen Zeilen copirt hat, nicht etwa 8 Zeilen, wie es im Akademie-Bericht heisst. Woher aber soll wohl der Nichteingeweihte wissen, dass dort nur 6 Zeilen vorhanden sind? Und warum hat Hr. Lehmann diesen Irrthum nicht selbst berichtigt?

Auf den Inhalt dieser Bilinguis werde ich noch zurückkommen.

Nr. 129: Koeiani Girlan. Von der Inschrift sind noch 20 Zeilen erkennbar gewesen und von mir copirt worden; eine genaue Untersuchung des Felsens würde vielleicht auch an den tieferen Stellen noch einige Zeichen erkennen lassen, denn einen richtigen Abschluss besitzt die Inschrift, so wie sie vorliegt, m. E. nicht. Mir war diese Untersuchung wegen besonderer Schwierigkeiten nicht möglich. Das Niveau des Sees lag nemlich am 19. Juli 1898 um etwa 1 m höher als im Anfang August 1891; wir versuchten zwar doch, ins Wasser gehend, dorthin zu gelangen, allein als mein Bruder Lothar schon sehr bald bis zum Halse in das Wasser eintauchte und nur schwimmend die Inschriftstelle erreichen konnte, blieb nichts anderes übrig, als einen Kahn zu beschaffen, auf dem wir dann an die Inschrift heranfuhrten. Leider war der Spiegel des mächtigen Alpensees nicht ganz ruhig, so dass es einigermaassen schwierig war, von dem hin- und herschaukelnden Kahne aus die Inschrift zu lesen. Glücklicher Weise wurde ich hierin von meinen Begleitern, HHrn. Boris v. Seidlitz und meinem Bruder, in sehr ausgiebiger Weise unterstützt, von denen der eine meine Lesungen an der Hand von Nikolsky's Pracht-Ausgabe controlirte, der andere neben mir stehend mein Inschriftenbuch (als Tisch gleichsam) hielt, in das ich dann das Gelesene alsbald eintrug. Sobald sich eine Divergenz zwischen dem wirklichen Text der Inschrift auf dem Felsen und der Wiedergabe bei Nikolsky zeigte, wurden beide Assistenten ersucht, sich durch den Augenschein von der Thatsache zu überzeugen; ich wollte mich durch dieses Verfahren nach Möglichkeit gegen etwaige Einsprüche Nikolsky's sichern. Leider nahm die Wellenbewegung des Sees fortgesetzt zu, der an sich altersschwache und reparaturbedürftige Kahn wurde immer heftiger gegen die Felsklippe geschleudert, krachte in allen Fugen, fing schliesslich an bedenklich zu lecken, wobei sein anwesender Besitzer immer mehr schmunzelte und dabei von 5 zu 5 Minuten die Entschädigung für die Benutzung desselben fortgesetzt erhöhte, bis er schliesslich bei 100 Rubeln befriedigt stehen blieb, gerade als ich mit Mühe und Noth das, was ohne mehrtägiges, auf die arg zerstörten Stellen zu verwendendes Studium dem Stein abzuringen war, glücklich in mein Buch eingetragen hatte und Befehl geben konnte, den schon bedenklich mit Wasser gefüllten Kahn an das Ufer zu bringen.

So viel habe ich jedenfalls constatiren können, dass auch das, was ich unter den ungünstigen Umständen an den verwitterten Inschriftstellen nicht lesen konnte — und das ist zumal gegen Schluss der Inschrift, von Z. 15 ab, ziemlich viel, wohl gut $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ der Zeilen, — von einem in der Entzifferung chaldäischer Inschriften geübten Forscher bei hinreichender Ausdauer vollständig entziffert werden könnte. Hauptbedingung dafür ist absolut ruhiger Seespiegel (oder sehr niedriges Niveau, das aber schwerlich vor 1915 zu erwarten ist), den man noch am ehesten in den allerfrühesten Morgenstunden, von etwa eine Stunde vor Sonnen-Aufgang bis etwa $\frac{1}{2}$ Uhr Morgens erwarten kann, so dass es am gerathensten erscheint, bei der Inschrift selbst seine Zelte aufzuschlagen, um so früh wie möglich mit der Arbeit beginnen zu können.

Bezüglich des Textes im Allgemeinen, wie auch der Lesung der Eigennamen ergibt meine Untersuchung der Inschrift wesentliche Abweichungen gegen Nikolsky.

Nr. 130, 131: In 130 Vs 33 (nicht 32!) = 131 Vs 44 heisst es: zadubi ini (fehlt in 131!) $\text{\textcircled{S}}$ ue a-su-a-h-i-na (nicht a-ba-a-hi-na). Die eigentliche Bedeutung von $\text{\textcircled{S}}$ u(e) ist nicht „See“ (Stausee), sondern einfach „Wasser“; es entspricht vollständig dem türkischen su(y), kann also auch bei „Flüssen, Bächen“ usw. gebraucht werden.

Bei beiden Nummern ist Mg. (= Ausmessung) zu bemerken; nur auf diese Weise ist mir die bis auf sehr wenige Silben vollständige Wiederherstellung der beiden rückseitigen Texte (namentlich bei 130 ausserordentlich abgerieben, so dass auf dem Abklatsch nur Weniges mit Sicherheit zu entziffern war) gelungen¹⁾. Da Nr. 130 Vorderseite, Z. 1—34 mit Nr. 131 Vorderseite Z. 1—46 parallel läuft, so ergeben sich mancherlei Varianten und auch Aufklärungen für die Syntax der chaldischen Sprache. Von besonderem Interesse ist wohl die Feststellung der Existenz einer Wurzel e (davon u. A. e-i-a, e-li usw.), deren Ableitungsform e-u-e (= cwe) im Paralleltext durch e-ha (= e') wiedergegeben wird.

Aus 130 Vs. Z. 29 und 131 Vs. Z. 40 hatte ich, schon als ich diese Inschriften am 2. und 3. August 1899 entzifferte, nicht nur die Bedeutung von (GIŠ) uldi, sondern auch diejenige von (GIŠ) zari und (GIŠ) uše erschlossen. Da diese Ausdrücke, nicht nur in der Stelen-Inschrift von Hagi und Tschelabi Bagi, sondern auch in denjenigen vom Keschisch-Göll (Rusas I.) und von Etschmiadzin (Rusas II.) — die ich erst kürzlich hier vorgelegt habe (vgl. S. 225) — vorkommen und zwar in genau demselben Zusammenhange, so wird es am anschaulichsten sein, wenn ich alle diese Stellen hier übersichtlich zusammenstelle. In Rusas I. (= Keschisch-Göll) ist nach meiner Ausmessung Z. 18 und 19 wie folgt wieder herzustellen:

18. ^[m] Ru-sa-še a-li te-ru-bi i-ku-ka-hi-n[i] '
d. h.: Rusas spricht: Ich habe angelegt an demselben
19. ^[Mat] KI. TIM. (GIŠ) KARANU . (GIŠ) TIR. (KAR) uše . DAN . NU²⁾.
Orte (auf derselben Bodenfläche).

Rusas II. (= Etschmiadzin) dagegen berichtet in Z. 10 und 11:

10. i-e-še i-ni (GIŠ) ul-di-e
11. te-ru-bi (KAR) (GIŠ) u-še (GIŠ) zari.

Demgegenüber lauten Hagi und Tschelabi Bagi (Argistis II.):

- H. 40: (KAR) (GIŠ) u-še (GIŠ) KARANU za-a-ri.
Tsch. 29: (KAR) u-še uldi za-a-ri.

Hieraus folgt nun zur Evidenz: 1. Dass uldi = (GIŠ) KARANU ist, also, da es sich um landwirtschaftliche Cultur-Anlagen handelt, nur „Weingarten“ bedeuten kann; 2. dass nicht, wie es bei der Keschisch Göll-Stele möglich erschien, kar-u-še zu lesen und darin ein in eben dasselbe Gebiet schlagender, aber nicht genau zu umschreibender chaldischer Ausdruck zu erblicken sei, wie es Hr. Lehmann (Z f. E. 1892, S. 143, Anm. 5) vermuthete, sondern dass KAR als Ideogramm abzuzweigen ist, durch welches das nachfolgende uše dem Sinne nach bestimmt und als ein

1) Man vgl. über diese beiden Inschriften u. A. die Verhandl. 1898, S. 573.

2) So nur kann nach dem vorhandenen Raume ergänzt werden.

chaldisches Wort für „Garten“ festgelegt wird. Wie man sieht, folgt in 2 Fällen (Etschmiadzin und Hagi) hinter KAR. noch GIŠ als Determinativ (= Holz), das aber, wie die beiden anderen Inschriften zeigen, auch unbeschadet des Sinnes wegbleiben kann.

In der Erwägung nun, dass alle 4 Inschriften von Canalbauten und anderen Wasseranlagen, sowie von im Anschluss daran vorgenommenen Besiedelungen der durch die Bewässerungs-Anlagen der Landwirthschaft neu erschlossenen Terrains, endlich auch von der Anlegung von Wein- und anderen Gärten (meist wohl für den Königlichen Haushalt) handeln, kann man bei der an den oben gegebenen Inschriftstellen ganz gleichartigen Abfassung der Inschriften auch mit höchster Wahrscheinlichkeit schliessen, dass die in Hagi und Tschelabi Bagi als zari, in Etschmiadzin als (GIŠ) zari auftretende Gruppe in der Keschiseh Göll-Inschrift durch die nur dort vorkommende Gruppe GIŠ.TIR ausgedrückt ist, beide Bezeichnungen also synonym sind. Da GIŠ.TIR das Ideogramm für „Wald, Hain“ ist, so ist zari also gleichfalls = „Hain“¹⁾. Und diese Bedeutung passt vortreflich zu allen Inschriftstellen, an denen zari vorkommt. Nicht nur, dass es, so weit ersichtlich, nie allein, sondern stets mit uldi zusammen auftritt, also schon deshalb sich in seiner Bedeutung wohl kaum sehr weit von der des Wortes uldi entfernen wird, sondern wir haben auch für diese sehr grosse Uebereinstimmung der Bedeutung der beiden Wörter ein directes inschriftliches Zeugniß. In der von mir 1891 aufgefundenen grossen Gūsack-Inschrift (= Nr. 58 unserer Liste) heisst es nehmlich in Zeile 12—15:

12. teruni ini (GIŠ) ul-di

13. teruni (GIŠ) za-a-ri-e

14. ^m Me-i-nu-u-a-i

15. (GIŠ) ul-di-e ti-i-ni.

Das ist: 12. Er (se. Menuas) hat angelegt diesen Weingarten.

13. Er hat angelegt den (Obst²⁾-Hain.

14. und 15. „Menuas-Weingarten“ genannt.

Es begreift also uldi hier das zari mit ein; folglich kann zari nur etwas bedeuten, das man mit Weinreben zusammen anpflanzen und als eine einheitliche Anlage bezeichnen (und wohl auch einhegen) kann. Und nach dieser Richtung hin scheint mir „Fruchthain oder Fruchtgarten“ am besten zu entsprechen.

Es ist selbstverständlich, dass diese 3 in ihrer Bedeutung neu erschlossenen chaldischen Wörter an solchen Stellen, an denen ein Irrthum des Lesens ausgeschlossen ist, auch ohne die begleitenden Determinative auftreten können, ebenso wie auch die Ideogramme allein gebraucht werden können. So kommt z. B. das Ideogramm KARANU (= Wein) nicht nur in Tschelabi Bagi, Rs. Z. 23 vor (= 6 hirusi²⁾ Wein, wodurch sowohl hirusi als auch akarkī, in Uebereinstimmung mit dem Ausgrabungs-Befund auf Toprakkaleh, als „Hohlmaasse“ bestätigt werden), sondern auch in der Gūsack-Inschrift (Nr. 58) Zeile 30.

Dass andererseits sowohl uldi, wie zari ohne Determinativ auftreten, beweisen die oben angeführten Inschriftstellen (H. 40 und Tsch 29). Auch uše kommt

1) Es ist auch denkbar, dass (KAR) u-še eine zusammenfassende Bezeichnung für uldi und zari sein soll, dass es sich also nicht um drei, sondern nur um zwei verschiedene landwirthschaftliche Anlagen handelt.

2) Ein Hirusi sehr wahrscheinlich = 10 oder 12 Liter; nach meiner Ueberzeugung ebenso gross als der russische Vedro (Eimer).

ohne Ideogramm vor in Nr. 63, vielleicht auch in H. Vs. 31 (= Tsch. Vs. 23), wo es heisst:

(Ilu) Hal-di-še EN-u-še,

wobei zweifelhaft sein kann, ob EN als Ideogramm (= Herr) oder als Silbenwerth zu fassen ist; in letzterem Falle hätten wir als chaldisches Wort enuše zu verzeichnen, wobei auch auf das neugefundene Wort en-si-ni-ni hingewiesen sein mag.

Die Feststellung der Bedeutung von uldi als „Weingarten“ wirft aber ihrerseits gleich wieder Licht auf einen anderen wichtigen Punkt.

Nr. 59 (bei Sayce Nr. 23) ist eine zweimal wiederholte Inschrift von 3 Zeilen, eingegraben auf einem grossen Felsblock, der sich in allernächster Nähe des linken Ufers des Schamiram-su-Menuas in der Katebanz genannten Schlucht (kaum 2 km östlich von Artamid und unmittelbar am Süd-Ufer des Van-Sees gelegen) befindet. Sie lautet:

1. ^m Menuainiei (f.) si-la-a-i-e.
2. (f.) Ta-ri-ri-a-i i-ni (GIŠ) ul-di.
3. (f.) Ta-ri-ri-a-hi-ni-li ti-i-ni.

Nun hatte ich früher (vgl. Chaldische Forschungen Nr. 3, diese Verhandl. 1895, S. 608) uldi als „Sitz, Wohnsitz“ aufgefasst, was, wie so eben gezeigt, nicht der wirklichen Bedeutung entspricht. Veranlasst dazu wurde ich durch die Ueberzeugung, das den Personen-Namen angehängte chaldische Suffix (i) nili (s) bedeute „(Gross) Bau, Palast“, eine Deutung, die sich bei der Betrachtung von Inschriften, wie z. B. Nikolsky Nr. 9 zunächst geradezu aufdrängt. Denn hier heisst es:

1. Zu den mächtigen(?) Chaldern
2. spricht Argistis, der Sohn des Menuas,
3. den E. KAL (= Palast), der verfallen(?) war.
4. habe ich wieder hergestellt und errichtet
5. den Argistihinili genannten.

Die nächstliegende Bedeutung für Argistihinili ist doch wohl „Argistis-Palast“¹⁾; und doch ist das nicht richtig, denn in der obigen Inschrift wird der ganz analoge Ausdruck Tariahinili von einem „Weingarten“ gebraucht, kann also unmöglich irgend etwas mit „Bau“ usw. zu thun haben. Man könnte vielleicht daran denken, dem Suffix „nili“ die mehr allgemeine Bedeutung „Anlage“ oder dergleichen beizulegen, aber selbst dem widerspricht das Vorkommen des analogen Ausdrucks (Mat) Etiuhinili (Nr. 14, Vs. Z. 15, Rs. Z. 3 und Vs. Z. 32, Rs. Z. —), der ganz unvermittelt in einem Kriegsbericht auftritt, wo ein Sinn wie „Anlage des Landes Etius“ ganz ausgeschlossen erscheint, ferner der so häufig auftretende Ausdruck huradi-nili, der sicher einen Theil des Heeres oder das „Heer“ selbst bezeichnet, zumal er durch das vorgesetzte Determinativ (Amelu) als „Mensch“ charakterisirt wird usw. Die einzige Möglichkeit einer für alle diese Fälle zutreffenden Deutung besteht m. E. darin, das supponirte Suffix (i)ni-li fallen zu lassen, überall ein auf hini(še) endigendes Nomen anzunehmen, das dann durch Hinzufügung des adjectivischen Suffixes „li“ Adjectiv-Funktion erhält, wobei es vorkommen kann, dass das so gebildete neue, sich auf hi-nili endigende Adjectiv als substantivirtes Adjectiv auftritt.

Dass die auf hiniš endigenden Wortformen Substantiva sind, ergibt sich aus

1) So von mir gedeutet in diesen Verb. 1893, S. 221.

der Thatsache, dass sie declinirt werden (bewiesen durch Formen wie hi-ni-ni usw.), während reine Adjectiva, wenigstens so viel ich sehe, nicht declinirt werden.

Dementsprechend würde dann bedeuten:

Argistihiniš	Argistihinili
der Argistäer	Argistisch
Menuahiniš	Menuahinili
der Menuäer	Menuäisch
Diauhiniš	Diauhinili
der Diäer	Diäisch
Etiuhiniš	Etiuhinili
der Utiäer	Utiisch
Tarirahiniš	Tarirahinili usw.
der Taririäer	Taririäisch.

Nun möchte ich noch weiter bemerken, dass ich die von mir früher vorgeschlagenen Deutungen von (f.) sila, — nicht šila, wie Hr. Lehmann auf S. 633, Z. 1 v. o. des Akademie-Berichtes schreibt, — als „Tochter“, wobei ich mich auf mitanisch sala = Tochter (Jeusen, ZA. V, S. 184, 199 usw.) stützte (diese Verh. 1895, S. 608), heute doch nicht mehr mit derselben Bestimmtheit aufrecht erhalten kann.

Einerseits liest Messerschmidt (Mitanni-Studien) sala (nicht sala), andererseits bedeutet im Lazischen, das m. E. grosse Verwandtschaft zum Chaldischen zeigt, šili „Weib“ (Rosen, die Sprache der Lazen, Berl. Akad. 1843, Lemgo & Detmold 1844, S. 31). Nicht allein, dass mir šila dem chaldischen sila näher zu stehen scheint, es klingt auch natürlicher, dass, wenn Menuas schon einmal einen Weingarten für ein weibliches Wesen anlegen wollte, er dabei zunächst an seine „Frau“ dachte, nicht aber an irgend eine seiner (wahrscheinlich sehr zahlreichen) Töchter, um die sich die Väter im Alterthum höchst wahrscheinlich noch viel weniger gekümmert haben werden, als es heute der Fall ist.

Ich würde deshalb obige Inschrift jetzt lieber und wohl auch weit zutreffender übersetzen mit:

„Des Menuas Weib Taririas (gehört, ist) dieser Weingarten, der Taririäische heisst er.“

Schliesslich möchte ich noch auf das interessante Factum hinweisen, dass der Inschrift-Fels in der Breitseite eines nicht unbeträchtlichen Stück Landes liegt, das noch heute deutlich erkennen lässt, dass es künstlich erhöht und für diesen Zweck hergerichtet worden ist. Von diesem Weingarten der Taririas aus hat man übrigens einen wundervollen Blick auf den Van-See und den etwa in Nordrichtung liegenden Sipan Dagh.

Noch in anderer Beziehung sind die beiden Inschriften Nr. 130 und 131 lehrreich und für die Erschliessung des chaldischen Wortschatzes förderlich. In 130 Vs. 19 = 131, Vs. 25 liefern sie mit unbezweifelbarer Deutlichkeit ein neues chaldisches Wort na, das sicherlich identisch ist mit dem sonst häufig vorkommenden ina, so viel wie „Stadt“ bedeutet, und das uns als Städtenamen bildendes Suffix „na“ (z. B. in Rusabina, Argistihina, Menuahina usw.) seit Langem bekannt ist. Meines Wissens tritt dieses Suffix hier zum ersten Mal in nicht missverständlicher Weise als selbständiges Wort auf; Ableitungen desselben lassen sich dagegen zahlreich in den Inschriften nachweisen.

In eben denselben Zeilen der beiden Inschriften finden wir dann zum ersten Male in den chaldischen Inschriften das Ideogramm (GIŠ) GU-ZA = „Thron“,

während 130 Vs. 22 = 131 Vs. 31 uns den chaldischen Lautwerth eines anderen Ideogramms, von Mât Matâti = „Welt“ liefert. In 130 Vs. 22 steht Mât Matâti, im durchaus parallelen Text 131 Vs. 31 dagegen Mât Šuri(li?). Derselbe Ausdruck findet sich in der grossen Argistis-Stele (= Nr. 100), an allen anderen Stellen aber heisst es in den Königstitulaturen (Mât) Šu-ra-u-e. Die oben genannten Inschrift-Stellen beweisen nun in durchaus einwandfreier Weise, dass in allen diesen Fällen unter (Mât) Šuri (bezw. ra) thatsächlich die „Welt“ zu verstehen ist, dass also die Chalderkönige sich nicht nur Schah-in-Schah (König der Könige), sondern auch „König der Welt“ nannten. Dann liegt aber auch in der Phrase: (Ilu) H̄al-di-ni uš-ta-bi ma-si-ni šu-ri-e wohl sicher dasselbe Wort šuri ohne Ideogramm vor, was bestätigt wird durch die im Uebrigen viel häufiger, oder vielmehr gewöhnlich dafür gebrauchte, fast ganz gleich lautende Phrase, in der nur šurie durch giš-šu-ri-e ersetzt ist. Von giš-šurie aber wissen wir aus der Phrase: (Ilu) H̄aldie curie giššurie durch eine Parallel-Stelle, in der eurie durch „BEL“ (= der „Herr“), giššurie aber durch „EN“ wiedergegeben ist, dass letzteres dem Assyrischen Ideogramm für „Welt“ entspricht. Welche Function das Prefix giš hier ausübt, ist mir unklar; anzunehmen, dass giššurie = Welt, scheint mir den oben angeführten Belegstellen gegenüber, in denen sicher (Mât) Šu-ri(ra) = Welt ist, nicht möglich. Wohl aber verdient es Beachtung, dass m. E. giš in diesen Inschriften als selbständiges Wort vorkommt, nämlich in 130 Vs. 20 = 131 Vs. 26.

Endlich sei noch darauf hingewiesen, dass diese beiden Inschriften uns eine überaus grosse Zahl von Nominal-Formen auf še liefern, die unseren chaldischen Wortschatz ausserordentlich bereichern, wie denn überhaupt fast ein Drittel aller darin vorkommenden Wörter und Wortformen für uns neu ist.

Nr. 133: Wenn Hr. Lehmann bei (Land) H̄a-li-tu sich an den Fluss Halys erinnert fühlt, so kann ein Anderer bei der hier in Betracht kommenden Gegend mit mindestens demselben Recht an die Chalidi-Araber oder einen anderen anklingenden Namen denken. Der Schriftstein stammt höchst wahrscheinlich, ebenso wie die in dieselbe Burgmauer eingebauten Sculptur-Steine, von der etwa 4—5 km westlich von Adeljewaz gelegenen colossalen chaldischen Burg-Ruine Kafir Kala.

Nr. 134: Inschrift von Kalah bei Mazgert.

Hr. Lehmann sucht auf S. 615 seine Ansicht, (V.) Lu-bar-ḫi-e-di-i sei mit Lubarna, einem etwa 200 Jahre früher lebenden Herrscher von Patin zusammenzustellen, eingehender zu begründen und aufrecht zu erhalten. Er sagt dabei: „Und was schliesslich das Fehlen des na (von Lubarna) in dem von mir als Ableitung davon betrachteten Lu-bar-ḫi-e-di-i anlangt, so ist na im Chaldischen und vermuthlich in den verwandten Sprachen¹⁾ ein Suffix, und dass bei Antritt eines oder mehrerer neuer Suffixe (hier ḫi + di) ein vorhandenes Suffix wegfällt, ist linguistisch nichts weniger als auffällig.“

Auf welche Sprachen Hr. Lehmann in dem Schlusstheil dieses Satzes sich stützt und Bezug nimmt, weiss ich nicht, ist auch gleichgültig, da es sich hier lediglich und ausschliesslich um die chaldische Sprache handelt. Und in dieser Beziehung muss die Forschung, namentlich so lange das Wesen dieser Sprache so wenig erkannt und bekannt ist, wie es leider bis jetzt noch der Fall ist, nicht auf vage Vermuthungen hin weitgehende historische Schlüsse ziehen, sondern sich möglichst an das Erschlossene halten und vom gesicherten Boden aus, wenn auch

1) Von mir gesperrt. W. B.

langsam, so doch sicher vorschreiten. Ich würde deshalb Hrn. Lehmann sehr dankbar sein, wenn er mir seine Behauptung, dass das Suffix *na* — dass in *Lubarna* das finale *na* ein Suffix ist, würde Hr. Lehmann auch noch erst zu beweisen haben — bei Antritt eines oder mehrerer neuer Suffixe in der chaldischen Sprache in Wegfall kommt, durch Belegstellen aus den chaldischen Inschriften beweisen wollte. Ich habe mir das ganze Inschriften-Material daraufhin noch einmal genau angesehen und nichts derartiges gefunden, und ich weiss bestimmt, dass Hrn. Lehmann die Erbringung dieses Beweises nicht gelingen wird. Und das um so mehr, als ich das gerade Gegenteil des von Hrn. Lehmann Behaupteten beweisen kann, dass nemlich das Suffix *na*, — und ich werde mich auf solche Fälle beschränken, in denen ich strikt nachweisen kann, dass es sich um ein Suffix, nicht etwa um eine zum Wortstamme gehörige Silbe *na* handelt, — bei Antritt eines oder mehrerer neuer Suffixe **nicht wegfällt**. Von (Land) *Hate* z. B. lautet die entsprechende Ableitungsform (Land) — sie! — *Ha-ti-na*, was m. E. einfach mit „Hethiter-Stadt“ zu übersetzen ist, entsprechend dem (Ilu) *Haldina* = Chalder-Stadt, *Muṣasina* = Muṣasiräer-Stadt, *Urraṭina* = Urartäer-Stadt usw. Tritt nun hierzu ein weiteres Suffix, so fällt das erste Suffix *na* durchaus nicht weg, sondern bleibt unverändert bestehen, wie Formen (Mât) *Ha-ti-na-i-di* oder (Mat) *Ha-ti-na-a-ṣi-e* beweisen. Es sei hierbei bemerkt, dass ich schon vor vielen Jahren darauf aufmerksam gemacht habe, dass die chaldische Locativform auf *idi* der georgischen auf *ethi* genau entspricht. Das chaldische Suffix *ṣi-(e)* dagegen (gewöhnlich *a-ṣi*) entspricht wieder genau dem georgischen Suffix *dze*, das wir bei unzähligen georgischen Eigennamen (vergl. *Schachsewa-dze*, *Scherwaschi-dze* usw.) vorfinden; es bedeutet, wie hier, die Zugehörigkeit und (Mat) *Hatinaṣie* ist nichts anderes, als „ein Bewohner, Angehöriger der Hethiter-Stadt, oder kurzweg ein Hethiter“.

Selbst in noch mehr prolongirten Formen bleibt das Suffix *na* bestehen, wie z. B. (Mat) *Hati-na-aṣ-ta-ni* beweist. Damit fällt eine der Haupt-Prämissen des Hrn. Lehmann; wir müssen nach dem, was uns bisher von der chaldischen Sprache bekannt geworden ist, unbedingt für eine von *Lubarna* abgeleitete Form hier erwarten *Lubarna-hiedi*, nicht aber *Lubar-hiedi*.

Wern Hr. Lehmann dann weiter sagt: „Und was schliesslich das Fehlen des *na* (von *Lubarna*) in den von mir als Ableitung davon betrachteten *Lubarhiedi* anlangt, so ist *na* im Chaldischen „und vermuthlich in den verwandten Sprachen“¹⁾ ein Suffix usw.“ Das kann so nur dahin aufgefasst werden, dass nach Hrn. Lehmann's Ansicht das Reich von *Patin-Gurgum-Marḩaṣ* in der II. Hälfte des 9. Jahrh. v. Chr. eine alarodisch sprechende Bevölkerung hatte. Obgleich nun das auf die Bildung der Eigennamen, bezw. Entwicklung neuer Formen aus denselben in den auf chaldischen Sprachgesetzen beruhenden chaldischen Inschriften ohne wesentlichen Einfluss sein würde, möchte ich doch Hrn. Lehmann um seine Beweise auch für diese ungewöhnliche Behauptung bitten. So weit wir von dorthier Sprach-Denkmalen besitzen, beweisen sie die Existenz einer syrisch-aramäischen Bevölkerung und Staatssprache (vergl. die Ausgrabungen in *Sendschirli*).

Dazu kommt dann ein weiterer Umstand, der gegen Hrn. Lehmann's Zusammenstellung von (Mat) *Lubarhiedi* mit *Lubarna* spricht. So weit man bislang urtheilen kann, lauteten die Ländernamen und auch die Eigennamen von Städten (und meist wohl auch von Personen) bei den Chaldern so, wie bei den Assyern.

1) Die Hervorhebung rührt von mir her. W. B.

Das in dieser Beziehung vorliegende Vergleichs-Material ist keineswegs gering, es sei hier nur an folgende Länder-, bezw. Städte-Namen erinnert: Mannai, Baršuas, Buštus, Babilu, Lulu, Alzi, Milid, Muški, Hate, Uliba, Aššur usw. Wir sehen in beiden Arten von Inschriften kaum einen Unterschied der Sprech- oder Schreibweise: wie der Name im Assyrischen lautet, so auch fast unverändert im Chaldäischen und umgekehrt. Und dieser Thatsache gegenüber würde, wenn Hr. Lehmann mit seiner Vermuthung recht hätte, der Ausdruck (Mat) Lubarhiedi für (Mat) Patin eine ganz ungewöhnliche Ausnahme bilden. Denn nie kommt in den assyrischen Inschriften das Land Patin unter der Bezeichnung Bit Lubarna (so müsste der entsprechende assyrische Ausdruck dann lauten) vor.

Nun führt Hr. Lehmann zu Gunsten seiner Annahme aber weiter an, „dass in einem der Gebete an den Sonnengott (Knudtzon, Nr. 48) neben sa (was Knudtzon hier mit einiger Wahrscheinlichkeit zu Ur-sa [= Rusas II.] ergänzt) genannt wird den sie König von (Land) P[a] nennen.“ Er schlägt vor, dieses nur theilweise erhaltene Pa zu Pa-tin zu ergänzen und begründet dieses S. 615, Anmerk. 1, jetzt damit: „Dem mit P(a)- beginnenden Namen geht das Länder-Determinativ voraus. Ein anderer mit Pa- beginnender Landesname, der mit Urartu irgendwie in Beziehung zu bringen wäre, ist mir aus der keilinschriftlichen Literatur überhaupt nicht bekannt.“

Auf das **Länder-Determinativ** vor P(a)- und den daraus von Hrn. Lehmann gefolgerten **Landes-Namen** ist nicht das Gewicht zu legen, wie es geschieht. Denn in den assyrischen Berichten wird sehr oft demselben Eigennamen bald das **Länder-**, bald das **Städte-Determinativ** vorgesetzt, so dass man mit demselben Rechte den mit P(a) beginnenden Namen an anderer Stelle als „**Städte-Namen**“ wieder anzutreffen erwarten kann.

Dem zweiten Einwand aber, es seien Hrn. Lehmann aus der keilinschriftlichen Literatur keine anderen Landes-Namen (wobei also nach dem eben Gesagten: bezw. Städte-Namen hinzuzusetzen ist) bekannt, können wir durch Aufzählung einer ganzen Reihe von Localnamen begegnen: (Land) Paarsani, (Stadt) Paarda, (St.) Pa-pa, (St.) Paša-su, (St.) Pa-artakku, (St.) Pa-artukka, (Land) Patušarra, (Land) Pa-ši-ru. Diese alle liegen im Osten und gehören zu Mannai und Madai, die in erster Linie neben den Kimmeriern mit Rusas II. verbündet waren, also für die obige Ergänzung wohl noch am ehesten in Betracht kommen.

Am Nal-Gebirge (Hochebene von Diarbekir) nenne ich die Stadt Pa-risu als Grenz-Nachbar des Chalder-Reiches unter Rusas II., sowie in der Nähe des Murad-tschai das Land Pa-iteri; noch weiter östlich liegen am und nahe dem Euphrat die Stadt Pa-ripa, Stadt und Volk Pa-karhubuni. An, bezw. nahe der Küste des Mittelländischen Meeres wären endlich (**Bit**) Pa-'alla und last but not least das **Land** Pa-lastu (= Palästina) zu nennen. Alle die hier genannten Gebiete können für die Ergänzung des mit (Land) P(a) beginnenden Namens in Betracht kommen; es fällt also auch diese anscheinend so starke Stütze für Hrn. Lehmann's Gleichsetzung von Lubarhiedi mit Patin weg.

Schliesslich meint Hr. Lehmann: „Es muss sich ferner [bei dem aus (L.) P(a) . . . zu ergänzenden Namen] um einen von Assyrien nicht mehr anerkannten Staat handeln, denn es heisst nicht ‚X, König von Pa‘, sondern ‚X, den sie König von Pa‘ nennen.“

Auch hier kann man eine andere, ebenso plausible Erklärung geben. Wenn z. B. ein Usurpator die Herrschaft über ganz Pa-lastu (Palästina) beansprucht, sich auch dementsprechend „König von Palastu“ von seinen Leuten nennen liess, während die Assyrer ihn nicht als „König von Palastu“ anerkannten, so würde der

von ihnen gebrauchte Ausdruck „den sie König von Pa- . . . nennen“ vollständig erklärt sein, ohne dass man dabei gleich anzunehmen hat, ganz Palastu sei bereits assyrisches Gebiet gewesen.

Und wenn andererseits in dem, wie es scheint, oligarchisch regierten Medien einer der Stadtobersten sich den bis dahin bei den Medern ungebräuchlichen Königstitel beilegt, sich also z. B. „König von Pa-arsani oder Pa-artukka“ nennt, so kann der Assyrer auch in diesem Falle recht wohl den Ausdruck „den sie **König** von Pa . . . nennen“ (wobei dann der Nachdruck auf dem Worte „König“ liegen würde) gebrauchen.

Und wenn drittens das Land (oder die Stadt) P(a) . . . bei den Assyrern einen anderen Namen führte, — wie uns das von mehreren, an der ehemaligen assyrischen Grenze gelegenen Städten inschriftlich wohl bezeugt ist —, so ist abermals der Ausdruck „den sie König von Pa . . . nennen“ in der assyrischen Inschrift durchaus am Platz.

Demnach kann dem von Hrn. Lehmann angeführten Argument irgend eine Beweiskraft nicht zugesprochen werden; es repräsentirt vielmehr lediglich eine vierte, aber durchaus nicht irgendwie wahrscheinlichere oder näherliegende Erklärung jenes obigen Ausdrucks.

Und wenn man sich dabei noch vergegenwärtigt, dass Asarhaddon in seiner Stele von Sendschirli ziemlich deutlich sagt, dass die Aegypter Syrien und namentlich auch Samal (= Theil von Patin), seine Leute und sein Land, geplündert hätten, so bleibt bei der Thatsache, dass Samal damals schon seit Langem Sitz eines hervorragenden assyrischen Statthalters war, wenig Raum übrig für die Möglichkeit der Annahme, Patin habe sich zur Zeit des Asarhaddon, verbündet mit Rusas II. von Chaldia-Urartu, im Aufstande gegen Assyrien befunden.

Dabei darf auch nicht vergessen werden, dass die Kimmerier in den von ihnen durchzogenen Liliput-Staaten jedenfalls den letzten Rest staatlicher Selbstständigkeit vollständig vernichtet haben werden. Denn dieses Volk raubte, wie Herodot es so treffend ausdrückt, „im Anlauf“.

Allen diesen Gründen gegenüber bedauere ich, auf meinem ablehnenden Standpunkte gegenüber der Zusammenstellung (V.) Lubarhiedi mit Lubarna von Patin und der Ergänzung obiger Inschrift-Stelle zu (Mat) P[a-tin] beharren zu müssen.

Nicht anders steht es mit Hrn. Lehmann's Behauptung, das in dieser selben Inschrift zweimal auftretende Wort al-zi-na-a sei von dem Landes-Namen Alzi abgeleitet, bedeute also „Alzi-Stadt“, die er auf S. 621 zu vertheidigen und aufrecht zu erhalten sucht. Ich hatte in meiner Begründung ganz kurz angeführt:

1. einerseits fehlt das Städte-, bezw. Länder-Determinativ;
2. andererseits ist alzina ein gut belegtes chaldisches Wort.

Dazu bemerkt nun Hr. Lehmann: „Das Fehlen des Städte-, bezw. Länder-Determinativs ist auch sonst bei sicheren Städte-Namen im Chaldischen dann zu beobachten, wenn die Eigenschaft als Ortsname durch Suffixe deutlich gekennzeichnet ist. So hat bekanntlich Rusahina, die Rusas-Stadt, nicht das Städte-Determinativ, weil na das chaldische Suffix für Stadt ist; ebenso wird Chaldina, die Chalder-Stadt usw. niemals mit dem Städte-Determinativ geschrieben. Vergl. ferner das sogleich zu Iš-ku-gu-ul-hi-e Bemerkte.“

Diesen hier zuletzt angeregten Vergleich kann man nur in der strictesten Form ablehnen; denn die Inschrift, auf die sich Hr. Lehmann dabei bezieht, ist ein Thon-Täfelchen, ein Brief, und jeder, der sich auch nur ein wenig mit diesen

Keil-Inschriften befasst, weiss, dass im Brief-Verkehr und überhaupt auf Thon-Tafeln vieles erlaubt ist, das auf Stein-Inschriften nicht beobachtet werden kann. In diesem Falle handelt es sich darum, dass in Zeile 2 ein „Sagaštara, König von Išķugulhie“, genannt wird, wobei vor dem uns aus anderen Inschriften wohl-bekanntem Landes-Namen Isķu(oder i)gulus das Determinativ für „Land“ fehlt. Niemand kann im Zweifel sein, dass in obiger Phrase unter Išķugulhie ein geographischer Name zu verstehen ist, sei es eine Stadt, sei es ein Land; es handelt sich also hier um eine aus Bequemlichkeit des Schreibers vorgenommene Kürzung. Aber selbst abgesehen davon, darf dieses Tüfelchen gar nicht für die chaldische Schriftsprache herangezogen werden, denn der Brief-Schreiber ist ja gar kein **Chalder**, sondern vielmehr der **König von Išķigulus**, der in Sayce 47 (= Nr. 112 bei uns) deutlich als ein **Eriäer** gekennzeichnet wird! Mit demselben Rechte, mit dem Hr. Lehmann die Schreibart dieser Tafel als Norm für die Beurtheilung chaldischer Schrift-gesetze heranzieht, könnte man auch die Cappadocischen Tüfelchen mit ihrem schlechten Assyrisch und ihrer Weglassung aller Determinative als Norm für die assyrische Schreibart heranziehen.

Also dieser von Hrn. Lehmann als Stütze seiner Ansicht herangezogene Punkt hat ganz wegzufallen.

Dass das Städte-Determinativ im Chaldischen vor sicheren Städte-Namen mit-unter fehlt, ist richtig; ich glaube aber, dass Hr. Lehmann den Hinweis darauf sparen und diese Thatsache in ihrem vollen Umfange und mit allen ihren Consequenzen bei mir als bekannt annehmen durfte, denn der von ihm angeführte Passus (diese Verhandl. 1892 — nicht 1893, wie es S. 621 bei Hrn. Lehmann verdruckt ist — S. 477—485) rührt von mir selbst her und giebt die von mir gefundenen Resultate wieder.

Einen Punkt aber, und zwar einen sehr wichtigen Punkt, den ich an der angegebenen Stelle anführe, vergisst Hr. Lehmann zu beachten, nemlich dass

1. das Städte-Determinativ nur fehlt:

- a) bei durch Anhängung der Suffixe *hina* an Personen-Namen gebildeten Städte-Namen;
- b) bei durch Anhängung des Suffixes *na*, bezw. *ina* an Götter-Namen gebildeten Städte-Namen;

2. dass aber dafür im Falle a) dem Stadtnamen das Personen-Determinativ, im Falle b) das Gottes-Determinativ vorangesetzt wird.

Eine Ausnahme von diesen Regeln giebt es nicht, bezw. ist bisher nicht aufgetreten. Vor dem *alzina* unserer Inschrift aber steht gar kein Determinativ, folglich findet das, was Hr. Lehmann S. 621 unter 1 zur Unterstützung seiner Behauptung heranzieht, gar keine Anwendung auf unseren Fall.

Aber, so wird mir Hr. Lehmann vielleicht einwerfen, ich habe das ja auch nur vergleichsweise angezogen und behaupte ja auch gar nicht, dass *alzina* von einem Personen- oder Gottes-Namen abstamme, sondern vielmehr von einem Landes-Namen!

Um so schlimmer dann. Denn bei den von einem Landes-Namen durch Anhängung des Suffixes *na* abgeleiteten Städte-Namen bleibt allemal das Länder-Determinativ bestehen; man kann daraus für die chaldischen Schrift-gesetze die Regel ableiten, dass das Determinativ durch angehängte Suffixe nicht verändert wird.

Dafür lassen sich ungezählte Beispiele aus den chaldischen Inschriften beibringen. Sobald Hr. Lehmann mir einen von dieser Regel abweichenden Fall, also einen von einem Länder-Namen durch Anfügung des Suffixes na gebildeten Städte-Namen ohne vorausgehendes Determinativ in den chaldischen Inschriften nachweisen kann, bin ich bereit, die **Möglichkeit** seiner Annahme zuzugeben; bis dahin aber bleibt es dabei, dass diese Annahme allen sich aus den chaldischen Inschriften ergebenden Regeln schnurstracks zuwiderläuft.

Und nun zu der letzten Hauptstütze seiner Behauptung.

Als ich im Akademie-Bericht S. 625, Z. 9 von oben las: „(L.) Al-zi-ni-ni (Nr. 34, Z. 8: Palu, 1½ Tagereisen von Mazgert)“, hielt ich das für einen kleinen Irrthum meines Reisegefährten, den es nicht lohne, als Grund gegen ihn und seine Annahme anzuführen; denn sicher hätte er mir dann, wie bei anderer Gelegenheit (vergl. S. 613, Anm. 1a) entgegnet: „Hrn. Belck's richtige Correctur ergibt sich für jeden, der sich wirklich mit den Inschriften beschäftigt, von selbst.“

Der Umstand, dass ich diesen Irrthum des Hrn. Lehmann nicht berichtigt habe, hat ihn nun dazu veranlasst, sich hier vollständig festzurennen; denn jetzt benutzt er das Vorkommen des (L.) Al-zinini in der Inschrift von Palu als eine Hauptstütze seiner Zusammenstellung von alzina und (L.) Alzi, so dass von einem Schreibversehen, einem kleinen Irrthum, nicht mehr die Rede sein kann.

Nun wohl, ich werde Hrn. Lehmann's Ansicht zustimmen, wenn er mir in dem Text der Inschrift von Palu das (Land) Alzinini nachweisen kann. Denn soviel ich sehe, kommt dieses Land in der Inschrift von Palu nicht vor.

Damit, glaube ich, kann man die von Hrn. Lehmann supponirte (Stadt) Alzinaa wohl endgültig fallen lassen, und ich hoffe, dass meine Begründung Hrn. Lehmann genügen wird; andernfalls kann ich auch noch mit weiteren Beweismitteln dienen.

Zu meiner Bemerkung, alzina sei ein gut belegtes chaldisches Wort, schreibt Hr. Lehmann (S. 621): „In den sämmtlichen Sayce'schen Inschriften kommt es nicht vor, müsste also in unseren Inschriften wiederholt figuriren, was mir nicht bekannt.“ Daran, dass Hr. Lehmann über den Wortschatz der gesammten chaldischen Inschriften nicht genau orientirt ist, wird wohl niemand etwas ändern können, als er selber; im Uebrigen lässt sich dieser Fehler ja noch beseitigen, wird wohl auch beseitigt werden, denn m. E. ist ohne die genaue Kenntniss des gesammten Wortschatzes eine erfolgreiche Bearbeitung der Inschriften schwer denkbar.

Zur Sache selbst ist zunächst zu bemerken, dass es in unserer Inschrift sich augenscheinlich an beiden Stellen um denselben Ausdruck dreht, nemlich pari al-zi-nâ-i.

Dieses Wort alzinai kommt in der That in genau dieser Form in den chaldischen Inschriften vor und zwar in einer über Wasser-Bauanlagen berichtenden Inschrift, in der eo ipso und auch dem ganzen Zusammenhange nach auch der leiseste Gedanke an das Land Alzi ausgeschlossen ist. Wenn nun aber Hr. Lehmann danach al-zi-na als ein chaldisches Stammwort betrachtet, so bedauere ich, dem nicht beistimmen zu können, möchte ihn vielmehr auf das S. 615, Anmerk. 1, Zeile 12 v. u. ff. von ihm selbst so hervorgehobene chaldische Suffix na aufmerksam machen, das bei dieser Wortform entschieden abzutrennen ist, so dass als Wurzel alz(i) übrig bleibt, aus der sich selbstverständlich die verschiedensten Wortformen entwickeln lassen. Eine derselben ist das in der Kaissaran-Inschrift

vorkommende alzi-ni-e-i, das wohl schwerlich jemand als Ableitung von alzina betrachten wird, vielmehr sind alzi-na und alzi-niei Ableitungs-Formen derselben Wurzel alzi.

Es ergibt sich hieraus zugleich, dass das Suffix na nicht bloss „Stadt“ bedeutet und demgemäss durch Anfügung desselben lediglich Städte-Namen gebildet werden, sondern dass es ein Locativ-Suffix ist von noch allgemeinerer Bedeutung. Der Sinn desselben kann freilich kaum je zweifelhaft sein; wenn z. B. pulusi = „Stein“ ist und wir auf einen Ausdruck pulusina stossen, so würde ich das als „Stein-Oertlichkeit, bezw. Steinbruch“ erklären.

Ich glaube, damit erledigt sich Alles, was Hr. Lehmann neuerdings zu Gunsten seiner Behauptung, alzina sei von (Land) Alzinini abgeleitet — man müsste doch auch dann (L.) Alzini-na erwarten — vorgebracht hat, als auf diesen Fall nicht zutreffend.

Bei der Gelegenheit aber empfiehlt es sich, auch auf die Bedeutung des von Hr. Lehmann angezogenen Wortes „pari“ näher einzugehen. Er sagt (S. 621): „Denn einmal ist pari eine die Oertlichkeit ausdrückende Präposition, auf die in den ehaldischen Inschriften regelmässig¹⁾ ein Länder- oder Städte-Name folgt.“

Diese „Regelmässigkeit“ ist nun aber eine derart unregelmässige, dass Hr. Lehmann a. a. O. Anmerk. 3 dieselbe wie folgt einschränkt:

„Die Ausnahmen sind in **verschwindender Minderzahl**¹⁾. Freilich ist zu bedenken, dass die obengedachte regelmässige Anwendung innerhalb der stereotypen Phrase ku-ṭe-a-di pa-ri (folgt Land oder Stadt) stattfindet, so dass man über die Bedeutung von pari in den wenigen Fällen, wo sicher kein Landes- oder Ortsname folgt, nicht im Klaren ist¹⁾.“

Selbst in dieser Einschränkung ist Hr. Lehmann's Ansicht nicht zutreffend, wenigstens nicht präzise genug gefasst. Es kann für die Bedeutung eines Wortes gar nicht darauf ankommen, ob eine Phrase, in der es vorkommt, stereotyp 5 oder 10 oder 100 Mal wiederholt wird in den Kriegsberichten. Wirklichen und erschöpfenden Aufschluss erhalten wir nur, wenn ein Ausdruck in möglichst vielen und verschiedenartigen Phrasen vorkommt, wobei die, im Wesentlichen doch von dem Text der Inschriften abhängende, mehr oder weniger häufige stereotypische Wiederholung einer solchen Phrase nicht wesentlich ins Gewicht fallen kann.

A. Wir haben folgende Phrasen zu constatiren, in denen pari mit nachfolgendem Länder- oder Städte-Namen auftritt:

1. ku-ṭa-a-di pari (die in den Kriegsberichten stereotype Phrase);
2. ku-ṭu-bi pari;
3. ku-ṭa-tu pari (z. B. in der Inschrift von Kassimogli);
4. ku-hi-tu pari (Inschrift von Alasehgert, Zeile 4);
5. lu-bi pari (Inschrift von Ada, Z. 6 und Sayce 41, 12);
6. lu-tu-bi pari (Inschrift von Sagalu, 5);
7. za-ṣu-bi (Sardur-Stele);
8. ṣi-u-bi pari (Inschrift von Sarykamisch).

B. In nachstehenden Phrasen folgt in ähnlich lautenden Phrasen dem pari kein Länder- oder Städte-Determinativ:

1. ku-ṭu-bi pari dainalitini (Arzwapert);
2. ku-ṭu-bi pari mu-na-a.. (Agthamar = Sayce 29, 4).

1) Von mir hervorgehoben. W. B.

C. In den folgenden Phrasen finden wir Personen-Namen hinter pari:

1. lu-ta-i-tu parie ^mAnaši-i-(e) (= Sayce 31, Rs. 9);
2. ku-tu-ni pari ^mMenuabinie (= Ada. 5);
3. ku-ta[di pari] ^mU (= S. 39, 70 und 71).

D. Ohne irgend ein Wort dahinter ist die Phrase, ku-ta-i-di pari gebraucht in Sayce 41, 6.

E. Ohne vorhergehendes Verb, also als Präposition, kommt pari in folgenden Inschrift-Stellen vor:

a) mit dahinter folgendem Landes- oder Stadt-Namen:

1. pari (Mât) Isķigulu-u = S. 47, 5.
2. pari (Mât) Ašû-ri-ni = S. 32, 13.
3. **bar-ri** (Alu) Ma . ru^tar = S. 31.

b) Mit dahinterfolgendem Personen-Namen:

pari ^mUduri = S. 37, 22.

c) Mit dahinterfolgendem Gottes-Namen:

1. pari (Ilû) Hal S. 10, 1;
2. pari (Ilû) TU-ši = S. 41, 19.

d) Ohne jedes Determinativ dahinter:

1. pini pari kiri = S. 38, 17;
2. parie badini asûni = Sarykamisch (so nach Frl. Majewski's Copie!).

M. E. giebt es, wie vorstehende Zusammenstellung zeigt, kaum ein chaldisches Wort, das in so ausserordentlich vielen und verschiedenen Phrasen auftritt, wie gerade pari; und die Fälle, in denen dem pari kein Länder-, bezw. Städte-Namen folgt, sind keineswegs der Art selten, dass man mit Hrn. Lehmann von „verschwindenden Ausnahmen“ sprechen könnte. Denn unter den insgesamt etwa 50 vorkommenden Stellen befinden sich rot. **10** Ausnahmen = **20** pCt., was wahrlich nicht „verschwindend“ genannt werden kann.

Auch über die Bedeutung von pari kann wohl kaum ein Zweifel bestehen. Da par-u (und auch par-tu) den Sinn von weg-führen, weg-nehmen hat, wie die häufige Phrase:

'aše (šal) lu - tu Biainaidi parubi
i. e. die? und Frauen nach Biaina führte ich weg

beweist, so bedeutet die Wurzel par soviel wie „weg, aus, heraus, von usw.“ Es ist also z. B. Sayce 47, Zeile 4 und 5:

4. ha-u-bi (Alu) Ir-da-ni-u-ni
5. pa-ri (Mat) Is-ķi-gu-lu-u zu übersetzen:
 4. Ich eroberte [nahm weg (ein)] die Stadt Irdanius
 5. vom Lande Isķigulus.

Die Phrase: „parie badini asûni“ würde ich mit:

„von allen ? “

übersetzen, usw.

Ich werde gern die Gegenbeweise des Hrn. Lehmann für das von mir zu Nr. 134 Vorgetragene erwarten und mich ihnen, falls sie überzeugend und bindend sind, beugen. Mein Bestreben, wie wohl das eines jeden Forschers, geht dahin, die Wahrheit zu ergründen, und deshalb scheint mir eine Bemerkung, wie: Hr. Belck vermeidet es, den Punkt zu nennen, auf den es wesentlich ankommt (vgl.

S. 615, Anmerk. 1), wenig angebracht zu sein. Eine Ansicht, die sich nur durch „Verschweigung“ ihr entgegenstehender Gründe und Thatsachen aufrecht erhalten und vertheidigen lässt, werde ich meinerseits sicherlich nicht verfechten, und soviel Ueberzeugungstreue setze ich, wie bei allen anderen Gelehrten, auch bei Hrn. Lehmann voraus.

Nr. 135 = Thon-Tafel des Šagaštar-a(s), König von Išqigulus.

Die Differenz zwischen Hrn. Lehmann und mir besteht darin, dass er das a hinter Šagaštar als Ideogramm für „Sohn“ auffasst, während ich behaupte, dass es zum Namen des Königs gehört, dass also von einem Königs-Sohn als Autor dieses Briefes keine Rede sein könne (vergl. S. 445). Allerdings habe ich dann insofern einen gewichtigen Fehler gemacht, als ich die Ansicht des Hrn. Lehmann nicht richtig citirte. Denn letzterer sagt (a. a. O. S. 625 des Akademie-Berichts, Z. 8 v. u.) deutlich, dass „der Bericht erstattet wird vom Königs-Sohn (zu ergänzen Šagaštar)“, während dieses Wort bei mir leider getrennt ist in „Sohn des Königs“ und auch noch unglücklicher Weise das Komma hinter „Königs“ ausgefallen ist, so dass es in der That aussehen kann, als hätte ich Hrn. Lehmann die Meinung untergeschoben, der Autor des Briefes wäre nicht „Šagaštar, der Königs-Sohn“, sondern „der (Kronprinz) Sohn des Königs Šagaštar“.

Hr. Dr. Lehmann hat also durchaus Recht, diese durch meine Nachlässigkeit entstandene Zweideutigkeit scharf zu moniren (S. 622), aber an dem Factum selbst, dass er die Inschrift nicht richtig deutet, wird dadurch nichts geändert.

Hr. Lehmann meint jetzt, „beide Lesungen, also a) „Šagaštara(s)“ und b) „Šagaštar, Sohn des“ wären gleichberechtigt, er habe aber der letzteren den Vorzug gegeben, weil, wenn das a zum Namen hätte gehören sollen, die Schreibung Ša-ga-aš-ta-ra (statt tar-a) das ungleich Gewöhnlichere gewesen wäre.“

Bei Beurtheilung der chaldischen Schreibweise darf man selbstverständlich nur die chaldischen Inschriften heranziehen, und da bedauere ich, Hrn. Lehmann vorhalten zu müssen, dass er nicht genau informirt ist. Denn gerade umgekehrt verhält sich die Sache! Die Schreibweise tar(-a, bzw. ra, ri) ist bei den Chaldern weitaus häufiger, als ta-ra (bzw. ta-ar oder ta-ri).

So heisst es z. B. (Land) Tar-aiuedi; (Land) Tár-ra . . .; (Gott) Tar-rainie; (Land) Ar-tar-ap-šakaini; (Land) Ar-tar-mu; (Stadt) Maru-tar . . .; ebenso wird statt ta-ri sehr häufig tar-ri oder tar-i geschrieben, so z. B. (Land) Tar-i-uhi; (Stadt) Ku-ulbitar-ri-ni; (Land) Tar-i-uni; usw. Es sei auch noch an tar-a-i-e, tar-a-mu oder an Namen wie ^mKa-tar-za, (Stadt) Uzinabi-tar-na usw. erinnert.

Geradezu entscheidend aber ist wohl die Schreibweise analog gebildeter Namen, wobei ich nur an (Land) Si-ri-mutar-a (Sayce 37, 10) erinnern will, das wir ebenso, wie Išqigulus im Norden, etwa in, bzw. nahe bei der Araxes-Ebene zu suchen haben.

Sonach kann es wohl kaum noch einem Zweifel unterliegen, dass Šagaštara(s) zu lesen ist. Es sei nur noch cumulativ darauf hingewiesen, dass der Gebrauch des Ideogramms A = Sohn, in den chaldisch geschriebenen Inschriften bisher nicht belegt ist, und dass bei Adoption der Lehmann'schen Lesung ein, ganz singulärer Weise, auf r auslautender Name entstehen würde, ein Umstand, der auch schon Hrn. Lehmann's Bedenken erregt hat.

Ich glaube, meine Ansicht in genügender Weise begründet und dabei auch gezeigt zu haben, dass ich über die hier in Betracht kommenden Factoren nicht nur genügend, sondern sogar sehr genau unterrichtet bin, sogar genauer wie mein Reisegefährte in diesem Falle (vergl. dessen Bemerkung S. 624, Z. 26 von oben).

Oder glaubt Hr. Lehmann vielleicht, dass mir die Bedeutung des Ideogramms a bei Personen-Namen unbekannt sei?

Es könnte hiernach fast scheinen, als ob die Chalder geradezu eine Vorliebe für die Schreibweise tar statt ta-ar, bzw. ta-ri, bzw. ta-ra gehabt haben; das dürfte indessen m. E. nicht der Fall gewesen sein, vielmehr halte ich dafür, dass im Allgemeinen durch die Schreibweise tar ein anderer Lautwerth ausgedrückt werden soll, wie durch ta-ra. Das eine wird wohl die Silbe tar(a), das andere die Silbe tra bezeichnen, doch bin ich bezüglich der Zutheilung noch nicht zu definitiver Klarheit gekommen.

Auf den Inhalt des Thon-Tüfelchens, namentlich auch auf e-si-ia, komme ich noch zurück.

Jedenfalls beweist das Tüfelchen, dass der Gebrauch der Keilschrift sich bis nach Alexandropol hinauf verbreitet hat, und da die Correspondenz des šagaštar(a)s schwerlich eine einseitige gewesen ist, so besteht Aussicht, bei Ausgrabungen in den Ruinen der Burg Asad, welche die ehemalige Burg der Stadt Irdaniu(s) (heute Ganlıscha oder Marmaschën genannt) repräsentiren, auch noch die Briefe der Chalder-Könige an die Fürsten von Isķigulu(s) aufzufinden.

Nr. 143, Opfernische. Die Bezeichnung im Akademie-Bericht lässt m. E. nicht deutlich erkennen, dass es sich um zwei, räumlich ganz getrennte Nischriften handelt. Als „rechts“ und „links“ kann man auch zwei, auf derselben Nischenseite in geringer Entfernung von einander eingegrabene Columnen bezeichnen.

Da Hr. Lehmann (vgl. diese Verhandl. S. 431) die in dem Akademie-Bericht gebotenen „linguistischen Folgerungen aus beiden Gattungen von Inschriften“ jetzt für sich reclamirt, erachte ich es für geboten, darauf hinzuweisen, dass ich es war, der ihm in Van die Uebersetzung „Büffel“ statt des bisherigen „Wildstier“ vorgeschlagen hat.

Nr. 145, ist mit einem $\frac{1}{7}$, statt mit einem Stern * zu versehen, da von mir 1891 gefunden.

Die Inschrift stammt sehr wahrscheinlich aus einem flachen Ruinenhügel geringen Umfangs (es kann dort nicht mehr als ein einzelnes Gebäude, wohl ein Tempel, gestanden haben) in unmittelbarer Nähe von Güganz, aus dem die Kurden mehrere sehr schön ornamentirte Hausteine (Säulen-Capitäle?) ausgegraben hatten. Da der Name des auf der Inschrift genannten Königs mit . . . iš-ti-ni endigt, so kann es sich nach unserer heutigen Kenntniss nur um einen der beiden Könige Namens Argistis handeln; kein anderer Königsname lautet eben auf . . . ištis aus.

Nr. 146, Backstein-Inschrift. Was Hr. Lehmann (S. 619) zu meiner Bemerkung, es sei eine Nachahmung, ausführt, trifft nicht mich, sondern ihn, der mir hier weder das Manuscript vorher zur Nachprüfung zuschickte, noch mir das Lesen von Correcturen ermöglichte. Was die Aenderung meiner Ansicht über diesen Backstein anbelangt, so beziehe ich mich auf das oben Gesagte. Dieselbe konnte übrigens nicht bei meinem wiederholten Besuche in Etschmiadzin auf Grund der Besichtigung des Ziegels erfolgen, einfach deshalb nicht, weil — wie in diesen Verhandl. 1896, S. 315 von mir mitgetheilt — derselbe 1895 nach Moskau an Hrn. Prof. Nikolsky geschickt worden und dort geblieben ist.

Ich bin vielmehr zu meinem Resultat durch ein genaues Studium der Backstein-Inschrift und Vergleichung ihres Textes mit dem der anderen chaldischen Keil-Inschriften gekommen, und ich bin überzeugt, dass Hr. Lehmann, wenn er sich auch dieser Mühe unterziehen wird, zu genau demselben Ergebniss kommen muss.

Den Beweis für meine Behauptung werde ich, da es ohne autographische Nachbildung der Inschrift nicht möglich ist, an anderer Stelle erbringen. Nur soviel sei hier noch bemerkt, dass ich diesen Text jetzt bis auf 1 oder 2 Zeichen lesen kann; ob irgend jemand meine Ausführungen (diese Verhandl. 1896, S. 315 ff.), in denen aus dem siebenzeiligen Text der Inschrift drei, sage und schreibe drei Ausdrücke gegeben werden, als eine Publication oder auch nur eine halbe Publication der Inschrift ansehen wird, erlaube ich mir stark zu bezweifeln.

Zu Nr. 149—154 vergleiche man das vorher Bemerkte.

Nr. 155, Gemme, Nikolsky S. 132. Seitdem der Backstein Nr. 146 trotz seiner vorzüglichen Ausführung und obgleich durch die Herstellung der Fälschung die Erlangung materieller Vortheile augenscheinlich nicht beabsichtigt war (vergl. diese Verhandl. 1896, S. 316), sich mir als Fälschung erwiesen hat, kann ich auch diese Gemme mit ihren zum Theil seltsamen Keilschrift-Zeichen nur mit grösstem Misstrauen betrachten. M. E. ist auch sie eine Fälschung.

Nr. 165—177: Fragmente von Thon-Krügen mit Inhalts-Bezeichnung. Ich hatte dazu (S. 443) bemerkt, dass die Zahl derselben 40—50 (nicht 13, wie es im Akademie-Bericht heisst) beträgt. Hr. Lehmann will (a. a. O. S. 618) seine Angabe: „mindestens 13“ dadurch vertheidigen, dass:

1. Die Funde von Toprakkaleh grossentheils erst nach seinem Fortgang von Van ausgegraben seien und sich insoweit, da sie auch zur Zeit, wo er dies schreibe, noch nicht in Deutschland eingetroffen seien, seiner Kenntniss entziehen.

Dazu habe ich zu bemerken, dass selbst wenn diese Ausführungen richtig wären, — was sie aber nicht sind —, es ja nur einer Anfrage Hrn. Lehmann's bei mir bedurft hätte, um die richtige Zahl hier einzusetzen. Des Weiteren aber sind die Funde auf Toprakkaleh gerade im Gegentheil zum allergrössten Theile während des Aufenthaltes des Hrn. Lehmann in Van gemacht worden; die Fortsetzung der Ausgrabungen von Ende Mai bis gegen Mittë Juli 1899 (etwa 6 Wochen) war so unergiebig in Fund-Objecten, dass ich sie aus diesem Grunde einstellte, obgleich noch ein Drittel der Ruinen unerforscht war. Das „Todten-Haus“, dem die Thonkrug-Fragmente mit keilinschriftlicher Maassangabe entstammen, war lange vor unserem Aufbruch von Van (Mitte Februar 1899) vollständig aufgedeckt; es waren somit Hrn. Lehmann alle aufgefundenen Fragmente zu Gesicht gekommen, bezw. in Van zugänglich gewesen. Wir haben damals allerdings nicht alle diese Fragmente copirt, ich meinerseits nur 13 Stück (und Hr. Lehmann wohl auch); vielleicht rührt daher die Zahl 13, deren Entstehung sonst ganz unerklärlich ist;

2. weil, wie Hr. Lehmann sagt, sich die Zahl derartiger Fragmente regelmässig durch Zusammenfügung stark vermindert.

Die principielle Richtigkeit dieses Satzes zugegeben, ist es m. E. doch sehr wahrscheinlich, dass in diesem speciellen Falle damit nur in sehr geringem Maasse zu rechnen ist. Das aber dürfte feststehen, dass mindestens so viele selbständige Maass-Bezeichnungen existiren, als die Bezeichnung Akarkı oder Hırusi auf den Scherben vorkommt. Deren Zahl also hätte als Minimalzahl angegeben oder doch bei Unkenntniss derselben die ganze Frage offen gelassen werden müssen, statt eine durch nichts motivirte Zahl wie 13 herauszugreifen und anzugeben.

Bei intensivem Nachdenken über die Frage: Wie kamen jene Scherben mit Maass-Bezeichnung an jene Opferstätte? bin ich, wie ich glaube, zu einer plausiblen Erklärung gekommen.

Zunächst dürfte wohl klar sein, dass es sich hier um Wein-Libationen handelt, die neben den Thier- und wohl auch Menschen-Opfern dem Chaldis, bezw. den sämtlichen chaldischen Göttern hier dargebracht worden sind. Die Akarkî und Hirusi geben das Quantum des jedesmal geopfertem Weines an, der im Wesentlichen natürlich seinen Weg in die Kehlen der Priester gefunden haben wird; das ist um so sicherer, als es sich um ganz enorme Wein-Quantitäten in jedem einzelnen Falle handelt, sicher nie unter 500 Liter.

Soweit dürfte die Sachlage klar sein; fraglich dagegen ist, ob etwa die Priester während des Opferfestes die riesigen Thon-Krüge den Göttern zur Ehre zerschlagen und die Scherben zu den Resten der Thier-Opfer geworfen haben. Es darf hierbei wohl daran erinnert werden, dass auch wir von Alters her die Gewohnheit übernommen haben, bei besonders feierlichen Gelegenheiten die Trink-Gefässe zu zerschellen, um zu verhindern, dass sie auch späterhin noch für profane Zwecke benutzt werden.

Einerlei nun, ob meine Vermuthung zutrifft oder nicht, soviel steht sicher fest, dass sich an jener Opferstätte noch nicht ein Hundertstel derjenigen Thon-Scherben vorfand, die man zu finden erwarten musste, wenn besagte Wein-Behälter etwa an Ort und Stelle zerschlagen worden und liegen geblieben wären. Vielmehr fanden sich nur die erwähnten Scherben mit Maass-Bezeichnung und daneben in übergrosser Zahl Bruchstücke der Kopfföfnung (des Mundstückes) der Thon-Gefässe vor, die ausnahmslos mit herrlich modellirten, voll-plastisch ausgearbeiteten Thier-Figuren (ebenfalls aus gebranntem Thon) verziert waren.

Es kann somit kaum noch einem Zweifel unterliegen, dass nach dem Zertrümmern der Wein-Behälter die Priester nur die interessanten Scherben (also die Maass-Bezeichnungen und die Thier-Figuren) auf der Opferstätte niederlegten, die anderen Fragmente aber beseitigten. Das allein erklärt es denn auch, dass sich nie auch nur das geringste Bruchstück des Gefässbodens der Pithoi dort vorgefunden hat.

Und neben diesen Bruchstücken riesiger Wein-Behälter fanden sich dort auch viele Hunderte von Scherben kleinerer, ausnahmslos prächtig gearbeiteter Urnen vor, fast nur die Henkel- oder Boden-Stücke, auf denen jedesmal der Inhalt durch eingekratzte Hieroglyphen angegeben war. Ganze Urnen fanden sich ebenso wenig vor, wie die sämtlichen zu einer Urne gehörigen Scherben, sondern immer nur solche Bruchstücke mit Hieroglyphen. Es scheint demnach, dass zwischen den grossen Opfern auch vielfach kleinere Opfer im Staats-Tempel der Könige vorgenommen wurden, bei denen solche kleinen Wein-Libationen dargebracht wurden, oder dass bei den grossen Staats-Opfern neben den, wohl von den Königen gelieferten, grossen mit Wein gefüllten Behältern auch noch kleinere als Opfer dargebracht wurden, sei es von weniger bemittelten Unterthanen, oder sei es im Namen des Königs oder irgend welcher Grossen für die inferioren Göttheiten.

Hervorzuheben wäre noch, dass kein einziger der im königlichen Weinkeller auf Toprakkaleh aufgefundenen (insgesammt über 50 Stück) grossen Weinkrüge die Thier-Ornamente aufzeigt; ebenso ist dort der Inhalt der Krüge nicht (wie im „Todten-Hause“) auf dem Bauche derselben und in Keil-Inschrift, sondern auf dem Rande oben und in Hieroglyphen angegeben. Mithin waren die für den Cultus bestimmten Weinkrüge in besonders künstlerischer Weise ausgeführt.

Zu untersuchen wäre noch die Frage, in wie langen Zwischenräumen wohl die grossen Staats-Opfer auf Toprakkaleh, oder vielmehr richtiger, in jenem „Todten-

Haus“ dargebracht worden sind. Unter der Annahme nemlich, dass bei den Ausgrabungen alle dort niedergelegt gewesenen Scherben mit Maass-Bezeichnung von uns bei der Ausgrabung gefunden worden sind — und bei der Grösse dieser Scherben ist ein Ueberschen kaum anzunehmen —, würde sich daraus die Zeit berechnen lassen, die von der Errichtung des „Todten-Hauses“ bis zur Zerstörung desselben bei der Einnahme und Verbrennung Toprakkaleh's durch die Armenier verflossen war. Doch fehlt es vorläufig noch an genügenden Anhaltspunkten für die Bestimmung dieses Intervalls, wenngleich ja die alljährliche Begehung der Opfer grosse Wahrscheinlichkeit für sich hat, wobei aber nicht ausser Acht gelassen werden darf, dass, wie bei anderen Völkern, so auch hier nach Ablauf grösserer Zeitperioden Opfer von besonderem Umfange dargebracht worden sein können, zu deren Abhaltung dann gerade dieses „Todten-Haus“ diente.

In welch umfangreichem Maasse übrigens der Weinbau bei den Chaldern betrieben wurde, geht z. B. aus der Meher-Kapussi-Inschrift hervor, die neben dem Wiederaufbau der zerstörten Burgen unmittelbar den Bericht über die Anlage der Wein- und Obst-Gärten bringt und dann zur Festsetzung der Opfer für die einzelnen Götter fortschreitet. Und am Schlusse der Inschrift heisst es dann dreimal: „Wenn mit dem Tempel und den Weingärten das und das geschieht, so ist jedesmal dem Chaldis sowohl, wie auch allen anderen chaldischen Göttern zusammen, je ein Opfer von 3 Schaafen zu bringen.“ Da im Winter, wenn der tiefe Schnee in Van die Felder bedeckt, keinenfalls etwas mit den Weingärten vorgenommen worden ist, so beziehen sich diese 3 Operationen auf den Frühling, Sommer und Herbst, woraus man einen Anhalt für die Festsetzung der Bedeutung der hier gebrauchten Verben gewinnt. Auf diesen Punkt werde ich an anderer Stelle noch zurückkommen.

Soviel aber lässt sich den Inschriften wohl schon mit Sicherheit entnehmen, dass nemlich die Chalder grosse Verehrer des Bacchus gewesen sind; und in dieser Beziehung zeigt sich abermals eine grosse Aehnlichkeit zwischen ihnen und ihren stammverwandten Vettern, den Georgiern-Moschern, deren Wein-Vertilgungsvermögen sicherlich unerreicht dasteht.

Nr. 178: Hr. Lehmann giebt jetzt selbst an (a. a. O. S. 614, Anmerk. 2), dass hinter Pa-ka-ia-lu (wie es im Akademie-Bericht heisst) noch eine weitere Silbe folge, die ich als du lese, während Hr. Lehmann zwar auch meint, dass die Anfangstheile der letzten Silbe zwar zunächst auf du, nicht etwa auf bi, deuten, sich aber dabei doch nicht definitiv für du entscheiden will, zum Theil auch „weil man allen Grund hat, in Länder-Namen mit Gruppen, die an Ja-'u-du anklingen, besonders vorsichtig zu sein“. Letztere Argumentation kann doch wohl höchstens bei semitischen Inschriften Platz greifen, um die es sich ja hier nicht handelt. Wenn Hr. Lehmann die Lesung du nicht definitiv adoptiren will, gut; aber es wäre dann doch wohl meines Erachtens angebracht gewesen, im Akademie-Bericht „Pa-ka-ja-lu-du [oder ku]“ zu schreiben und dadurch die Sachlage bekannt zu geben, statt die Existenz der letzten Silbe durch verminderte Aufmerksamkeit unter den Tisch fallen zu lassen.

Nr. 179: Hier ist eine weitere Nummer für ein weiteres Fragment mit Maass-Bezeichnung von Schuschanz einzuschalten (vergl. S. 288). Ueber die dritte Maass-Bezeichnung vergl. diese Verhandl. 1900, S. 443. —

Zu den assyrischen Inschriften wäre Folgendes zu bemerken:

Was den Backstein Sanherib's von Kak-zi anbetrifft, so habe ich mich einfach nach meiner Rückkehr ein wenig um die Literatur gekümmert und dabei gesehen,

dass schon früher auf dem Tell Gasir (= Kasr) Backsteine mit Nennung des Ortsnamens Kak-zi ausgegraben worden waren; daher meine sichere Kenntniss des Ursprungs dieses Backsteins. Welchen Bezug dieselbe aber auf Armenien-Chaldia haben soll, ist mir nicht klar; Ašurnaširpal unternimmt von KAK-ZI aus 3 Züge nach **Zamua**, einem weit südlich von Urartu gelegenen Gebiete (darüber siehe meine Nachweise in Heft 4 meiner Beiträge); dass er auf einem derselben sogar bis an die Grenze Mušasir's kommt, kann um so weniger ins Gewicht fallen, als Hr. Lehmann ja augenscheinlich Mušasir nicht als zu Chaldia gehörig betrachtet; denn sonst würde er den Brief Urzana's (vgl. oben S. 287) unter den auf Chaldia bezüglichen inschriftlichen Documenten numerirt haben. Letzteres berührt um so eigenthümlicher, als er die Inschrift des im Norden residirenden Herrschers von Iskigulus als hierher gehörig anführt.

Wenn bei Hrn. Lehmann übrigens die Thatsache, dass ein Assyrer-König von einer bestimmten Stadt aus einen Einfall in Armenien unternommen hat, genügt, um auf diese Stadt bezügliche Inschriften als auf Chaldia-Armenien Bezug habende zu betrachten, dann bitte ich namentlich und in erster Linie auch die auf die Stadt Aššur bezüglichen Inschriften hier einzureihen, denn von dieser Stadt aus ist eine ganze Reihe von Kriegszügen gegen Armenien-Nairi-Chaldia begonnen worden. Es ist mir also nicht verständlich, weshalb die von mir in Mosul erworbene und von Hrn. Lehmann ursprünglich als Fälschung erklärte, dann aber auf meine **technischen** Nachweise hin als ächt anerkannte Inschrift Tuklat-Ninib's hier in dieser Liste nicht ebenso gut aufgeführt worden ist, wie die Backstein-Inschrift von KAK-ZI. So absolut fest, wie es jetzt Hr. Lehmann behauptet, steht die Hypothese, dass der in Jarimdja von uns entdeckte Backstein nicht dort, sondern in Kalat Scherkat (Aššur) gefunden worden sei, denn doch nicht. Wollte Näsrollah schwindeln, so wäre es viel einfacher und logisch richtiger von ihm gewesen, zu behaupten, dass der Backstein auf dem Grundstück seines Nachbarn — zu dessen Ankauf er uns stets verleiten wollte — gefunden worden sei. Thatsache ist:

1. dass Jarimdja, ein, in seinem oberen Theile wenigstens, künstlicher Hügel (Tell) ist;
2. dass der Backstein, nach der an Ort und Stelle unter Führung Näsrollah's vorgenommenen Untersuchung, an einer Stelle (tief unter dem Niveau des angrenzenden Ackerlandes) ausgegraben worden ist (beim Lehmgraben für Ziegel-Fabrication!), an die der Backstein unmöglich durch die Fluthen des Tigris von Norden her (etwa von Ninive her) herangebracht sein konnte;
3. dass zwar der Text dieser Backstein-Inschrift möglicherweise genau, ganz genau mit dem anderer Tuklat-Ninib-Inschriften übereinstimmt, woraus aber, bei dem Fehlen aller Local-Eigennamen, noch lange nicht folgt, — dass er nun wirklich von Kalat Scherkat stammt.

Da nun ferner der Erbauer des Tells Jarimdja bisher nicht bekannt geworden ist, und ich absolut keinen Grund gegen die Annahme sehen kann, dass schon Tuklat-Ninib I. hier gebaut haben soll, — zumal in dem **30—35 km** nördlicher gelegenen Ninive etwa 300—250 Jahre später Tiglatpileser I. bereits **Erneuerungs-Bauten** an Tempeln usw. vornimmt, — so muss allermindestens die Frage nach dem Ursprung des in Jarimdja gefundenen Steines vorläufig offen bleiben. —

Zu den persischen Inschriften ist Folgendes zu bemerken:

Die Inschrift auf einem Ringe aus Achaltziche kann ja event. als nicht ganz sicher ächt markirt werden, aber keinesfalls darf man ihre Existenz so ohne Weiteres unterschlagen. Wenn die Fürsten von Alexandropol sich der Keilschrift bedienten, so ist dasselbe bei den Fürsten von Achaltziche anzunehmen, — durchaus keine gewagte Hypothese.

Gänzlich missverstanden hat aber Hr. Lehmann die Bedeutung der (persischen?) Buchstaben-Keilschrift-Legende auf einem der grossen Weinkrüge von Toprakkaleh. Hier handelt es sich gar nicht darum, wie umfangreich diese Inschrift ist, ob sie eingekratzt oder eingebrannt ist (m. E. das letztere), oder ob sie **persische** Buchstaben-Schrift (oder eine andere), bzw. eine Ableitung oder Weiterentwicklung derselben darstellt, sondern einfach um die Thatsache ihrer Existenz und die daraus zu ziehenden Consequenzen. Letztere habe ich schon kurz in diesen Verhandl. 1898, S. 586 und 590 formulirt, dahin lautend, „dass die Erstürmung, Plünderung und Inbrandsteckung Toprakkaleh's durch die in Urartu-Chaldia eindringenden Armenier erst zur Zeit des persischen Regimes stattgefunden haben wird, zu einer Zeit, als Buchstaben-Keilschrift begonnen hatte, sich bei den Chaldern einzubürgern, also etwa um 500 vor Chr.“

Für diesen historischen Ansatz bildet die winzige Inschrift vor der Hand bei dem Fehlen aller und jeder anderer inschriftlichen Angaben eine geradezu unschätzbare Stütze, und ich sollte meinen, dass, wenn im Akademie-Bericht die historisch (namentlich in Bezug auf das Chalder-Reich) vollständig inhaltslose Inschrift des Xerxes aufgeführt wird, diese unscheinbare, aber aus den Ruinen herausgeholt Buchstaben-Inschrift, weil ein wichtiges historisches Indicium enthaltend, nicht hätte übergangen werden dürfen. Ich komme auf diesen Punkt noch zurück: hier möchte ich nur darauf hinweisen, dass von scharfen Kritikern überhaupt die ungleichmässige Behandlungsweise abfällig beurtheilt wird, welche die Inschriften in dem Akademie-Bericht erfahren. Es werden dort Briefe von Fremdherrschern unter den chaldischen Inschrift-Funden aufgeführt; gut, dann müssen aber alle solche Briefe der Art behandelt werden, ganz gleich, ob sie assyrisch oder chaldisch oder in anderer Sprache geschrieben sind. So hätte denn auch hier am Schlusse die Thon-Tafel mit den (hethitischen?) Hieroglyphen — ein gewiss sehr wichtiger Fund — aufgeführt werden müssen, nicht aber in einer leicht zu übersehenden Anmerkung (a. a. O. S. 631). Dabei sei gleich erwähnt, dass die im Bericht ebendort erwähnten „grossen Hieroglyphen auf Steinen in Artamid“, welche von mir 1891 entdeckt worden sind, schwerlich eine Schrift oder Schrift-Charaktere vorstellen. Es handelt sich bei jenen riesigen platten Felsblöcken wohl sicherlich um Opfersteine und die auf deren oberer Fläche eingehauenen tiefen und breiten Rinnen repräsentiren augenscheinlich Blutrinnen.

Um noch einmal auf die oben besprochene kleine Buchstaben-Keilschrift-Legende zurückzukommen, so möchte ich an einem speciellen Beispiel noch zeigen, welche Bedeutung solchen unscheinbaren Funden mitunter beiwohnen kann.

Wie die Xerxes-Inschrift am Van-Felsen beweist, hat Darius selbst Van besucht („Darius, der König, mein Vater, befahl, auf diesem Felsen eine Tafel und sein Bildniss anzubringen, aber eine Inschrift selbst liess er nicht machen“); er hat also auch unzweifelhaft die Ufer-Gebiete des Van-Sees erobert, bzw. wieder unter das persische Scepter gebracht. Dass aber damals das Chalder-Reich nicht mehr existirte, beweist die Nichterwähnung eines Krieges gegen die Chalder in der Behistun-Inschrift, die uns nur von den Kriegen des Darius mit Armenien zu erzählen weiss. Demgemäss dürfen wir schliessen, dass zur Zeit des Besuches des

Darius in Van das Land dort bereits in den Händen der Armenier, Toprakkaleh selbst aber zerstört und verbrannt war. Das stimmt ja auch vortrefflich zu dem Ausgrabungs-Befunde, der keinerlei Objecte sicher oder auch nur vermuthlich armenischer Provenienz hat zu Tage treten lassen.

Wenn wir nun also diesen Besuch des Darius in die Zeit zwischen 510 und 500 vor Chr. setzen, so beweist jene kurze, in Toprakkaleh gefundene Buchstaben-Keilschrift-Legende, dass bereits vorher, zur Zeit der Zerstörung dieser Burg, die Buchstaben-Keilschrift nicht nur bei den Persern, sondern sogar schon bei den Bewohnern von Van im Gebrauch war, mit anderen Worten, dass sie unmöglich erst unter Darius erfunden worden und in Anwendung gekommen sein kann.

Es gewinnt also die kleine Legende — bei der den Fund-Umständen nach jede Möglichkeit einer Fälschung ausgeschlossen ist — eine ganz eminente Bedeutung für die Entscheidung der Frage, wann die persische Keilschrift erfunden sei. Ueber diese neuerdings viel und lebhaft discutirte Frage vergleiche besonders Weissbach, ZDMG., 48, 653 ff.; Justi ebend., 53, 90, und im Iran. Grundriss, II, 421 ff.; Foy, ZDMG., 54, 361; Jensen ebend., 55, 239 usw.

Unsere Legende scheint mir in einwandfreier Weise darzuthun, dass die Buchstaben-Keilschrift älter ist, als Darius, unterstützt also auch die Ansicht Justi's und Anderer (zu der auch Jensen hinzuneigen scheint), dass die bekannten Inschriften Cyrus', des Achämeniden, in Murghab, von Cyrus dem Aelteren (dem Vater des Cambyses), nicht etwa von Cyrus dem Jüngeren herühren, wie es von Weissbach und Foy behauptet wird.

Hr. Lehmann hat nun aber erneut darauf hingewiesen, dass diese kleine Legende wohl Aehnlichkeit mit der persischen Keilschrift habe, keineswegs aber völlig mit ihr übereinstimme; ganz genau dasselbe lässt sich von der von mir (S. 443) angeführten Inschrift auf einem in Achaltziche gefundenen Ringe sagen. Hier ist übrigens bei mir hinter dem Worte „persische“ ein ? als Druckversehen ausgefallen, denn es kann sich auch hier nur um eine der persischen Keilschrift ähnliche, keineswegs mit ihr völlig übereinstimmende Buchstaben-Keilinschrift-Legende handeln. An der Aechtheit dieser Ring-Inschrift zu zweifeln, liegt für mich persönlich kein ersichtlicher Grund vor; vielmehr rechne ich mit der Thatsache, dass zwei Buchstaben-Keilinschrift-Legenden vorliegen, die zwar grosse Aehnlichkeit mit der persischen Keilschrift aufweisen, andererseits aber doch wieder nicht unerheblich von ihr abweichen.

Wie haben wir uns das zu erklären?

Hier scheint mir nun Jensen (ZDMG., 55, 239) das Richtige zu vermuthen, wenn er sagt: „Gegen Darius als ‚Schrift-Erfinder‘ spricht aber die altpersische Schrift selbst, die, ob sie nun auf die neubabylonische oder auf die neuelamitische Schrift zurückgeht, sich soweit von ihr entfernt, dass ein Zusammenhang ohne ältere fehlende Zwischenglieder kaum herzustellen ist. Das aber lässt auf ältere bisher nicht entdeckte Formen der altpersischen Keilschrift schliessen, also auf deren Existenz vor Darius“¹⁾.

Wie nun, wenn die in Armenien-Chaldia aufgefundenen beiden Legenden diesem älteren Schriftsystem der Perser angehören? — einem Schriftsystem, das späterhin in Persien verändert wurde, während die benachbarten Länder einstweilen ruhig bei der adoptirten Form blieben?

Wenn man dann weiter annimmt, dass diese Abänderung schon zur Zeit des Cyrus (Vaters des Cambyses) begonnen, aber noch nicht zur Durchführung und

1) Von mir gesperrt. W. B.

allgemeinen Giltigkeit gebracht wurde, solches vielmehr in vollem Umfange erst unter Darius eingetreten sei, so begreift sich dessen Aeusserung einigermaassen (Behistun L.), dass er mit der Hülfe Ahuramazda's eine (neue) andere arische Schrift gemacht hätte, die früher nicht vorhanden (d. h. in Anwendung) gewesen sei.

Es soll auch die Möglichkeit nicht ausser Acht gelassen werden, dass wir es in den beiden Legenden vielleicht mit einer von den Chaldern selbständig erfundenen Buchstaben-Keilschrift zu thun haben könnten, die dann event. unter entsprechenden Abänderungen von den Persern adoptirt worden wäre.

M. E. also ist die wichtige Buchstaben-Keilschrift auf dem Thonkrug unter allen Umständen unter den Inschrift-Funden mit aufzuführen. Was Hr. Lehmann (auf S. 617/618) anführt, um ihre Nichterwähnung zu motiviren, beweist nur klar und deutlich, dass er sich über die Wichtigkeit derselben nicht klar geworden ist.

Auf die Topzauä-Bilingue, und was damit zusammenhängt, komme ich gesondert zurück. —

(15) Neu eingegangene Schriften:

1. Karutz, Ein „Pangkoh“ der Dajaken. Braunschweig 1900. 4°. (Aus: Globus, Bd. 78.)
2. Nehring, A., Fossile Kamele in Rumänien und die pleistocäne Steppenzeit Mittel-Europas. Braunschweig 1900. 4°. (Aus: Globus, Bd. 79.)
3. Parkinson, R., Die Einwohner der Insel St. Matthias (Bismarck-Archipel). Braunschweig 1900. 4°. (Aus: Globus, Bd. 79.)
4. Mehlis, C., Prähistorische Schleudersteine aus dem Mittel-Rheinlande. Braunschweig 1901. 4°. (Aus: Globus, Bd. 79.)
5. Kaindl, R. F., Aus der Volks-Ueberlieferung der Bojken. Braunschweig 1901. 4°. (Aus: Globus, Bd. 79.)
6. Buschan, Georg, Der Stand unserer Kenntniss über die Basken. Braunschweig 1901. 4°. (Aus: Globus, Bd. 79.)
7. Erdweg, P. J., Ein Besuch bei den Varópu (Deutsch-Neu-Guinea). Braunschweig 1901. 4°. (Aus: Globus, Bd. 79.)
8. Höfer, P., Fortschritte in der Datirung der Steinzeit. Braunschweig 1901. 4°. (Aus: Globus, Bd. 79.)
9. Rademacher, C., Dr. Soldan's Ausgrabung einer vorrömischen Stadt bei Neuhäusel in Nassau (Hallstatt-Zeit). Braunschweig 1901. 4°. (Aus: Globus, Bd. 79.)

Nr. 1—9 Gesch. d. Hrn. Rich. Andree.

Hr. Otto Schoetensack in Heidelberg übersendet zu seinem Artikel „Die Bedeutung Australiens für die Heranbildung des Menschen“ folgenden

Nachtrag:

Die Skizze des ersten von mir in der Zeitschrift 1901, Heft III, S. 139, Fig. 5—8 abgebildeten paläolithischen Bumerangs ist dem Werke von Girod et Massénat, „L'âge du renne“, Paris 1900, Pl. VI, Fig. 1, entnommen; die Skizze des zweiten dagegen Cartailhac's „La France Préhistorique“ 1896, Fig. 25.

Ausserordentliche Sitzung vom 29. Juni 1901.

Vorsitzender: Hr. R. Virchow.

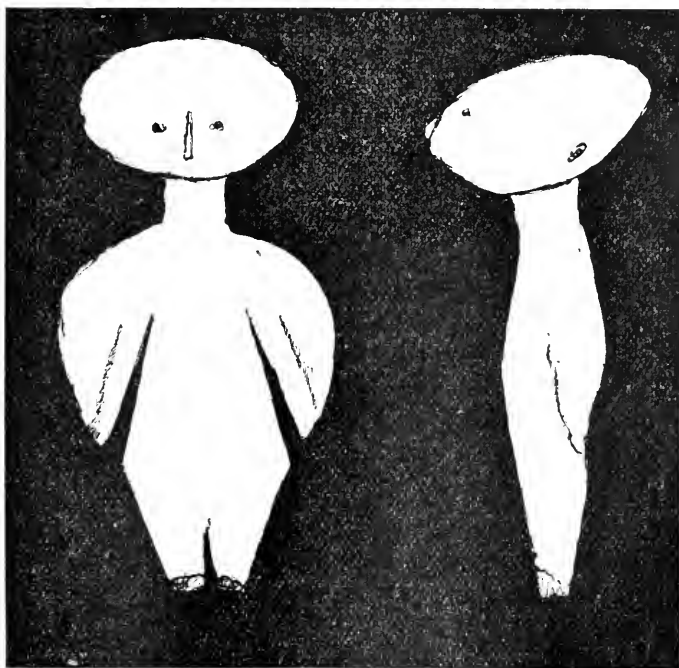
(1) Hr. Max Bartels ist zum ersten Male nach seiner Krankheit wieder anwesend in der Gesellschaft. Der Vorsitzende begrüsst ihn herzlich. —

(2) Gäste: Hr. Marchesetti nebst Gemahlin und Hr. F. Noetling (aus Calcutta). —

(3) Der Herr Unterrichts-Minister hat als Zuschuss zu den Arbeiten der Gesellschaft 1500 Mk. bewilligt. Der Vorsitzende spricht den Dank der Gesellschaft aus. —

(4) Hr. Frank Calvert schreibt unter dem 25. Juni an Hrn. R. Virchow über
ein Idol vom thracischen Chersones.

I enclose rough sketch of an idol in white marble from Kilia (ancient Coëla) on the Thracian Chersonesus. This relic was found about a couple of feet below



the surface, and half a mile from the Hellespont. Neolithic relics, it is to be observed, are plentiful on the peninsula. The one in question explains another found in Hanä Tepeh figured in Schliemann's Ilios under Nr. 1551 „Flower(?)“

in marble“, which is simply the body of a similar idol, minus the head. The head is in the form of a flattened sphere, with nose, ears, and very small eyes projecting above the smooth surface of the marble. The shoulders are broad and sloping, with the arms, which are bent upwards from the elbows and separated from the body, the form of wings is given. The feet, if any, have been broken off from the short legs. The idol represents a grotesque human form, with attributes of a bird in its wings and in the form of the nose, or beak, drawn in a straight line to the chin, without a trace of mouth. Might not this idol represent the Palladium? —

(5) Hr. Georg Schweinfurth spricht

über westafrikanische Figuren aus Talkschiefer.

Ich gestatte mir, der Gesellschaft ein gewissermaassen als Novum von Africa zu bezeichnendes Stück vorzulegen, in Gestalt einer aus Talkschiefer geschnitzten weiblichen Figur. Allerdings besitzt bereits das Museum für Völkerkunde eine aus gleichem Material gefornete Figur vom Congo (III. c. 8057), die in für das tropische Africa stilwidriger Haltung mit vor den Augen erhobenen Handflächen und mit nach Art indischer Götzenbilder untergeschlagenen Schenkeln die sitzende Gestalt eines Congo-Negers mit verfilztem Haarkamm zur Darstellung bringen zu wollen scheint. Hr. v. Luschan betrachtet indess das Stück mit Misstrauen und bezweifelt das Genuine seines Ursprungs. Von Interesse ist jedoch das Material, der Talkschiefer, da aus solchem hergestellte menschliche Figuren afrikanischen Ursprungs bisher nicht beschrieben worden sind. Diese Gesteins-Art hat ja auch in Africa weite Verbreitung.

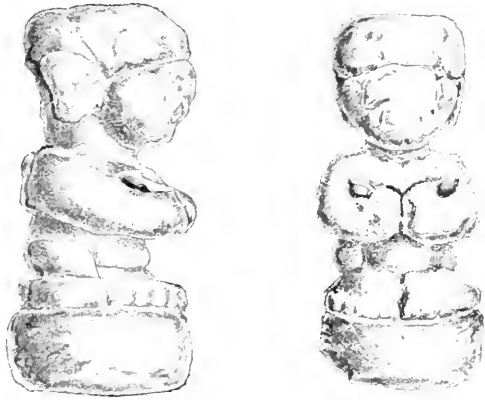
Nun hat das Baseler Museum letzthin durch einen aus Genf gebürtigen Kaufmann, der 10 Jahre in jenen Gegenden verbrachte, eine Sammlung von 26 kleinen Talkschiefer-Figuren verschiedener Art erworben, die im südlichen Sierra Leone, im Mendi-Lande gefunden wurden und nach und nach in den Besitz des erwähnten Kaufmanns gelangten. Diese Figuren, die 20—30 cm Höhe erreichen, sollen von den Eingeborenen im Ackerland vergraben aufbewahrt werden, als sog. „Wächter der Culturen“. Sie sind den Eingeborenen unter keiner Bedingung feil und können nur durch Diebstahl erworben worden sein. Theils sind es sitzende, theils aufrechte Figuren, deren Kunstweise aufs vollkommenste derjenigen entspricht, die wir aus zahllosen westafrikanischen Holz-Schnitzereien zur Genüge kennen. Die Verkürzung der Gliedmaassen, namentlich der Schenkel, die starke Markirung des Nabels in Gestalt eines hervortretenden Zapfens oder Kegels und dergl. mehr, sind charakteristische Kennzeichen. Eine Eigenthümlichkeit der Mendi-Figuren besteht in der Aushöhlung der Köpfe, man sagt, um sie mit Körnern ausfüllen zu können.

Der Finder der Mendi-Figuren behauptet, Nachrichten eingezogen zu haben, die einen sehr alten Ursprung derselben wahrscheinlich machen, dass sie so zu sagen prähistorischen Ursprungs seien und durch lange Generationen als Fetische in hohem Ansehen gehalten, sich von Geschlecht zu Geschlecht vererbt hätten. Hr. v. Luschan, der einige dieser Stücke gesehen hat, wird sich vielleicht über den Gegenstand zu äussern die Güte haben. Die im Museum zu Basel befindlichen 26 Stücke sind von Dr. Rütimeyer aufs Genaueste beschrieben und photographirt worden und sollen demnächst zur Veröffentlichung gelangen.

Ich bin nun in der glücklichen Lage, ihnen hier ein ähnliches Erzeugniss afrikanischer Kunst vorlegen zu können, das Hr. Consul Vohsen vor Kurzem,

nebst verschiedenen kleinen Benin-Bronzen, aus Paris erhalten hat und das von der Insel Bulama (Bissayos, portugiesisch Gambia) herkommen soll.

Diese Localität scheint an den in ethnographischen Museen bisher noch vermissten Talk-schiefer-Figuren ebenso ergiebig zu sein, wie das Mendi-Gebiet am Bâm- und am Kittam-Flusse; denn, wie ich von Hrn. Consul *Vohsen* erfuhr, besitzt der Director der französischen Gesellschaft von West-Africa, Hr. *Leccesne* in Paris, eine reichhaltige Sammlung von ähnlichen Stücken, deren Vorhandensein den Pariser Gelehrten bisher entgangen zu sein scheint.



Das vorliegende Stück stellt in sehr rohen, aber durchaus die nach afrikanischer Kunstweise zur Schau zu stellenden Formen eine weibliche Figur dar, an welcher die Arme die Brüste stützend halten, während die unteren Extremitäten nur durch die plattenförmig ausgebreiteten Füße, nach Art mancher Fetisch-Figuren aus Loango und vom Congo, die unser Museum enthält, zum Ausdruck gelangen. Die in den Fugen haftende weisse Substanz zeigt, dass die Figur, wie so viele der ähnlichen aus Holz geschnitzten, ursprünglich mit einer weissen Tünche versehen war. —

Hr. F. v. *Luschan* hat die Stücke gesehen, welche *Rütimeyer* besass. Er hält die Sachen für nicht ganz unverdächtig. In Paris sah er im vorigen Herbst ähnliche Stücke aus Bulama, die ihm jedoch als plumpe Fälschungen erschienen. —

Hr. *Staudinger* bezweifelt, dass die Stücke prähistorisch seien. Es sei zu ermitteln, ob solche Stücke noch jetzt gefertigt werden. —

(6) Hr. *Hubert Schmidt* giebt die Fortsetzung seines Berichts über die

Neuordnung der Schliemann-Sammlung.

II.

Die Durchführung der Arbeiten in der Sammlung lässt sich an der Hand von Beispielen aus den einzelnen Ansiedelungen ausführlicher beleuchten. Es handelt sich dabei um sogen. monochrome Keramik, die mit ihren Grundfarben als graue, gelbe und rothe uns entgegentritt.

Für die erste Ansiedelung war man einzig und allein auf die Museums-Arbeit angewiesen. Der sicherste, weil häufigste Typus ist hier eine tiefe Schale oder Schüssel in 3 Variationen. Nach der Technik derselben kann man eine gröbere und feinere Gruppe unterscheiden und gewinnt so durch Vergleich eine kleine Reihe von ältesten troischen Gefäss-Typen. Die Ornamentik beschränkt sich, soweit das erhaltene Material es übersehen lässt, fast ganz auf die Schüssel, an deren Rande die einfachsten, „geometrischen“ Muster, wie radiale Strichgruppen, Strichgruppen in Zickzack, Zickzack-Linie, Sparren-Muster, Rhomben-Motive, Dreiecke, Wellenlinie, eingetieft sind. Einige Beispiele mit rudimentären Gesichts-

Darstellungen fallen besonders auf und scheinen auf Ursprung und Bedeutung der ganzen Decoration hinzuweisen.

Für die zweite bis fünfte Ansiedelung lassen sich mit Poppelreuter 3 technische Entwicklungs-Perioden annehmen:

1. Hand-Arbeit und primitiver Brand;
2. Aufkommen der Scheiben-Technik neben der Hand-Arbeit und vollkommenerer Brenn-Methode;
3. entwickelte Scheiben-Technik mit untergeordnetem Auftreten der Hand-Arbeit.

Diese 3 Perioden lassen sich an der Hand einzelner Beispiele, wie Gesichtsvase, Schnuröhren-Gefäße, Kannen, Becher, Tassen und Teller, vortrefflich illustriren. Die Dreitheilung ist auch bei der definitiven Aufstellung und der Katalogisirung der Sammlung beibehalten worden, wenn auch alle die Einzelgruppen, wie sie Poppelreuter ursprünglich aufgestellt hat, nicht wiederzufinden sind.

Ebenso genauen Aufschluss, wie über die Formen-Entwicklung, erhalten wir durch die neue Aufstellung über die Ornamentik der Gefäße innerhalb der II. bis V. Ansiedelung. 3 Manieren der Tief-Ornamentik lassen sich feststellen: Furchen-, Stichpunkt- und Tupfen-Verzierung. Was die Ornament-Formen anlangt, so hat schon Poppelreuter eine kleine Reihe von Gefäßen zusammengestellt, deren Decorationsmotive als Nachbildungen von menschlichem Hals- und Brustschmuck zu erklären sind. Aus solchen Ursprüngen entwickelt sich das ganze „geometrische“ Decorations-System der troischen Gefäße, das die Grundlage bildet für die folgende Gefäß-Decoration bis zum entwickelten System der bemalten griechischen „Dipylon-Vasen“. Aus dieser durchaus selbständigen Entwicklung geht hervor, dass die Aehnlichkeiten der troischen Decoration mit der sogen. „europäischen Band-Keramik“ eine andere Erklärung verlangen, als man bei der gewöhnlichen Annahme eines ursächlichen Zusammenhanges voraussetzen darf.

Die Selbständigkeit der troischen Ornamentik lässt sich im Besonderen an den zahlreichen verzierten Spinnwirteln aus Thon ablesen. Ihre Decoration beruht auf der systematischen Theilung des Kreises, durch die vier-, drei-, fünf-, sechs- und mehrtheilige Muster entstehen; diese führen zur Ausbildung der Sternmuster. Für die Entwicklung der VI. Ansiedelung hat man die Anwendung eines feinen, mehrzinkigen Instruments anzunehmen, wodurch die Ausführung der alten Muster besonders verfeinert wird, dann aber auch besonders feine, neue Muster entstehen. Unter den Einzel-Gruppen, die unabhängig von einer systematischen Entwicklung verschiedenartige Decorations-Motive aufweisen, interessieren besonders die Wirtel mit schriftartigen Zeichen und mit naturalistischen Motiven. Die ersteren sind Versuche, die der Entwicklung einer Bilder- und Zeichen-Schrift parallel laufen. Unter den letzteren sind besonders die Zusammenstellungen von Hirsch, Hund und Jäger auffallend; als decorative Umbildungen dieser menschlichen und thierischen Vorbilder erklären sich, wenigstens innerhalb der troischen Wirtel-Ornamentik, das Kamm-Motiv und das Hakenkreuz. —

III.

Was die oberen Schichten der Ausgrabungsstätte, die VI. bis IX. Ansiedelung anlangt, so haben erst die Ausgrabungen von 1894 zu einer richtigen Beurtheilung des Verhältnisses derselben zu einander, der Bedeutung jeder einzelnen für sich und der ihnen zugehörigen Topfwaare geführt.

Wie von den älteren die zweite, so ist von den jüngeren die sechste Ansiedelung die wichtigste. Zwar ist ihre Bedeutung schon im Jahre 1890 durch die Funde von mykenischen Scherben richtig erkannt worden und 1893 konnte dieses Resultat im weiteren Umfange bestätigt werden. Aber über den Charakter der ihr eigenthümlichen Topfwaare war man sich noch nicht klar geworden.

Schliemann hatte in „Ilios“ und „Troja“ zwei offenbar verschiedene Gefäß-Gattungen unter dem Namen „lydische“ zusammengefasst: die eine repräsentirt entwickelte Scheiben-Arbeit und bezeichnet auch nach Formen eine höchst vollendete Stufe der troischen Keramik; die andere ist von primitiver Technik, immer Hand-Arbeit und schlecht gebrannt, und in ihren Formen zeichnet sie sich durch eine Vorliebe für Buckel und Hörner aus, weshalb ihr der Name „Buckel-Keramik“ zukommt. Noch im Berichte des Jahres 1890 lässt sich diese unklare Vermischung heterogener Dinge beobachten (vergl. ebenda S. 18f.).

Im Jahre 1893 lernte man sie zwar unterscheiden, betrachtete aber die „Buckel-Keramik“ als letzte Schöpfung der einheimischen Entwicklung, obgleich sie weder früher noch später annähernd Aehnliches in Troja gefunden hatte.

Das Richtige haben hier die Ausgrabungen von 1894 gelehrt. Innerhalb und oberhalb des Nordost-Thurmes VIg, der ein Wasser-Reservoir einschloss, haben sich drei Kulturschichten abgelagert: die älteste mit Scherben von mykenischen Vasen und guter, grau-monochromer Keramik der VI. Ansiedelung, die mittlere mit den Bruchstücken der Buckel-Keramik neben geringen mykenischen und troisch-monochromen, die jüngste mit Scherben einer vorzüglichen griechisch-bemalten Vasen-Gattung des geometrischen Stils. Damit ist die Stellung der Buckel-Keramik zwischen der älteren troischen und importirten mykenischen auf der einen, der jüngeren troischen und importirten altgriechischen auf der anderen Seite, somit auch die Aufeinanderfolge und Bedeutung der VI., VII. und VIII. Ansiedelung gegeben. Bestätigt wurde dieses Resultat durch den Befund innerhalb der hochstehenden Hausmauern des Quadrates J 7, die der zweiten Periode der VII. Ansiedelung zugewiesen werden müssen: hier fehlen die guten griechisch-geometrischen Scherben, dagegen fanden sich neben älterem Monochromem Bruchstücke der Buckel-Keramik.

Was die Ornamentik der Keramik der VI. Ansiedelung betrifft, so haben die Funde in bestimmten Vorraths-Gefässen der VI. Ansiedelung bewiesen, dass zur Zeit des guten mykenischen Imports die Wellenlinie in ihren verschiedenen Arten, einfach und mehrlinig, — letztere mittels eines mehrzinkigen, feinen Instrumentes —, zum Theil abwechselnd mit einfachen Horizontal-Rillen, zum Theil auch vereinigt mit alttroischen, geometrischen Elementen als das charakteristische Ornament der troischen Keramik im Gebrauche war.

Dazu kommt ein tiefgehender Einfluss der importirten mykenischen Keramik. Dieser äussert sich

1. in der Nachahmung mykenischer Gefäß-Formen;
2. in der Nachahmung der mykenischen Firnis-Malerei in der einheimischen Technik der Matmalerei auf gelb-monochromen Gefässen.

Dieser mykenische Einfluss hat sogar die VI. Ansiedelung noch überdauert. Die Magazin-Bauten, die sich an die innere Burgmauer anlehnen und ihrer Anlage nach als die erste Periode der VII. Ansiedelung zu gelten haben, müssen noch zur Zeit des mykenischen Imports bestanden haben.

Die zweite Periode der VII. Ansiedelung wird durch das Auftreten der Buckel-Keramik bezeichnet. Diese Keramik steht in einem unüberbrückbaren Gegensatz zu den Leistungen der einheimischen Keramik, die ununterbrochen

weiter bestanden haben muss, und ist daher einem in die Troas eingedrungenen Barbaren-Stamme zuzuschreiben. Die Ueberlieferung aus dem Beginne der historischen Zeit Klein-Asiens lässt die Kimmerier in den Vordergrund treten. Die Annahme, dass mit diesen der vorauszusetzende Barbaren-Stamm zu identificiren ist, gewinnt eine Stütze durch den von A. Götze schon im Jahre 1894 in Troja gegebenen Hinweis auf grosse Aehnlichkeit der troischen Buckel-Keramik mit ungarischen Gefässen der Bronzezeit. Die Kimmerier haben aber ihre Heimath in der Gegend zwischen Donau und Don gehabt. Die Troas mussten sie vor der Festsetzung der Griechen verlassen haben.

Für die Anwesenheit der Griechen sind die guten bemalten Gefässe des griechisch-geometrischen Stils die untrüglichen Zeugen. Erst die VIII. Ansiedelung wird also griechisch zu nennen sein. Hand in Hand geht mit dieser importirten Waare die Nachahmung griechischer Gefäss-Formen in grau-monochromer Technik.

Nunmehr lassen sich die Spuren der Griechen an den importirten griechischen Vasen weiter verfolgen. Freilich ist das Alles nur in Scherben übrig geblieben. Doch finden sich nach einander die sogen. rhodischen Stilarten aus dem 7. bis 6. Jahrhundert vor Chr., Schwarzfiguriges korinthischer und attischer Provenienz aus dem 6. Jahrhundert, Rothfigurig-attisches aus dem 5. und 4. Jahrhundert. Zahlreich ist die hellenistische Keramik vertreten. Zu den Gefäss-Scherben kommen figurliche Terracotten des archaischen Stils bis zum 4. bis 3. Jahrh. vor Chr., eine Serie Thon-Lampen, die uns ihre Entwicklung vom 4. Jahrh. vor Chr. bis in die spätrömische Zeit vor Augen führen; dann Marmor-Fragmente, Sculpturen, Architectur-Stücke, Inschriften, die uns in die Bauthätigkeit und Verwaltung der Griechen und Römer einen freilich lückenhaften Einblick gewähren.

Selbst aus der byzantinischen Epoche finden sich einige Proben glasierter Topfwaare vor, die man dem 13. Jahrhundert nach Chr. zuzuweisen hat.

Soweit die trojanischen Alterthümer. Dazu kommen die Funde aus den Grabhügeln der Troas, unter denen der Hanai-Tepch mit seiner dreifachen Schichtung am meisten interessirt und einer neuen Untersuchung bedarf. —

Auch eine kleine Sammlung griechischer Alterthümer ist aus dem Nachlass Schliemann's in die Sammlung gekommen. Von diesen sind besonders für Lehrzwecke die Gefäss-Scherben geeignet, die uns die Entwicklung der ältesten Keramik des griechischen Festlandes übersehen lassen. —

Nicht unerwähnt mögen schliesslich zwei Schränke mit ägyptischen Alterthümern bleiben. Auch hier überwiegen bei weitem die Gefässe, welche Proben aus allen Epochen der ägyptischen Cultur-Geschichte aufweisen, von den ältesten Nekropolen an durch das alte, mittlere und neue Reich hindurch bis hinab in die Zeit der christlichen Kopten.

So ist es dem Besucher der Schliemann-Sammlung vergönnt, eine Cultur-Wanderung durch eine Jahrtausende währende Entwicklung zu unternehmen. Von dem vorchristlichen 3. Jahrtausend an durch die prähistorischen Epochen hindurch, in denen sich die Frühzeit der Mittelmeer-Culturen abspielte, bis in die Blüthezeit der gewaltigen, mykenischen Cultur, die auch für Troja einen Umschwung im Geschmack bedeutete, dann weiter in eine Zeit der politischen und socialen Unruhen, welche die Völker-Bewegungen in nachmykenischer Zeit in Klein-Asien mit sich brachten. Einen neuen Aufschwung der Cultur sehen wir in der Troas durch die Griechen entstehen, die als Colonisatoren die Küsten des Mittelmeeres von dem Nil-Delta an bis an die rauhen Gestade des Schwarzen Meeres besiedelten und die sagenberühmte Burg von Troja wahrscheinlich schon damals mit der Gründung eines Heiligthums der Athena auszeichneten. Unter dem Einfluss der griechischen

Cultur mag seitdem der Platz ein wechselndes Geschick gehabt haben, bis die römischen Cäsaren sich seiner annahmen und, in ihrer Vorliebe für den Stamm-baum des julischen Geschlechts, nicht aufhörten, Ilios mit ihrer Gunst zu beehren. Dann kommt der Verfall der antiken Cultur, und nur wie ein Windhauch streicht ihr gegenüber das byzantinische Zeitalter über die uralte Stätte menschlichen Daseins hinweg. Schauen wir von hier nochmals zurück auf das, was uns die troische Ornamentik der Gefässe und der Spinnwirtel gelehrt hat, dann können wir daran die kunsthistorische und allgemein-menschliche Bedeutung der Schliemann-Sammlung ermessen. —

Hr. Karl von den Steinen hat das Hakenkreuz selbst zuerst als ein Menschenbild gedeutet, dies aber schon wegen des schrägen Kopf-Ansatzes aufgegeben. Nur in dem Wirtel „Ilios“ 1883 (nicht in 1880) erkennt er ein Menschenbild an, hier aber keine Beziehung zum Hakenkreuz. Er hält an einem Storenbild, das dem Hakenkreuz zu Grunde liege, fest, giebt aber manche Einzelheit seiner für die Bastian-Feier überstürzten Arbeit gern preis.

(7) Hr. S. Placzek spricht über

die Skelet-Entwicklung der Idioten.

Wer Gelegenheit hat, Idioten zu sehen und zu beobachten, findet neben den hervorstechenden Kennzeichen mangelhafter Geistes-Entwicklung auffällig viele Abweichungen der Körperform, die sogen. Stigmata. Sie sind besonders stark in der Configuration des Schädels ausgesprochen. Bald ist dieser abnorm klein, so dass das normal grosse Gesicht ein Vogelprofil erhält, bald ist er enorm vergrössert, so dass das Gesicht sehr klein erscheint. Die Schädeldecke kann die verschiedensten Deformationen zeigen, spitz, abgeplattet, schief, kahnförmig sein. Als hervorstechendstes Stigma gilt das Zurückbleiben des Längenwachstums. Diese auffällig häufigen Begleiterscheinungen seelischer Verkümmerng konnten natürlich der dem inneren Wesen jeder Naturerscheinung nachspürenden Forschung nicht eine einfach registrierbare Thatsache bleiben, sondern mussten nothwendig die Frage auftauchen lassen, ob seelische und körperliche Entartung in dem Abhängigkeits-Verhältnisse von Ursache und Wirkung ständen oder beide directe Folgen der gleichen Ursache wären.

Für eine Sonder-Abtheilung der grossen vielgestaltigen Idioten-Gruppe, die Cretins, hat die Wissenschaft seit langem eine sehr bestechende Erklärung als Antwort auf die Frage gegeben und kein geringerer, als Rud. Virchow¹⁾, hat diese in den Jahren 1856 und 1858 für möglich erklärt. Es ist das Dogma von der vorzeitigen Verknöcherung der Schädelnähte, welche die Gehirn-Entwicklung beeinträchtigt. Virchow war, als er mit der typischen Physiognomie der eigentlichen Cretinen beschäftigt war, auf dem Wege der Rechnung und Messung dazu gekommen, den primären Sitz der Störung bei ihnen in einer Verschmelzung der Schädelbasis-Wirbel zu suchen, und als er an einem neugeborenen Cretin mit dieser Voraussetzung den Schädel prüfte, konnte er die Synostose wirklich nachweisen. Bald nachher konnte er den gleichen Befund an einem Spiritus-Präparat erheben, das als Rachitis eingetragen, aber ein Cretin war. So gefestigt wurde im Laufe der Jahre die Lehre, dass Bircher 1896 eine typische Cretine zu den Zwergen zählte, weil er bei der Section die Knorpelfuge offen fand. Da wies im

1) R. Virchow, Knochen-Wachstum und Schädelform, mit besonderer Rücksicht auf Kretinismus. Virchow's Archiv 1858. S. 323f.

Jahre 1897 Langhans nach, dass in keinem einzigen einwandfreien Falle von Cretinismus die Synchronosis sphenoccipitalis vorzeitig verknöchert war, ja die Epiphysenkerne sich langsamer entwickelten und später auftraten, wenn auch in der normalen Reihenfolge. Diesen mit der früheren Anschauung direct contrastirenden Satz stützte Robert v. Wyss¹⁾ durch sorgsame Untersuchungen mit Hülfe der Röntgen-Strahlen, die ihn zur Aufstellung folgender Leitsätze führten:

1. Bei allen beobachteten Cretinen von verschiedenem Alter und Grade ist nirgends eine Andeutung von vorzeitiger Verknöchierung zu bemerken, weder von vorzeitigem Auftreten von Knochen-Kernen, noch von frühzeitiger Synostose.
2. Alle Individuen, die nach Herkunft und körperlichem und geistigem Befund zweifellos als Cretinen oder Cretinoide zu betrachten sind und die noch im Entwicklungs-Alter oder wenige Jahre darüber stehen, zeigen eine Hemmung in der Verknöchierung des knorpeligen Skelets, die sich in späterem Auftreten der Knochenkerne und in langsamerem Verschwinden der Epiphysen-Fugen äussert.
3. Der Unterschied in der Ossification gegenüber der Norm beträgt in der Regel nur wenige Jahre, wenigstens für die makroskopische Untersuchung und die noch gröbere Methode der Röntgen-Strahlen; es ist somit nur ausnahmsweise nach 25 Jahren noch ein abnormer Befund zu erwarten.
4. Die verlangsamte Ossification zeigt sich in den Hand-Knochen in folgender Weise:
 - a) sie geht im Allgemeinen der normalen Ossification parallel, d. h. die Knochen-Kerne erscheinen und synostosiren in derselben Reihenfolge, wie beim Gesunden.
 - b) sie entspricht ungefähr der Hemmung des Längenwachsthums.

Besonders auffällig erschien es mir, dass v. Wyss gleichartige Befunde bei geistig schwach entwickelten Kindern erhob, die alle cretinistischen Eigenthümlichkeiten, wie Einziehung der Nasenwurzel, breite Nase, dicke Lippen, dicke, faltige Gesichtshaut usw. vermissen liessen. Allerdings sind es nur wenige derartige Beobachtungen. Hier war die Hemmung so hochgradig, dass das Hand-Skelet des 10jährigen die Verhältnisse des 3jährigen, die Hand des 17jährigen die des 10. Lebensjahres darbot. Diese Uebereinstimmung von Cretin und Idiot erscheint Hrn. v. Wyss als Beweis, dass die beiderseitigen ursächlichen Schädlichkeiten ähnlich oder gar gleichartig sind.

Da ich das Idioten-Material v. Wyss' für zu gering halte, um derartige bindenden Schlüsse zu gestatten, da ich es ausserdem trotz Fehlens der vorher erwähnten cretinischen Merkmale nicht für einwandfrei halte, weil es aus einer Cretinen-Gegend stammt, habe ich das meiner Leitung unterstehende Idioten-Material der Rassow'schen Erziehungs-Anstalt, soweit es ein verkürztes Längenwachsthum bot, dazu benutzt, um mit Hülfe der Röntgen-Strahlen über Art und Ursache der körperlichen Schädigung ins Klare zu kommen.

Natürlich wäre es am vortheilhaftesten gewesen, die Synchronosis sphenoccipitalis im Röntgen-Bilde zu fixiren, leider ist das Röntgen-Verfahren hierfür noch nicht genügend vervollkommenet. Möglich erscheint es mir immerhin, dass in

1) v. Wyss, Beiträge zur Entwicklung des Skelets von Kretinen und Kretinoiden. Fortschr. a. d. Geb. d. Röntgen-Strahlen. Bd. III, Heft 1, 1899.

Zukunft eine Durchleuchtung durch den geöffneten Mund auch diese Region der Schädelbasis wiedergeben wird. Vorerst musste ich mir daran genügen lassen, die Hand als die für die Entwicklung der Knochen-Kerne instructivste Körperstelle zu wählen.

Um klarer darüber urtheilen zu können, ob die hier gewonnenen Röntgen-Bilder wirklich eine verzögerte Knochen-Entwicklung ergeben, ist es nöthig, die vorliegenden entwicklungsgeschichtlichen Angaben der Anatomen und Röntgogramme der Hand normaler, auf gleicher Altersstufe stehender Kinder zum Vergleiche heranzuziehen. Dem ersteren Zweck diente die tabellarische Uebersicht, die v. Wyss von den Angaben der Anatomen Toldt, Quain-Hoffmann, Testut, Rambaud-Rénault, Kölliker, Henle, v. Ranke, entwarf, den zweiten Zweck erfüllten die Röntgen-Bilder des Stabsarztes Dr. Behrendsen.

Nach den maassgebenden Ausführungen v. Ranke's sind zur Zeit der Geburt die Diaphysen von Radius, Ulna, Metacarpal-Knochen und Phalangen verknöchert, dagegen die Epiphysen, sowie die Handwurzel-Knochen knorpelig, und zwar sitzen diese Epiphysen am ersten Metacarpal-Knochen und an den Phalangen proximal, am 2. bis 5. Metacarpal-Knochen distal. Im zweiten Lebensjahre beginnt der Verknöcherungs-Process in einigen Handwurzel-Knochen, namentlich dem Kopfbein, Hakenbein, Kahnbein und den Epiphysen der Phalangen, wie es auch die Behrendsen'schen Bilder zeigen. Die Knochen-Kerne wachsen, neue treten auf, und allmählich setzt der Verschmelzungs-Process ein, der zu dem abgeschlossenen Bilde der Hand des Erwachsenen führt.

Betrachten wir zunächst ein fünfjähriges Mädchen Anna S. Trotz eines selten intelligenten, ja schönen Gesichts spricht das Kind noch kein Wort. Die einzigen Andeutungen seines Seelenlebens bestehen in physiognomischen Aeusserungen der Freude, wenn ihm vertraute Personen erscheinen und ihm liebevoll begegnen. Neben dieser psychischen Hemmung besteht aber eine hochgradige körperliche, denn das Kind leidet an angeborener spastischer Gliederstarre, die es ihm verwehrt, die Glieder gleich dem Gesunden zu gebrauchen. Muskel-Spannungen beeinträchtigen jede Bewegung. Die Körperlänge beträgt 87 *cm*. Da normale Kinder in diesem Lebensalter durchschnittlich 97,4 (Quetelet), 108,4 (Zeising), 104,9 *cm* (Bowditsch) messen, ist das Längenwachsthum um 10 oder 17,9 oder gar 21,4 *cm* hinter den Normalwerthen zurück.

Was lag nun näher, als hier, gemäss dem Befunde von v. Wyss, ein Zurückbleiben der Knochenkern-Anlagen zu vermuthen? Das Gegentheil zeigt das Radiogramm (vergl. Fig. 1).

Hier, wie auf dem Vergleichsbilde eines Kindes von 4 Jahren 8 Monaten fehlt der Ulnarkern. Der Radiuskern ist vorhanden, deckt nur das distale Knochenende nicht ganz so weit, wie auf dem Normalbilde. Die Kerne des Mondbeins, dreieckigen Beins, Kopfbeins und Hakenbeins bestehen hier, wie dort, und in gleicher Grösse. Hier, wie dort, sind die Epiphysen-Kerne der Metacarpal-Knochen II—V vor-

Fig. 1.

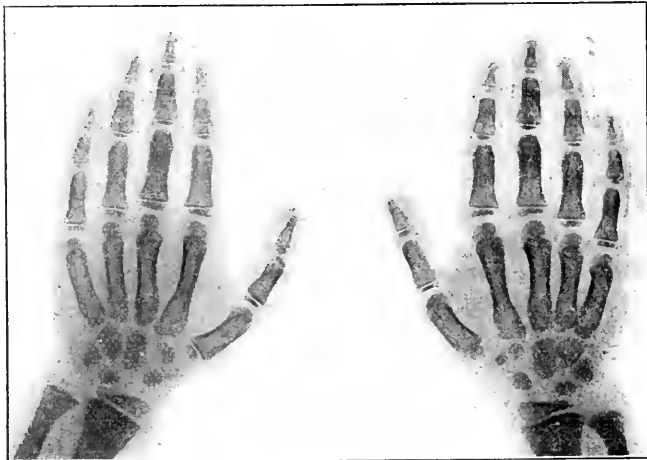


handen, doch während bei dem gleichaltrigen gesunden Kinde der proximale Kern des I. Metacarpus noch fehlt, ist er hier schon schön ausgeprägt. Die Epiphysenkerne der Phalangen sind gleichfalls gut ausgeprägt.

Also keine Hemmung der Knochen-Entwicklung, obwohl der ganze Habitus des Kindes zu dieser Annahme führte.

Ich gestatte mir nunmehr, einige 6jährige Idioten zu zeigen. Deren Seelenleben will ich nur mit wenigen Worten skizziren, soweit es zur Begründung der Diagnose Idiotie nöthig ist. Zunächst ein Knabe, Eugen B., mit dem mächtig entwickelten Schädel. Er spricht leidlich, hat auch mühselig einige Kenntnisse erworben, ist aber im Ganzen weit zurückgeblieben. Er misst **103 cm.** Nach Quetelet misst ein 6jähriges männliches Kind **104,6**, nach Bowditch **111,1**, Zeising **115,0**, Key **116,0 cm.** Sein Längenwachsthum ist also um **1,6**, bezw. **2,6 cm**, bezw. **12**, bezw. **13 cm** hinter den Normalwerthen zurück (vgl. Fig. 2).

Fig. 2.



Vergleicht man nunmehr das Radiogramm seiner Hand mit dem Röntgen-Bilde eines gleichaltrigen Kindes Behrendsen's, so sieht man sofort, dass hier die Verknöcherung sogar weiter vorgeschritten ist. Zunächst ist ein Ulnarkern angedeutet, der im Normalbilde noch fehlt. Die Radialkerne sind gleich gross, aber welcher Unterschied in den Knochen-Kernen der proximalen Handwurzel-Reihe! Hier sind die Kerne des Kahnbeins, Mondbeins, dreieckigen Beins voluminöse Schatten, auf dem Vergleichsbilde punktförmige Gebilde. Ebenso sind die Knochenkerne der distalen Reihe nicht bloss grösser, sondern es findet sich hier ein voll ausgebildeter Kern des grossen vieleckigen Knochens, links sogar ein solcher des kleinen vieleckigen Knochens, die beide in der Norm fehlen. Die Epiphysenkerne der übrigen Handknochen sind gleich gut ausgeprägt wie in der Norm.

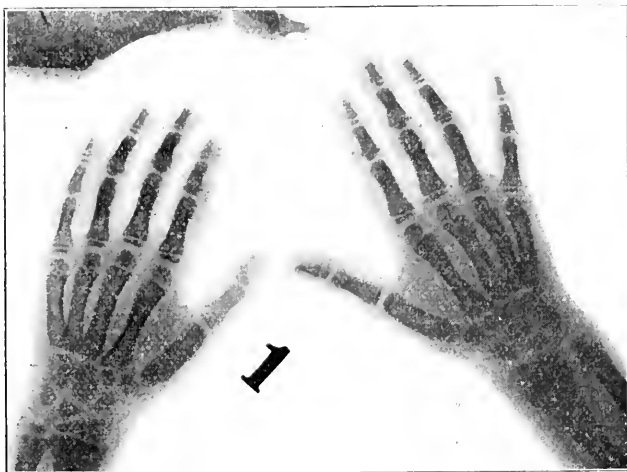
Also hier ebenso wenig eine Hemmung der Knochen-Entwicklung, wie vorher, eher eine Beschleunigung.

Noch schärfer tritt das Gesagte bei dem 6jährigen Mädchen Käthe M. in die Erscheinung. Es handelt sich um die prognostisch ungünstigste agile Form. Das Kind spricht noch keinen Laut, singt aber leidlich musikalisch. In der Schule ist sie nicht zur Aufmerksamkeit zu bringen, sie lernt natürlich nichts. Sie misst

103 cm, ist also ebenso weit, ja, da die Normalwerthe für weibliche Kinder etwas niedriger sind, etwas weiter zurück, wie das vorige Kind.

Hier (Fig. 3) erkennt man noch schärfer den Schnellschritt der Knochentwicklung, denn das ganze Hand-Skelet ist ausgezeichnet vollendet, vom Ulnarkern bis zu den Epiphysen-Kernen der letzten Phalangen.

Fig. 3.



Das nächste Bild (Fig. 4) stammt von einem 6jährigen Idioten, S. G., der jede geistige Regung oder Auffassungs-Fähigkeit vermissen lässt. Er misst 103 cm, ist

Fig. 4.



also ebenso weit zurück, wie Fall II. Er vegetirt nur. Auch hier übertrifft die Knochenkern-Anlage die Norm. Allerdings fehlt hier noch der Ulnarkern, wie auf

dem Vergleichsbilde der Norm, ja, hier fehlt sogar der Kern des Mondbeins, der in der Norm schon angelegt ist. Dafür sind aber das grosse und kleine vieleckige Bein gut ausgeprägt, und die anderen Kerne übertreffen schon an Grösse die entsprechenden Kerne des Vergleichsbildes.

Ich komme nunmehr zu einigen siebenjährigen Idioten, die im Längenwachsthum zurückgeblieben sind.

1. Paul G. Er kann sprechen, hat auch mancherlei Begriffe erworben, ist nett im Wesen, im Ganzen doch beträchtlich zurückgeblieben. Er misst $106\frac{1}{2}$ cm, ist hinter den Normalwerthen von Quetelet, Bowditsch, Key, Zeising für männliche 7jährige Kinder um 3,9 oder 9,7 oder 14,5 oder 14,9 cm zurück. Vergleicht man das Röntgogramm seiner Hand (Fig. 5) mit dem Normalbilde selbst eines 8jährigen Mädchens, — Behrendsen giebt leider kein Vergleichsbild eines 7jährigen, — so findet man alle Kerne gleich gut, ja mitunter noch stärker entwickelt, wie bei dem ein Jahr älteren Kinde, mit alleiniger Ausnahme des Mondbeins, das hier punktförmig ist.

Fig. 5.



2. Moritz P.. ohne jede geistige Regsamkeit, hat noch nicht laufen gelernt. Er misst 101 cm, ist also um 9,4 (Quetelet), 15,2 (Bowditsch), 20,0 (Key), 20,4 cm (Zeising) zurück. Trotzdem sind die Kerne (Fig. 6) schön und gross, grösser wie auf dem Vergleichsbilde, nur der dort punktförmig vorhandene Kern des Kahnbeins fehlt hier.
3. Martin Sch., spricht einige unarticulirte Laute, lernt nichts, versteht kaum, was man ihm pantomimisch andeutet. Er misst 101 cm, ist also um 9,4 (Quetelet), 15,2 (Bowditsch), 20,0 (Key), 20,1 cm (Zeising) zurück. Trotzdem sind nicht bloss die Kerne aller Handwurzel-Knochen schön und gross entwickelt, sondern auch der Ulnarkern angedeutet, das beste Kennzeichen des rascheren Entwicklungs-Ganges, wenn man das Vergleichs-Röntgenbild des normalen Kindes daneben hält (Fig. 7). Alle anderen Epiphysen-Kerne der Finger sind gleichfalls schön entwickelt.
4. Gleichartig ist das Ergebniss im nächsten Falle, Richard Z. Ein Idiot schlimmster Art, lässt er jedes Auffassungs-Vermögen vermissen. Er kann nicht sprechen, producirt nur seltsam schualzende Laute, vollführt stereo-

type Lauf- und Spring-Bewegungen. Er misst 108 *cm*, ist also um 2,4 (Quetelet), 8,2 (Bowditsch), 13,0 (Key), 13,4 *cm* (Zeising) zurück. Auch hier zeigt das Röntgogramm eine voll entwickelte Anlage der Knochenkerne, welche die gleiche Körperregion der gleichaltrigen gesunden Kinder, wie sie Behrendsen wiedergibt, weit übertrifft (vgl. Fig. 8).

Fig. 6.



Fig. 7.



Fig. 8.



Fig. 9.



5. Noch schärfer tritt die vorzeitige im Röntgogramm sich widerspiegelnde Kern-Anlage in dem nächsten Bilde (Fig. 9) der 7jährigen Idiotin

Margarethe G. zu Tage. Obwohl äusserlich intelligent dreinschauend, ist sie doch geistig beträchtlich zurückgeblieben. Immerhin lernt und versteht sie mancherlei Wissenswerthes, spricht deutlich, beobachtet leidlich und ist von lästigen Unarten frei. Sie misst **113 cm**, ist also um 2,6 (Bowditch), 3,0 (Key), 8,4 cm (Zeising) hinter den Normalwerthen für weibliche Kinder zurück, übertrifft aber den Quetelet'schen Normalwerth. Hier haben die Kerne von Radius, Ulna, Handwurzel-Knochen und Fingern eine bisher noch nicht gesehene Grösse erreicht. Selbst der Ulnarkern und die Kerne des grossen und kleinen vieleckigen Knochens sind schön entwickelt.

6. Gleich weit entwickelt zeigt sich die Kern-Anlage bei dem nächsten 8jährigen Idioten J. Z. Es handelt sich hier auch um eine hochgradige Verkümmernng aller seelischen Functionen. Er misst **114 cm**, ist also um 2,2 (Quetelet), 7,3 (Bowditch), 11,4 (Zeising), 12,0 cm (Key) hinter den Normalwerthen zurück. Wenn auch das Röntgen-Bild dadurch, dass das Kind im Augenblicke der Aufnahme die Hand bewegte, nicht gleich deutlich wie die anderen Bilder erscheint, erkennt man doch deutlich das weit vorgeschrittene Stadium der Kern-Entwicklung, selbst bei den sonst am meisten zurückgebliebenen oder noch fehlenden Kernen (Fig. 10).

Fig. 10.



7. Das nächste Bild (Fig. 11) stammt von der 10jährigen Idiotin Martha H. Diese kann wohl sprechen, ist jedoch nicht im Stande, einfachste That-sachen zu erfassen oder zu behalten. Sie misst **117 cm**, ist also um 7,4 (Quetelet), 13,0 (Key), 13,4 (Bowditch), 13,5 cm (Zeising) hinter den Normalwerthen zurück. Hier zeigen sich die Kerne in voller Entwicklung, ja, selbst der nierenförmige, radialwärts scharf umrandete Fleck auf dem Schatten des Hakenbeins ist deutlich erkennbar, das sonst bei normaler Entwicklung erst um das 11. bis 12. Lebensjahr herum sichtbar zu werden pflegt.
8. Schliesslich erlaube ich mir noch, das Bild der 16jährigen Idiotin Hertha S. zu zeigen. Auch hier weitest gehende seelische Verkümmernng. Sie misst **137 cm**, ist also um 15,1 (Quetelet), 19,4 (Bowditch), 22,0 (Key), 24,5 cm (Zeising) hinter den Normalwerthen zurück. Trotzdem voll entwickelte Kern-Anlage (Fig. 12).

Das Résumé dieser Demonstration lässt sich in den Sätzen zusammenfassen:

- a) Bei Idiotie mit zurückgebliebenem Längenwachsthum besteht keine Hemmung der Knochen-Anlage, im Gegentheile, eine zeitlich schnellere Entwicklung.

- b) Kleine Unregelmässigkeiten in der Kern-Anlage eines einzelnen Handwurzel-Knochens, wie sie hier zweimal erschienen, kommen auch unter normalen Verhältnissen vor.
- c) Verglichen mit den Ergebnissen v. Wyss' bei Cretinismus, muss, sofern diese auch weiterhin als allgemein zutreffend sich bestätigen sollten, die ätiologisch anders bedingte Idiotie streng vom Cretinismus getrennt werden.
- d) Die bei Idiotie schneller als in der Norm sich vollziehende Kern-Anlage in den Knochen der Hand dürfte wohl für das ganze Skelet zutreffen, gestattet daher, die Lehre von der prämaturen Synostose der Schädelknochen auch heute noch als möglich anzunehmen.

Fig. 11.

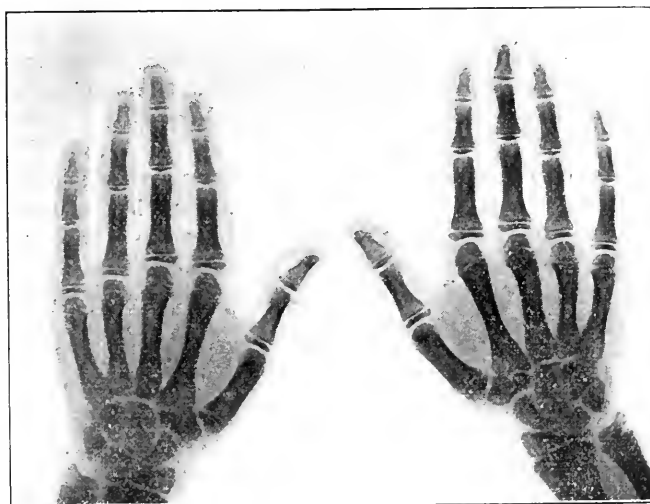
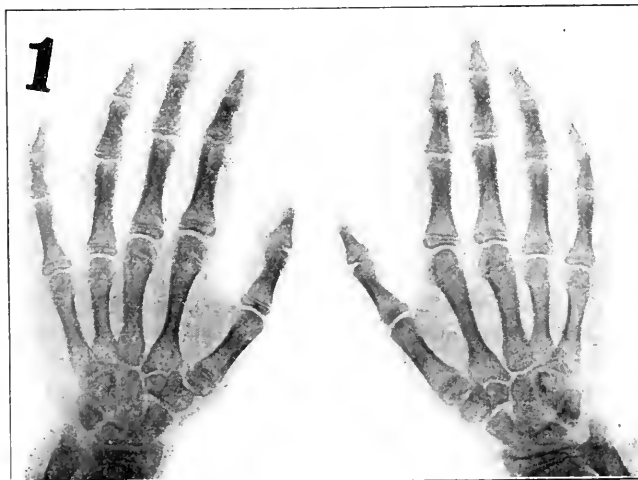


Fig. 12.



Literatur.

- Virchow, Knochen-Wachsthum und Schädelform, mit besonderer Rücksicht auf Cretinismus. Virchow's Archiv 1858.
- Langhans, Virchow's Archiv, Bd. 149.
- Paltauf, Zwergwuchs. 1891.
- v. Ranke, Ossification der Hand. Münchn. med. Wochenschr. 1868.
- v. Wyss, Beiträge zur Kenntniss der Entwicklung der Skelette von Cretinen und Cretinoiden. Fortschr. a. d. Geb. d. Röntgen-Strahlen. Bd. III. Heft 1—3. 1899.
- Hofmeister, Ueber Störung des Knochen-Wachsthums bei Cretinismus. Fortschr. a. d. Geb. d. Röntgen-Strahlen. Bd. I. H. 1.
- Gasne et Londres, Compt. rend. 1898. I. Vol. 12.
- Springer et Sorbanesco, Compt. rend. 1897. 17. IV.
- Joachimsthal, Ueber Zwergwuchs und verwandte Wachsthums-Störungen. Deutsche med. Wochenschrift. 27. IV. 1899.
- Vierordt, Anat.-phys. und phys. Daten und Tabellen, Jena 1893.

Hr. Joachimsthal stimmt den Ausführungen des Vortragenden bei. Die Verzögerung im Verschluss der Fontanellen (Ossifications-Stellen) ziehe sich bei Idioten mitunter bis zum 40. Jahre hin. —

Hr. Rud. Virchow weist darauf hin, dass er niemals behauptet habe, der Cretinismus sei von vorzeitiger Synostose der Schädelknochen abhängig. Im Gegentheil habe er selbst Beispiele von Cretinismus beigebracht, bei denen die Ossification der Nähte und Fontanellen sich in gewöhnlicher Weise vollzogen hatte. Ihm eigenthümlich sei der Nachweis, dass bei Cretinen eine vorzeitige Synostose der Knorpelfugen am Schädelgrunde vorkomme und dass davon die bekannte „Cretinen-Physiognomie“ abzuleiten sei, die auf einer Verkürzung des Schädelgrundes beruhe. Leider kümmern sich die jüngeren Autoren, welche über Cretinismus schreiben, sehr wenig um die Literatur; er selbst habe in einer Reihe von Special-Abhandlungen, die auch durch Abbildungen erläutert seien, seine Erfahrungen veröffentlicht. Eine zusammenfassende Darstellung stehe in seiner Monographie über „Die Entwicklung des Schädelgrundes im gesunden und krankhaften Zustande und über den Einfluss derselben auf Schädelform, Gesichtsbildung und Gehirnbau“ (Berlin 1857, S. 61, 68, 78): entsprechende Abbildungen sind in Taf. IV beigelegt. Im Vordergrund der Betrachtung steht daher der Zustand des Grundbeins: eine besondere Neigung zur Verknöcherung an den Knochen des Schädeldaches und der Seitentheile bei Cretinen, habe ich nicht behauptet. Freilich halte ich es noch jetzt für ausgemacht, dass jede vorzeitige Synostose eine Verkürzung der betreffenden Knochen bedingt, aber nur die Verkürzung des Grundbeins (Os tribasilaris) bedingt das „Cretinen“-Gesicht“. Da sich dieses nicht bei allen Cretinen findet, so ist auch nicht zu erwarten, dass bei allen eine Verkürzung des Grundbeins vorhanden ist. Aber die leidige Gewohnheit, gewisse Sätze nachzuschreiben, nicht etwa dem Original-Autor, sondern lediglich den Auszüge bringenden Schriftstellern, ist so eingebürgert, dass sie zuletzt in den allgemeinen Sprachgebrauch Thesen einführt, welche den Nachschreibern zugerechnet werden müssen. Er könne daher in Bezug auf den Cretinismus nur den dringenden Wunsch aussprechen, dass diejenigen, welche seine Betheiligung an der Untersuchung dieser wichtigen Krankheit erörtern wollen, sich auch seine Original-Abhandlungen ansehen. Besonderen Werth würde er darauf legen, wenn dabei sein Vortrag „über die Physiognomie der Cretinen“ (Würzb. Verhandl. 1857, VII, S. 199) und seine ausführliche Abhandlung „Knochenwachsthum und Schädelform, mit besonderer Rücksicht auf Cretinismus“

(sein Archiv 1858, Bd. 13, S. 323), mit in Betracht gezogen würden; daselbst stehe S. 352 ein kurzes Résumé seiner Auffassung. —

(8) Hr. Rud. Virchow legt ein von Hrn. F. Noetling eingesandtes

Waldmesser aus dem Himalaya

vor, wie es dort im gewöhnlichen Gebrauche ist. Dasselbe steckt, wie die Waldmesser in Tirol, in einem langen Holzstiel und hat eine stark gekrümmte schneidende Klinge. —

Hr. v. Luschan ist der Meinung, dass dieses Messer mit den von ihm beschriebenen Geräthen nicht in einem genetischen Zusammenhange stehe. —

Hr. Virchow betrachtet alle diese Messer als autochthone Erfindungen der Bewohner, welche aus dem Bedürfnisse sich erklären, seitliche Aeste abzutragen. —

Der in der Sitzung anwesende Hr. Noetling bestätigt, dass diese Messer von den Eingebornen selbst hergestellt werden. —

(9) Neu eingegangene Schriften:

1. Bischoff, H., Die germanisch-romanische Sprachgrenze in Belgien und Nord-Frankreich. Braunschweig 1901. 4°. (Aus: Globus, Bd. 79.)
2. Katzer, Friedrich, Zur Ethnographie des Rio Tapajós. Braunschweig 1901. 4°. (Aus: Globus, Bd. 79.)
3. Stenz, P., Die Gesellschaft „vom grossen Messer“ (Boxer). Braunschweig 1901. 4°. (Aus: Globus, Bd. 79.)
4. Krämer, Augustin, Ein Besuch von Gran Canaria. Braunschweig 1900. 4°. (Aus: Globus, Bd. 78.)
5. Vincenz, Friedrich v., Ein Ausflug zu den Teppich-Knüpfern in Kula. Braunschweig 1900. 4°. (Aus: Globus, Bd. 78.)
Nr. 1—5 Gesch. d. Hrn. Rich. Andree.
6. Rzehak, A., Ein merkwürdiges Motiv-Gefäss. Brünn 1901. 8°. (Aus: Zeitschrift des Mähr. Landes-Museums.) Gesch. d. Verf.
7. Capitan, L., Exposition de l'École d'Anthropologie et de la Sous-Commission des monuments mégalithiques. Paris 1901. 8°. (Aus: Bulletins et Mémoires de la Société d'Anthropol.) Gesch. d. Verf.
8. Heger, Franz, Gustav Bancalari. Wien 1901. 4°. (Aus: Mittheil. d. Anthropologischen Gesellschaft.) Gesch. d. Verf.
9. Lasch, Richard, Die Verstümmelung der Zähne in America und Bemerkungen zur Zahn-Deformirung im Allgemeinen. Wien 1901. 4°. (Aus: Mitth. d. Anthropol. Ges.) Gesch. d. Verf.
10. Blasio, A. de, L'uomo preistorico in terra di Bari (Epoca paleolitica). Napoli 1901. 8°. (Aus: Rivista mensile di Psichiatria forense, Antropologia criminale e Scienze affini.) Gesch. d. Verf.
11. Preuss, K. Th., Kosmische Hieroglyphen der Mexikaner. Berlin 1901. 8°. (Aus: Zeitschr. f. Ethnologie.)
12. Derselbe, Die Schicksalsbücher der alten Mexikaner. Braunschweig 1901. 4°. (Aus: Globus.)

Nr. 11 u. 12 Gesch. d. Verf.

13. Mahoudeau, Pierre-G., et L. Capitan, La question de l'homme tertiaire à Thenay. Paris 1901. 8°. (Aus: Revue de l'École d'Anthropol. XI.) Gesch. d. Verf.
 14. Zittel, Karl A. v., Grundzüge der Palaeontologie (Palaeozoologie). München und Leipzig, R. Oldenbourg, 1895. 8°. Angekauft.
 15. Zell, Th., Polyphem ein Gorilla. Berlin, W. Junk, 1901. 8°. Gesch. d. Verlagshandlung.
 16. Beiträge zur alten Geschichte, herausgegeben von C. F. Lehmann. Bd. 1. Heft 1. Leipzig, Dieterich, 1901. 4°. Gesch. d. Verlagshandlung.
 17. Wimmer, Ludv. F. A., De Danske runemindesmaerker. Vol. II. København, Gyldendal 1899—1901. 2°. Gesch. d. Société Roy. des Antiquaires du Nord.
 18. Madsen, A. P., Sophus Müller, Carl Neergaard, C. G. Joh. Petersen, E. Rostrup, K. J. V. Steenstrup, Herluf Winge, Affaldsdynger fra stenalderen i Danmark. Paris, Kjøbenhavn, Leipzig 1900. 4°. Gesch. d. Hrn. Sophus Müller.
 19. Cohn, Fritz, Ableitung der Declinationen und Eigenbewegungen der Sterne für den internationalen Breitendienst. Berlin, G. Reimer, 1900. 4°. (Veröffentl. d. Centralbl. der international. Erdm. N. F. Nr. 2.) Gesch. d. Hrn. Rud. Virchow.
 20. Mason, Otis T., A primitive frame for weaving narrow fabrics. — Pointed bark canoes of the Kutenei and Amur. Washington 1901. 8°. (Aus: Report of the U. S. National Museum for 1899.)
 21. Hough, Walter, An early West Virginia pottery. Washington 1901. 8°. (Aus: Report of the U. S. National Museum for 1899.)
 22. Adler, Cyrus, and J. M. Casanowicz, Descriptive catalogue of a collection of objects of jewish ceremonial deposited in the U. S. N. M. by Hadji Ephraim Benguiat. Washington 1901. 8°. (Aus: Report of the U. S. National Museum for 1899.)
- Nr. 20—22 Gesch. d. Smithsonian Institution.

Sitzung vom 20. Juli 1901.

Vorsitzender: Hr. R. Virchow.

(1) Gäste: Hr. Prof. v. Lenhossek, Budapest, und Dr. Muskat, Berlin. —

(2) Die Gesellschaft hat ihr ordentliches Mitglied, Consul Hermann Fränkel, durch den Tod verloren. —

(3) Von hervorragenden Fachgelehrten sind Oberst v. Tröltzsch in Stuttgart, der Custos an der mineralogischen Abtheilung des hiesigen Museums für Naturkunde, August Tenne, Professor an der Universität († 9. Juli), und Johannes Schmidt, Professor der Geschichte hieselbst († 4. Juli), gestorben. —

(4) Hr. Bastian hat am 26. Juni seinen 75. Geburtstag gefeiert. —

(5) Als neue Mitglieder werden angemeldet:

Hr. Stabsarzt Dr. Werner in Thorn,

„ Dr. phil. Alexander Sokolowsky, Assistent am zoologischen Garten in Berlin,

„ Dr. med. Gustav Muskat in Berlin.

(6) Die XXII. allgemeine Sitzung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft wird am 5. bis 9. August in Metz stattfinden.

Der Vorsitzende bittet um möglichst zahlreichen Besuch dieser Versammlung, der ersten, die in Lothringen zusammentreten wird. Er theilt mit, dass zu dieser, auf seinen Vorschlag einberufenen Versammlung von allen Seiten des in gewisser Beziehung für uns noch jungfräulichen Landes das grösste Entgegenkommen gezeigt wird. —

(7) Vom 22. bis 28. September wird die 73. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte in Hamburg abgehalten werden. Dieselbe verspricht eine ungewöhnlich glänzende zu werden. —

(8) Zur Feier des 70. Geburtstages von Prof. W. His in Leipzig ist aus Beiträgen seiner Verehrer dessen Porträt-Radirung von Hrn. Hans Olde ausgeführt worden. Die Uebergabe derselben nebst einer Beglückwünschung hat am 11. Juli stattgefunden. —

(9) Der Vorsitzende des Orts-Ausschusses des römisch-germanischen Central-Museums in Mainz, Hr. Lippold, hat unter dem 22. Mai 1900 eine Nachricht an Hrn. Rud. Virchow als Mitglied des Gesamt-Vorstandes gelangen lassen, dass durch den Reichshaushalts-Etat für das Jahr 1900 eine Unterstützung von 30000 Mk. jährlich gewährt und der Zuschuss Hessen's auf 84000 Mk. erhöht

sei. Am 29. März 1901 hat in Mainz eine Sitzung des Gesamt-Vorstandes stattgefunden, in welcher die definitive Organisation der Verwaltung und die Vertheilung der Gelder unter allgemeiner Zustimmung vorgenommen ist. —

(10) Das (alte) Deutsche Orient-Comité hat unter dem Vorsitze des Hrn. Rud. Virchow beschlossen, die Ausgrabungen in Sendschirli wieder aufzunehmen, da ihm durch das (neue) Deutsche Comité ganz Assyrien verschlossen ist. Auf seinen Wunsch hat Hr. Felix v. Luschan zugesagt, im Herbst diese Aufgabe zu übernehmen. Es ist somit Hoffnung vorhanden, dass die höchst wichtigen Untersuchungen an dem grossen Tumulus von Sendschirli neue und wichtige Aufschlüsse bringen werden. --

(11) Die Ergebnisse der Ausgrabungen an dem Tumulus Schamiramalti vor Van sind kürzlich in 45 Kisten in Berlin eingetroffen und im Pathologischen Institut durch Hrn. W. Belek ausgepackt worden. Dieselben zeigen die sehr wechselnde Zusammensetzung des grossen Hügels, worüber später zu berichten sein wird. Gegenwärtig mag mitgetheilt werden, dass sich darunter unerwartet alte Fundstücke befinden, so insbesondere eine geschäftete polirte Steinaxt von bester Erhaltung in Hirschhorn-Fassung, — ein für jene Gegenden ganz neuer Fund. —

Hr. Belek hat sich entschlossen, zunächst noch eine neue

Forschungsreise nach Cappadocien

zu unternehmen, hauptsächlich um hethitische Alterthümer und den etwaigen Anschluss der dortigen Cultur an die altarmenische, bzw. chaldische zu suchen. Er hat in Hrn. Max Zimmer, einem Chemiker aus Heidelberg, der in der Gegend von Amassia eine Colonisation begonnen hat, einen geschickten und hülfsbereiten Helfer gefunden. Hr. R. Virchow hat nach eingehender Besprechung mit beiden Herren die Zusage ertheilt, eine Expedition dahin mit Mitteln der Rudolf-Virchow-Stiftung zu unterstützen. Dieselbe soll binnen Kurzem über das Schwarze Meer und Samsun angetreten werden. Baldige Berichte sind zugesagt. —

(12) Hr. Rud. Virchow führt vor

die beiden Azteken.

Schon seit langer Zeit ist die Aufmerksamkeit der Anthropologen dem Geschwister(?)-Paar, das ich heute vorstelle, zugewendet gewesen. Ihre pathologische Stellung unter den Mikrocephalen ist längst anerkannt; vielleicht wäre man darüber schneller ins Reine gekommen, wenn nicht immer von Neuem die Rassenfrage hineingezogen wäre. Für mich ist noch heutigen Tages, wie ich in der Sitzung vom 19. Januar 1878, S. 27 erörtert habe, die Gesichtsbildung, welche an altmexikanische Deformations-Typen erinnert, maassgebend; ob etwas Negerblut dabei ist, lasse ich dahingestellt, indess will ich nicht leugnen, dass das Haar an Negerhaar und nicht an Azteken-Haar erinnert. Im Uebrigen entsprechen die Gesichtformen ganz den Thon-Figuren und den Abbildungen auf Thon-Gefässen, wie sie in der neueren Zeit auch aus Mittel-America so häufig gefunden sind. Was die Grössen-Verhältnisse anbetrifft, so habe ich in der Sitzung vom 21. Juli 1877 (Verhandl. S. 290) sowohl für den Schädel, als für den Körper zahlreiche Messzahlen gegeben. Bei einigen späteren Gelegenheiten habe ich meine Angaben erweitert. Diesmal schien es mir vorzuziehen, einmal wieder genaue Abbildungen

zu liefern. Hr. Hof-Photograph Günther ist, wie immer, sehr gefällig gewesen und ich kann jetzt Photographien der nackten Körper zeigen.

Dabei ist zu bemerken, dass begreiflicherweise über das Alter des Paares nichts bekannt ist. Ich selbst kenne die Leutchen seit beiläufig 35 Jahren; man kann sie daher als „alt“ bezeichnen. Ersichtlich ist der Ernährungszustand von Bartola ein sehr günstiger: ihr Fettpolster ist gut gerundet und ihre Brüste zeigen noch jetzt eine bemerkenswerthe Fülle.



Maximo dagegen ist etwas hager und namentlich die unteren Extremitäten sind ausgemacht atrophisch; dabei haben die Füße starke Verdrehungen, insbesondere der rechte, der ausser einer starken Auswärtsdrehung eine ganz verdrückte Stellung der Zehen zeigt. Sehr auffällig ist die Länge der Extremitäten im Verhältniss zu der der Bartola. Auch die Zurückschiebung des Vorderkopfes bei Maximo geht weit über den Zustand des Kopfes von Bartola hinaus.

Es ist noch zu erwähnen, dass der Gesundheitszustand beider Individuen ein recht günstiger ist, soweit es sich um die vegetativen Vorgänge handelt. Dagegen hat die geistige Entwicklung keine namhaften Fortschritte gemacht: man kann



sich über gewisse einfache Verhältnisse mit den Leuten verständigen, aber es fehlt ihnen jede Initiative. Ihren Gefühlen können sie einen schwachen Ausdruck geben, indess hat ihr Lächeln doch stets einen mechanischen Charakter; tiefere Empfindungen sind ihnen fremd geblieben. —

(13) Hr. Ed. Krause zeigt

Eisensachen der Wikinger-Zeit von Mewe, Westpr.

Diese Eisensachen gehören dem ersten Funde der Wikinger-Zeit an, der in Westpreussen gemacht wurde. Die ausführliche Publication wird demnächst durch das Provincial-Museum in Danzig erfolgen.

Dieser erste Fund aus Westpreussen ist zugleich einer der reichsten und man darf sagen schönsten seiner Zeit, da eine ganze Anzahl tauscherter Stücke darin enthalten ist.

Ich kann diese Fundstücke hier vorlegen, weil sie mir vom Danziger Museum auf mein Anerbieten zur Conservirung übersandt sind; ich benutze die Gelegenheit, damit die Fundstücke hier besichtigt werden können, bevor sie an das Museum in Danzig zurückgehen, wo sie, wenigstens für uns Berliner, schwer zugänglich sind, wegen der Entfernung.

Es wurden mir folgende Eisensachen übersandt, die, soviel mir bekannt geworden, zu einem Gräberfunde gehören:

1. 1 Schwert, dessen Knauf und Parirstange mit Silber und Bronze tauschartig sind;
2. 2 Steigbügel, mit Silber, Bronze und Kupfer in verschiedenen Mustern tauschartig;
3. 2 Schnallen, mit Silber und Kupfer tauschartig;
4. 2 Schnallen mit Kupfer tauschartig;
5. 2 Knöpfe mit Silber tauschartig;
6. 1 Trense, deren Seitenringe mit Kupferblech belegt sind, das mit (getriebenen?) Reliefmustern verziert ist;
7. 9 Gewichte aus Eisen, mit Bronze überzogen;
8. 1 Lanzenspitze;
9. 1 Feuerstahl;
10. 1 Wagebalken;
11. 4 Messer;
12. 14 grosse Nägel;
13. 1 Haken mit Feder-Vorstecker;
14. verschiedene Beschläge;
15. desgl. anderer Form; ausserdem
16. Reste vom Rande einer Bronze-Schale.

Von besonderem Interesse sind die unter Nr. 1—7 aufgeführten Stücke wegen der Verwendung verschiedener Metalle zu ihrer Herstellung. Schon das Schwert Nr. 1 zeigt ausser der Verwendung von Eisen (oder Stahl), noch die von Silber und Bronze für die Tauschirungen an Knauf und Parirstange. Diese gleichzeitige Anwendung von Silber und einem gelben Metall (Bronze oder Messing anstatt Gold, das mir bei alten Tauschirungen noch kaum begegnet ist) ist fast die Regel bei den alten tauschartigen Eisensachen, wengleich auch solche vorkommen, die nur Silber-Tauschirungen aufweisen, wie z. B. die Knöpfe Nr. 5. Viel seltener ist das Auftreten von Kupfer, das bei Nr. 4 allein, bei Nr. 3 mit Silber und bei Nr. 2 sogar mit Silber und Bronze vereint verwendet ist.

Die Seitenringe an der Trense Nr. 6 sind mit reliefirtem Kupfer-Blech überzogen (plattirt?), dessen Reliefs durch Pressung oder „Treiben“ erzeugt sind, — eine Technik, die sich schon früh mit der Tauschirung zur Ausschmückung von Eisen-Schmuckstücken vereinte. Wir finden sie schon in der Merowinger-Zeit. So sehen wir in der berühmten v. Chlingensperg'schen Sammlung aus dem altbajuwarischen Gräberfelde bei Reichenhall, 4. bis 7. Jahrhundert nach Chr., jetzt als Geschenk Sr. Majestät des Kaisers im Königl. Museum für Völkerkunde zu Berlin, Riemenzungen und ähnliche Schmuckstücke, deren aus Silber oder aus Silber und Bronze bestehende Tauschirung von einem schmalen, reliefirtem Bronze-Bande umzogen ist. Auch andere Funde aus Bayern in dem genannten Museum (Sammlung

Nagel) zeigen die gleiche Verwendung reliefirter Bronze-Streifen. Die Reliefs sind feine Perlstäbe und ähnliche Ornamente.

Von grossem Interesse sind auch die unter Nr. 7 aufgeführten neun Gewichte, welche aus Eisen bestehen, das mit einer ganz dünnen Schicht Bronze überzogen ist. Es werfen sich hier zwei Fragen auf:

1. warum hat man das Eisen mit Bronze überzogen?
2. warum hat man die Gewichte nicht ganz aus Bronze gemacht?

Diese Fragen glaube ich beantworten zu können. Eisen rostet sehr leicht. Durch das Rosten wird es unansehnlich und nimmt an Gewicht zu, da bei der Bildung von Rost zu dem aus dem Gewicht entnommenen Eisen Sauerstoff und Wasser hinzutreten. Wird die Rostschicht mit der Zeit dicker, so springt sie beim Gebrauch leicht ab, wodurch das Gewicht wieder verringert wird. Dieser Process würde sich im Laufe der Zeit öfters wiederholen und so das Gewicht des Gewichtstückes stets ein schwankendes sein. Dem beugt der Ueberzug von Bronze vor, der ausserdem kein Fälschen der Gewichte durch Abfeilen zulässt, da dann das Eisen sichtbar werden würde; weshalb man auch das Gewicht nicht gleich ganz aus Bronze hergestellt hat.

Soviel über die Eisensachen des sehr wichtigen Fundes, deren ausführlichere Beschreibung ich ebenso, wie die der wohl sonst noch dazu gehörigen Fundstücke (Gefässe usw.) dem Westpr. Provincial-Museum zu Danzig überlassen muss. —

(14) Hr. P. Traeger überreicht zwei Abhandlungen über

das Gewohnheitsrecht der Hochländer in Albanien¹⁾.

Die Bewohner der Gebirge in Albanien regeln ihre Rechtsverhältnisse nach einem ihnen eigenthümlichen Gewohnheitsrechte, welches zweifelsohne für die Rechtskunde ein interessantes Studien-Object ist. Die an sich nicht beträchtliche Literatur über Albanien enthält jedoch sehr geringe und oft unrichtige Aufschlüsse darüber; Dr. J. G. v. Hahn giebt in seinem Buche „Albanesische Studien“ auf S. 176—181 Mittheilungen über dieses Gewohnheitsrecht, welche das Eingehendste und Richtigste sind, was bisher über diesen Gegenstand publicirt wurde. Er verdankte diese Mittheilungen einem italienischen Missionär, P. Gabriel Capacci, welcher viele Jahre unter den albanischen Hochländern lebte. In seinem späteren Buche „Reise durch die Gebiete des Drin und Vardar“ giebt v. Hahn auf S. 338—341 noch einige weitere Notizen über das Gewohnheitsrecht, wie es speciell die Mirditen-Stämme anwenden.

Neuestens hat nun die seit einiger Zeit in Brüssel in albanischer Sprache erscheinende Revue „Albania“ in den Heften Nr. 9 und 11 des I. Bandes und in den Heften 1, 2, 3, 6, 7, und 10 des II. Bandes und dem Hefte 4 des III. Bandes zwei ausführlichere Aufsätze über das Gewohnheitsrecht aus der Feder zweier albanischer Pfarrer gebracht. Wir geben diese beiden leider unvollständigen Aufsätze mit Zustimmung der Autoren nachstehend in deutscher Uebersetzung wieder.

1) Einer der wenigen zuverlässigen Kenner Ober-Albaniens, der k. k. General-Consul in Skutari, Hr. Theodor Ippen, hatte die Freundlichkeit, mir die nachfolgenden Aufzeichnungen über das Gewohnheitsrecht nordalbanesischer Stämme zur Mittheilung in der Anthropol. Gesellschaft zu überlassen. Wie in den von Hrn. Ippen beigelegten einleitenden Worten gesagt ist, sind die beiden Niederschriften bereits einmal veröffentlicht worden, aber nur in albanesischer Sprache und in einer schwer zugänglichen Zeitschrift. Hr. Ippen hat sich das Verdienst erworben, diese Uebersetzung herstellen zu lassen und sie mit dem Urtext auf ihre Richtigkeit und Genauigkeit hin zu vergleichen.

I. Das Recht der Stämme von Dukadschin.

(Von Pfarrer Don Lazar Mjedia.)

Wir besitzen keine schriftlichen Aufzeichnungen, um unsere von Lek (Alexander) Dukadschini herstammenden Gesetze mit Sicherheit angeben zu können. Wir müssen uns deshalb auf die Tradition stützen und von Leuten, die der Gewohnheits-Gesetze kundig sind, diese zu erfahren suchen.

Obwohl jeder Theil der Hochlande behauptet, die Gesetze des Lek Dukadschini genau beibehalten zu haben, so ist doch nicht anzunehmen, dass in denselben nach Maassgabe der Zeit und der Umstände keine Veränderung eingetreten sei. Wenn nun auch die Gesetze, welche ich im Nachfolgenden darstelle, von den bei anderen Stämmen gebräuchlichen in Einigem abweichen, so ist doch die Grundlage bei allen eine gemeinsame. Meine Darstellung bezieht sich auf die Stämme des Dukadschins, d. h. auf die Stämme Schala, Schoschi, Kiri, Plani, Dschoani und Toplana. Ich will mit der Institution der Blutrache und den Vorschriften, die sie regeln, anfangen.

I. Die Blutrache.

A. Derjenige, welcher seine Blutrache, ohne dass eine Weiterung mit ihr verbunden sei, ausübt, wird deswegen weder von seinem Stamme, noch von der Regierung behelligt. Ich sagte ohne Weiterung, weil z. B. die Ausübung der legitimen Blutrache, wenn der Schuldige unter dem Schutze eines Dritten steht, den Bluträcher in Conflict mit dem Beschützer des Blutschuldners bringt, wie ich später bei Erörterung über diesen Schutz näher ausführen werde.

B. Wer ohne Berechtigung zur Blutrache einen Menschen, sei es ein Mann oder ein Weib, ein Erwachsener oder ein Kind, tödtet, verfällt folgenden Strafen:

1. Seine Häuser werden verbrannt und niedergehauen.

2. Seine gesammte bewegliche Habe (Hausrath, Getreide, Vieh usw.) mit Ausnahme der Waffen, welche in oder ausserhalb seines Gehöftes gefunden wird, wird confiscirt. Die Waffen müssen, auch wenn sie beim Niederbrennen des Hauses aus demselben weggenommen wurden, so schnell als möglich dem Eigenthümer zurückgegeben werden, sonst verfällt man in die auf die Entwaffnung eines Anderen gesetzte Busse, welche nach dem Gewohnheitsrechte 4 Beutel, d. i. 2000 Piaster beträgt.

3. Er muss seine Wohnstätte und sein Stammgebiet mit der ganzen Familie, d. i. Männer, Weiber, Kinder verlassen.

4. Er muss die Busse an den Stamm und an die Regierung zahlen; dieselbe beträgt 4 Beutel und 200 Piaster (2200 Piaster). 1000 Piaster davon bekommt die Regierung, 1000 die Vorsteher seines Stammes, 200 der Bülükbaschi¹⁾ mit seinen Gendarmen, welche die Busse eintreiben kommen. Diese Busse zahlt man in Vieh oder anderen Gegenständen, welche in diesem Falle viel höher als nach dem eigentlichen Werthe eingerechnet werden.

5. Er muss alles das zahlen, was die Häupter des eigenen Stammes und die Regierungs-Organen bei der Tagfahrt, welche zur Vornahme der Execution gehalten wurde, verzehrt haben.

6. Der Blutrache verfallen nicht nur seine Familie mit ihren Mitgliedern, sondern auch seine unbeweglichen Güter, derart, dass sie Eigenthum der Verletzten

1) Bülükbaschi ist eine Art „Regierungs-Commissar“ bei jedem autonomen Hochländer-Stamm.

und zur Blutrache Berechtigten werden. Um den Besitz dieser Grundstücke wieder zu erlangen, muss der Schuldige eine Befreiungs-Gebühr zahlen, deren Höhe von einem Schiedsgericht bestimmt wird, und zwar immer niedriger als der eigentliche Werth des Gutes ist. Auf dem so befreiten Boden kann dann wieder ein Haus gebaut werden und die Weiber mit einem oder mehreren männlichen Mitgliedern, je nachdem es der zur Blutrache Berechtigte erlaubt, heimkehren, damit sie die Grundstücke bewirtschaften.

7. Für einen Erschlagenen verfallen nach den heutigen Gesetzen wenigstens 6 Männer der Blutrache, so zwar, dass der Thäter selbst und alle männlichen Mitglieder seines Hauses in Blutrache kommen; sofern in dem Hause nicht 6 Männer sich vorfinden, so muss diese Zahl aus seiner Verwandtschaft completirt werden; alle diese müssen das Stammgebiet verlassen.

8. Heutzutage werden die Wohnstätten der Verwandtschaft nicht mehr niedergebrannt, aber sie muss, um sich davon zu befreien, eine gewisse Geldbusse zahlen, deren Höhe sich nach dem Grade der Verwandtschaft richtet (etwa 500—1000 Piaster). Früher hat man die Häuser der Verwandtschaft auch verbrannt und alle haben flüchtig werden müssen.

Vor 6 Jahren wurde von Abdul Kerim Pascha, damals Wali von Scutari, die Vorschrift octroyirt, dass die Blutrache-Berechtigten nur das der Blutrache verfallene Haus verfolgen sollten, während den anderen Verwandten hingegen weder das Haus niedergebrannt noch irgend eine Busse auferlegt werden sollte, dieselben auch nicht der Blutrache verfallen und geächtet werden sollten. Aber diese Neuerung erhielt sich nicht.

9. Der zur Blutrache Berechtigte kann einen jeden von den der Blutrache Verfallenen tödten; damit ist die Blut-Angelegenheit erledigt.

10. Die der Blutrache Verfallenen können ihr eigenes Heim nicht besuchen, wenn es nicht der zur Blutrache Berechtigte erlaubt, oder wenn sie nicht von jemandem unter Schutz und Geleite genommen werden.

11. Wird die Blutrache nicht ausgeübt, sondern ausgeglichen, so zahlt der Schuldige der beschädigten Familie 6 Beutel, d. i. 3000 Piaster Entschädigung. Früher war diese Entschädigung viel kleiner und es giebt noch Leute, die sich an solche von 800 Piaster erinnern können.

C. Der Gedungene trägt keine Verantwortung für den im Namen des Auftraggebers ausgeübten Mord, letzterer allein ist für Alles verantwortlich. Wenn der Gedungene getödtet oder verwundet wird, so hat der Auftraggeber keine Haftung an dessen Familie.

D. Wenn mehrere Personen auf einen Menschen schießen und der Erschossene ist von soviel Kugeln getroffen als Angreifer waren, so sind alle diese verpflichtet, die Blutrache mit allen ihren Folgen und Unkosten solidarisch zu tragen. Wenn aber nicht alle Kugeln der Angreifer getroffen haben, so kann jeder von diesen seine Unschuld durch einen mit 24 Eideshelfern zu schwörenden Eid beweisen. Auf dem, der die 24 Eideshelfer nicht beizustellen vermag, bleibt die Blutrache haften. Wenn alle aber die 24 Eideshelfer beistellen können, so bleiben sie für den Mord gemeinschaftlich verpflichtet. Es können solche Fälle auch in gütlichem Wege entschieden werden, auf die Weise, dass alle Complicen einverständlich die Blutrache gemeinschaftlich auf sich nehmen.

E. Alle diese oben erwähnten Strafen gelten nur für den Mord, welcher an einem Angehörigen des eigenen Stammes verübt wird. Wegen des Mordes an einem Angehörigen eines fremden Stammes, mit welchem keine Besa, d. i. gegen-

seitiges Versprechen in Frieden zu leben, besteht, wird man nur zu der Geldbusse an die Regierung verurtheilt. Manche Fälle bleiben sogar ganz straflos.

F. Wenn zwei Stämme in der Besa (Gottesfrieden) sind, und ein Mord von einem Angehörigen des einen Stammes an dem Angehörigen des anderen Stammes begangen wird, so vergeht sich der Mörder gegen die Häupter seines Stammes, weil dieselben dem anderen Stamme gegenüber die Bürgen für die Besa sind; deshalb wird er nach den Vorschriften behandelt als ob er einen unter Schutz und Geleit Stehenden getödtet hätte.

G. Wenn man jemanden tödtet, der zu den 6 Stämmen des Dukadschin nicht gehört, tritt keine Strafe ein.

II. Ueber Verwundungen.

Bei Verwundungen wird ebenso vorgegangen wie beim Todtschlag, es treten hier auch beinahe dieselben Strafen ein, nur in leichterem Grade und zwar:

a) die Häuser der Schuldigen werden verbrannt und zerstört;

b) seine Familie wird geächtet und er mit allen männlichen Mitgliedern seines Hauses unterliegt der Blutrache: doch fallen bei Verwundungen nur drei Männer unter die Blutrache. Wenn die Familie mehr als 3 männliche Mitglieder hat, fallen alle unter die Blutrache — ausser dass sich dieselben ihre Befreiung durch Geld oder Gnade des Blutrache-Berechtigten erworben haben:

c) die unbeweglichen Güter unterstehen auch der Blutrache, wie oben erwähnt wurde, nur werden sie durch eine kleinere Befreiungs-Gebühr losgekauft;

d) die nicht im gemeinsamen Haushalte lebenden Verwandten des Schuldigen, sofern sie nicht seine Geschwister und Geschwister-Kinder sind, verfallen nicht der Blutrache:

e) der Schuldige muss eine Geldbusse zahlen, die jedoch den Betrag von 1100 Piaster nicht übersteigen darf, wenn sie durch Vieh oder andere Gegenstände bezahlt wird. Im baaren Gelde zahlt man höchstens 550 Piaster:

f) wie bei dem Todtschlag ist auch hier die Versöhnung gestattet und findet sogar häufig statt. Das hierfür zu entrichtende Entschädigungs-Geld richtet sich je nach der Wunde: da man für einen Todtschlag 6 Beutel Entschädigung zahlt, so wird angenommen, dass jede Hand und jeder Fuss mit einem Viertel davon, d. i. mit $1\frac{1}{2}$ Beutel zu entschädigen sind. Z. B.: wenn jemand durch die Verwundung einen Arm oder einen Fuss verliert, bekommt er bei der Versöhnung $1\frac{1}{2}$ Beutel Entschädigung.

Ausser dieser Entschädigung muss der Schuldige auch die ärztliche Behandlung des Verwundeten bezahlen.

III. Ueber Schutz und Geleite.

Der Todtschlag eines unter dem Schutze eines Dritten stehenden Mannes oder „Freundes“, wie es kurzweg genannt wird, wird bei den Dukadschins unbarmherzig und unversöhnlich gerächt. Der Dukadschin gewährt die Aussöhnung der Blutrache für den Vater, für den Bruder, darauf, den erschlagenen Gastfreund zu rächen, verzichtet er nie.

Derjenige, welchem der Gastfreund erschlagen wurde, kann nicht unter seinen Genossen erscheinen, bevor er nicht die Blutrache für den Gastfreund genommen hat. Es ist vorgekommen, dass nicht bloss Verwandte, sondern direct ein Bruder den anderen wegen einer dem Gastfreunde zugefügten Unbill getödtet hat.

Es giebt 2 Kategorien von solchen Freunden: Der Freund, dem durch Bürgen Schutz garantirt wurde, d. h. derjenige, welcher sich unter den dauernden Schutz einiger mächtiger Leute stellt, damit er vor einer Gefahr gesichert sei, und der Freund im Geleite, d. i. derjenige, welcher sich, weil er Blutschuld hat, oder sonst etwas fürchtet, zu seiner Sicherheit von jemandem auf einem Wege begleiten oder ins Haus aufnehmen lässt.

Wenn der Freund, dem seine Sicherheit garantirt wurde, ermordet wird, müssen es die Garanten als Ehrenpflicht betrachten, den Schuldigen zu verfolgen, ebenso wie es die Familie des Ermordeten thut. Es werden nicht nur die Häuser des Schuldigen verbrannt, sondern auch seine übrigen Güter vollständig zerstört, wie z. B. die Mauern um die Felder werden niedergerissen, die Bäume und Weinstöcke werden umgehauen und auch seine Verwandtschaft wird auf ähnliche Weise verfolgt und die Aecker werden unbrauchbar gemacht. Der Boden des Schuldigen bleibt im Besitze der Familie des Ermordeten und kann durch keine Befreiungs-Gebühr eingelöst werden. Ueberhaupt darf eine freiwillige Versöhnung der zwei feindlichen Familien nicht ohne Zustimmung der Garanten stattfinden, und diese geben sie nie. Jeder der Garanten ist berechtigt, den Thäter oder dessen der Blutrache anheimgefallenen Verwandten zu tödten.

Mit noch grösserer Strenge und noch grösserer Erbitterung wird die Blutrache gegen den Mörder des unter Geleite stehenden Freundes ausgeübt, sei dieser in Begleitung eines Mannes oder eines Weibes, eines Erwachsenen oder eines Knaben der schützenden Familie ermordet worden.

Auch wenn der Erschlagene seinem Todtschläger Blut schuldig, jedoch im Momente der Ermordung im Geleite eines Dritten war, so hat sich die zwischen jenen Beiden bestehende Blutrache nicht ausgeglichen, wie es sonst der Fall wäre, sondern die alte Blutrache besteht weiter und es entsteht eine neue, da die Familie des Geleitenden den ermordeten Freund wie ihr eigenes Mitglied rächt.

Derjenige, dem der Gastfreund erschlagen wurde, sucht dem Mörder und seiner Sippe jeden möglichen Schaden zuzufügen, er tödtet den Mörder oder jemanden aus dessen Sippe, wo er ihn erreichen kann und rächt so den ermordeten Gastfreund.

IV. Die Aussöhnung der Blutrache.

Es giebt zweierlei Aussöhnung der Blutrache: entweder geschieht sie freiwillig von Seiten der beiden Parteien oder sie geschieht auf Befehl seitens der türkischen Regierung.

A. Es ist für diese letztere Versöhnung nicht bestimmt, nach Ablauf von wieviel Jahren sie zu erfolgen habe, sie geschieht, wenn der Sultan sie zu decretiren geruht.

Während die anderen Stämme die Aussöhnung der Blutrache in Scutari vornehmen, werden die Blutrachen bei den Dukadschins im Gebirge ausgesöhnt.

Sobald der diesbezügliche Firman angelangt ist, schickt die türkische Regierung von Scutari jedem Bergstamm einen eigenen Külükbaschi mit einem Schreiber und einigen Gendarmen zu den Dukadschins hinauf. An diese allgemeine Versöhnung sind folgende Bedingungen geknüpft:

1. Jeder Bergstamm muss dafür sorgen, dass die Regierungs-Organen freie Wohnung und sie und die eigenen Stammes-Chefs Verpflegung bekommen, so lange sie sich dort wegen dieser Versöhnung aufhalten müssen.

2. Man muss für die Ausgleichung jeder Blutrache-Angelegenheit mindestens 250 Piaster zahlen und zwar zahlt die Hälfte der Blutrache-Pflichtige und die

übrige Hälfte der Blutrache-Berechtigte. Diese Bussen werden unter die Chefs des Stammes vertheilt und die Regierung erhält denselben Antheil wie ein Chef.

3. Die Sühnegelder für Wunden richten sich je nach der Schwere derselben.

4. Der Schuldige zahlt ausserdem 150 Piaster Regierungs-Gebühr für einen Mord und 75 für eine Verwundung, welche Gebühren der Vertreter der Regierung erhält.

5. Der Schuldige erhält endlich eine Versöhnungs-Urkunde und zu grösserer Sicherheit werden ihm einige Garanten auf die Dauer von 5 Jahren bestimmt.

6. Wer während dieser 5 Jahre dem Regierungs-Frieden zuwider handelt, verfällt den strengsten Strafen der Regierung und hat auch den Gutstehern gegenüber Blutschuld für den ermordeten Freund (§ III).

B. Die freiwillige oder private Versöhnung findet nur auf Intervention von Freunden statt durch Verzeihung seitens der Familie des Erschlagenen. Um die Verzeihung zu erlangen, muss der Schuldige an einem grossen Feiertage, in Begleitung von Freunden und Bekannten der beleidigten Familie und mit einem in der Wiege verkehrt liegenden Kinde, sich mit gebundenen Händen in das Haus des Blutrache-Berechtigten begeben. Die ganze Begleitung bittet um Gnade. Die sozusagen überfallene Familie geht hinaus und hält mit ihren Verwandten eine Berathung. Wenn die Versöhnung beschlossen worden ist, befreit sie die Hände des Schuldigen von ihren Fesseln und legt das Kind in der Wiege gerade. Dann dietirt sie die Entschädigung, wenn sie eine will, aber dies darf nicht den gesetzlich bestimmten Betrag von 6 Beuteln übersteigen.

V. Der Raub und Diebstahl.

Der Raub war früher bei den Dukadschins als ritterlicher Erwerb angesehen und deshalb gab es beständig gut organisirte Räuber-Banden, die den Schrecken der Stadt Sentari und ihrer Umgebung bildeten. Diese Banden raubten nie etwas innerhalb der 6 Stämme von Dukadschin oder bei ihren Freunden, die ihnen Brod gaben: und daher fanden sie immer Helfershelfer und Unterstandsgeber. Jetzt ist aber der Raub im Ansehen gesunken, er gilt für eine Schande und man kann sagen, er existirt beinahe nicht mehr. Wird innerhalb des eigenen Stammes gestohlen, so treten die folgenden gesetzlichen Bestimmungen ein:

1. für jeden geraubten oder gestohlenen Gegenstand wird der zweifache Werth gezahlt:

2. wenn der Raub oder Diebstahl durch Einbruch in das Haus, die Hütte, die Viehhürde, die Kornschöber oder die Bienenstöcke verübt worden ist, zahlt der Schuldige, ausser den erwähnten zweifachen Werth des Gegenstandes, noch 500 Piaster Strafe wegen des Hausfriedensbruches.

VI. Der Beweis.

Wenn der Beschädigte den Schuldigen nicht in flagranti ertappt hat, so kann er auf zwei Arten den Beweis gegen ihn erbringen; nemlich durch den Eid oder durch den geheimen Zeugen (Kaputzar).

A. Der Eid kann nicht von dem Kläger oder Beschuldigten selbst abgelegt werden, sondern derselbe wird von einer von den Schiedsrichtern bestimmten Anzahl eidesfähiger Männer aus der Verwandtschaft des zum Eid Zugelassenen geleistet, widrigenfalls der Kläger, bezw. der Beklagte sachfällig wird.

B. Der geheime Zeuge (Kaputzar) muss den folgenden Bedingungen entsprechen:

- a) Der Kaputzar muss ein Mann sein und zwar gereiften Alters.
- b) Er wird zu drei verschiedenen Malen von zwei durch die Parteien gewählten Schiedsrichtern einvernommen, von denen einer vom Beschädigten, der andere vom Beschuldigten gewählt wird; seine drei Aussagen werden verglichen, ob sie gleichlautend sind.
- c) Die Einvernehmung des Kaputzar erfolgt im Geheimen und sein Name wird nicht bekannt gegeben, denn sein Auftreten als Zeuge kann ihn; oft den Kopf kosten.
- d) Er muss auch für seine Angaben einige Stützpunkte vorweisen oder wenigstens als ein ehrenvoller und gewissenhafter Mensch bekannt sein.
- e) Wenn der geheime Zeuge approbirt worden ist, so kann der Beschuldigte nicht mehr den Gegenbeweis durch Eid führen, sondern er muss sich in die Verurtheilung fügen.
- f) Wenn die zwei erwählten Schiedsrichter dem geheimen Zeugen kein Vertrauen schenken wollen oder der Beschuldigte sich den Schiedsrichtern nicht unterwerfen will, dann kann der geheime Zeuge selbst sich nennen und seine Person der öffentlichen Beurtheilung anheimstellen; dies erfordert aber einen grossen Muth seinerseits.
- g) Er erhält für seine Deposition ein Honorar, welches von den Richtern, je nach der Wichtigkeit des Process-Gegenstandes, bestimmt wird, sofern sich die Interessenten darüber nicht schon früher vereinbart haben. Wenn der geheime Zeuge sich aber öffentlich genannt hat, so bekommt er, ohne Rücksicht auf den Werth des Process-Gegenstandes, 500 Piaster. Diese Kosten hat der Verurtheilte allein zu tragen, während das Honorar der Schiedsrichter zur Hälfte von ihm und zur Hälfte von der obsiegenden Partei entrichtet werden muss. —

2. Das Gewohnheitsrecht der Stämme Mi-Schkodrak (Ober-Scutariner Stämme) in den Gebirgen nördlich von Scutari.

Von Pfarrer Don Nikola Ashta.

Lek (Alexander) Dukadschini, von der fürstlichen aus Mirdita stammenden Familie dieses Namens, welcher vor der türkischen Occupation lebte, gab einige Gesetze heraus, welche sich bald bei den Dukadschins und Mirditen, wie auch bei den Ober-Scutarinern und den Hochländern der näheren Umgebung von Scutari (Ranza) verbreiteten. Diese Gesetze haben sich traditionell beinahe unverändert erhalten und sind bei unseren Gebirgs-Bewohnern, insbesondere in Mirdita, in voller Kraft. Sie haben allerdings ihre Schattenseiten, aber sie bieten doch bei unseren schwierigen Verhältnissen eine gewisse Sicherheit für die Ehre, das Vermögen und die guten Sitten.

Das albanesische Volk theilt sich in die Stände der Städte, Bauern des Flachlandes und Hochländer (Malsor). Die Städte unterliegen der türkischen Verwaltung, und die Flachland-Bauern hängen von der Stadt ab. Aber die Hochländer der Gegend von Scutari, welche in Stämmen leben, haben die eben erwähnten eigenen Gesetze oder den „Codex von Lek Dukadschini“. Um die Ausführung dieser Gesetze zu überwachen, haben sie auch ihre eigenen Häuptlinge (Paria), nemlich den Bajraktar oder Bannerträger als Vorstand des Stammes, den Krüe oder Haupt als Vorstand eines Viertels, den Gjobar oder Executor als Vorstand jeder Sippe.

Der Bajraktar hat die Aufgabe, alle Angelegenheiten, welche den ganzen Stamm betreffen, zu erledigen. Er versammelt sein Volk einige Male des Jahres,

um festzustellen, ob alle im allgemeinen Interesse vorher getroffenen Maassnahmen oder besondere Abmachungen eingehalten worden sind, oder ob jemand für die Uebertretung zu bestrafen ist; ob dieselben weiter einzuhalten sind, oder ob andere sich als angemessener erweisen und dergl. Diesen Versammlungen müssen nicht nur die Krën (Pl. von Krüe) und Gjobar beiwohnen, sondern der ganze Stamm. Seine Hauptaufgabe ist aber die Führung im Kriege.

Der Krüe kann auch solche Versammlungen in seinem Ortsviertel abhalten, aber nur für Angelegenheiten, die dieses letztere allein betreffen und von keiner öffentlichen Competenz sind; für diese besteht nur der Bajraktar. Aber seine Hauptaufgabe ist, die Zahl der von den streitenden Parteien je nach der Wichtigkeit des Processes auszuwählenden Plekj (Schiedsrichter) unwiderruflich zu bestimmen, oder eventuell selbst als ausgewählter Richter zu fungiren.

Die Gjobar sind mehr die Executiv-Organe der Justiz, jeder über sein eigenes Geschlecht, sie haben aber in der Verwaltung des Stammes soviel Recht, dass der Bajraktar und die Krën kein Uebereinkommen ohne ihre Zustimmung treffen können.

Um die Streitigkeiten zwischen zwei grösseren Parteien oder Stämmen sicherer zu erledigen, hat die türkische Regierung im Jahre 1856 in Scutari für alle Gebirgs-Bewohner, mit Ausnahme der Mirditen, ein Gericht (Džibal Odasi¹⁾ errichtet, wo sie unter der Leitung eines von der Regierung ernannten Vorsitzenden (Serkerde²⁾) die Gerichtsbarkeit nach ihren Gesetzen ausüben.

Wie der Serkerde für die Gesammtheit der Stämme, so wird auch ein Külük-baschi³⁾ für jeden Stamm ernannt. Aber beide sind Einrichtungen neuerer Zeit, früher haben die Gebirgs-Bewohner selbst alle Streitigkeiten erledigt.

Weil diese Gesetze nicht codificirt sind, so muss man eine lange Erfahrung und genaue ethnographische Kenntnisse des Landes haben, um dieselben zu beherrschen, so dass in manchen schweren Fällen oft lange verhandelt wird, eventuell der ganze Stamm sich versammelt oder noch weiter Umfrage gehalten werden muss, bevor jemand über eine frühere Entscheidung ähnlicher Fälle Auskunft geben kann. Aber die allgemein bekannten Gesetze in Bezug auf Mord, Verwundung, Miss-handlung und sonstige Fälle sind die folgenden:

1. Mord und Todtschlag.

a) Weil ein Mordfall den ganzen Stamm betrifft, so ist letzterer verpflichtet, den Mörder zu bestrafen. Der Bajraktar, die Krën und Gjobars überfallen das Haus des entflohenen Schuldigen und nach einem reichlichen Schmause auf seine Kosten verbrennen sie ihm das Haus. Der Schuldige muss ausserdem 3000 Piaster Strafe zahlen, welche grösstentheils dem Bajraktar, dann den Krën und Gjobars zu Gute kommen.

Wenn der Schuldige aber, anstatt das Haus zu verlassen, sich gegen seinen Stamm zur Wehre setzt, dann können von diesem letzteren ein oder mehrere andere Stämme zur Hilfe gerufen werden.

So streng ist das Gesetz nur für diejenigen, welche unberechtigt einen Mord in dem eigenen Stamme begangen haben. Wenn der Ermordete aber einem anderen Stamme angehört, wird dem Schuldigen das Haus nicht verbrannt und keine Strafe zugemessen, nur bleibt er der Familie des Getödteten eine Blutrache schuldig, er

1) türkisch; bedeutet Kammer der Berge.

2) persisches Wort.

3) Eine Art Regierungs-Commissar: die wörtliche Bedeutung ist Commandant eines Haufens.

und seine nächsten Verwandten können nehmlich von dieser ungestraft getödtet werden.

Wenn jemand Einen von einem anderen Stamm, oder von dem eigenen Stamm, aber von einem anderen Viertel ermordet, kann die Familie des Getödteten in der ersten Wuth und Erregung (d. i. innerhalb des ersten Tages nach dem stattgefundenen Morde) einen Jeden, der dem anderen Stamm, bzw. dem Viertel des Mörders angehört, umbringen, ohne deshalb einer anderen Strafe als der gewöhnlichen Blutrache zu verfallen, und das auch, selbst wenn der neu Ermordete in gar keiner nachbarschaftlichen, bzw. verwandtschaftlichen Beziehung zu dem ersten Mörder steht. Diese Fälle der ersten Bluthitze werden jedoch bei den verschiedenen Stämmen verschieden behandelt.

Ausser den erwähnten Strafen muss der Mörder, der einen Stammes-Genossen unberechtigt umgebracht hat, sammt allen männlichen Mitgliedern seiner Familie den Ort verlassen, oder wenigstens müssen sie sich in demselben verstecken; nur die Weiber und eventuell diejenigen Männer, welche von der Familie des Getödteten die specielle Erlaubniss oder Verzeihung erhalten haben, können bei der Wirthschaft bleiben.

Die Strafen der Blutrache sind nicht überall gleich. Während z. B. die Geldstrafe für einen Mord im Allgemeinen 3000 Piaster ist, erreicht sie in Schala den Höhepunkt von 10000, wenn der Mord zwischen Verwandten oder auch in demselben Stamm geschieht. Ausserdem wird dort dem Mörder nicht nur das Haus verbrannt, sondern auch sein Hab und Gut confiscirt, und der Acker bleibt im Besitze der Familie des Getödteten oder unbebaut.

b) Für den Mord eines Weibes wird man zu keiner Strafe verurtheilt, nur bleibt der Mörder die Blutrache schuldig. Wenn aber die Versöhnung stattfindet, so zahlt der Schuldige nur 1500 Piaster, d. i. das halbe Blutgeld für das getödtete Weib und die Hälfte für eine Verwundung.

Wenn das ermordete Weib verheirathet war, hat binnen einem Jahr nur das väterliche Haus das Recht, es zu rächen; nach diesem Zeitraume wird die Blutrache Pflicht des Gatten und seiner Familie.

Wenn eine Frau vom Gatten, Sohn oder Bruder in Liebesverhältnissen mit einem Anderen überrascht wird, so hat er das Recht, die beiden Schuldigen zu tödten und bleibt dafür straflos. Wenn er aber statt beide nur den einen von diesem Liebespaare umbringt, dann wird ihm dies als gewöhnlicher Mord angerechnet und als solcher bestraft. Der Tod der Gattin wird in diesem Falle von ihrer väterlichen Familie gerächt.

Für ein in der Schwangerschaft ermordetes Weib bleibt der Mörder zwei Blutrachen schuldig. Im Falle der Versöhnung muss der Schuldige, wie erwähnt, eine Entschädigung von 1500 Piaster für das getödtete Weib und 1500 oder 3000 Piaster für das umgekommene Kind, je nachdem es weiblichen oder männlichen Geschlechts war, zahlen. Es ist vorgekommen, dass man das Grab und den Leib des verbliebenen Weibes geöffnet hat, um das Geschlecht des Kindes festzustellen.

c) Für den unberechtigten Mord wird der Schuldige, wie erwähnt, von Amtswegen bestraft; aber für einen berechtigten Todtschlag, nehmlich für die Ausübung der erlaubten Blutrache, wird niemand bestraft und die Angelegenheit der Blutrache ist damit erledigt.

d) Die der Blutrache Schuldigen finden auf der Wanderung Aufnahme und werden sogar von einem Mitgliede der gastfreundlichen Familie weiter geleitet.

Wenn Einer also in dieser Begleitung, oder in der Begleitung einer fremden Person umgebracht wird, sei es auch aus Gründen sonst erlaubter Blutrache, zieht sich dieser Todtschläger die unversöhnlichste Blutrache des Begleiters zu. Der Stamm Schala ist, wie immer, am strengsten auch in dieser Beziehung, besonders wenn der Todtschläger dem Stamme des Begleiters angehört: ausser der gewöhnlichen Blutrache von Seiten des letzteren verfällt er noch einer Geldbusse von 20 Beuteln (10000 Piaster), sein Haus wird sofort verbrannt und geplündert, seine sonstigen Güter verheert und er muss mit seiner Familie flüchtig werden. Nicht nur der in wirklicher Begleitung getödtete Schützling wird in Schala so gerächt, sondern auch derjenige, welcher auf eine Anhöhe steigend, den Namen und den Schutz eines bestimmten Mannes laut anruft, wenn ihn auch niemand von der angerufenen Familie, sondern jemand anderer gehört hätte.

Wenn ein Mord zwischen zwei Angehörigen eines Stammes stattfindet, und der Entlohene wird dann für diese Blutrache in der Grenze eines anderen Stammes getödtet, so wird dieser dadurch in seiner Gastfreundschaft beleidigt, und bestraft mit dem Tode den letzten Todtschläger oder seine Leute.

Es ist auch allgemeine Sitte, dass man seinen Blutrache-Schuldigen nicht in dem eigenen Stamme umbringt, wenn er dort ein Fremder ist, ausgenommen den Fall, dass er von der Gastfreundschaft einen grossen Missbrauch machte; noch feiger wäre es, ihn in der eigenen Wohnung zu tödten.

II. Ueber Verwundungen.

Für die Verwundung eines Mannes muss der Schuldige den Justiz-Organen 1500 Piaster Strafe zahlen, und wenn auch der Verwundete, es sei wann immer, in Folge seiner Wunde stirbt, ist dafür keine Geldstrafe mehr zu entrichten; der Schuldige bleibt aber in diesem Falle der trauernden Familie eine volle Blutrache schuldig.

Bei gütlicher Versöhnung ist für eine Wunde wie für den Tod ein Entschädigungs-Betrag von 3000 Piaster dem Verwundeten zu entrichten, unbeschadet ob er später daran stirbt oder nicht.

Wenn jemand unberechtigt gegen einen Anderen schießt, ohne ihn zu treffen, wird er zu 1500 Piaster Busse verurtheilt. Wenn aber die Waffe versagt, ist die Busse noch einmal so gross.

Wenn ein Erwachsener ein fremdes Kind schlägt, wird er zu 750 Piaster Busse verurtheilt.

Wenn jemand ein Weib genozhzüchtigt hat, bleibt er eine Blutrache schuldig. Im Falle der Versöhnung muss der Schuldige der beleidigten Familie 3000 Piaster zahlen. Dieselbe Strafe gilt für den Vater unehelicher Kinder, ausserdem muss er auch das Kind aufnehmen.

III. Beschädigung fremden Eigentumes.

Jeder Schaden, gleichviel ob er mit oder ohne Absicht geschehen ist, muss immer ersetzt werden. Der Unterschied liegt nur darin, dass für den unabsichtlich zugefügten Schaden nur der eingeschätzte wirkliche Schaden zu ersetzen ist, während dann, wenn die Absicht zu schaden vorhanden war, ausserdem die Verurtheilung zu einer Busse erfolgt, welche entweder festgesetzt ist, oder sich je nach den Fällen richtet; eine grosse Rolle spielt auch der Ort, wo der Schaden verursacht worden ist, ob nemlich ein Hausfriedensbruch dabei mit unterläuft.

Der mit oder ohne Absicht verursachte Schaden wird im Allgemeinen von Fall zu Fall eingeschätzt und verschieden bestraft.

Für den Anderen absichtlich zugefügten Schaden sind als Busse bestimmt:

Für ein getödtetes fremdes Kleinvieh zahlt man 250 Piaster Schadenersatz: für ein Grossvieh 500 Piaster: für ein verwundetes Vieh nur die Heilungsauslagen.

Für eine entwendete oder verdorbene fremde Waffe sind 3000 Piaster als Schaden-Ersatz zu entrichten.

Für das Vieh, welches von den Hirten in eine fremde Wiese geführt oder wenigstens nicht gehindert wird, da einzutreten und zu weiden, 250 Piaster.

Für in einem fremden Walde abgeschnittenes Holz, Stöcke u. dgl. 250 Piaster.

Für aus fremden Pflanzungen gepflücktes Obst 50 Piaster dem Beschädigten, und zwei Schafe den Schiedsrichtern als besondere Strafe, wenn das in dem eigenen Orte geschehen ist.

Ausserdem für Beschädigung öffentlicher Objecte:

Für eine verdorbene öffentliche Wasserquelle 3000 Piaster Geldstrafe.

Für die Beschädigung eines auf einen öffentlichen Platz als dauernde Erinnerung gepflanzten Baumes 500 Piaster usw.

Die anderen Fälle, z. B. der durch den Gang oder die Fahrt durch ein fremdes Grundstück resultirende Schaden wird je nach den Umständen bestraft. Die bestimmten Bussen und Strafen sind auch nicht überall gleich, wohl aber ähnlich.

Wenn das Vieh vor der erlaubten Zeit auf der Gemeinde-Wiese geweidet hat, zahlt der Besitzer desselben 500 Piaster Geldstrafe.

Derselben Strafe verfällt auch derjenige, welcher vor der erlaubten Zeit in dem Gemeinde-Walde Laub gepflückt hat, und ausserdem wird ihm dasselbe verbrannt.

IV. Ueber Pfänder.

Es giebt zwei Arten von Pfändern: das gewöhnliche Faustpfand zur Sicherstellung für eine Schuld und das sogen. Friedenspfand, welches jedermann zu geben hat, sobald er wegen einer Sache belangt wird.

Für gewöhnliche Schulden werden bewegliche und unbewegliche Güter verpfändet, aber für die Schuld der Entschädigung einer versöhnten Blutrache werden nur Waffen verpfändet, deren Werth mindestens 3000 Piaster sein muss, wie die Entschädigung selbst.

Das Friedens-Pfand, nothwendig zur Eröffnung jedes Prozesses, wird von demjenigen, der sich geschädigt glaubt und seinen Gegner belangen will, verlangt, und dieser muss es ihm liefern, sonst verfällt er zu 500 Piaster Geldstrafe.

Dieses Unterpfand hat die Bedeutung, dass derjenige, welcher es beistellt, sich damit verpflichtet, sich einem gerichtlichen Verfahren bezüglich der gegen ihn erhobenen Forderung oder Beschuldigung zu unterwerfen. Es besteht gewöhnlich in Waffen, kann aber auch aus einem beliebigen, bei geringfügigen Streitsachen oft fast werthlosen Gegenstand (eine Tabaks-Dose, ein Taschenmesser, eine Patrone und dergl.) des dadurch gebundenen Gegners bestehen.

Wenn jemand ein fremdes Vieh oder eine fremde Heerde auf seinem Felde überrascht, hat er das Recht, ein Stück davon als Pfand für den zu beanspruchenden Schadenersatz zu behalten. Er muss aber dasselbe dem Eigenthümer auf Verlangen und gegen Lieferung eines Friedens-Pfandes übergeben, sonst verfällt er einer Geldstrafe von 500 Piaster. Zu derselben Strafe verfällt er, wenn das zurückgehaltene Stück Vieh ein mit einer Glocke versehener Leithammel ist.

V. Erbschaft.

Die Frauen sind vom Erbrecht ausgeschlossen.

Die männlichen Verwandten der väterlichen Seite erben alle gleich, der nächste schliesst die anderen aus.

Wenn der Erbe minderjährig ist (bis zum vollendeten 15. Lebensjahr), untersteht er der Vormundschaft seiner Mutter oder wenn dieselbe fehlt, seines nächsten Verwandten. Der Vormund verwaltet das Vermögen des Minderjährigen, aber er darf nichts davon veräussern.

Wenn der Verstorbene nur seine Witwe hinterlässt und diese keinen Sohn mit ihm gehabt hat, so erbt sie nichts, ja, sie darf nicht einmal im Hause ihres verstorbenen Mannes bleiben, sondern muss in das väterliche Haus zurückkehren: wenn sie jedoch einen Sohn hat, so bleibt sie im Hause, zieht den Sohn auf und lebt von dem hinterlassenen Vermögen des Gatten.

Wenn sie keinen Sohn, wohl aber eine Tochter am Leben hat, dann darf sie bloss 100 Tage in dem Gute ihres Gatten bleiben. Wenn die Erben darauf bestehen, dann muss sie das Haus verlassen, muss jedoch die Tochter bei dem Erben lassen, welcher sie als ein Mitglied seiner Familie zu betrachten hat.

Wenn die Witwe mit dem verstorbenen Gatten einen vor oder nach ihm gestorbenen Sohn gehabt hat, so hat sie den Nutzgenuss des hinterlassenen Vermögens, so lange sie ledig und in dem Hause bleiben will. Falls sie aber zur Verwaltung des Nachlasses unfähig wäre, kann sie entweder mit dem Erben als Mitglied seiner Familie leben, oder aber in das Elternhaus ziehen. Zieht sich eine solche Witwe zu ihren Eltern zurück, so muss ihr der Erbe den Lebensunterhalt, d. h. das nothwendige Quantum an Brod, Käse, Butter, sowie Schafwolle zu ihren Kleidern, Kopftücher, Seife usw. geben. Wenn sie aber noch eine oder mehrere Töchter hat und die bleiben ledig, so können sie bei ihrer Mutter den Lebensunterhalt finden und von ihr denselben Nutzgenuss an dem väterlichen Vermögen erben. Im Falle aber, dass die Töchter heirathen, verlieren sie jeden Anspruch auf das von ihrem Vater hinterlassene Vermögen.

Die Witwe, welcher die Nutzniessung des Nachlasses des Gatten zusteht, kann auch die unbeweglichen Güter des Nachlasses verkaufen, um daraus ihren Lebensunterhalt zu bestreiten, sofern sie der eigentliche Erbe des Vermögens ihres Gatten nicht erhalten will. Die Töchter, welche diesen Nutzgenuss von ihr geerbt haben, können nur bewegliche Güter verkaufen. — Waffen dürfen aber nie verkauft werden. —

VI. Kauf und Verkauf.

Der Besitzer eines unbeweglichen Gutes kann es nur dem nächsten Verwandten von väterlicher Seite verkaufen, welcher im Stande ist, es zu bezahlen.

Ein Grundstück darf nie an den Angehörigen eines fremden Stammes verkauft werden, selbst wenn es an dessen Gebiet angrenzt; wenn es nicht jemand vom eigenen Stamme kauft, muss es der Eigenthümer unveräussert lassen. —

(15) Hr. Laschke zeigt

colorirte photographische Aufnahmen aus Japan und Aegypten.

(16) Hr. Pöch erläutert

Modelle von Häusern aus Neu-Guinea.

Die Häuser sind auf Pfählen errichtet und haben nur eine Etage: einzig das Junggesell-Haus hat 2 Etagen. —

Hr. F. v. Luschan bemerkt, dass der Missionar Pfalzer, welcher diese Modelle gesammelt hat, bereits höchst werthvolle Stücke mit vorzüglichen Beschreibungen für das Museum für Völkerkunde in Berlin geliefert hat. —

(17) Hr. Hans Virchow legt

menschliche Schädel-Stücke und Beigaben

aus einem Kalkbruch bei Walbeck (am Triftberge) in der Nähe von Helmstädt vor, welche angeblich 12 *m* unter der Oberfläche gefunden sind. Die Gegenstände befinden sich im Besitz des Hrn. Reg.-Baumeisters Steinfeld. Von den Schädel-Stücken sind die Zähne für die Bestimmung verwertbar. Es sind ihrer 20, 10 Milchzähne und 10 bleibende, letztere sämmtlich noch vor dem Durchbruch. Insbesondere ist zu beachten, dass der I. bleibende Molar noch keine fertige Wurzel hat, nicht abgekaut ist und sich erst bis zur halben Höhe der Krone des II. infantilen Molaris erhebt. Von den Milchzähnen gehören 9 dem Unterkiefer an, von ihnen steckt der I. linke Molaris in einem Stück Kiefer. Die Milchzähne sind sämmtlich abgekaut. — Danach handelt es sich um ein Kind von 5—6 Jahren. — Die Beigaben bestehen in zwei Hunde-Zähnen und einem Muschel-Stückchen. Bei ersteren ist die Wurzel durchbohrt, so dass sie zu einem Schmuck gehört haben dürften. Das Muschel-Stückchen, quadratisch, 9 *mm* gross, ist gleichfalls durchbohrt von einem 4 *mm* grossen Loch. — Nach mündlicher Mittheilung des Hrn. Nehring handelt es sich um einen Kalktuff, aus welchem sich bereits reichere Funde im Braunschweiger Museum befinden. —

(18) Hr. Franz Boas bespricht neuere englische und amerikanische Publicationen über

Kinder-Erziehung.

Der Bericht wird später gegeben werden. —

(19) Neu eingegangene Schriften:

1. Majewski, Erazm, Słownik nazwisk zoologicznych i botanicznych polskich . . . od XV-go wieku aż do chwili obecnej . . . z synonimami naukowemi łacińskimi . . . T. 2. Słownik łacińsko-polski. Warszawa: Wende 1898. 4°. Gesch. d. Verf.
2. Pöch, Rudolf, Geschnitzte Figuren aus Deutsch-Neu-Guinea. Braunschweig 1901. 4°. (Aus: Globus, Bd. 79.) Gesch. d. Verf.
3. Karutz, Richard, Die afrikanischen Hörner-Masken. Lübeck: M. Schmidt 1901. 8°. (Aus: Mittheil. der Geograph. Gesellschaft in Lübeck.) Gesch. d. Verf.
4. Sauer mann, Heinrich, Bericht für das Jahr 1900 über Verwaltung und Ankäufe des Städtischen Kunstgewerbe-Museums in Flensburg. Flensburg: J. B. Meyer 1901. 8°. Gesch. d. Verf.

Sitzung vom 26. October 1901.

Vorsitzender: Hr. R. Virchow.

(1) Hr. Karl von den Steinen hält eine

Begrüssungs-Ansprache an den Vorsitzenden.

Hochverehrter Herr Ehrenpräsident! Das grosse und wahrhaft einzige Fest ist verrauscht: noch steht vor unseren Augen das glänzende Bild im Abgeordneten-hause drüben, noch klingen in unseren Herzen die tausendfältigen Dankesworte und guten Wünsche nach! Es war ein Fest, dessen Erinnerung die Theilnehmer überleben und das — nicht ungleich dem Triumph des sieggekrönten Römerfeldherrn — historisch mit Ihrem Namen verknüpft bleiben wird! Unsere Glückwünsche und die der nächststehenden Vereine in Stadt und Reich, sie waren eine kleine Welle in der Flut! Die Anthropologie — um bei dem Bild des Triumphzuges zu bleiben — sie marschirte in zwei Manipeln innerhalb der endlosen Folge der akademischen und medicinischen Kohorten vorüber! Aber wenn wir uns da wohl mit einer gewissen Beklemmung sagen mussten, wie wenig wir eigentlich nur für Sie bedeuten, so möchte ich uns zur Stärkung demgegenüber hervorheben, dass es doch gerade Ihre Universalität ist, die für unsere Gesellschaft so viel bedeutet!

Thatsächlich sind heute drei Seelen in unserem Gesellschaftskörper vorhanden! Denn die Anthropologie, die Ethnologie, die Urgeschichte sind seit 1869 und nicht zum Wenigsten dank Ihnen zu drei (sagen wir nur drei) selbständigen Wissenschaften herangereift: eine jede fühlt, dass sie jetzt in eigenem Boden wurzelt, und eine jede strebt jugendkräftig und Raum begehrend empor zum Lichte. Und mit Recht, weil alle Weiterentwicklung auf der intensiven Specialforschung beruht. Dennoch, welche Quelle der Kraft und des Lebens haben wir in dem gemeinsamen Pulsschlag! Dass nun Sie auf jedem unserer Gebiete unendlich Vieles geschaffen und angeregt haben, dass Sie hierzu befähigt sind durch die wunderbare Spannkraft Ihres Geistes, die nicht in der Ruhe, sondern in dem Wechsel der Arbeitsfelder neue Energien sammelt . . . dieser Vielseitigkeit verdanken wir die Einheit, die uns stark macht, deren wir durchaus bedürfen! Es ist Niemand unter uns, der das nicht immer tief empfunden und nicht an Ihrem Ehrentag besonders klar empfunden hat!

Verehrter Herr Jubilar! So sicher wir nun unserer treuesten und wärmsten Gefühle für Sie in diesem Augenblicke sind, und so bestimmt wir wissen, dass wir darin hinter keinem der Gratulanten zurückstehen, so schlägt uns doch ein wenig das Gewissen, dass wir Ihnen mit keiner Adresse, keiner Festschrift oder sonst einem äusseren Zeugniß der Dankbarkeit entgegengetreten sind! Ja, es steckt ein wenig von dem Humor der umgekehrten Welt in dem Umstand, dass, sofern die schöne Vermehrung der Virchow-Stiftung wieder in hervorragendem Maasse unseren Bestrebungen zu Gute kommen sollte, wir wiederum die von Ihnen Beschenkten sind!

Aber zahlreich und in freudig gehobener Stimmung haben wir uns heute zu einer Art bescheidener „Festsitzung im kleinen Kreise“ zusammengefunden, um Sie zu begrüßen und uns zu überzeugen, dass Sie wirklich „unversehrt“ aus allen Stürmen hervorgegangen sind.

Als ich die Ehre hatte, Ihnen im Namen unserer Gesellschaft beim Fest die Glückwünsche darzubringen und dabei pro domo aussprach, dass doch die anthropologische Thätigkeit mit dem reizvollen Wechsel ihrer gleichermaassen in räumliche und zeitliche Fernen entführenden Probleme ganz besonders geeignet war, Ihnen die Jugendfrische zu bewahren, haben Sie mir lächelnd zugewinkt; diese Bestätigung hat mich hoch erfreut — sie giebt uns ein Recht zu dem Wunsche, ja der Mahnung: lehren Sie uns noch viele Jahre, wie die anthropologische Arbeit das Leben verlängert! Möchten wir mit Ihnen, Sie mit uns jung bleiben!

Und nun, meine Herren, bedürfen wir noch eines stärkeren und eines gemeinsamen Ausdrucks für das, was uns bewegt! Lassen Sie uns diese heiligen Hallen in freudiges Erstaunen versetzen durch den Ruf, der hier — wie es sich gebührt — von Benin durch die Südsee zu den Eskimo und von den Indern und Chinesen oben zu den trojanischen und heimathlichen Lieblingen unseres Jubilars unten seinen Widerhall findet: unser gefeierter Meister, er lebe hoch, hoch, hoch! —

Hr. Rudolf Virchow: So sehr die Mitglieder dieser Gesellschaft seit deren Gründung vor 32 Jahren mich durch ihre treue Freundschaft und arbeitswillige Theilnahme stets beglückt haben, so war es doch eine sehr freudige Genugthuung für mich, dass ihre Vertreter am 12. d. M. gleichfalls im Saale des Abgeordneten-Hauses erschienen, um in Gemeinsamkeit mit den Abgeordneten so vieler gelehrten, insbesondere aller anthropologischen Gesellschaften Deutschlands, ihre Glückwünsche zu meinem 80. Geburtstage darzubringen. Was könnte auch mehr erheben, als der Anblick einer so grossen Schaar erprobter Forscher, die mit mir dem gleichen Ziele nachstreben! Hr. Voss, der von jeher, auch noch vor Gründung einer Deutschen Anthropologischen Gesellschaft, an meiner Seite war, hat in einer kleinen Einsendung¹⁾ an unsere Anfänge erinnert. Wir fingen beide unsere prähistorische Arbeit in derselben Provinz an, in Pommern; ich selbst habe bei einer anderen Feier, bei der Feier des 25jährigen Bestehens dieser Gesellschaft, meinen frühesten Entwicklungsgang in Kürze dargelegt (Sitzung vom 17. November 1894). Damals hatte die Anthropologie, in engstem Verbande mit der prähistorischen und ethnologischen Archäologie, schon einen Einfluss auf die Darstellungen des Menschen genommen. Wie gross die Bedeutung dieser Verbindung für die Popularisirung unserer Wissenschaft gewesen ist, zeigt am besten ein Rückblick auf die culturhistorische Umwälzung, welche das Museum von Kopenhagen auf die ganze civilisirte Welt ausgeübt hat. Auch unsere Stellung hier zu Lande hat erst volle Festigkeit gewonnen, als es unserem Drängen gelang, unsere Staatsregierung zu dem Entschlusse zu bringen, auch die Berliner Sammlungen in würdiger Gestalt aufzustellen. So ist unser Museum für Völkerkunde entstanden, das 1886 eröffnet wurde. In der Sitzung der Gesellschaft vom 17. November 1894 habe ich über die damaligen Verhältnisse und über unsere weitergehenden Wünsche gesprochen.

Diese Wünsche haben sich bis jetzt noch nicht verwirklicht. Aber sowohl die Gesellschaft im Ganzen, als die einzelnen Mitglieder haben es an Fleissh nicht fehlen lassen²⁾. Das Gebiet unserer Forschungen hat sich mit jedem Jahre er-

1) Dieselbe ist seitdem in den „Nachrichten über deutsche Alterthumsfunde“ (1901. Heft 4) gedruckt worden.

2) Mit einer wirklichen Rührung habe ich ein starkes Heft entgegengenommen,

weitert, nicht bloss in Betreff der Richtung derselben, die von der anatomischen und entwicklungsgeschichtlichen Grundlage aus, immer mehr auf die allgemein anthropologischen Untersuchungen gelenkt worden ist, entsprechend den mit grossen Erfolgen begleiteten Ergebnissen unserer Forschungs-Reisenden, an denen unser Freund Karl von den Steinen eine so hervorragende Stellung einnimmt. Ich selbst habe der Versuchung nicht widerstehen können, die namentlich durch unseren unvergesslichen Heinrich Schliemann mir zu wiederholten Malen nahe trat: in seiner Begleitung habe ich Klein-Asien, Griechenland und zuletzt Aegypten in den Kreis meiner Forschungen einbeziehen können. So ist es gekommen, dass der regierende Chedive von Aegypten, der sich des Beistandes der gelehrten Forscher zu versichern strebt, mir die Einladung hat zu Theil werden lassen, das Ehren-Präsidium eines medicinischen Congresses zu übernehmen, der zu Weihnachten 1902 in Alexandrien zusammentreten soll. Indem ich der Gesellschaft davon Mittheilung mache, knüpfe ich daran zugleich die Einladung, dass recht viele unserer Mitglieder diese seltene und hoffentlich glückliche Gelegenheit benutzen möchten, um die Schönheiten dieses glücklichen Landstriches und die Reichthümer der ägyptischen Sammlungen persönlich kennen zu lernen. Möge das kommende Jahr auch für die Gesellschaft reichen Gewinn bringen und für unsere künftigen Erinnerungen eine gleich angenehme Grundlage bilden, wie sie das wunderbare Fest hinterlassen hat, das Sie und die vielen anderen Freunde mir in den letzten Wochen bereitet haben! Nehmen Sie vor der Hand meinen wärmsten Dank für die vielen und grossen Ehren, welche dieses Fest mir bereitet hat. —

(2) Hr. Lissauer spricht, unter Vorlegung zahlreicher Schädel, über

die Anthropologie der Anachoreten- und Duke of York-Inseln.

(Hierzu Tafel VII und VIII.)

1. Zur Anthropologie der Anachoreten-Inseln.

Die Gruppe der Anachoreten-Inseln liegt bekanntlich auf der südlichen Hemisphäre nahe dem Aequator, nördlich von dem Neu-Britanischen oder Bismarck-Archipel, genauer auf $0^{\circ} 54'$ südlicher Breite und $145^{\circ} 30'$ östlicher Länge. Sie besteht aus drei bewohnten (Suf, Talin und Wasun) und drei unbewohnten (Piegien, Tetek und Tofon) Inseln und wird gewöhnlich zu Melanesien gerechnet, obwohl alle Reisenden¹⁾, wie v. Schleinitz, Strauch, Kubary, welche dieselben besucht haben, übereinstimmend angeben, dass die Bewohner in ihrem Aussehen sich von den Papuas, den typischen Melanesiern, vielfach unterscheiden. So haben sie ziemlich langes, krauses, weiches und dichtes Haar im Gegensatz zu dem wolligen, büschelförmigen Haar der Papuas; sie sind ferner von leicht kastanienbrauner Hautfarbe (Strauch) im Gegensatz zu den dunkleren Papuas. Die Nase ist im Allgemeinen gebogen, nicht breit, die Lippen nicht aufgeworfen, nicht einmal dick, wie dies bei den eigentlichen Melanesiern gewöhnlich der Fall

welches die HHrn. J. Schwalbe und C. Strauch unter dem Titel „Virchow-Bibliographie 1849—1901“ haben drucken lassen. Dasselbe wird auch mir selber ein angenehmes Mittel des Nachschlagens bleiben.

1) v. Schleinitz in Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde. Berlin 1877. Bd. 12, S. 238ff. Strauch in Zeitschrift für Ethnologie. Berlin 1877. Bd. 9, S. 34ff. Kubary: in Schmeltz und Krause, Die ethnographisch-anthropologische Abtheilung des Museums Godeffroy in Hamburg. Hamburg 1881. S. 446ff.

ist. Kubary rühmt ihre lange Adlernase, ihren starken Haarwuchs, nicht nur im Bart, sondern auch auf den unteren Extremitäten und dem Gesäss. Ihre Statur ist mittelgross und ihre Kopfform nach den Messungen an Lebenden im Mittel mesocephal. Kubary¹⁾ untersuchte 7 Bewohner und fand:

4 Männer mit einem Kopf-Index von 80,4 bis 83,6	} d. i. im Mittel einen Index von 78,4.
2 " " " " " 76,2 bis 77,7	
1 Frau " " " " " 72,8	

Eine absichtliche Deformation des Kopfes ist unter ihnen unbekannt.

Auch die Sprache nähert sie nach demselben Forscher den Bewohnern der Samoa- und Carolinen-Inseln. Dagegen sind zwei Sitten bei ihnen im Gebrauch, welche speciell melanesisch sind, nemlich das Durchbohren des Nasenknorpels bei beiden Geschlechtern und das Durchschlitzen des Ohrs bei den Frauen. Diese letztere Mode bildet die einzige Zierde der Frauen auf den Anachoreten. Schon in der Kindheit wird unter einem bestimmten Ceremoniel der ganze Helixrand mit einem Obsidianmesser abgetrennt, die dadurch gebildete Schlinge nach geheilter Wunde allmählich durch Aufziehen von dicken Schildpattringen immer länger ausgezogen und durch Kokosblattnerven steif erhalten, so dass ein solches Ohr zuweilen bis auf die Brust reicht²⁾.

Nach dieser kurzen Schilderung der Lebenden ging der Vortragende darauf über, die Schädel dieser Menschen zu demonstrieren, von denen in der Literatur bisher, soweit ihm bekannt, nur drei publicirt sind, während er heute in der glücklichen Lage war, deren neun vorlegen zu können. Von diesen gehören 6 [Anachoreten 1—6³⁾] der Sammlung der Gesellschaft an, welche dieselben vor mehreren Jahren von der bekannten Firma Umlauff in Hamburg erstanden hat; ein Schädel [Anachoreten 7³⁾] gelangte in den Besitz des Referenten durch Hrn. Marine-Stabsarzt Dr. Brandstätter, welcher denselben auf einer Reise mit S. M. Schiff „Elisabeth“ in den Jahren 1881—83 erworben hatte; 2 Schädel endlich³⁾ — 26 121 und 26 122 — gehören der anthropologischen Sammlung des Anatomischen Instituts⁴⁾ hieselbst an und wurden dem Referenten freundlichst von Hrn. Prof. Wilhelm Krause zu der heutigen Demonstration geliehen. — Ausser diesen 9 Schädeln besitzt die Sammlung des K. Museums für Völkerkunde bezw. des Hrn. Prof. v. Luschan noch 6 Schädel von den Anachoreten-Inseln, welche der Letztere dem Vortragenden ebenfalls freundlichst zur Verfügung stellte, so dass er im Ganzen 15 Schädel dieser Provenienz vergleichen konnte⁵⁾.

Auf den ersten Blick fällt ein gemeinsames Merkmal bei allen Schädeln auf, welches bei keinem andern Schädel sonst beobachtet ist: sie sind sämtlich über dem oberen Augenhöhlenrand durchbohrt. Die Durchbohrung ist regelmässig in der Pars orbitalis des Stirnbeins, nahe dem Processus zygomaticus erfolgt, stets

1) Schmeltz und Krause a. a. O. S. 446.

2) Kubary a. a. O. S. 450.

3) Diese Bezeichnungen gelten auch für die weiter unten folgende Beschreibung der einzelnen Schädel und die Tabelle der Maasse.

4) Diese Schädel wurden von der Expedition auf S. M. Schiff „Gazelle“ erworben standen jedoch unter dem Verdacht, dass sie nicht von den Anachoreten, sondern von den Inseln Henris, Echiquier oder den Admiralitäts-Inseln herkommen. Nach unserer Untersuchung ist der Verdacht wahrscheinlich unbegründet. Siehe Katalog der Schädel-Sammlung, Berlin II, 1, von Rabl-Rückhardt im Archiv für Anthropologie Bd. 14.

5) Diese letzten 6 Schädel befinden sich nicht unter den unten genauer beschriebenen und gemessenen Exemplaren.

beiderseits und bis in die Orbita durchdringend: einmal war das Loch zuerst etwas zu sehr nach innen gebohrt, so dass es mit einer kittartigen Masse aus Pflanzenmark wieder geschlossen und ein zweites Loch mehr nach aussen an der üblichen Stelle gebohrt werden musste. Der benutzte Bohrer war ein scharfes Instrument, denn von allen Löchern oder Kanälen zeigt nur eins eine etwas gesplitterte Austrittsöffnung im Dach der Augenhöhle. Von den 15 verglichenen Schädeln zeigten 14 diese Durchbohrung. Man könnte nun meinen, diese Löcher hätten zum Durchziehen von Schnüren und zum Aufhängen der Schädel gedient. Das ist jedoch nicht der Fall. In diese kleinen Kanäle wurden vielmehr, wie Hr. Prof. v. Luschan den Referenten überzeugte, die Stiele von Blumen und Gräsern zur Ausschmückung des Schädels gesteckt, ebenso wie grössere Büschel davon in den Schläfengruben befestigt waren.

Was die Farbe der Schädel betrifft, so sind viele von Rauch deutlich gebräunt, einige durchweg, andere nur an der Basis oder auch nur fleckweise. Die Intensität wechselt von schmutzig braun bis dunkel schwarzbraun, — ja ein Schädel ist oberflächlich deutlich angekohlt, so dass er nahe am Feuer gelegen haben muss. Doch sind einige Schädel auch mit Kalk bemalt. Nur ein Schädel in der Sammlung des K. Museums für Völkerkunde, derselbe, der auch keine Durchbohrung über den Augenrändern zeigt, ist auch ohne jede künstliche Färbung. Ausser diesen Merkmalen zeigen die meisten Schädel noch die Eigenthümlichkeit, dass die beiden Nasenhöhlen mit Pflöcken aus Pflanzenmark ganz fest zugekeilt sind, so dass die Pflöcke von der Apertura pyriformis an bis zu den Choanen die Höhlen ganz ausfüllen; zuweilen ist auch die Highmorshöhle und die Fissura orbitalis superior sammt dem Foramen opticum so ausgestopft. Dabei sind natürlich die Nasenseidewand und die angrenzenden Theile des Oberkiefers arg beschädigt worden. Diese Ausstopfung muss vor dem Aufhängen in dem räucherigen Raume geschehen sein, da die äussere Oberfläche der Pflöcke ebenso rauchbraun gefärbt ist, wie die Schädelknochen selbst.

Es liegen also hier die realen Zeugnisse dafür vor, dass auf den Anachoreten-Inseln die Sitte besteht, die Schädel zu präpariren, mit Blumen oder Gräsern zu schmücken und in den raucherfüllten Hütten aufzubewahren.

Man hat lange Zeit geglaubt, dass diese Schädel gleichsam Trophäen seien und von erschlagenen und aufgezehrten Feinden herstammten. Spätere Beobachtungen von Reisenden¹⁾ haben aber gelehrt, dass dies selbst für die Hütten von Kannibalen nicht zutrifft, sondern dass die Schädel verstorbenen Verwandten angehören und mit besonderer Verehrung aufbewahrt werden.

Dieser Schädeleult bildet einen Theil des Ahnencultes überhaupt und ist in Melanesien weit verbreitet, besonders in Neu-Guinea, dem Bismarek-Archipel, auf den Salomons-Inseln, den Neuen Hebriden, ferner auf der Hermit-Insel und wie eben erwiesen, auf den Anachoreten; ja er ist auch für einzelne Punkte in Mikronesien, wie auf dem Gilbert-Archipel (Finsch) und in Polynesien, wie auf den Marquesas-Inseln (Tetens) bezeugt. Es ist dies gewiss ein wichtiges Zeugniß für die Verbreitung des melanesischen Einflusses auf der ganzen Inselwelt der Südsee.

Allgemein scheint die besondere Verehrung der Unterkiefer zu sein, welche oft allein an einem Gehänge um den Hals getragen oder in der Hütte besonders

1) Finsch, *Ethnologische Erfahrungen aus der Südsee*, I, S. 114. Wien 1893. (Aus den *Annalen des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums*.) Ferner Kleinschmidt und Tetens in *Schmeltz und Krause* l. c. S. 434 und 458.

Verhandl. der Berl. Anthropol. Gesellschaft 1901.

aufbewahrt werden: darauf ist wohl auch der Mangel derselben an allen vorliegenden Schädeln zurückzuführen. Dagegen ist die Behandlung des Schädels selbst nicht überall die gleiche.

Auf den Hermit-Inseln werden die Todten verbrannt und die Schädel, mit Blumen in den Augenhöhlen geschmückt, zum Andenken an Bäumen aufgehangen (Tetens). — Auf Matupi im Bismarck-Archipel sah Finsch 1881, wie die Schädel der Reichen nach Jahresfrist wieder ausgegraben, roth bemalt und festlich ausgestellt wurden. — Auf Mioko, in der Duke of York-Gruppe, sah Kleinschmidt, wie die Schädel aus den Gräbern aufgenommen und in Körben in die Hütten der Verwandten zur Aufbewahrung gebracht wurden. — Auf den Anachoreten-Inseln endlich wurden die Schädel über den Augenhöhlen durchbohrt, mit Blumen geschmückt und mit fest zugestopften Nasenhöhlen in den Hütten aufgehängt, welche wohl oft mit Rauch ganz erfüllt waren.

Was nun die Schädelform selbst betrifft¹⁾, so ist sie mesocephal mit Neigung zur Brachycephalie; nur ein Schädel (Nr. 4) ist mit einem Index von 74,4 nach dem üblichen Schema zwar noch dolichocephal, steht aber schon an der Grenze der Mesocephalie, während zwei ausgesprochen brachycephal sind. — Vier Schädel sind mehr oder weniger plagiocephal der Art, dass stets das rechte Tuberculum parietale und die unter und hinter demselben liegenden Knochen abgeflacht und gegenüber der linken Seite verschoben erscheinen. — Alle Schädel erscheinen in der Norma verticalis mehr oder weniger breit eiförmig und zwar liegt die grösste Breite stets etwas vor und unterhalb der gut entwickelten Tubera parietalia, während die Stirn bald schmaler bald breiter abgestutzt erscheint. Von der Gegend der grössten Breite fallen die Seitenwände meistens ziemlich gerade, zuweilen nach unten etwas convergirend ab. Das Hinterhaupt dagegen, von dessen Ausdehnung die grösste Länge und damit der Index wesentlich abhängt, ist bald mehr ausgezogen, bald mehr steil, daher der Index bald niedriger, bald höher ausfällt. In drei Fällen (Nr. 2, 3 und 7) ist das Hinterhaupt derartig abgeplattet, dass der Schädel nicht bloss darauf steht, sondern eine deutliche Fläche sich von der Umgebung abgrenzt. Diese Abplattung ist zwar künstlich, aber doch nur eine zufällig erzeugte, da weiter keine Spur einer beabsichtigten Deformation nachweisbar ist.

Die meisten Schädel sind nach dem üblichen Schema hypsicephal, nur einer (Nr. 6) ist orthocephal, steht indess mit dem Index von 75 an der Grenze der Hypsicephalie, während ein zweiter (Nr. 4), der auch dolichocephal ist, nach dem Schema noch chamäcephal genannt werden muss, obwohl er mit dem Index von 70 schon an der Grenze der Orthocephalie steht. — Alle Schädel sind aber breiter als hoch, und zwar theils brachystenoccephal, theils hyperbrachystenoccephal nach Volz²⁾ bis auf einen (26 122), der etwas höher als breit ist.

Die Schläfengrube ist gewöhnlich schmal, die Ala magna des Keilbeins zeigt meistens eine seichte, rinnenartige Vertiefung, doch tritt nur einmal eine wirkliche Stenokrotaphie (Nr. 3) mit tiefer Rinne und blasenartiger Hervortreibung des Stirn-

1) Wir haben es hier unterlassen, die Schädel nach dem Geschlecht gesondert zu betrachten und die Mittel aus den Maassen zu ziehen, da die Trennung nach dem Geschlecht, besonders bei den Naturvölkern, sehr unsicher und die Zahl der untersuchten Schädel noch zu klein ist. Indessen giebt die unten folgende genaue Beschreibung und die Tabelle der Maasse alle erforderlichen Daten für eine Verwerthung auch nach dieser Richtung hin.

2) W. Volz: Beiträge zur Anthropologie der Südsee. — Archiv für Anthropologie, Bd. 23, S. 136.

beins über der Ala magna beiderseits auf. Dagegen findet sich einseitige Bildung von Schaltknochen, Ossa epipterica, zweimal vor und zwar einmal rechtsseitig (Nr. 1) und einmal linksseitig (Nr. 2). Einmal erreicht die Ala magna nur mit einer kleinen Spitze das Scheitelbein (Nr. 6).

An einem Schädel (26121) ist ein vollständiges Os Incae erhalten, während Reste der Sutura transversa occipitis noch an zwei anderen (7 und 26122) sichtbar sind.

Die Capacität der Schädel ist im Allgemeinen nur gering. Wenn auch der eine Schädel (Nr. 1) mit 1595 *ccm* an der Grenze der Kephalone steht, so bleiben doch alle Uebrigen weit hinter diesem zurück. Nur einer (Nr. 6) ragt noch mit 1340 *ccm* vor allen Uebrigen, welche unter 1300 *ccm* bleiben, hervor, — ja ein Schädel (Nr. 7) sinkt sogar mit 1180 *ccm* in die Klasse der Nannocephalen hinab. — Auch der von R. Krause¹⁾ beschriebene weibliche Anachoreten-Schädel mit einem Index von 79.0 fasst nur 1140 *ccm* Inhalt.

Das Obergesicht ist im Ganzen breit, jedoch nach dem üblichen Schema noch leptoprosop. Die Augenhöhlen sind bei allen gross; der Eingang hoch und fast viereckig, oft schräg nach unten und aussen sich erweiternd und vortretend, wodurch der Ausdruck etwas Wildes erhält. Die Nase ist nicht breit, der Nasenrücken gewöhnlich sattelförmig vertieft, die Nasenbeine sind gut entwickelt und vorn öfter nach unten umgebogen. Nur 2 Schädel (Nr. 6 und 26122) zeigen mehr platte und breite Nasen. Der Oberkiefer ist etwas prognath oder sogar orthognath. Der Gaumen ist mittelbreit, tief und wo der Processus alveolaris erhalten ist, hufeisenförmig; leider ist der Letztere meistens abgeschlagen.

Im Ganzen also stimmen die Schädel gut zu der Beschreibung, welche die Reisenden von den Lebenden machen.

Fragt man nun nach der Stellung, welche die Bewohner der Anachoreten unter den Südsee-Insulanern einnehmen, so gehören sie nach der Eintheilung, welche Volz²⁾ auf Grund eingehender kranilogischer Studien vorgeschlagen hat, überwiegend zu der polynesischen Rasse, welche aus dem malayischen Archipel etwa um den Beginn unserer Zeitrechnung dorthin eingewandert sein soll. Volz nimmt bekanntlich eine älteste australoide Grundbevölkerung an, in welche hinein in mehreren Schüben zuerst eine Einwanderung der Papuas oder Melanesier und zuletzt ein Eindringen der polynesischen oder malayischen Rasse erfolgt ist und sucht durch scharfsinnige kranilogische Analysen in der heutigen Bevölkerung der Südsee noch diese drei Elemente nachzuweisen. Wenngleich nun bei der starken Mischung der Rassen in der Südsee eine solche Scheidung nach rein kranilogischen Indices immer nur einen bedingten Werth hat, so muss man doch nach der übereinstimmenden Schilderung der Reisenden und nach der Beschaffenheit der Schädel bestätigen, dass die Bevölkerung der Anachoreten somatisch sich von den Papuas in mehrfacher Hinsicht unterscheidet und überwiegend polynesische Elemente enthält, obwohl sie andererseits durch gewisse charakteristische Sitten, wie den Schädelcult und die cosmetische Verunstaltung der Nase und Ohren den Ersteren nahe verwandt erscheint.

Excurs über Sergi's taxonomische Methode der Schädel-Untersuchung.

Ausser Volz hat Sergi³⁾ eine grosse Zahl von Südsee-Schädeln untersucht und glaubte darunter 11 Varietäten mit mehreren Subvarietäten unterscheiden zu

1) Schmeltz und Krause a. a. O. S. 615.

2) Volz a. a. O. S. 97 ff., besonders aber S. 152.

3) Archiv für Anthropologie, Bd. 21, S. 339 ff.

können. Von diesen Varietäten passt die Beschreibung seiner vierten theilweise auf die oben demonstirten Anachoreten-Schädel. Seine 400 untersuchten Schädel stammen fast sämmtlich aus Dörfern an der Dawson-Strasse, zwischen den Inseln Ferguson und Normanby her, nur Wenige von der Küste von Neu-Guinea; doch giebt er an, dass Formen seiner vierten Varietät auch auf den Andamanen, den Philippinen, ferner auf den Inseln Timor, Arru und Bawak vorkommen. Er belegt diese Varietät mit dem Namen: *Mesocephalus elitoplatimetopus* (d. i. mit geneigter, abgeplatteter Stirn) und charakterisirt sie weiter durch die Attribute: euryhomalobregmatisch (d. h. mit breiten und platten Parietalia), hypsicephal, elattocephal (d. h. mit einer Capacität von 1150—1300 *cem*), mesoprosop, mesorrhin, mesokonch und prophatnisch (d. h. mit alveolarer Prognathie), — wie man sieht, theils mit den allgemein üblichen, theils mit neuen, von ihm eingeführten Ausdrücken.

Von der Ueberzeugung ausgehend, dass die bisher allgemein übliche Eintheilung nach dem Schädel-Index oft zur Trennung verwandter Formen führt, besonders bei den Individuen mit Grenzwerten, versuchte Sergi die Schädel nach dem Augenmaass und nach einem hervorstechenden Merkmal zu sondern. Er nannte dies die morphologische oder tassonomische Methode, nach welcher er ein natürliches System der Schädelformen aufzubauen versuchte. Dabei verwarf er zuerst das bisherige kranimetrische Verfahren durchaus nicht, sondern benutzte es zur Bestätigung oder Ergänzung der durch das Augenmaass gefundenen Verschiedenheiten. Während also die allgemein übliche Methode die Eintheilung nach den Maassen obenan stellte und die so gefundenen Klassen durch die Beschreibung der Formen nach dem Augenschein ergänzt, schlug Sergi den umgekehrten Weg ein, indem er die Gruppen zuerst nach dem Augenschein bildete und diesen Eindruck dann durch die Maasse ergänzte. In der That gelingt es auf diese Weise oft, ähnliche Formen zusammen zu halten, welche durch das Schema nach den üblichen Indices getrennt würden.

Indem Sergi nun aber seine Varietäten nach den am meisten in die Augen fallenden Merkmalen bildete, öffnete er der Willkür des Untersuchenden Thür und Thor und gelangte zu noch unsichereren Bestimmungen wie die ältere Methode. Einige Beispiele von seinen melanesischen Varietäten werden dies erläutern. — Bald bildete er dieselben nach der Gestalt der *Norma verticalis*, wie den *Rhomboidocephalus Australensis*, bald nach der Capacität, wie den *Mikrocephalus eumetopus*, bald nach dem Horizontal-Index, wie den *Mesocephalus elitoplatimetopus*, bald nach der Breite allein, wie den *Stenocephalus vulgaris*, bald nach der Höhe, wie den *Hypsicephalus stenoterus*, bald nach der Stärke der *Arcus superciliares*, wie den *Proophryocephalus pithekoides*, bald nach der Grösse der Gesichtsknochen, wie den *Poikilocephalus makrognathus* usw. Wenn nun ein hoher Schädel zugleich einen mittleren Index, eine rhomboidale *Norma verticalis* und eine geringe Capacität zeigt, wie der demonstirte Anachorete 7, so kann man ihn in 4 verschiedene Varietäten bringen, je nachdem dem Untersucher das eine oder andere Merkmal auffallender erscheint. Um diese Willkür zu beseitigen, musste Sergi daher für seine melanesische Varietäten die anderen Merkmale des Schädels, wie die Form des Stirnbeins, der Scheitelbeine, des Gesichts, der Nase, Augen und des Kiefers zu Hülfe nehmen, d. h. ebenso verfahren, wie alle Kraniologen es bis dahin schon gemacht hatten, nur dass er viele neue und schwierige Namen einführte, für welche ein besonderes Lexikon erforderlich wurde.

Je mehr Schädel Sergi aber untersuchte, desto mehr Varietäten ergaben sich ihm, wie dies anderen Kraniologen früher auch ergangen ist, so dass er neuer-

dings sich gezwungen sah, sein ganzes früheres System zu ändern¹⁾. Er unterscheidet nun in erster Reihe dolichocephale und brachycephale Formen, erhob beide zum Range von Species und nannte die ersteren: Species Euraficana, die letzteren: Species Eurasica. Zugleich schränkte er die Zahl seiner früheren Varietäten sehr ein, so dass er im Ganzen deren nur noch 9 beibehält, indem er viele der früheren Varietäten zu sogenannten Untervarietäten degradirte. Diese Gruppen unterscheidet er grösstentheils nach der Gestalt der Norma verticalis, wie die Ellissoide, Pentagonaloide, Rhomboide, Ovoide, Beloide, Sphenoide und Sphaeroide, theils aber auch nach der Norma lateralis, wie die Cuboide und Platicephale, während er für die Untergruppen auch die Norma occipitalis und andere Merkmale zu Hülfe nimmt. Dabei vernachlässigt er die Messungen ganz, Alles dem Augenschein überlassend.

Es lässt sich nicht leugnen, dass durch die Ausbildung einer festen technischen Sprache für die mannigfachen Gestalten der Schädelnormen die Verständigung über Schädel ähnlicher Form sehr erleichtert wird. Um nur ein Beispiel anzuführen, bezeichnet Sergi einen Schädel, der in der Norma verticalis nach der üblichen Art der Beschreibung breitereformig ist, stark ausgebildete Tubera parietalia besitzt, die grösste Breite in der Gegend derselben zeigt, sich nach vorn allmählich und geradlinig verschmälert, eine breit abgestutzte Stirn, aber ein gewölbtes und ausgezogenes Hinterhaupt hat, — mit dem einfachen Terminus: Pentagonoides acutus. Das ist ganz gewiss ein Vorzug seiner Methode.

Man muss ferner zugeben, dass die Varietäten und Subvarietäten bei einiger Uebung nicht schwer zu unterscheiden sind, wengleich die Namen für dieselben nicht immer glücklich gewählt sind und eine grössere Zahl von Abbildungen dafür sehr wünschenswerth erscheint.

Allein der Grundirrtum Sergi's besteht darin, dass er diese Formverschiedenheiten für Rassencharacterere erklärt, während sie doch noch in die Breite der individuellen Variation fallen. Wir können es keinem Schädel ansehen, ob diese sogen. „Rassenmerkmale“ ererbt oder nur individuell sind, und nur im ersteren Falle könnten sie als Rassenmerkmale gelten. Dafür fehlen eben bisher alle Vorarbeiten, fehlen besonders Serien von Beobachtungen der Schädelformen ein und derselben Familie durch mehrere Generationen hindurch. Was bis jetzt vorliegt, lehrt nur, dass ein und dasselbe Merkmal bald ererbt, bald individuell erworben sein kann, wie dies zuletzt noch Nyström²⁾ für Schweden bewiesen hat.

Auch die von Ammon³⁾ constatirte Thatsache, dass die Bewohner der Städte mehr langköpfig, die Bewohner des Landes mehr kurzköpfig sind, spricht entschieden für die Abhängigkeit der Kopfform von der Beschäftigung und der ganzen Lebensweise.

Ganz bestimmt lehrt dies aber das Thierexperiment. Da diese Beobachtungen aus der Thierwelt unter den Kraniologen nicht genügend bekannt zu sein scheinen, so sei es gestattet, auf dieselben hier nach Nehring⁴⁾, einem der besten Kenner dieser Verhältnisse, ausführlicher einzugehen.

Mit der Domestication und der dadurch vielfach herbeigeführten Aenderung der Lebensverhältnisse geht die Variation Hand in Hand.

1) G. Sergi, Specie e varietà umane. Saggio di una sistematica antropologia. Torino: Frat. Bocca 1900. — Ferner: The mediterranean race: a study of the origin of european peoples. London: W. Scott 1901.

2) Archiv für Anthropologie, Bd. 27, S. 230.

3) Zur Anthropologie der Badener. Jena 1899.

4) A. Nehring, Die Rassen des Schweines in Rohde's Schweinezucht. 4. Auflage, S. 28–31.

Schon bei den frei lebenden Wildschweinen kommen individuelle Variationen hinsichtlich der Profilinie, der Form des Thränenbeins usw. am Schädel vor, noch viel mehr ist dieses bei dem Hausschwein der Fall.

„Die mir unterstellte Sammlung“, fährt Nehring fort, „enthält unter anderen zwei Schädel des unvermischten primitiven polnischen Landschweines aus der Provinz Posen; beide Thiere entstammen demselben Wurfe, beide sind weiblich, beide unter den gleichen Verhältnissen aufgewachsen, beide wurden im Alter von etwa 2½ Jahren geschlachtet. Das eine zeigt aber einen besseren Ernährungszustand als das andere, und es ist sehr interessant, dass ersteres einen breiteren, höheren Schädel mit concaver Profilinie, letzteres dagegen einen schmalen, niedrigen Schädel mit völlig gestreckter Profilinie aufweist.“

„Ganz ähnliche Unterschiede zeigen zwei Schädel weiblicher Berkshire-Schweine, welche Hermann v. Nathusius genau beschrieben hat.“ Das eine war schlecht genährt und zeichnete sich durch einen langen, schmalen, relativ sehr grossen Kopf aus, war mager, schmal und hochbeinig; das andere war gut genährt, und sein Schädel ist wesentlich breiter und höher als der des schlecht genährten, wie die Nathusius'schen Messungen zeigen.

„Es muss betont werden, dass gewisse Formverhältnisse des Schweineschädels leichter der Abänderung unterliegen als andere; namentlich sind es die Profilinie, die mit ihr zusammenhängende Stellung der Hinterhauptschuppe, die Jochbogenbreite, die Scheitelhöhe, welche vielfachen Modificationen unterliegen, während die Form des Thränenbeins, das Verhältniss der Länge des Nasenbeins zu der des Stirn- und Scheitelbeines, die Formen und Proportionen der Zähne verhältnissmässig wenig veränderungsfähig sind. — Je gleichmässiger und urwüchsiger die Lebensbedingungen sind, desto gleichmässiger pflegt die körperliche Entwicklung, desto geringer die Tendenz zu Abweichungen vom Typus zu sein. Aber selbst in der freien Natur kommen mancherlei Unterschiede der Lebensbedingungen zur Geltung, theils fördernd, theils hemmend und störend, und so finden wir selbst bei den Wildschweinen gleicher Art ziemlich bedeutende Variationen, nicht nur in der Grösse, sondern auch in der Form des Schädels, namentlich hinsichtlich derjenigen Punkte, welche oben als besonders modificationsfähig bezeichnet sind.“

„Auch die beiden Wildschweine, welche ich in der Versuchshalle des zoologischen Instituts der Landwirtschaftlichen Hochschule aufgezogen habe und seit 2½ Jahren beobachtete, zeigen manche Abweichungen von dem Typus des normalen frei lebenden Wildschweins; die Profilinie des Kopfes ist nicht so gestreckt, wie bei den letzteren, sondern in der Gegend der Nasenwurzel eingebogen, so dass die Stirn aufsteigend erscheint.“

„Die Schädel der im hiesigen zoologischen Garten gezüchteten und aufgewachsenen Wildschweine erweisen sich, wenn man sie mit Schädeln von normalen Wildschweinen gleichen Alters und Geschlechts aus freien, uneingehegten Revieren vergleicht, meistens kürzer, breiter und höher.“

Soweit Nehring.

Welchen mächtigen Einfluss die Aenderung der Lebensweise auf die Grösse und Form des Schädels ausübt, lehrt ferner die Beobachtung an gefangenen Wölfen. Wolfgram¹⁾ konnte nachweisen, dass der lange, schmale und niedrige Schädel mit langer Schnauze, welcher den wilden Wölfen eigen ist, durch die Gefangenschaft nicht nur in allen Dimensionen kleiner wird, sondern sich auch

1) Wolfgram, A., Die Einwirkung der Gefangenschaft auf die Gestaltung des Wolfsschädels. Jena, G. Fischer, 1894.

in einen kurzen, breiten und hohen Schädel mit kurzer Schnauze verwandelt, und das schon in der ersten Generation.

Sergi¹⁾ selbst gesteht zu, dass das Volumen, die Grösse und Ausdehnung des Schädels und des Gesichts sowohl individuell, wie typisch sein kann. Auch für das wichtigste Formverhältniss, die Dolichocephalie und Brachycephalie, erkennt er dies indirect an. Während er nemlich in seiner 4. melanesischen Varietät ausdrücklich erklärt²⁾, dass er die darin auftretenden dolicho- und brachycephalen Formen für individuelle Varianten hält, erhebt er diese Merkmale in seiner Eurafrikanischen und Eurasiatischen Gruppe sogar zum Range eines Species-Characters: denn hinter diesen Speciesnamen versteckt sich nur die alte Bezeichnung der Dolicho- und Brachycephalie³⁾.

Diese Unsicherheit scheint Sergi auch gefühlt zu haben; deshalb nimmt er die geographische Verbreitung und die Farbe der Haut, Haare und Iris bei seiner neuesten Classification zu Hülfe. Deshalb nennt er z. B. die Dolichocephalen Europas und Nord-Africas bis zum Aequator hin Species Euraficana und theilt dieselbe in eine schwarze afrikanische, eine braune mittelländische und eine weisse nordische Rasse ein. Seine Voraussetzung aber, dass alle diese Dolichocephalen ihre Kopfform von einem gemeinsamen Urahn ererbt haben, ist aber, wie wir oben sahen, durchaus unbegründet, mindestens sehr zweifelhaft.

Dazu kommt, dass Sergi die Farbe der Haut für einen secundären Character ansieht, der nur zur Bildung von Unterabtheilungen verwerthet werden könne, während die Schädelform das unzerstörbare Erbtheil des Menschen von der Urzeit an bilde. Dieser Annahme widersprechen aber alle bekannten Thatsachen. Wir können oft beobachten, dass gleichschädelige Eltern Kinder von verschiedener Schädelform haben⁴⁾, während noch niemals vorgekommen ist, dass gleichfarbige Eltern andersfarbige Kinder erzeugt hätten (von den pathologischen Albinos natürlich abgesehen). — Wir wissen ferner, dass die Bewohner vieler Gegenden, wie Böhmens, Russlands, der Riviera u. a.⁵⁾ im Laufe der geschichtlichen Zeit ihre Schädelform geändert haben und zwar stets von der Dolichocephalie zur Brachycephalie, ohne dass eine Einwanderung einer neuen Bevölkerung mit einer von der früheren verschiedenen Schädelform nachweisbar ist, — während doch die Eskimos im Norden seit Jahrtausenden, die Neger in Nord-America seit Jahrhunderten ihre Hautfarbe nicht verändert haben⁶⁾. — Daher müssen bei allen anthropologischen Systemen auch die von der Haut und ihren Adnexen entnommenen stets vererbten Merkmale an die Spitze der Eintheilung gestellt werden, wollen wir wirkliche Rassen erhalten. Sergi's Varietäten kann dagegen die Bedeutung von Rassen oder gar Species ebenso wenig zuerkannt werden, wie den anderen rein kranziologischen Gruppen, deren Merkmale innerhalb der Grenzen individueller Variation liegen. Sein „System“ ist wohl geeignet, die Beschreibung der Schädelformen zu vereinfachen und die Verständigung zu erleichtern wenn die geographischen Namen, z. B. africanus, siculus, pelagicus usw., weil die-

1) Specie e varietà umane, p. 169, No. 12.

2) Arch. f. Anthropologie, Bd. 21, S. 359 und 361.

3) The Mediterranean Race I. c., p. 252 und 263. — Specie e Varietà umane, p. 202 und 213.

4) Vergl. oben S. 373 ff.

5) Vergl. Verh. der Berliner Anthropol. Ges. 1898, S. 249.

6) Vergl. hierzu Virchow, Rud., Ueber Rassenbildung und Erbllichkeit in Bastian-Festschrift, Berlin 1896, S. 15 ff.; ferner: Die Discussion in den Verhandlungen dieser Gesellschaft 1901, S. 204 ff. und S. 245 ff.

selben nur irreführen, beseitigt und zu jeder Varietät und Unter-Varietät Abbildungen von allen für die Gruppenbildung verwerteten Normen hinzugefügt werden; eine Stammesverwandtschaft der Schädel einer und derselben Gruppe darf aber daraus nicht gefolgert werden.

Beschreibung der demonstrierten Anachoreten-Schädel.

Anachoreten 1. ♂ (Tafel VII.)¹⁾

Calvarium. Adult. Mesocephal, orthocephal. leptoprosop, hypsiconch, leptorrhin und mesostaphylin.

Der Schädel ist gut erhalten. Das ganze Hinterhaupt und die Basis sind dunkel schwarzbraun, die Seitenflächen etwas heller gefärbt, während Scheitel und Stirnbein schmutzig hellgrau aussehen und der Oberkiefer an vielen Stellen mit Kalk bedeckt ist. — Ueber dem oberen Augenhöhlenrand, mehr nach aussen, ist beiderseits ein Loch künstlich durch die pars orbitalis des Stirnbeines gebohrt. — Durch die ganze Nasenhöhle ist ein Pfropfen aus Pflanzenmark fest eingeklebt, welcher an der vorderen Nasenöffnung weisslich, an den Choanen schwarz wie angekohlt erscheint. Ein gleicher Pfropfen steckt in der Fissura orbitalis superior, im Foramen opticum, im Foramen lacerum und in dem linken Antrum Highmori. — Die Knochen sind im Ganzen stark, die Arcus superciliares und die Muskelleisten der Hinterhauptsschuppe, besonders die Protuberantia occipitalis externa, kräftig entwickelt. — Die Zähne fehlen sämtlich, die Alveolen zum Theil resorbirt, zum Theil abgeschlagen. Die Symphysis spheno-basilaris fest verwachsen, die Coronaria inferior beiderseits obliterirt, ebenso die Sagittalis posterior und stellenweise die Schenkel der Lambdanaht. — In der Norma verticalis erscheint der Schädel breit eiförmig, die Tubera parietalia treten deutlich hervor²⁾ etwas über und hinter der grössten Breite. Von dort verlaufen beide Seiten ziemlich geradlinig convergirend nach vorn zu der breit abgesetzten Stirn, nach hinten zu nehmen die etwas gewölbten Seiten und das mässig ausgezogene Hinterhaupt²⁾ das hintere Drittel der Norma ein. Die Jochbogen sind nur mässig gewölbt, aber noch sichtbar. — In der Norma occipitalis sind die oberen Schenkel gewölbt, die Seiten gerade und nach unten convergirend, die processus mastoidei ziemlich klein, aber kräftig und von Muskelansätzen rau — In der Norma lateralis zeigt die Profilinie mässige Prognathie, die Nasenbeine gut entwickelt und sattelförmig, die Nasenwurzel flach, die Glabella mittelstark hervortretend, die Stirn ist mittelhoch, ziemlich breit und steigt in der Höhe der gut entwickelten Stirnhöcker sanft gewölbt an. Die Scheitellinie ist lang gezogen und fällt bogenförmig nach hinten ab. Das Hinterhaupt setzt deutlich ab, ist oben schwach gewölbt und wendet sich unten in gerader Richtung nach vorn. Das planum temporale zeigt besonders rechts starke Muskelleisten, die ala magna ist schmal, nicht rinnenartig vertieft und rechts durch ein grosses Epiptericum von dem Scheitelbein getrennt. — In der Norma facialis ist die Stirn mässig breit, die Augenhöhlen tief, die vordere Oeffnung gross, fast viereckig und schräg nach unten und aussen hin erweitert. Das Mittelgesicht ist breit, der Alveolartheil der Oberkiefer kräftig. — In der Norma basilaris zeigt sich das Foramen magnum gross und rundlich, die pars cerebellaris lang und breit, die Processus pterygoidei hoch und breit, der Gaumen mittelgross und ziemlich tief.

1) Die photographischen Aufnahmen für die beiden Tafeln verdanke ich der Güte des Hrn. Geh. Sanitätsraths Dr. Bartels.

2) Die Tubera parietalia sind auf der Tafel I Fig. 1 und 3 durch die hellen Stellen: das ausgezogene Hinterhaupt nur in der Norma lateralis Fig. 3 kenntlich.

Anachoreten 2. ♂.

Calvarium. Adult. Brachycephal, hypsicephal, leptoprosop, hypsiconch, mesorrhin(?) leptostaphylin.

Der gut erhaltene schwere Schädel ist fast ganz ebenso gefärbt, wie 1; desgleichen sind die Nasenhöhlen, das Foramen opticum, die Fissura orbitalis inferior und die rechte Highmors-Höhle durch Pflöcke aus Pflanzenmark verkeilt. In der Pars orbitalis des Stirnbeins sind die gleichen Löcher wie bei 1 vorhanden. — Die Muskelleisten sind sehr kräftig entwickelt, besonders am Hinterhaupt. — Die Zähne fehlen, die Alveolen sind grösstentheils abgeschlagen und die Residuen geschwärzt, die Symphysis speno-basilaris geschlossen, die Coronaria inferior fast ganz obliterirt. — In der Norma verticalis erscheint der Schädel breit eiförmig, vorn schmaler, hinten breit abgestutzt, die Tubera parietalia stehen vor, die grösste Breite liegt dicht unter und vor derselben, von dort verschmälert sich der Durchmesser allmählich nach vorn, während der Contour nach hinten bogenförmig zu dem fast gerade abfallenden Hinterhaupt verläuft. Die Jochbogen sind noch sichtbar. — Die Norma occipitalis zeigt oben flach gewölbte Schenkel, die Seiten nach innen und unten etwas abschrägend. Der obere Theil der Hinterhauptsschuppe und die angrenzenden oberen Theile der beiden Scheitelbeine sind stark abgeplattet. Diese Abplattung bildet eine deutlich dreieckige Fläche, deren Basis nach unten etwas über der Linea nuchae superior verläuft, deren Spitze in der Sutura sagittalis etwas hinter den Foramina parietalia liegt; in den beiden Seiten zeigen die Scheitelbeine nahe über der Lambdanahat zwei deutliche Höcker. Der Schädel steht auf dieser Abplattung ganz fest. Die Processus mastoidei rauh und mittelgross. Schwache Plagiocephalie rechts. Schwacher Torus occipitalis. Der obere Theil der Squama occipitalis von der Spitze bis zur Protuberantia occipitalis interna ist auffallend niedrig und misst nur 48 mm, während die pars cerebellaris 55 mm hoch ist¹⁾. — In der Norma lateralis zeigt das Profil mässige Prognathie, die Nasenbeine sind defect, oben schwach eingesunken, die Glabella tritt kräftig hervor, die Stirn steigt in sanftem Bogen nach hinten an, die Scheitellinie verläuft gestreckt bis zur Scheitelhöhe, von dort fällt das Hinterhaupt zuerst bogenförmig, dann steil ab bis zur Protuberantia occipitalis externa und verläuft unten schräg nach vorn. Das Planum temporale zeigt kräftige Muskelleisten, die Ala magna ist schmal und rinnenförmig vertieft und links durch ein grosses Epiptericum vom Scheitelbein ganz getrennt. — In der Norma facialis zeigt sich die Stirn niedrig und schmal, die Augenhöhlen sind gross und der Eingang fast vierckig und schräg nach unten und aussen hin sich erweiternd, die Nasenwurzel ist mässig tief, die Spina nasalis anterior gross, Fossae praenasales deutlich. — In der Norma basilaris erscheint das Foramen magnum klein und oval, die Fossae cerebellares gut gewölbt, die Processus pterygoidei des Keilbeins niedrig, der Gaumen tief und mittelgross, der Processus alveolaris fast ganz zerstört und geschwärzt.

Anachoreten 3. ♀

Calvarium. Adult. Brachycephal, hypsicephal, hypsiconch, mesorrhin(?).

Der Schädel ist vollständig dunkel schwarzbraun bis schwarz gefärbt, an der Basis und hinten intensiver wie vorn. Die Nasenhöhlen sind wiederum durch

1)	Beim Anachoreten 1	misst die Oberschuppe	66 mm,	die Pars cerebellaris	56 mm.
"	"	3	"	"	"
"	"	4	"	"	"
"	"	5	"	"	"

Pflöcke aus Pflanzenmark zugekeilt, sonst keine Oeffnung. Die Pars orbitalis des Stirnbeins zeigt wiederum zwei Perforationen nahe dem Processus zygomaticus und ausserdem links ein drittes, ebenfalls durchgehendes Loch, welches offenbar an der falschen Stelle, zu weit nach innen, gebohrt war und daher später zugestopft wurde. — Die Muskelleisten sind an diesem Schädel nicht so kräftig, wie bei den beiden ersteren, auch ist er kleiner und leichter. — Die Alveolen sind vollständig resorbirt, die Coronaria links schon weit obliterirt, rechts nur in ihrem unteren Theile. Die Symphysis spheno-basilaris verknöchert. — Die Norma verticalis zeigt einen breit eiförmigen, nach vorn stark verschmälerten Umriss mit deutlich hervortretenden Tubera parietalia etwas oberhalb und hinter der grössten Breite, die Joehbogen noch sichtbar, das Hinterhaupt schwach ausgezogen und am Lambdawinkel etwas abgesetzt. — Die Norma occipitalis erscheint fünfeckig, die oberen Schenkel steil, dachförmig ansteigend, und zwar der linke mehr wie der rechte, die seitlichen nach unten convergirend, die beiden unteren Winkel abgerundet. Das rechte Tuber parietale steht deutlich tiefer wie das linke, die ganze rechte Seite ist schief, der Schädel plagiocephal. Die Spitze der Oberschuppe und die oberen anstossenden seitlichen Theile der Ossa parietalia zeigen wieder eine schwache Abplattung, deren obere Spitze noch in der Sagittalnaht in der Höhe der Foramina parietalia liegt, so dass der Schädel darauf steht. Die Processus mastoidei sind klein und rauh. — In der Norma lateralis zeigt sich der Oberkiefer (mit resorbirten Alveolen) orthognath, die Nasenwurzel flach, die Nasenbeine klein und sattelförmig eingebogen, die Stirn niedrig und schmal, die Glabella flach. Die Mittellinie biegt auf der Stirn winklig um in die ziemlich steil ansteigende Scheitelwölbung, welche bald hinter dem ersten Drittel der Sagittalis einen Wulst bildet, zu dessen Seiten je eine breite, seichte Furche schräg nach vorn bis zum Stirnbein hin verläuft. Von dort fällt die Scheitellinie allmählich zur Hinterhauptswölbung ab. Die Muskelansätze im Planum temporale sind schwach ausgeprägt, die Ala magna ist sehr schmal und besonders links tief rinnenförmig, der untere Theil des Stirnbeins unterhalb der Linea semi-circularis und hinter den Processus zygomatici beiderseits stark blasenartig hervorgetrieben, so dass hier eine deutliche Stenokrotaphie vorliegt. — In der Norma facialis erscheint der Augenhöhlen-Eingang mittelgross, annähernd viereckig und sich nach unten und aussen schräg erweiternd, das Mittelgesicht schmal, die Spina nasalis anterior stark entwickelt. — In der Norma basilaris sieht man das Foramen magnum gross und fast elliptisch, den Gaumen ziemlich breit, soweit der Mangel der Alveolen ein Urtheil gestattet.

Anachoreten 4. ♀.

Calvarium. Matur. Dolichocephal, chamacephal, leptoprosop, chamaconch, mesorrhin.

Der Schädel ist fast überall dunkel schwarzbraun, nur auf der rechten Seite und hinten dunkelbraun, an der Basis besonders am Gaumen oberflächlich verkohlt. — Die Nasenhöhlen sind durch Markpflöcke zugekeilt, welche vorn und hinten ebenfalls oberflächlich angekohlt sind. Ebenso sind in der Pars orbitalis des Stirnbeins nahe am Processus zygomaticus wiederum, wie bei den früheren Schädeln, zwei Perforationen sichtbar. — In der Schädelhöhle ist eine Anzahl breitere und schmälere Bastfasern enthalten. — Die Muskelleisten sind nicht besonders stark entwickelt, der Schädel ist im Ganzen klein und leicht. — Die Zähne fehlen sämmtlich, die Alveolen sind theilweise abgeschlagen. Die Symphysis spheno-basilaris ist verknöchert, die Coronaria fast ganz obliterirt, die Sagittalis im vierten Fünftel ganz obliterirt, in den übrigen Theilen ist die Verwachsung

schon weit vorgeschritten. — Die *Norma verticalis* zeigt einen verlängert eiförmigen Umriss, in welchem die *Tubera parietalia* weniger eckig in der Gegend der grössten Breite hervortreten, mit etwas abgestutzter Stirn und schwach ausgezogenem Hinterhaupt. Die Jochbogen sind sichtbar. — In der *Norma occipitalis* erscheint das Hinterhaupt oben flach dachförmig mit geraden, nach unten etwas convergirenden Seiten. Die Scheitelbeine bilden längs der hinteren zwei Drittel der *Sagittalis* eine breite und seichte Rinne. In der *Lambdan* naht mehrere kleinere Wormsche Knochen, 2 grössere im *Fonticulus Casserii*. Die *Processus zygomatici* sind klein und glatt. — In der *Norma lateralis* erscheinen das Profil orthognath, die Nase flach dachförmig; die Nasenbeine defect und schmal, die *Glabella* flach. Die Mittellinie biegt in der Höhe der *Tubera frontalia* winklig um, verläuft dann ganz gestreckt bis zum zweiten Drittel der *Sagittalis*, geht dann schräg auf die gut gewölbte Hinterhauptsschuppe über, um sich von der *Protuberantia occipitalis externa* an fast gerade nach vorn fortzusetzen. Die *Alae magnae* sind rinnenartig vertieft. — Die *Norma facialis* zeigt ein niedriges Gesicht und eine niedrige, schmale Stirn. Das Mittelgesicht ist von mittlerer Breite, die Augenhöhlen sind gross, der Eingang fast viereckig, die *Spina nasalis anterior* entwickelt. — Die *Norma basilaris* zeigt ein kleines, ovales *Foramen magnum*, einen tiefen, schmalen, zungenförmigen Gaumen und niedrige, breite *Processus pterygoidei*.

Anachoreten 5. ㄆ (!)

Calvarium. Adult. Mesocephal, hypsicephal, hypsiconch, mesorrhin, brachystaphylin.

Die Farbe des Schädels ist zum Theil schmutzig weissgrau, zum Theil bläulich grau, nur an der rechten Seite sind einzelne Stellen am Hinterhaupt und an der Basis schmutzig braun. Ueber den Augen sind im Stirnbein zwei Perforationen sichtbar, wie bei den übrigen, die innere Oeffnung rechts ist etwas gesplittert. — Die Knochenleisten sind ziemlich entwickelt, der Schädel im Ganzen mittelgross und -schwer. — Die Zähne fehlen, der *Processus alveolaris* ist grösstentheils abgeschlagen. Die *Symphysis speno-basilaris* ist verknöchert, die *Coronaria inferior* obliterirt. — In der *Norma verticalis* erscheint der Schädel wiederum breit eiförmig, vorn schmaler, hinten breit abgestutzt. Die *Tubera parietalia* liegen in der Gegend der grössten Breite, treten aber nicht besonders hervor. Die Jochbogen stehen wenig hervor. — Die *Norma occipitalis* zeigt, dass das linke *Tuber parietale* höher steht als das rechte, dass ferner die linke Seite fast gerade, die rechte dagegen abgeplattet und schief ist (*Plagiocephalie*). Oben ist die Umrisslinie flach. Beide Scheitelbeine sind etwa in der Höhe des mittleren Drittels der *Sagittalis* bis in die Gegend der *Tubera parietalia* hin schwach abgeplattet. Das Hinterhaupt tritt kaum hervor. Die Oberschuppe zeigt Osteoporose und einen schwachen *Torus occipitalis*, in der *Lambdan* naht kleine Wormsche Knochen. — In der *Norma lateralis* erscheint der Oberkiefer orthognath, die Nasenbeine sind ziemlich lang und breit, vorn etwas nach unten umgebogen, in der Mitte sattelförmig vertieft, die Nasenwurzel ist seicht, die *Glabella* steht deutlich hervor. Die Mittellinie steigt bogenförmig bis zum *Bregma*, verläuft dann mehr gestreckt bis zum zweiten Drittel der *Sagittalis*, von dort an wieder bogenförmig bis zur *Protuberantia occipitalis externa* und wendet sich dann schräg nach vorn. Die Jochbogen sind gestreckt, die *Alae magnae* seicht rinnenförmig vertieft. — Die *Norma facialis* zeigt eine mittelhohe und schmale Stirn, grosse und viereckige Augenhöhlenöffnungen, ein mässig breites Mittelgesicht und eine gut ausgebildete *Spina nasalis anterior*. — In der *Norma basilaris* erscheint das *Foramen magnum*

klein und oval, der Gaumen mittelbreit und tief, die Spina nasalis posterior breit und kräftig entwickelt, besonders auf der linken Seite.

Anachoreten 6. ♀.

Calvarium. Adult. Mesocephal, orthocephal, chamaeconch. platyrrhin (?), brachy-staphylin (?).

Die Farbe des Schädels ist im Allgemeinen schmutzig grauweiss, nur an einzelnen Stellen am Hinterhaupt und an der Basis schmutzig graubraun. Dagegen ist die Lambdanaht, der hintere Theil der Sagittalis und die Sutura mastoidea schmutzig grün gefärbt; auch die rechte Schläfen-Keilbeingrube bis herab zum Processus alveolaris des Oberkiefers ist grün gefleckt; endlich zeigt auch das Hinterhauptbein und der Gaumen stellenweise eine grünliche Verfärbung, — alles wohl von der Berührung mit einem kupferhaltigen Schmuck. — Die Partes orbitales des Stirnbeins sind wiederum durchbohrt. — Die Muskelleisten sind schwach entwickelt, der Schädel mittelgross und -schwer. Die Zähne fehlen sämmtlich, der Processus alveolaris ist abgeschlagen. — Die Symphysis spheno-basilaris ist verknöchert, die Nähte dagegen noch nirgends obliterirt. — Die Norma verticalis zeigt wiederum einen breit eiförmigen Umriss, vorn und hinten breit abgestutzt, an den Seiten etwas eingezogen, die Tubera parietalia treten deutlich etwas über und hinter der grössten Breite hervor, die Jochbogen sind noch sichtbar. — In der Norma occipitalis ist das Hinterhaupt oben flach gewölbt, an den Seiten ziemlich gerade, nach unten convergirend. In der Lambdanaht sind kleine Ossa Wormiana, die Oberschuppe zeigt schwache Osteoporose, die Processus mastoidei sind klein und wenig rauh. — In der Norma temporalis erscheint der Nasenrücken flach sattelförmig, die Nasenwurzel flach, die Nasenbeine gut entwickelt. Die Glabella ist flach. Die Medianlinie biegt auf der Stirn winklig um, verläuft dann in gestrecktem Bogen ansteigend etwa bis zum zweiten Drittel der Sagittalis, dann etwas weniger gestreckt absteigend bis zur Protuberantia occipitalis externa, von da an schräg nach vorn. Die Jochbogen sind wenig gewölbt, die Alae magnae breit, trotzdem erreicht die linke Ala nur noch mit einer kleinen Spitze das Scheitelbein. — In der Norma facialis erscheint die Stirn niedrig, verhältnissmässig breit und gut gewölbt, das Mittelgesicht breit, die Augenhöhlenöffnung mittelgross mit abgerundeten Ecken, die Nase breit und platt, das Praemaxillare defect. — Die Norma basilaris zeigt ein kleines, ovales Foramen magnum, einen tiefen, kurzen und breiten Gaumen und sehr breite Processus pterygoidei.

Anachoreten 7. ♀.

Calvarium. Adult. Mesocephal, hypsicephal, hypsiconch. — Nannocephal.

Die Farbe des Schädels ist schmutzig grauweiss, nur an einzelnen Stellen des Hinterhaupts, an der Basis, in den Nasen- und Augenhöhlen schwarzbraun. — Die linke Oberkieferhälfte ist defect. Auf dem linken Scheitelbein nahe der Coronaria befindet sich eine an der Oberfläche 28 mm lange und 11 mm breite, in der Tiefe nur 13 mm lange und 2—3 mm breite Wunde mit scharfen, glatten Rändern, welche die Diploe ganz durchdringt, aber die Lamina vitrea nicht verletzt hat, gar keine Reaction zeigt und daher erst nach oder kurz vor dem Tode entstanden sein muss. — Die Pars orbitalis des Stirnbeins beiderseits durchbohrt. — Die Muskelleisten sind nur mässig entwickelt, der Schädel im Ganzen von mittlerer Grösse und Schwere: die Capacität beträgt nur 1180 ccm. — Die Zähne und Alveolen fehlen: die Symphysis spheno-basilaris ist verknöchert, die Coronaria unten ganz,

oben theilweise obliterirt, auch die Sagittalis stellenweise in der Obliteration weit vorgeschritten. — Die *Norma verticalis* ist breit eiförmig, vorn schmaler, hinten breit abgestutzt, die Seiten von den vorstehenden *Tubera parietalia* zur Stirn hin etwas eingezogen. Das Hinterhaupt steht nicht vor, sondern ist schwach abgeplattet, so dass der Schädel darauf steht. Die Jochbogen sind deutlich sichtbar. — Die *Norma occipitalis* erscheint oben flach bogenförmig, an den Seiten fast gerade. In der Lambdanaht und der Mastoidealnaht sind kleine Wormsche Knochen vorhanden. Rechts ist ein 13 *mm* langer Rest der *Sutura transversa* erhalten. Die Abplattung am Hinterhaupt betrifft den oberen Theil der Schuppe und die angrenzenden Theile der Scheitelbeine bis an die *Foramina parietalia*. Die Oberschuppe ist stark osteoporotisch, die *Processus mastoidei* sind klein und rauh. — In der *Norma lateralis* tritt die *Glabella* deutlich hervor. Die Medianlinie biegt auf der Stirn in der Höhe der *Tubera frontalia* nach hinten um, verläuft dann in gestrecktem Bogen über den Scheitel bis zur *Protuberantia occipitalis externa* und wendet sich dann schräg nach vorn und unten. Die Schläfengegend ziemlich stark hervorgewölbt, ebenso die Jochbogen. — In der *Norma facialis* erscheint die Stirn niedrig und schmal, das Mittelgesicht breit, die Oeffnung der Augenhöhlen gross und viereckig, nach vorn und unten sich schräg erweiternd. — Die *Norma basilaris* zeigt ein kleines, ovales *Foramen magnum* und sehr breite, mittelhohe *Processus pterygoidei*.

Anachoreten 26 121. ㊦.

Calva. Adult. Mesocephal, hypsiconch.

Der Schädel besteht nur aus dem *Os frontale*, beiden Scheitelbeinen und dem *Os Incae*, welches durch vollständige Persistenz der *Sutura transversa* als solches legitimirt ist, ferner den beiden Jochbeinen, Nasenbeinen und den unmittelbar antossenden Theilen des Oberkiefers. Das *Os Incae* ist in der Mitte 55 *mm* hoch und an der Basis 86 *mm* breit. — Die Farbe ist schmutzig weissgrau. Die *Partes orbitales* des Stirnbeins, wie bei den übrigen Schädeln durchbohrt. — Der Schädel ist schwer und hat stark entwickelte *Arcus superciliares*. — Die *Coronaria inferior* ist obliterirt, ebenso das vierte Fünftel der *Sagittalis*. — Die *Norma verticalis* ist breit eiförmig, vorn etwas schmaler, hinten breit abgestutzt, die *Tubera parietalia* treten nicht deutlich hervor. — Die *Norma occipitalis* erscheint oben breit dachförmig, mit abgerundeten Winkeln, an den Seiten gerade; in der Lambdanaht kleine *Ossa Wormiana*. — In der *Norma lateralis* erscheinen die Nasenbeine lang und sattelförmig und am anderen Ende etwas nach unten umgebogen, die Nasenwurzel flach. Die *Glabella* tritt schwach hervor. Die Mittellinie steigt in gestrecktem Bogen bis zum Scheitel an, von dort wieder in sanftem Bogen bis zur *Protuberantia occipitalis* hinab. — In der *Norma facialis* erscheint das Gesicht breit, die Stirn mittelhoch, schön gewölbt und schmal; der Augenhöhleneingang gross, viereckig und schräg nach unten und aussen hin sich erweiternd; die Nase hoch und schmal.

Anachoreten 26 122. ㊦.

Calvarium. Adult. Mesocephal, hypsicephal, leptoprosop, mesoconch, platyrrhin, leptostaphylin.

Die Farbe des Schädels ist schmutzig weissgrau, nur am Hinterhaupt und an der Basis schwarzbraun. — Die *Partes orbitales* des Stirnbeines sind beiderseits durchlocht, wie bei den übrigen Schädeln, das linke Loch zeigt einen etwas ausgebrochenen Rand. — Die Muskelleisten am Hinterhaupt sind kräftig entwickelt. Der Schädel im Ganzen schwer. — Die Zähne fehlen, aber alle Alveolen sind

ganz erhalten; die Symphysis speno-basilaris verknöchert, die Coronaria inferior fast ganz, die superior stellenweise ebenfalls obliterirt. — Die Norma verticalis ist breit eiförmig, vorn breit abgestutzt, hinten etwas ausgezogen; die Tubera parietalia sind etwas über und hinter der grössten Breite deutlich, aber abgestumpft. Die Seiten sind in der Schläfengegend schwach eingezogen, die Jochbogen noch sichtbar. — In der Norma occipitalis erscheint das Hinterhaupt oben flach gewölbt, mit abgerundeten Ecken und gerade abfallenden Seiten, doch ist die rechte Seite gegenüber der linken plagiocephal. An der Oberschuppe und den anliegenden Theilen der Scheitelbeine ist eine schwache Abplattung sichtbar; ausserdem besteht zu beiden Seiten der hinteren zwei Drittel der Sagittalis eine seichte breite Furche. In der Lambdanahnt sind kleine Ossa Wormiana vorhanden und auf der rechten Seite ist auch ein etwa 15 mm langer Rest der Sutura transversa erhalten. Die Processus mastoidei sind defect und rauh. — In der Norma lateralis zeigt die Profillinie deutliche Prognathie. Der Nasenrücken ist flach dachförmig, die Nasenwurzel und Glabella flach. Die Mittellinie biegt winklig auf dem Stirnbein um, steigt dann in gestrecktem Bogen aufwärts bis zum zweiten Drittel der Sagittalis, verläuft von dort ab in sanftem Bogen bis zur Protuberantia occipitalis externa und wendet sich dann in schräger Richtung nach vorn und unten. Die Alae magnae sind mittelbreit, die Jochbogen ziemlich gestreckt. — In der Norma facialis erscheint die Stirn ziemlich hoch und schmal, das Mittelgesicht mässig breit, der Augenhöhleneingang gross, viereckig und nach aussen und unten sich schräg erweiternd, die Nase niedrig und platt, die Spina nasalis anterior kurz, Fossae praenasales angedeutet. — In der Norma basilaris erscheint das Foramen magnum klein und oval, die Processus pterygoidei niedrig und breit, der Gaumen tief und schmal, der Processus alveolaris annähernd hufeisenförmig.

2. Zur Anthropologie der Duke of York-Inseln.

Die Gruppe der Duke of York-Inseln oder, wie sie jetzt amtlich heisst, von Neu-Lauenburg, gehört zum Bismarck-Archipel und besteht aus acht grösseren bewohnten und einigen ganz kleinen, unbewohnten Inseln: unter den ersteren zählt auch die Haupt-Insel des gleichen Namens und die Insel Mioko. Die Eingebornen¹⁾ sind nahe verwandt mit den Bewohnern des Nordens der Gazelle-Halbinsel auf Neu-Pommern und der nächstgelegenen Küste von Süd-Neu-Meklenburg, — ächte Papuas. Schellong²⁾, der zwei lebende Eingeborne untersucht hat, fand den einen (von der Insel Utuen) stark kurzköpfig mit einem Index von 85,0, — den anderen (von der Insel Mioko) langköpfig mit einem Index von 67,3, — die Nase breit und flach, die Supraorbital- und Jochbogen stark ausgeprägt. — Auch die Untersuchung der 119 Schädel von Mioko, welche Rud. Krause³⁾ im Museum Godeffroy bearbeiten konnte, ergab 100 Dolichocephale, 18 Mesocephale und 1 Brachycephalen, — also überwiegend Langköpfe. Keiner von beiden Forschern spricht aber von einer Deformation der Schädel. Um so interessanter ist der deformirte Schädel von Mioko, den der Vortragende in der Sitzung vorlegte und welchen er ebenfalls vom Marine-Stabsarzt Dr. Brandstätter⁴⁾ zum Geschenk erhalten hatte mit der Versicherung, dass er denselben eigenhändig aus einer Hütte auf der Insel Mioko entnommen habe.

1) Vergl. Mittheilungen von Forschungsreisenden und Gelehrten aus den Deutschen Schutzgebieten 1901, Bd. 14, S. 125 ff.

2) Zeitschrift für Ethnologie 1891, Bd. 23, S. 182 u. 222.

3) Schmeltz und Krause a. a. O. S. 584—609.

4) Siehe oben S. 368.

Dass in Melanesien die Sitte der Deformation nicht unbekannt sei, wissen wir lange aus den Publicationen von Busk¹⁾, R. Krause²⁾, Flower³⁾ und Virchow⁴⁾, — allein alle diese Berichte beziehen sich nur auf künstliche Langköpfe (*Chamaedolichocephali artificiales*), wie sie an der Südküste von Mallicolo, einer zu den Neuen Hebriden gehörigen Insel, so vielfach vorkommen. Der vorliegende Schädel aber zeigt gerade eine entgegengesetzte Art der Deformation: er ist breit und hoch geworden, ein *Hypsibrachycephalus artificialis*, eine Art Thurmkopf.

Wohl beschreibt Virchow⁴⁾ einen deformirten Schädel von der polynesischen Insel Niué oder Savage Island, welcher die gleiche Form der Verunstaltung zeigt und zwar in noch höherem Grade, da er bis zu einem Breiten-Index von 93,8 zusammengequetscht ist, während der vorliegende nur einen Index von 85,0 besitzt, — wie denn überhaupt auf den malayischen und polynesischen Inseln, besonders auf Tahiti, diese Form oft beobachtet worden ist, — allein noch niemals bisher im Gebiet des eigentlichen Melanesiens. Es wird daher, bis weitere analoge Beobachtungen bekannt werden, einstweilen fraglich bleiben, ob der Schädel von einem Eingeborenen von Mioko oder von einem erschlagenen Feinde von einer polynesischen Insel her stammt, ob derselbe also für ein Zeichen des Schädelcultes oder für eine Trophäe gehalten werden muss.

Allerdings zeigt der Schädel noch Reste einer rothen Bemalung, wie sie gerade auf dem Bismarck-Archipel an einheimischen Schädeln beobachtet ist⁵⁾. Die Kieferränder und Augenhöhlen wurden mit rothen Streifen eingefasst oder es wurden auch rothe Streifen oberhalb der Augenbrauen oder sonst im Gesicht und bis auf das Schädeldach hin gezogen. Finsch⁶⁾ sah, wie schon oben bemerkt, noch 1881 auf Matupi solche roth bemalte Schädel festlich zu Cultzwecken ausgestellt. Die übrigen Verhältnisse ergeben sich aus der Abbildung auf Tafel VIII und der genaueren

Beschreibung des deformirten Schädels von Mioko (Tafel VIII).

Calvarium. Adult. *Hypsibrachycephalus artificialis*, leptoprosop, mesoconch, platyrrhin, mesostaphylin.

Die Farbe des Schädels ist im Allgemeinen grauweiss: nur der innere und untere Augenhöhlenrand, desgl. der *Processus alveolaris* des Oberkiefers zeigen schwache Reste einer rothen Bemalung, Spuren davon sind auch auf der Stirn erhalten. Ausserdem sind viele Stellen im Gesicht, in den Schläfenrücken und in der Gegend der *Processus mastoidei* mit Kalk bestrichen. Auf der linken Seite, in der Gegend des unteren hinteren Winkels des Scheitelbeins, befindet sich ein 51 mm hoher und 41 mm breiter Defect, welcher sich auch über den hinteren Theil der *Squama ossis temporis* und den oberen Theil des Felsenbeins ausdehnt und mit einem scharfen Werkzeug nach oder kurz vor dem Tode hervorgebracht ist, da die Knochenränder überall scharfrandig sind und nirgends eine lebendige Reaction zeigen. Diese Verletzung hat zugleich Spalten im linken Scheitelbein bis zum *Tuber parietale* hinauf, ferner im Schläfenbein bis zum Jochbogen und durch die *Fossa genoidalis* hindurch erzeugt. Ausserdem verläuft ein klaffender Spalt

1) *Journal of the Anthropological Institute of Great Britain and Ireland* 1877, p. 202.

2) *Verhandl. d. Vereins für naturwissenschaftl. Unterhaltung*, Bd. IV, Hamburg 1879.

3) *Journal of the Anthropol. Instit. of Great Britain etc.* 1882, p. 75.

4) *Diese Verhandlungen*, Bd. 16, S. 153 ff.

5) *Schmeltz und Krause a. a. O.* S. 19 u. 434.

6) *Ethnolog. Erfahr. a. a. O.* S. 113.

Tabelle der Maasse.

Laufende Nummer	Bezeichnung der Maasse	Schädel von den Anachoreten-Inseln										Schädel von den Duke of York-Inseln	Deformirter Schädel von Mioke (?)
		1 ♂	2 ♂	3 ♀	4 ♀	5 ♂ (?)	6 ♀	7 ♀	26 121 ♂	26 122 ♂			
1	Gerade Länge mm	189	171	169	180	171	176	166	178(?)	172	163		
2	Länge der Glabella — Intronlinie	189	173	163	174	168	168,5	161	177(?)	171	153		
3	Grösste Breite	143	139	139	134	133	137	132	135	133	138,5		
4	Gerade Höhe, Virchow	133	130	134	126	129	132	130	—	136	133		
5	Ohrhöhe, Virchow	108	111	110	112,5	117	117	115	—	125	111		
6	Hinterhauptslänge, Virchow	79	73,5	75,5	68	75	68	61	—	70	41		
7	Entfernung des Foramen magnum von der Nasenwurzel	98,5	93	92	97	98	99,5	91	—	97	95		
8	Entfernung des Meatus auditorius von der Nasenwurzel	105	99	97	104	107	107,5	100	—	102	100		
9	Horizontal-Umfang	530	190	484	503	485	495	475	500(?)	488	470		
10	Sagittal-Umfang des Stirnbeins	138	124	122	128	120	123	113	127	127	113		
11	" " Scheitelbeins	128	126	123	115	123	120	120	112	123	125		
12	" " Occiput	116	107	105	115	105	114	102	—	118	93		
13	Minimale Stirnbreite	95	85	80	91	82,5	92	83	89	89	90		
14	Obergesichts-Höhe	73	72	59(?)	64	65(?)	56(?)	58(?)	—	69	67		
15	Gesichts-Breite, Virchow	105	105	95,5	99	95(?)	101	91(?)	99	102	95		
16	Jochbreite	137	134	124	129	129	133,5	131	—	126	131		
17	Höhe der Orbita	38	39	35	34	35	31	33,5	39	33	33		
							(32 links)						

Laufende Nummer	Bezeichnung der Maasse	Schädel von den Anachoreten-Inseln							Schädel von den Duke of York-Inseln	Deformirter Schädel von Mioko (♀)	
		1 ♂	2 ♂	3 ♀	4 ♀	5 ♂ (♀)	6 ♀	7 ♀			
18	Breite der Orbita. mm	42	42	39	42,5	40,5	42,5	38	42	39	41
19	Höhe der Nase "	56	51	51	49	49	49 (♀)	49	—	49	50
20	Grösste Breite der Nase "	24	25 (♀)	24 (♀)	24	25 (♀)	28	—	—	27	28
21	Länge des Gannens "	52	54	45,5 (♀)	51	49	44 (♀)	—	—	55	55
22	Breite "	42 (♀)	37 (♀)	15 (♀)	14 (♀)	43	41 (♀)	—	—	36	44
23	Gesichtswinkel Grad	80	78	83,5	85	90,5	—	—	—	79	76
24	Capacität cc	1595	1285	1280	1200	1235	1340	1180	—	1230	1255

Berechnete Indices.

25	Längen-breiten-Index	75,7	81,3	82,3	74,4	77,8	77,8	79,5	75,8 (♀)	77,3	85,0
26	Längen-Höhen-Index	70,4	76,0	79,3	70,0	75,4	75,0	78,3	—	79,1	81,6
27	Breiten-Höhen-Index	93,0	93,5	96,4	91,0	97,0	96,3	98,5	—	102,2	96,0
28	Ohr-Höhen-Index	57,1	61,9	65,1	62,5	68,4	66,5	64,3	—	72,6	69,9
29	Hinterhaupt-Index	11,8	43,0	11,7	37,7	43,8	38,7	39,7	—	10,7	25,1
30	Obergesichts-Index	69,5	68,6	61,8 (♀)	64,6	68,4 (♀)	53,8 (♀)	61,7 (♀)	—	67,6	70,5
31	Joehrbreiten-Obergesichts-Index	53,2	53,7	47,6 (♀)	49,6	50,4 (♀)	41,9 (♀)	44,3 (♀)	—	51,5	50,9
32	Orbital-Index	90,5	92,9	89,7	80,0	86,1	80,0	88,1	92,8	84,6	80,5
33	Nasen-Index	42,8	49,0 (♀)	47,1 (♀)	49,0	51,0 (♀)	57,1 (♀)	—	—	53,1	56,0
34	Gannens-Index	80,8 (♀)	68,5 (♀)	98,9 (♀)	86,2 (♀)	87,7	100 (♀)	—	—	63,1	80,0

durch den rechten Processus pterygoideus des Keilbeins, sowie durch die äussere Wand der rechten und die obere Wand der linken Orbita: endlich fehlt der Processus zygomaticus des rechten Jochbeins. — Die Knochen des Schädels sind stark, die Muskel-Ansätze mässig entwickelt. — Die Zähne fehlen sämmtlich bis auf die zwei ersten rechten Molaren, welche noch gar nicht abgeschliffen und von Betel geschwärzt sind. Die Alveolen sind sämmtlich erhalten. Die Symphysis sphenobasilaris ist verknöchert, die Nähte dagegen noch ganz erhalten: die Sagittalis und Coronaria nur wenig gezackt. —

Der Schädel ist stark deformirt und zwar fronto-occipital. Das Hinterhaupt ist besonders stark nach vorn und unten gedrückt, so dass der Schädel darauf steht und der Hinterhaupts-Index nur 25.1 beträgt; dagegen ist der untere Theil des Stirnbeins stark nach hinten gedrängt, so dass der Längen-Durchmesser des ganzen Schädels dadurch sehr verkürzt worden ist und nur 163 *mm* beträgt. Die Tubera frontalia sind stark abgeflacht, während der hintere Theil des Stirnbeins und der vordere Theil der Scheitelbeine in der Gegend des Bregma als schwacher aber unverkennbarer Wulst hervortritt, zu dessen beiden Seiten seichte Furchen zu fühlen sind. Eine breitere, tiefere Rinne ist auf beiden Scheitelbeinen längs der Sagittalis sichtbar, welche vorn, dicht hinter der oben beschriebenen Anschwellung, schmal beginnt, sich dann mehr verbreitert und auf der oberen Spitze der Hinterhaupts-Schuppe endet; quer über der Protuberantia occipitalis externa verläuft dann wiederum eine breite Furche, welche wohl, wie die früheren, von Bindentouren herrühren. Im Ganzen ist der Schädel durch die vordere und hintere Abplattung kürzer, höher und breiter geworden, ein Hypsibrachycephalus artificialis. — Die Norma verticalis erscheint breit viereckig, vorn und hinten breit abgestutzt; die Arcus superciliares treten in geschweiftem Bogen hervor, die Tubera parietalia treten stark hervor über und hinter der grössten Breite, die Stirn fällt schräg nach vorn ab, die Jochbogen stehen vor. — Die Norma occipitalis erscheint oben bogenförmig mit gerade abfallenden unten schwach convergirenden Seiten, das Hinterhaupt nach vorn abgesehrt; in der Lamdanacht sind grössere und kleinere Schaltknochen vorhanden und beiderseits 14—16 *mm* lange Reste der Sutura transversa erhalten. — In der Norma lateralis erscheint der Oberkiefer stark prognath, die Nasenbeine sind lang, schwach sattelförmig und am vorderen Ende etwas nach unten gebogen, Nasenwurzel tief, Glabella hervortretend. Die Medianlinie verläuft auf dem Stirnbein zuerst schräg nach hinten und oben bis zur Höhe der Tubera frontalia, dann in gestrecktem Bogen bis zum Scheitel, weiterhin fast gerade nach unten bis zur Spitze des Os occipitis und wendet sich dann schräg nach vorn. Die Alae magnae sind schmal, seicht rinnenförmig und reichen beiderseits, nur mit ausgezogener Spitze, das Scheitelbein. — Die Norma facialis zeigt die Stirn schmal und stark fliehend, den Augenhöhlen-Eingang mittelgross und viereckig, die Nase hoch und mässig breit, zu beiden Seiten der Spina nasalis anterior schwache Fossae praenasales, — den Processus alveolaris endlich nach oben und vorn gebogen. — In der Norma basilaris erscheint das Foramen magnum gross und oval, die Processus pterygoidei niedrig und breit, die Spina nasalis posterior kurz und breit, der Gaumen endlich lang, mittelbreit, tief und hufeisenförmig. —

Erklärung der Tafeln.

Tafel VII: Der Anachoreten-Schädel Nr. 1 in seinen 5 Normen.

„ VIII: Der deformirte Schädel von Mioko in seinen 5 Normen.

(3) Hr. Olshausen sprach über

Bernstein-Funde in Italien.

Der Vortrag wird später erscheinen. —

(4) Hr. Karl von den Steinen demonstriert eine

anthropomorphe Todten-Urne von Maracá.

(Hierzu Tafel IX mit den Urnen B und C.)

Das schöne Stück wurde jüngst von dem unter Leitung des Prof. Yngvar Nielsen stehenden ethnographischen Museum in Christiania, das noch ein zweites und grösseres Exemplar besitzt und beide aus Pará erhalten hat, in Umtausch erworben.

Mit besonderer Rücksicht auf die „Gesichts-Urnen“, für deren Betrachtung auch in America stets der Virchow'sche Aufsatz aus dem Jahre 1870, vergl. Zeitschr. für Ethnol. II, S. 73, zum Ausgangspunkt gedient hat, giebt der Vortragende einleitend einen kurzen Ueberblick über die drei keramischen Fundstätten an der Mündung und im Norden des Amazonas: auf der Insel Marajó, deren Todten-Urnen schon Martius bekannt waren und deren Töpferei im VI. Bande der „Archivos do Museu Nacional do Rio de Janeiro“ 1885 eine ausführliche Behandlung erfahren hat, ferner am Rio Cunany an der Küste von Brasilisch-Guayana, wo das unter Emilio A. Goeldi erblühende „Museu Paraense“ (vgl. dessen Memorias I. 1900) aus Schachtgräbern neue und ausserordentlich schöne Typen hervorgeholt hat, sowie drittens am Rio Maracá, einem kleinen oberhalb Macapá in den Amazonas von linksher einströmenden Flüschen.

Die Grotten von Maracá, die hoch über dem Ufer am Ende einer steil abfallenden Ebene liegen, wurden 1872 von dem verdienstvollen Amazonas-Forscher Ferreira Penna besucht. Er fand dort frei auf dem Boden unter vielen Scherben zwei vollständig erhaltene anthropomorphe und mehrere zoomorphe Urnen von durchaus anderem Stil als die Marajó-Gefässe. Nähere Angaben und Abbildungen finden sich in einer nachgeässenen Arbeit des nordamerikanischen Geologen Carlos Frederico Hartt (S. 25 ff.) in dem erwähnten VI. Band der Archivos M. N., sowie ebendort in einer breit angelegten, leider im Gegensatz zu Hartt mit unglücklichen Speculationen durchsetzten Untersuchung von Ladislau Netto über die Marajó-Keramik.

Kleine zoomorphe Urnen sind dargestellt: Fig. 3, S. 38 („Jabuti = Schildkröte?“), idem S. 399, aus dem Museum in Pará, und ein „Tapir?“, S. 399 (beschrieben S. 39), früher in Rio, jetzt im Berliner Museum für Völkerkunde. Die Thier-Urnen haben menschliche Gesichter und zeigen auf dem Rücken eine mit einem Deckel verschliessbare Oeffnung: der Deckel war mit einer weissen Substanz ange kittet. Sie enthielten Knochen, aber nur wenige, während die anthropomorphen Urnen nach Penna ganze Skelette geborgen haben sollen und zwar in der bestimmten Ordnung, dass das Becken auf dem Boden, die Röhrenknochen an der Wandung neben den kleinen Knochen und der Schädel obenauf lagen.

Hartt giebt die Abbildung und Beschreibung der beiden von Penna aufgefundenen Urnen, die beide eine auf einem Schemel sitzende Menschen-Figur darstellen und die wir mit **A** und **B** unterscheiden wollen.

A: Arch. M. N. VI. Fig. 1, p. 36, desgl. p. 313, nach einer Photographie, aber mit undeutlichen Einzelheiten. Es ist die kleinere Urne, nur 38 cm hoch, der Leib 15 cm breit. Sie enthielt ein Kinder-Skelet.

B: Von Hartt besonders beschrieben in einer vorläufigen Mittheilung „on the occurrence of face urns in Brazil“, *American Naturalist*, Salem 1872, Bd. VI, p. 607. Die rohe, schematische Abbildung ist zum Vergleich hier auf Tafel IX wiedergegeben. Die Urne befindet sich in Pará und enthält Theile eines Skelets: der Schädel fehlt. Hartt bezweifelt auch, dass sie gross genug sei, um ein ganzes Skelet zu bergen: Der Kopf 9—10" hoch, der cylindrische Körper einschliesslich des Schemels 2' hoch und etwa 9" im Durchmesser.

Zu den beiden Hartt'schen Urnen gesellen sich nun die Berliner Urne **C** und die grössere von Christiania, alle mit demselben Typus: auf einem vierfüssigen Schemel sitzt hoch aufgerichtet eine nach dem Geschlecht bezeichnete menschliche Figur von cylindrischem Körper. Die nach vorn mit fast rechtwinkligen Ellenbogen vortretenden Arme sind auf die niedrigen Kniee gestützt; der Kopf von der Form eines flach abgestumpften Kegels, ist, als ein abzuhebender Deckel dem Rumpf-Cylinder aufgesetzt.

C: Die Berliner Urne, auf Tafel IX in drei Ansichten dargestellt, besteht aus glatt verstrichenem, röthlich lehmfarbenem Thon und hat folgende Maasse: Kopf 13 *cm*, Rumpf 33,5 *cm*, Schemel 8,5 *cm*, insgesamt 55 *cm* hoch. Durchmesser des Rumpfes 20,5 *cm*.

Der Schemel, vorn 22,5 *cm*, seitlich 18,5 *cm* breit, hat die bekannten 4 Füsse, die paarweise aus je einem etwas schiefgerichteten Brettchen ausgeschnitten sind; an der viereckigen ringsum vorspringenden Sitzplatte sind seitlich Ansätze, wahrscheinlich Kopf und Schwanz eines Thieres, abgebrochen. Bei dem Schemel von **A** ist dieser Kopf erhalten und trägt, wie die zoomorphen Urnen, menschliche Gesichtszüge.

Die Beine fallen auf durch die kurzen, äusserst dickbäuchigen Unterschenkel, eine Besonderheit, die auch den Thier-Urnen eigenthümlich, dem Stil anzugehören und nicht etwa Producte der Waden-Umschnürung darzustellen scheint. An den platt aufstehenden Füßen Polydaktylie: links zählt man 9, rechts 8 Zehen, bei **B** beiderseits 6. Den Füßen nicht unähnlich sind die Hände mit 6 oder 7 Fingern, die auf die Kniee aufgestützt sind. Dabei stehen die Unterarme senkrecht mit den Ellenbogen gleich Knieen vorwärts gerichtet, während die Oberarme in 45° und zwar zu weit nach vorn von der Brust ausgehen. Ueber den Ellenbogen und über den Handgelenken Armبänder. Man hat den Eindruck, als ob die sonderbare Stellung der cylindrischen Arme durch eine ungeschickte Lösung der Aufgabe, die Armröhren frei abzusetzen, zu Stande gekommen sei.

Eine genauere Betrachtung zeigt, dass es sich in gewissem Sinne um eine „Skelet-Urne“ auch in morphologischem Sinne handelt. Man erkennt in flachen Vorwölbungen seitlich ausserhalb des Ursprungs der Extremitäten die Gelenkköpfe der Humeri und der Femora; man erkennt auch als kleine Knöpfe die Condylen der Humeri und Femora, sowie die inneren und äusseren Knöchel oberhalb der Füße, vergl. die Abbildungen auf Taf. IX. (Zur besseren Deutlichkeit sind die Theile hell angemalt worden, aber zu stark weiss ausgefallen.) Als ein schmaler quergekerbter Grat ziehen die Dorn-Fortsätze der Wirbelsäule den cylindrischen Rumpf hinab, vergl. die Rücken-Ansicht. Zwischen den Armen erscheinen als Schenkel eines stumpfen Winkels die beiden Schlüsselbeine. Eine ähnliche Knochen-Darstellung bemerkt man bei der schematischen Zeichnung von **B**. Die Gelenkköpfe scheint Hartt nicht verstanden zu haben.

B ♂, **C** ♀. Das Geschlecht ist sorgfältig charakterisirt. Bei **C** Nabel und Brustwarzen.

Der Kopf ist der Deckel. 4 Paare von Löchern dicht an dem Rand in regelmässigen Abständen, erlauben Verschnürung. Bei *B* waren nach Hartt palmstrohähnliche Reste vorhanden und wurden die beiden Theile hernach mit braunem Wachs verklebt.

Die Haargrenze ist durch eine entsprechend gebogene Leiste wiedergegeben. Die Nase reicht als senkrechte Leiste bis nahe an den Rand des Stirnhaars über die querstehenden Augenbrauen empor. Augen und Mund erscheinen als zusammengedrückte Ringe. Unter dem Mund und von gleicher Breite ragt in *B* ein Lippenpflock vor. Der Pflock (oder das Loch für ihn) ist auch bei *A* erkennbar: er fehlt auf der Zeichnung von *B*.

Oben endet der Kopf in eine horizontale Platte mit vorspringendem Rand und hat hinten einen, wie ein Haarknoten oder ein Schmuckstück abstehenden, vier-eckig gestielten Ansatz. Bei *A* und *B* ist die Platte oben mit zahlreichen konischen Höckerchen besetzt. Solche Kopfdeckel sind noch vereinzelt gefunden worden. vgl. die 3 Abbildungen im Arch. M. N. VI, Fig. 2, p. 37 (wiederholt p. 330), p. 330 und 331. Die letztere hat einen eigenthümlichen Zierat auf dem Scheitel.

Bei dieser Gelegenheit sei darauf hingewiesen, wie selten der Gefäss-Deckel in America eine selbständige Ausbildung erfahren hat. In Guatemala giebt es kleine anthropomorphe Gefässe, wo das Köpfchen den Verschluss bildet und abgehoben werden kann. —

(5) Neu eingegangene Schriften:

1. Baelz, E., Die Rassen-Elemente in Ost-Asien, speciell in Japan. Referat eines Vortrags. Tokyo 1900. 8°. (Aus: Mittheil. d. Deutsch. Ges. f. Natur- und Völkerkunde Ost-Asiens. VIII. Heft.)
2. Derselbe, Die Ostasiaten. Stuttgart: K. Wittwer 1901. 8°.
3. Derselbe, Die körperlichen Eigenschaften der Japaner. T. 1. Yokohama 1883. 4°. (Aus: Mittheil. d. Deutsch. Ges. f. Natur- und Völkerk. Ost-Asiens. XXVIII. Heft.)
Nr. 1—3 Gesch. d. Verf.
4. Preuss, K. Th., Phantasieen über die Grundlagen der Cultur. Braunschweig 1901. 4°. (Aus: Globus.) Gesch. d. Verf.
5. Önnis, E. Ardu, Officine litiche in Sardegna. Cagliari 1901. 8°. (Aus: „La Piccola Rivista.“) Gesch. d. Verf.
6. Schliz, A., Das steinzeitliche Dorf Grossgartach. Stuttgart: Enke 1901. 4°. Angekauft.
7. Petrie, W. M. Flinders. Diospolis Parva. The cemeteries of Abadiyeh and Hu 1898/99. With chapters by A. C. Mace. — London, Egypt exploration fund 1901. 4°. Angekauft.
8. Lista, Ramón, Los Indios Tehuelches. Buenos Aires: P. E. Coni 1894. 8°. Gesch. d. Hrn. Lehmann-Nitsche. La Plata.
9. Hollender, Artur. Om Sveriges nivåförändringar efter människans invandring. Stockholm, P. A. Norstedt 1901. 8°. (Akad. Afhandl.)
10. Grip, Elias, Skuttungemålets ljudlära. Stockholm, P. A. Norstedt 1901. 8°. (Akad. Afhandl.)
11. Petrini, E., Om känslogagar. Upsala, C. J. Lundström 1900. 8°.
12. Alrutz, G. L. R., Undersökningar öfver smärtsinnet. Upsala 1901. 8°. (Akad. Afhandl.)

13. Usehakoff, J., Das Localisations-Gesetz. Eine psychophysiologische Untersuchung. I. Helsingfors, Central-Druckerei 1900. 8°. (Dissert.)
Nr. 9—13 Gesch. d. Kgl. Universitäts-Bibliothek in Upsala.
14. Die Säcularfeier der Gesellschaft für nützliche Forschungen zu Trier am 10. April 1901. Trier 1901. 4°.
15. Festschrift der Gesellschaft für nützliche Forschungen zu Trier. Der Psalter Erzbischof Egberts von Trier von H. V. Sauerland und A. Haseloff. Mit 62 Lichtdruck-Tafeln. Trier 1901. 4°.
Nr. 14 u. 15 Gesch. d. Gesellschaft f. nützl. Forsch. zu Trier.
16. Cretu, Grigorie, Lexicon slavo-românesc. Bucuresci, G. Göbl 1900. 8°.
17. Marian, Sim. Fl., Sërbãtorile la Romãnï. Studiu etnografic. Vol. III. Bucuresci, C. Göbl 1901. 8°.
18. Sturdza, Dimitrie A., și C. Colescu-Vartic, Acte și documente relative la istoria renascerei romaniei. Vol. I. Part II. Vol. VI. Part II. Vol. VIII. Bucuresci, C. Göbl 1896—1900. 8°.
Nr. 17 u. 18 Gesch. d. Rumänischen Akademie zu Bukarest.
19. Studies [of the] Colorado College. Vol. IX. Colorado Springs 1901. 8°.
20. Strebel, Herman, The sculptures of Santa Lucia Cozumahualpa, Guatemala, in the ethnological Museum of Berlin. Washington 1901. 8°. (Aus: Smithson. Report for 1899.)
21. Blumentritt, Ferdinand, List of native tribes of the Philippines and of the languages spoken by them. Washington 1901. 8°. (Aus: Smithsonian Report for 1899.)
22. Virehow, Rudolf, The peopling of the Philippines. Washington 1901. 8°. (Aus: Smithson. Report for 1899.)
23. Winkler, Captain, On sea charts formerly used in the Marshall Islands, with notices on the navigation of these islanders in general. Washington 1901. 8°. (Aus: Smithson. Report for 1899.)
24. Putnam, Frederic Ward, A problem in american anthropology. Washington 1901. 8°. (Aus: Smithson. Report for 1899.)
25. Holmes, William H., Review of the evidence relating to auriferous gravel man in California. Washington 1901. 8°. (Aus: Smithson. Report for 1899.)
26. Langkavel, B., Dogs and savages. Washington 1900. 8°. (Aus: Smithson. Report for 1898.)
27. Frobenius, L., The origin of african civilizations. Washington 1900. 8°. (Aus: Smithson. Report for 1898.)
28. Brabrook, E. W., The past progress and present position of the anthropological sciences. Washington 1900. 8°. (Aus: Smithson. Report for 1898.)
29. Watkins, J. Elfreth, The transportation and lifting of heavy bodies by the ancients. Washington 1900. 8°. (Aus: Smithson. Report for 1898.)
30. Berger, Philippe, The excavations of Carthage. Washington 1900. 8°. (Aus: Smithson. Report for 1898.)
Nr. 19—30 Gesch. d. Smithsonian Institution.

Sitzung vom 16. November 1901.

Vorsitzender: Hr. R. Virchow.

(1) Der Vorsitzende begrüsst die Gäste: Hrn. W. v. Hanneken und Hrn. Major Kundt. —

(2) Seit unserer letzten Sitzung im Juli hat der Tod manchen erfahrenen und kenntnissreichen Forscher dahingerafft.

Darunter ist in erster Linie zu erwähnen der grosse Nordlands-Forscher, Freiherr Adolf Erik Nordenskjöld, der am 12. August im Alter von 59 Jahren in Stockholm verstorben ist. Seine wissenschaftliche Tüchtigkeit und seine starke Willenskraft hat ihn zum Stolz und zum Liebling seiner Nation gemacht. Wir vermissen in ihm einen erprobten lieben Freund. Sein Sohn Otto ist aber als wissenschaftlicher Chef der schwedischen Südpolar-Expedition in Süd-America angelangt; ein älterer ist vor einigen Jahren, nachdem er die Gegend der Kliff Dwellers in Nord-America durchforscht und in einem trefflichen Werke geschildert hatte, der Schwindsucht erlegen. —

Am 16. August hat die Berliner Universität eine ihrer grössten Zierden verloren: Karl Weinhold, der berühmte Germanist, ist in Naheim, wo er eine Linderung seines langen Leidens suchte, unerwartet schnell verstorben. Er war uns im Laufe der letzten Jahre recht nahe getreten, indem er diejenige Seite der Anthropologie mehr pflegte, welche unsere Gesellschaft nicht in gleicher Ausdehnung bearbeiten konnte, nemlich die volkskundliche. Als Hr. Virchow es ablehnen musste, in unserer Gesellschaft eine volksthümliche Abtheilung ins Leben zu rufen, entschloss Weinhold sich auf seinen Rath, stark gedrängt durch den unruhigen Ulrich Jahn, die bis dahin von Steinthal geleitete sprachwissenschaftliche Zeitschrift zu übernehmen und eine besondere Gesellschaft für Volkskunde zu gründen. Bis zu seinem Tode führte er den Vorsitz in derselben; seine lebenswürdige Ruhe und sein tiefes Wissen sicherten ihm einen grossen Erfolg. Wir vermissen ihn schmerzlich. —

Etwas früher, am 4. August, schloss der Tod die Augen eines anderen sehr thätigen Mitgliedes, des Ritterguts-Besitzers Alexander Treichel, der im 64. Lebensjahre nach langen und schweren Leiden einen sanften Tod fand. Er starb auf seinem Gut Hoch-Paleschken in Westpreussen an Kehlkopf-Krebs, nachdem er eine gewaltige Operation, die Exeision des ganzen Kehlkopfes, mit Ergebung ertragen und für kurze Zeit eine Besserung erfahren hatte. Sein Geist war bis zuletzt ungebrochen; seine letzte Arbeit wurde der Gesellschaft in der Sitzung vom 15. December 1900 vorgelegt. Er war ein „selbstgemachter Mann“, der an der Hand der Botanik seinen Weg in die objective Methode gefunden hatte. Seine sehr begabte Tochter, die ihn auf manche seiner Reisen begleitete und die selbst schriftstellerisch thätig ist, weilt mit ihrem Manne, dem bekannten Erforscher von Niederländisch-Indien, in Frankfurt a. M. —

(3) Fast um die gleiche Zeit, am 5. August, ist in München eines der originellsten Mitglieder der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft, Johannes Sepp, 85 Jahre alt, gestorben. Als er zu uns trat, hatte er schon einen Ruf als parlamentarischer Redner erlangt und bei unseren General-Versammlungen bewährte er sich als ein sehr gewandter Volksredner. Ursprünglich in mehr religiösen Studien beschäftigt und der clericalen Richtung zugewandt, war er nach der Begründung des Deutschen Reiches entschlossen in die nationale Bewegung eingetreten. In dieser Zeit besuchte ihn, auf seine Einladung, Hr. Virchow auf seiner schwäbischen Besitzung, dem alten, berühmten Kloster Wessabrunn, in dessen Umgebung Sepp eine Fülle alter germanischer Cultstätten aufgefunden zu haben glaubte. Das Kloster war ein sehr kostspieliger Besitz, der nichts einbrachte und der daher nicht gehalten werden konnte. Das an sich verbitterte Gemüth des greisen Mannes wurde dadurch tief erschüttert. Nichtsdestoweniger hielt er an seinen alten Erinnerungen fest. Es wird gewiss Interesse haben, folgenden Brief zu lesen, den Hr. Virchow bei Gelegenheit unserer letzten Feier von ihm erhalten hat.

Der Brief lautet:

Hochedelgeborner Herr Geheimrath!

Anspruchslos auf Ehren und Würden, haben Sie, der Stolz der deutschen, ja europäischen Gelehrtenwelt, das 80. Lebensjahr erreicht, und alle Welt wünscht Ihnen hierzu Glück. Als Stern im Reiche der Wissenschaft, wie seit Leibniz kein so universeller Geist mehr aufgetreten, haben Sie Licht in die ursprüngliche Vergangenheit der Menschen gebracht und, als eigentlicher Begründer der neuen Wissenschaft der Anthropologie, selbst die Gräberwelt belebt, ohne uns arme Sterbliche zum Pitheken-Geschlechte zu erniedrigen. Die ganze Nation triumphirt im Hinblick auf einen so überlegenen Geistesmann. Einst haben Sie als Professor uns Bayern zunächst angehört. Gestatten Sie einem Ihrer eifrigsten Verehrer und bescheidenen Mitglied des Anthropologen-Vereins, auch Teilnehmer an Ihren berühmten Congressen, mir dem 85jährigen, Ihnen meine Huldigung zu Ihrem Geburtstag darzubringen. Möge Ihr unermüdlicher Geist noch lange den Körper aufrecht erhalten. Sie dürfen uns nicht fehlen. Ihrer Weisheit gegenüber wird mancher sonst eminente Fachmann sich fragen: wer kann Ihnen die Schuhriemen auflösen? Viele Ihrer Anhänger sind hinübergegangen, auch der mir nächststehende Altersgenosse Schaaffhausen hat uns verlassen, ich selbst habe nichts mehr vor mir als das Grab; aber es drängt mich, vor dem letzten Abschiede noch einmal zu Ihnen als einem Manne der Unsterblichkeit aufzublicken. Lassen Sie für Ihre unsterblichen Leistungen im Namen des Vaterlandes gleich Tausenden mit Dankesäußerung sich Ihnen empfehlen und in Ihr Gedächtniss zurückrufen Ihren aufrichtigst ergebenen Diener

München, 9. October 1901.

Professor Dr. J. Sepp.

(4) Die Gesellschaft hat wieder eines ihrer correspondirenden Mitglieder verloren. Am 7. Juli starb in Batavia Hr. Dr. L. Serrurier, Professor an der Special-Schule für den Civildienst von Niederländisch-Indien. Viele von uns werden sich seiner erinnern. Er hat uns bei Gelegenheit des internationalen Amerikanisten-Congresses in Berlin besucht. —

(5) Als neue Mitglieder werden gemeldet:

Hr. Landrichter Wilhelm Langerhans in Berlin.

.. Dr. med. Gustav Muskat in Berlin.

- Hr. cand. med. Walter Lehmann in Berlin.
 „ Reichstags-Abgeordneter Bassermann in Mannheim,
 „ Dr. Hermann Fühner in Strassburg i. E.,
 „ Rentner John Carl Gudewill in Braunschweig.

(6) Hr. Staatsrath Dr. Radde in Tiflis feiert am 26. November seinen 70. Geburtstag. Der Vorstand hat ihm ein Glückwunsch-Schreiben gesendet. —

(7) Als Rechnungs-Revisoren sind wieder die HHrn. E. Friedel und Lissauer gewählt worden. —

(8) Hr. Dr. med. Lewitt hat die Anfertigung des General-Registers für die Bände XXI—XXX unserer Zeitschrift übernommen und die Arbeit bereits begonnen. —

(9) Das Museum für die Deutschen Volkstrachten und die Erzeugnisse des Hausgewerbes veranstaltet vom 15. bis 18. November eine Ausstellung von Bauern-Schmucksachen. —

(10) Hr. J. G. F. Riedel schreibt aus dem Haag in einem Briefe an den Vorsitzenden, 16. September, über die

sogenannten Mongolen-Flecke der Kinder.

Die charakteristische Thatsache — nemlich die sogen. Mongolen-Flecke —, welche Hr. E. Baelz beobachtet und in der März-Sitzung besprochen hat, habe ich schon vor Jahren bei Kindern auf Selebes und anderen Indonesischen Inseln beobachtet; selbst bei einem jungen Papua-Mädchen. Wenn ich nicht irre, habe ich Ihnen von Gorontalo bereits darüber geschrieben.

Ich bin z. Z. in Europa und kehre bald wieder nach Indonesien, meiner Heimath, zurück. —

(11) Hr. E. Baelz (Tokio) schreibt auf seiner Rückreise aus Vancouver, British Columbia, Canada, 19. August,

zur Frage von der Rassen-Verwandtschaft zwischen Mongolen und Indianern.

In den Sitzungen der Berliner anthropologischen Gesellschaft im Februar und März d. J. behandelte ich ausführlich die blauen Flecke, welche alle neugeborenen Mongolenkinder in der Kreuzbeingegend (und oft auch anderwärts) zeigen, und auf welche ich zuerst im Jahre 1882 die Aufmerksamkeit gelenkt hatte. Ich habe die Flecke ausser bei Japanern auch bei koreanischen, chinesischen und malayischen Kindern beobachtet, und habe geschlossen, dass sie ein wesentliches Merkmal der gesammten mongolischen Rasse darstellen, das man auch zur Entscheidung der vielumstrittenen Frage von der Verwandtschaft zwischen den Mongolen und den Indianern Nordamerikas benutzen sollte.

Ich habe nun Gelegenheit gehabt, in der Missionstation bei North Vancouver in British Columbia zwei indianische Kinder zu untersuchen, ein reinblütiges von 2 Jahren und ein Halbblut von 11 Monaten. Beide Kinder zeigten die blauen Flecke, aber allerdings weit weniger deutlich als Mongolenkinder, so dass man genau zusehen musste, um sie zu bemerken.

Obwohl man natürlich aus einer so kleinen Zahl keine Schlüsse ziehen darf, ist doch die Beobachtung an sich interessant, und wenn weitere ausgedehnte Untersuchungen das Vorkommen der blauen Flecke als Regel bestätigen, so hat man zum ersten Mal ein typisches anatomisches Beweismal für die nahe Verwandtschaft der beiden Rassen.

Es wäre übrigens wünschenswerth, dass man auch bei den dunkelen (brünetten) Rassen Mittel- und Südeuropas nachforschte, ob sich nicht dort, wenn auch nur mikroskopisch und im späteren Fötalleben (bei dem Mongolenfötus habe ich sie im 4. Monat nachweisen können) Spuren von diesen Flecken finden. Man hat ja die „alpine“ oder keltische Rasse schon oft in Beziehung zu den Mongolen gebracht, und es wäre, diese Beziehung als richtig vorausgesetzt, geradezu auffallend, wenn sich bei ihr nicht wenigstens Andeutungen dieses merkwürdigen Phänomens nachweisen liessen. Die geburtsbülflichen Kliniken haben reiches Material zur Entscheidung dieser Frage. —

(12) Das correspondirende Mitglied Capt. Fedor Schulze sendet aus Batavia, 2. October, folgende Abhandlung:

Der Mensch in den Tropen.

Unter diesem Titel erschien im 16. Heft des 20. Jahrgangs der Zeitschrift: „Vom Fels zum Meer“ ein Artikel von Dr. J. Myleus, dessen Inhalt meiner persönlichen Erfahrung so widerspricht, dass ich beschloss, meine Ansichten darüber auseinander zu setzen, um möglichst irrhümliche Urtheile über tropisches Klima zu neutralisiren, zumal da ja wirklich in letzterer Zeit das Interesse von ganz Europa für die Tropen sehr zugenommen hat.

Während meines 43jährigen Aufenthalts in Ostindien und meiner vielen Reisen durch den ganzen Malayischen Archipel von Nord nach Süd und von Ost nach West habe ich, wiewohl kein Medicus seiend, doch als ethnologischer Forscher Gelegenheit gehabt, Länder und Bewohner gründlich kennen zu lernen und seine Verhältnisse nach allen Richtungen zu studiren.

Dass das für den Europäer ungewohnte Klima der Tropen bei einer Uebersiedelung Gefahren in sich birgt, ist nicht zu leugnen, aber weit würde man von der Wahrheit sein, wenn man diese Gefahren überschätzen wollte, oder wenn man annähme, dass dies Klima den Europäer unfähig für körperliche Arbeit mache.

Dass während der heissen Tagesstunden überhaupt anstrengende Arbeit in der Sonne nicht rathsam ist, unterliegt keinem Zweifel, die Verhältnisse in Indien sind aber so, dass dies auch keineswegs nöthig ist.

Ohne seiner Gesundheit zu schaden, kann der Europäer des Morgens von 6—9 Uhr und gegen Abend von $\frac{1}{2}$ 4 bis 6 Uhr (auch ohne Schatten) Feldarbeit verrichten, während er die übrige Tageszeit verständiger Weise zu Arbeiten im Schatten oder unter Dach und Fach benutzen kann. Eine Siesta Mittags möge recht angenehm sein, nöthig ist sie aber nicht.

Ein Schlaraffenleben während der heissen Tageszeit zu führen, bedingt das Tropenklima absolut nicht.

In den Gebirgsgegenden (200—1000 *m* über dem Niveau des Meeres) sind die Bedingungen noch bei Weitem günstiger. Commentare hierfür wird jeder aufmerksame Beobachter auf Java, Sumatra und anderen Inseln des Ostindischen Archipels finden.

Locale Verhältnisse üben allerdings wohl Einfluss aus, doch können diese bei einer Beurtheilung des Klimas nicht als maassgebend censirt werden, wo so eine übergrosse Auswahl von Land besteht.

Ehe ich zu einer näheren Detailirung meiner Meinung übergehe und speciell auf die europäische Arbeitskraft in den Tropen einen Blick werfe, will ich hier erst noch auf einzelne Irrthümer weisen, die mir in obengenanntem Artikel besonders auffielen. — Vieles ist ja auch richtig und zutreffend, was ich hierunter noch releviren werde.

Ob die Engländer bei einer Uebersiedelung nach Ostindien immer das Cap als Zwischenstation nehmen, um den Uebergang vom europäischen zum indischen Klima zu vollziehen, möchte ich stark bezweifeln, leicht ist es wohl nachzuweisen, dass dies nicht der Fall ist und dass die meisten englischen Transportdampfer durch den Suez-Canal direct nach Vorderindien gehen.

Dahingegen stimme ich der richtigen practischen Consequenz zu, dass allmählicher Uebergang rathsam ist. Aber dazu bedarf es keiner aparten Zwischenstation, so als Capland, weil ja in Ostindien überall Bergländer zu finden sind, die ein sogenanntes capländisches Klima haben und wo sich der Europäer ausgezeichnete akklimatisiren kann.

Dass der Europäer in Ostindien wegen der Steigerung der Wärmeproduction durch körperliche Arbeit nur zu leitenden Stellungen verwendbar sein soll, ist unrichtig, resp. eine ganz verkehrte Auffassung. Man braucht sich nur die tausende europäischen Werkstätten auf Java anzusehen, um anderer Meinung zu werden. — Darin verrichten Europäer neben Chinesen und Malayen körperliche Arbeit 8 bis 10 Stunden täglich, ohne dass sie ihre Gesundheit schädigen. — Und die Werkstätten findet man nicht allein in den Gebirgsgegenden, sondern selbst grösstentheils an den Küsten. Dieser Zustand datirt allerdings erst seit ungefähr 20 Jahren, früher scheute der Europäer solche Arbeit.

Angenommen, dass der Europäer für den sogenannten nassen Reisbau (Sowa-Reis) nicht so gut taugt wie der Eingeborene, so will damit noch keineswegs gesagt werden, dass er für andere Feldarbeit unfähig sei; — es bestehen in den Tropen ausser dem Reis ja noch so viele andere Culturen, wobei der Arbeiter sich nicht so lange Zeit der Sonnenhitze bloszustellen hat. Die Landbau-Colonie bei Puspo (Pasaruan) und hunderte kleine Höfe von pensionirten Militärs im Innern Javas beweisen, dass der Europäer, wenn er zweckmässig lebt, in den Tropen auch Feldarbeit verrichten kann.

Nach der Meinung des Schreibers (Dr. Myleus) herrscht in Ostindien eine furchtbare Sterblichkeit und mangelhafte Entwicklung von Kindern, von Europäern geboren; dies kann statistisch als ganz unrichtig erwiesen werden. Für das Kind bestehen hier in Indien sehr günstige Conditionen. Körperlich und geistig verkümmerte Kinder kennt man hier wohl gar nicht. Der *circulus vitiosus* des Hrn. Dr. Myleus ist in Niederländisch-Indien nicht zu finden.

Die Natur thut hier sehr viel, und das Leben in der freien Luft entwickelt das europäische Kind hier sehr günstig. Sogenannte Kinderkrankheiten sind unbekannt. Wenn das indo-europäische Kind in geistiger Entwicklung hinter dem in Europa lebenden von gleichem Alter zurückbleibt, so ist die Ursache dafür lediglich zu suchen im mangelhaften Unterricht und geringerer Aufsicht von Eltern usw. Die Verhältnisse in Europa erleichtern die Aufsicht über Kinder, während das freie Leben in Indien diese sehr schwierig macht. Sehr richtig sagte Dr. v. d. Burg, der in Niederländisch-Indien ungemein reiche tropenpathologische Erfahrungen

gesammelt hat, dass die geistige Leistungsfähigkeit der Europäer in Indien nicht durch das Tropenklima herabgesetzt würde. (Citat des Dr. Myleus).

Weiter glaube ich nicht, dass das Tropenklima auf das Nervensystem der Tropenbewohner besonders ungünstigen Einfluss, der sich in Schlaflosigkeit und nervöser Reizbarkeit äussert, ausübt. Nervöse Menschen sind überall zu finden, in Indien nicht mehr als in Europa oder Amerika.

Ebenso wenig leidet normalerweise das Moralgefühl, während Tropenkoller, in Indien wenigstens, ganz unbekannt ist. Ich entsinne mich nicht, während der 43 Jahre meines Aufenthalts in den Tropen eine Spur von diesem angeblichen Leiden gefunden zu haben. Arzt bin ich nicht, aber doch wohl ein aufmerksamer Beobachter. Dr. Myleus sagt dann auch wohl sehr richtig (nach Mense), dass dieser Tropenkoller eigens von Laien erfunden sei, um je nach der Parteien Hass oder Gunst verwerthet zu werden. Auch excentrische Menschen findet man unter den in den Tropen wohnenden Europäern nicht mehr als in der gemässigten Zone, in Niederländisch-Indien sind dergleichen Naturen selbst selten.

Dr. Myleus' Meinung, dass unter den Palmen der Tropen für schwache Charactere mehr Gelegenheit bestehe, um aus dem moralischen Gleichgewicht zu kommen, ist ohne Grund: im Allgemeinen ist der europäische Tropenbewohner nicht weniger solide als der Bewohner der gemässigten Zone. Dergleichen verkehrte Ansichten können nur das Product sein von ungenügender, oberflächlicher Beobachtung. Ebenso ist es ganz unrichtig, zu sagen, dass die Gelegenheit, um aus dem moralischen Gleichgewicht zu kommen, in den Tropen grösser sei als in Europa und Nord-Amerika, wo Gesetz, Gesellschaft und gute Sitten wachen und engere Schranken ziehen.

Ich will darauf nur antworten: Man sehe sich Niederländisch Ost-Indien an, dessen europäische Einwohnerschaft ein Mixtum von allerlei europäischen Nationen ist, die friedsam und gesittet neben einander leben, und bald wird man einer anderen Meinung zugethan sein. Das Concubinat in den niederen Ständen von Europäern und eingeborenen Frauen ist wohl weniger unmoralisch als die raffinirte Prostitution in Europa. Der Europäer lebt mit diesen Frauen (Njahi = Gattin) ehrlich und ordentlich, nur das Attest des Standesbeamten fehlt, weil eine Partei christlich, die andere mohamedanisch ist. Scheidung besorgt keine Schwierigkeiten. Kinder folgen eventuell dem Stande des Vaters. Dergleichen Ehen, ohne Standesbeamten geschlossen, sind keineswegs unmoralisch, sondern den Verhältnissen des weniger Wohlhabenden angemessen und thun meistens was Solidität anbetrifft, nicht unter vor unseren gesetzlichen Ehen.

Was Dr. Myleus über Tropenkrankheiten sagt, ist nur sehr relativ aufzufassen. Wirklich spezifische Tropenkrankheiten giebt es ja in Ost-Indien nicht, während eine Menge Krankheiten des Nordens hier selten oder gar nicht vorkommen: auch Epidemien richten hier viel geringere Verwüstungen an als in Europa. Städte, wie Bombay, Madras usw., machen darin allerdings eine Ausnahme, ebenso die Stadttheile in Niederländisch-Indien, die von Chinesen occupirt sind und wo man enge Gassen und dicht bei einander gebaute Wohnungen (Petaks) findet.

Was die Malaria betrifft, darüber sind die Gelehrten wohl noch nicht einig. Dr. Myleus nennt die Malaria die wichtigste Tropenkrankheit, die nach R. Koch durch die Stiche der Mosquitos übertragen werde. Ob dies Alles richtig ist, will ich nicht beurtheilen, die Erfahrungen des Laien will ich nicht gegenüber den Forschungen des berühmten Arztes stellen, wiewohl die medicinische Facultät in Ost-Indien en bloc das Problem ebenfalls als noch nicht gelöst betrachtet.

Meine Erfahrung lehrte mich, dass Malaria in Ost-Indien verhältnissmässig viel in sumpfigen Küstenländern vorkommt, weniger in Gebirgsgegenden, beinahe gar nicht im Gebirge über 600 *m* Höhe. Dr. med Rupert in Garut, ein alter, erfahrener Tropenarzt, constatirte Malariafälle in dem so besonders gesunden Garut (Preangerland, West-Java, 700 *m* über dem Meeressniveau) und zwar in den zwei Monaten nach der Reisernte, wonach sich stets absolut keine Fälle mehr zeigten. Dasselbe lässt sich von Malang (Ost-Java) und anderen Gegenden sagen. Ganz frei von Malaria sind nur die hohen Gebirgsgegenden, wo keine nasse Reiscultur besteht. Mit Hinsicht darauf könnte man sagen, dass Malaria wirklich eine Tropen-Krankheit sei, da sie aber auch im Süden Europas und überhaupt bei Sümpfen vorkommt, dürfte die Qualification als „Tropenkrankheit“ wohl nicht ganz richtig sein.

Ob es möglich sein wird, auf kleinen Inseln die Mosquitos ganz auszurotten, muss wohl bezweifelt werden.

Eine Eigenthümlichkeit der ostindischen Malaria ist, dass sie sich nicht weit von den sumpfigen Gegenden entfernt, auf einige Meilen Abstand von Rawas (Sümpfen) findet man absolut gesundes Klima.

Demnach müssten sich eventualiter europäische Uebersiedelungen in grossem Maasstabe keine Rawa-Gegenden oder Küstenstriche zum neuen Domicil aussuchen.

Ganz stimme ich Dr. Myleus bei, wo er sagt, dass Tropenkrankheiten die geringsten Hindernisse für das Fortschreiten der Colonisation seien und dass die moderne Hygiene die Mittel zur Assanirung ungesunder Gegenden bietet. Früher war Niederländisch Ost-Indien verfallen wegen seiner schlechten Gesundheitsverhältnisse und jetzt kann man nicht anders sagen, als dass die meisten Plätze im Archipel besonders gesund sind. Dies verdankt man hauptsächlich der durchgeführten modernen Hygiene.

Dass übrigens, nach Dr. Myleus' Meinung, die Hauptschwierigkeit für Colonisation in den Tropen in unabänderlichen physikalischen Verhältnissen, in dem Zwiespalt zwischen Wärmehaushalt und Stoffwechsel des Organismus liege und dass daran jede dauernde Uebersiedelung in grossem Maasstabe scheitern müsse, darf man, meiner Meinung nach, nur als eine Warnung zu Vorsicht und zweckmässiger Organisation annehmen. Die Verhältnisse in Kamerun und in Ostindien sind sehr verschieden, wollte man auf Grund von den Zuständen in Kamerun concludiren, dass in den Tropen überhaupt für den europäischen Arbeiter kein Platz sei, so würde man einfach fehlgreifen. Ueber die Akklimatisationsfähigkeit urtheilt Dr. Myleus auch wohl etwas sehr apodictisch.

Was die Chinesen betrifft, hat er ja vollkommen Recht, von allen Völkern akklimatisiren sie sich wohl am leichtesten, doch im Uebrigen bin ich nicht seiner Meinung.

Im Malayischen Archipel akklimatisiren sich im Allgemeinen von allen Europäern die Germanen am leichtesten; die Archive des holländischen Militär-Departements und die Standesamtsregister könnten dazu eine Statistik liefern. Darauf folgen die Portugiesen, Spanier, Franzosen, Italiener, Holländer und dann erst die Engländer.

Im Allgemeinen will der Engländer auch in den Tropen englisch bleiben, und er spottet der Lebensweise, welche dem indischen Klima angemessen ist. Was Dr. Myleus übrigens über die Ausbreitung des gelben Elements sagt, ist nur allzuwahr; die sog. „gelbe Gefahr“ ist nicht zu unterschätzen; die Chinesen vermehren sich in den Tropen so stark, dass sie den factischen Besitz der europäischen Colonien wirklich gefährden. Auch durch Kreuzung mit einheimisch-indischen

und europäischen Elementen dringt das chinesische Blut überall ein. In einem folgenden Geschlechte bleibt der chinesische Mischling meistens noch quasi Chinese, aber in folgenden Geschlechtern verliert sich dies schon und werden die Nachkommen europäisch.

Vor einigen Jahren sandte ich einen von mir entworfenen Stammbaum einer hier lebenden europäischen Familie ein, der in der Zeitschrift für Ethnologie in Berlin publicirt wurde. Er behandelte die Fortpflanzung eines 1711 nach Ost-Indien gekommenen holländischen Ehepaares mit verschiedenen Zweigen und Kreuzungen. Besonders interessant war dabei wohl, dass das europäische Blut sich bereits bis ins sechste Geschlecht gehalten hatte, aber auch, dass der portugiesische Mischzweig ganz besonders productiv war. Chinesische Mischung fand erst im vierten Geschlecht statt, lieferte aber sehr günstige Resultate, während die Nachkommen, die jetzt noch zur Stelle sind, geistig und körperlich für die Zukunft noch viel versprechen. Deutsche Kreuzung fand in der Familie nicht statt.

Die Frage nun, ob im Allgemeinen europäische Colonisation in Ost-Indien möglich sei und ob der Europäer sich überhaupt in den Tropen akklimatisiren kann, wage ich mit „Ja“ zu beantworten. Aber nicht alle Gegenden in Ost-Indien taugen in wirthschaftlicher Beziehung zu einer Uebersiedelung in grossem Maassstabe.

Letzteres würde eine Bedingung für sich sein, die bei eventuellen Plänen nicht übersehen werden darf, ja worüber man selbst a priori im Klaren sein muss.

Ganz als Laie will ich hier nur als meine Erfahrung und Beobachtungen kundgeben, dass der Gesundheitszustand des Europäers im Ostindischen Archipel hauptsächlich von seiner Lebensweise abhängt. Die Lufttemperatur ist ziemlich gleichmässig, bedeutende Schwankungen kommen nicht vor, auch der Unterschied zwischen Tages- und Nacht-Temperatur wirkt nicht störend auf die Gesundheit, im Gegentheil, ich möchte wohl sagen, es sei eine *Conditio sine qua non*.

Da die atmosphärische Luft viel Wasserdampf enthält, müssen die Wohnungen auch demgemäss eingerichtet sein, während die Nahrung des arbeitenden Europäers ganz speciell mit der Wärme-Oeconomie in Einklang stehen und deshalb verschieden sein muss von der der höheren Stände, die nach Belieben Siesta halten oder, wie Dr. Myleus sagt, ein Schlaraffenleben führen und spazieren gehen können.

Der Temperatur-Spielraum des gesunden Europäers in Ost-Indien variirt zwischen 36,5 und 37,5 ° C.

Eine Steigerung bis 42, bezw. 42,5 ° oder ein Fallen auf 33, bezw. 32 ° C. hat meistens den Tod zur Folge. Nur in acuten Fällen kommt dies vor. — Es ist mit der Blutwärme des Europäers in Indien gerade so wie mit dem Anaëroid bestellt, man müsste das Steigen und Fallen mit dem Nonius beobachten.

Von grösster Wichtigkeit für die Gesundheit ist die Wirkung zwischen Wärme-Haushalt und Stoffwechsel, was nur durch zweckmässige Nahrungsaufnahme zu erreichen ist, während Qualität und Quantität der Nahrung in gutem Verhältniss zu den körperlichen Anstrengungen stehen müssen.

Uebermässige Anstrengungen jeglicher Art und überreichliche Nahrungsaufnahme, wodurch die Wärmeproduction aus dem richtigen Verhältniss gedrängt wird, wirken störend auf die Organe und können selbst gefährlich werden. Damit will aber nicht gesagt sein, dass der Europäer in Indien sich vor grossen Anstrengungen fürchten muss, diese werden ihm nicht schaden, wenn er sich dabei nur vor Erkältung d. i. zu schneller Abkühlung hütet, was allerdings nicht immer

geschieht, da das kalte Bad den Verstand oft betrügt. Viel weniger gefährlich sind Diätfehler.

Wirft man einen Rückblick auf die Verhältnisse in Ost-Indien, wie sie vor 30 oder 40 Jahren waren, und vergleicht sie mit denen der Gegenwart, so kommt man zu ganz eigenthümlichen Conclussionen, und bieten das „Einst“ und „Jetzt“ enorme Contraste; — man kann daraus erschen, was von einer europäischen Colonie in den Tropen gemacht ist. Eine andere Frage wäre es, ob nicht mehr hätte gethan werden können, doch diese gehört nicht in unseren Rahmen; ein Factum ist, dass das kleine Holland verhältnissmässig viel gethan hat.

Vor 40 Jahren wurde in Niederländisch-Indien sehr viel Alcohol gebraucht, die Europäer lebten im Allgemeinen roher und unmoralischer als heutigen Tages. Jetzt ist gerade das Umgekehrte der Fall.

Ausserdem haben die Mittel der modernen Hygiene während der letzten 30 Jahre so auf die Zustände im Allgemeinen eingewirkt, dass die neuen Verhältnisse denen des alten Ost-Indiens nicht gleichen.

Besonders demzufolge ist die früher so gefürchtete Sterblichkeit in Ost-Indien nicht nur auf ein Minimum reducirt, sondern der allgemeine Gesundheitszustand, das Wohlbefinden, ist bedeutend gehoben.

Die Tabellen des Standesamtes in Niederländisch-Indien über die letzten 20 Jahre zeigen, dass die Zahl der Sterbefälle von Europäern verhältnissmässig geringer ist als die in Holland, während die Zahl der Geburten in Holland proportionell die Ost-Indiens übertrifft.

Dies Letztere erklärt sich aber leicht aus dem Umstande, dass in Indien viele Europäer, besonders in den niederen Ständen, in sogenanntem Concubinats mit eingeborenen Frauen leben, die egoistischer Interessen halber ungern Mutter werden.

Die Fortpflanzung im Mittelstande ist normal.

Frägt man nun, wer von den Europäern in Niederländisch-Indien eigentliche Arbeit verrichtet, so lässt sich folgende Uebersicht aufstellen:

Ausser den 10 000 europäischen Soldaten zählt Niederländisch-Indien ungefähr 50 000 europäische Männer, worunter allerdings wohl 10 000 Mischlinge und 15 000 Creolen sind.

Höchstens ein paar hundert Europäer in Niederländisch-Indien sind so situirt, dass sie nur einige Stunden täglich zu arbeiten brauchen. Bei Weitem der grösste Theil der europäischen Einwohnerschaft arbeitet 6 – 10 Stunden oder durchschnittlich 8 Stunden. Der Kaufmann, Notar, Advokat, Industrielle usw. arbeitet wohl nicht in der Sonne, ebenso der Bureaubeamte, aber eigenthümlicherweise ermüdet dergleichen Arbeit in Indien mehr als Arbeit im Freien. Handwerker und Fabrikarbeiter arbeiten gewöhnlich von 6 Uhr Morgens bis 4 Uhr Nachmittags, mit einer kleinen Rast des Mittags.

Der Dienst des Militärs in Friedenszeit ist so regulirt, dass die Kräfte so viel wie möglich gespart werden; für die Verpflegung wird sehr gut gesorgt; tägliche Uebungen und Märsche unterhalten das Widerstands-Vermögen für die Anstrengungen im Kriege. Bei den Expeditionen wird oft sehr viel vom Militär gefordert, trotzdem ist der Gesundheitszustand der Truppen in der Regel befriedigend — Sonnenstich, als Folge von übergrosser Ermüdung kommt nur selten vor. Alcoholisten haben dazu die meiste Chance.

Ueber die Arbeit der Europäer in den Tropen hat man in Europa vielerseits ganz verkehrte Begriffe, im Allgemeinen wird von Europäern in Indien mehr gearbeitet, als man wohl denkt.

Die Hauptfactoren für einen günstigen Gesundheitszustand in Indien sind aber stets eine genügende, zweckmässige Nahrung, Ruhe nach anstrengender Arbeit und Reduction des Alcohol-Gebrauchs auf ein Minimum. (Siehe auch: „Führer auf Java“ von L. F. M. Schulze, Seite 40 ff.).

Nach meiner festen Ueberzeugung hat der Machtspruch: „Für den europäischen Arbeiter ist in den Tropen kein Platz“ keinen festen Grund.

Das Klima der Küstenländer und Niederungen ist sehr verschieden von dem des Innern von grossen Inseln, und dieser Unterschied zeigt sich bereits auffallend auf verhältnissmässig kurzem Abstände. So hat z. B. Java schon auf 20—40 *km* Abstand von der Küste ein gesundes frisches Klima, und findet man noch weiter dem Innern zu beinahe europäische Luft. Die herrlichen üppigen Gemüse- und Obstgärten im Preanger-Lande, der Landbau im Tengger-Gebirge, das prächtige Ajan-Ajan-Plateau bei Boadowosó, die Umgegend von Malang, Salatiga, die ganze Landschaft Kedu (Mittel-Java), ein grosser Garten, beweisen dies am besten; da ist auch Landbau, von Europäern selbständig betrieben, zulässig.

Holland hat in vieler Beziehung noch wenig von seinem colossalen Reichthum der Colonien profitirt, warum? Dies ist eine Frage, deren Beantwortung hier wohl nicht am Platze sein dürfte, da sie ganz ausser dem Rahmen dieser Betrachtung liegt.

Viele Europäer, die nach Indien kamen, zogen es vor, nicht wirklich zu arbeiten, weil es ja von Alters her Gebrauch war, die Eingeborenen für sich arbeiten zu lassen, und daraus ist hauptsächlich die irrthümliche Meinung zu erklären, dass der Europäer in den Tropen nur zu leitenden Stellen zu verwenden sei. In Nachfolge davon meinten die Indo-Europäer auch zu gut für persönliche Arbeit zu sein, bis der Pauperismus sie zwang, die Hände an die Arbeit zu schlagen und jetzt befinden sie sich dabei sehr wohl.

Die Colonisationsfrage ist von zu grosser Wichtigkeit, um irrthümliche Meinungen stillschweigend zu übergehen; man fasse Obiges nicht auf als eine Kritik, es möge nur den Character von Meinungs-austausch haben, „du choc des opinions jaillit la verité“, ist sicher wohl ein wahres Sprichwort. —

(13) Hr. O. Helm in Danzig übersendet unter dem 18. August folgende Mittheilung:

**Chemische Untersuchung von Bernstein-Perlen
aus alten Tempel-Ruinen Babyloniens und aus Gräbern Italiens,
sowie Verfahren zur Bestimmung der Bernsteinsäure im Bernstein.**

Hr. Prof. H. V. Hilprecht, Leiter der nordamerikanischen Expedition zur Erforschung der altbabylonischen Ruinen von Nippur (dem jetzigen Niffen), hatte die Freundlichkeit, mir eine Anzahl der dort gefundenen Gegenstände zur Auswahl für chemische Untersuchungen zu übersenden. Ich berichtete über einige derselben, welche aus Bronze und Kupfer angefertigt waren, bereits in diesen Verhandlungen 1901, 157.

Heute wähle ich einen anderen Gegenstand unter den Funden aus, den Bernstein. Es waren davon zwei Perlen vorhanden, welche zwei Halsketten entnommen waren, deren andere Glieder sehr mannigfache waren. Es befanden sich unter ihnen einige, welche aus einer glänzenden Muschel geschnitten waren, andere aus bunten oder einfachen Glasflüssen und Email angefertigt, andere aus Thon, Achat, Bronze, Serpentin, Anthracit und Knochen. Die zwei aus Bernstein gefertigten hatten durch Oxydation und eingedrungene Erdfeuchtigkeit bereits sehr gelitten

und eine durchweg rothbraune Farbe angenommen; sie krümelten, mit den Fingern zerdrückt, völlig auseinander.

Hr. Hilprecht hatte die Proben aus einem Thonsarge entnommen und schätzt ihr Alter auf 300 Jahre v. Chr., vielleicht etwas jünger.

Bei der von mir vorzunehmenden chemischen Untersuchung handelte es sich darum, ob diese Bernsteinperlen aus Succinit gefertigt waren, d. h. aus dem Bernstein, welcher dem fern belegenen Ostseegebiete entstammt, oder aus einem anderen fossilen Harze, welches einem näher belegenen Orte entnommen war. Von Letzterem kommen hier namentlich in Betracht: Sicilien, wo am Fusse des Aetna der schön gefärbte und gut bearbeitbare Simitit vorkommt, und Syrien, in welchem Lande aus Kreideschichten am Libanon fossile Harze gegraben werden, welche allerdings keine schönen Farben tragen, sich auch wegen ihrer mürben Beschaffenheit nur wenig zur Anfertigung von Perlen eignen, doch immerhin noch der Bearbeitung unterzogen werden können.

Beide genannten bernsteinähnliche fossile Harze unterscheiden sich von dem eigentlichen Bernstein, dem Succinit, in chemischer Beziehung durch den Mangel an Bernsteinsäure. Um die Herkunft der beiden aus den Ruinen von Nippur stammenden Bernsteinperlen festzustellen, war es daher nur nöthig, ihren Gehalt an Bernsteinsäure zu ermitteln.

Ich gebe nachstehend die Verfahren an, nach denen ich diese chemischen Untersuchungen vornehme, deren ich im Laufe der letzten zwei Decennien eine sehr grosse Anzahl ausführte. Es sind das zwei Verfahren, ein auf nassem Wege bewirktes und ein auf trockenem Wege ausgeführtes, welchem Letzteren ich den Vorzug gebe.

Im ersteren Falle behandle ich eine abgewogene Menge des sehr fein zerstoßenen fossilen Harzes im Wasserdampfbade und in einer verschlossenen Flasche längere Zeit mit einer frisch bereiteten Lösung von Kali- oder Natronhydrat in 96procentigem Alkohol. Ich nehme auf 10 g Harzpulver etwa 5 g Alkali und 100 g Alkohol. Dann filtrire ich das Ungelöste ab, wasche zunächst mit Alkohol gut nach, dann noch sorgfältig mit kochend heissem Wasser, um die im Rückstande enthaltene, an Alkali gebundene Bernsteinsäure aufzulösen. Die alkoholische Lösung verdunste ich sodann, vermische den stark nach Bernsteinöl riechenden harzigen Rückstand mit dem wässerigen Auszuge und sättige ihn in der Wärme mit Chlorwasserstoffsäure ab, bis eine saure Reaction eingetreten ist.

Dadurch scheidet sich ein harzartiger Körper ab, welcher durch ein Papierfilter leicht getrennt wird. Die Lösung concentrirte ich durch Abdampfen und vermische sie mit einer klaren Lösung von Chlorbaryum in Alkohol und Ammoniak. Es scheidet sich dadurch nach längerem Stehen die Bernsteinsäure als basisch bernsteinsaurer Baryt ab, welcher abfiltrirt, mit Spiritus ausgewaschen, getrocknet und gewogen wird. Aus dem Gewichte kann dann der Gehalt an Bernsteinsäure berechnet werden. Auch kann die Bernsteinsäure aus der Barytverbindung rein dargestellt werden. Es geschieht das am zweckmässigsten, wenn sie mit der erforderlichen Menge Schwefelsäure verrieben und mit heissem Wasser behandelt wird. Es entsteht auf diese Weise unlösliche schwefelsaure Baryterde und lösliche Bernsteinsäure. Sollte in der abfiltrirten Lösung noch freie Schwefelsäure enthalten sein, so kann solche leicht durch vorsichtigen Zusatz einer Lösung von Barythydrat daraus entfernt werden. Die in der Lösung befindliche Bernsteinsäure wird durch Abdampfen des Wassers und Trocknen bei 100—120° C. rein gewonnen.

Die Ermittlung der im Succinit oder anderen fossilen Harzen vorhandenen Bernsteinsäure durch trockene Destillation führe ich in folgender Weise aus:

Ich schütte eine gewogene Menge des zerkleinerten Harzes in eine tubulirte gläserne Retorte, verbinde dieselbe mit einer geräumigen Vorlage und erhitze die Retorte im Sandbade. Zunächst entwickeln sich dicke Rauchwolken in der Retorte, welche in die Vorlage abfließen: bald darauf schmilzt das Harz und geräth allmählich ins Sieden. Die Rauchwolken condensiren sich zu einer trüben Flüssigkeit und einem braunen Oele.

Ich setze die Destillation so lange fort, als noch Dämpfe übergehen. Dann höre ich damit auf, lasse erkalten und schneide den Hals der Retorte mittelst eines Instrumentes ab. Den Hals und die Vorlage spüle ich sorgfältig mit heissem destillirtem Wasser ab, lasse das Gemisch von Oel und wässriger Lösung noch einige Zeit in der Wärme stehen und trenne sie mittelst eines Papierfilters, wasche noch mit ein wenig Wasser nach. Die durchfiltrirte Flüssigkeit verdunste ich im Dampfbade bis zum Trocknen. Will ich die in dem Destillate enthaltenen flüchtigen organischen Säuren noch als solche erhalten und recognosciren, es sind das gewöhnlich Essigsäure und Ameisensäure, so nehme ich die Verdunstung nicht in einem offenen Gefässe vor, sondern in einer Retorte mit daran gefügtem Kühlrohre und Auffangglase.

Den Rückstand löse ich nochmals in Wasser auf, filtrire abermals und dampfe in einem tarirten Glasschälchen ab. Die Krystalle trockene ich einige Zeit bei 100—120° C. und wäge sie. In den meisten Fällen bestehen diese Krystalle aus Bernsteinsäure-Hydrat, welches sich durch seine Krystallgestalt und die ihm eigenthümlichen chemischen Reactionen als solches feststellen lässt. Einmal erhielt ich durch trockene Destillation nicht Bernsteinsäure, sondern Krystalle von Pyrogallol und zwar aus einem in Oberbirma vorkommenden bernsteinähnlichen fossilen Harze, dem Birit. Ein andermal erhielt ich eine sehr geringe Menge einer nach Benzö riechenden krystallinischen Substanz aus einem fossilen Harze, welches aus New Jersey in Nordamerika stammte. Bleiben beim Verdunsten des Destillats keine Krystalle zurück, so war auch keine Bernsteinsäure im Untersuchungs-Objecte enthalten.

Oft sind die aus sehr alten Grabstätten entnommenen Artefacte von Succinit durch eingedrungene Luft und Erdfeuchtigkeit so verwittert, dass sie kaum noch als Succinit anzusprechen sind. Das verwitterte Harz hat eine dunkelrothe Farbe angenommen und lässt sich leicht zerbröckeln. Der Luftsauerstoff hat das Harz oxydirt, die darin enthaltene Bernsteinsäure ist zum Theil daraus entführt: ausserdem sind organische Substanzen, Kalkerde und andere erdige Substanzen in das Harz eingedrungen und haben sich mit ihm verbunden. Auch die Bernsteinsäure dürfte in diesem Falle fast stets an diese Erdbasen, namentlich an Kalkerde gebunden sein, aus welchem Grunde sie durch Destillation nur schwer oder nur zersetzt daraus zu gewinnen ist. Sie muss in diesem Falle durch Zusatz von Phosphorsäure frei gemacht werden. Auf diese Weise kann derjenige Theil der Bernsteinsäure, welcher noch unzersetzt in dem verwitterten Harze enthalten ist, daraus durch trockene Destillation gewonnen werden.

Auch bei der Bestimmung der Bernsteinsäure aus den in Babylonien gefundenen Bernsteinperlen setzte ich zur Bindung der in ihnen enthaltenen Kalkerde eine kleine Menge Phosphorsäure zu. Ich erhielt dann durch trockene Destillation aus den Perlen 2,6 pCt. Bernsteinsäure-Hydrat. Wenn dieser Gehalt auch nicht voll der gemeinlich im Succinit enthaltenen Bernsteinsäuremenge (3 bis

8 pCt) entspricht, so glaube ich doch, dass die Perlen einst aus Succinit gefertigt worden sind und dass der Mindergehalt nur bedingt ist durch die etwa 2000 Jahre lang überstandene Verwitterung, verbunden mit Infiltrationen von Erdfeuchtigkeit und darin gelösten Kalk- und anderen Salzen, welche einen Theil der in den Perlen enthaltenen Bernsteinsäure in Anspruch nahmen. Aehnlich so verhielt es sich mit zwei aus den alten Königsgräbern von Mykenae entnommenen Bernsteinperlen, welche mir im Jahre 1884 Schliemann übergab. In der einen sehr verwitterten fand ich nur 1,6 pCt. Bernsteinsäure, in der anderen von der Verwitterungsschicht befreiten 6 pCt. Bernsteinsäure.

Zur Vervollständigung der hier angeführten chemischen Untersuchungen von Bernsteinartefacten aus alten Grabstätten führe ich noch einige auf Italien Bezug habende Untersuchungen an. Im Jahre 1882 erhielt ich von dem Grafen Gozzadini in Bologna sieben verschiedene Perlen und sonstige bearbeitete Stücke aus Bernstein, welche aus Grabstätten der ältesten Eisenzeit und der etruskischen Epoche stammten und dem Museum in Bologna entnommen waren. Der Gehalt an Bernsteinsäure, welche ich aus ihnen erhielt, bewegte sich zwischen 4,8 und 6,3 pCt. Von C. Pigorini, Director des prähistorischen Museums in Rom, erhielt ich drei Proben von Bernstein-Artefacten, welche aus Grabstätten der ältesten Eisenzeit entnommen waren. Von diesen Proben enthielt die aus Jesi in der Provinz Arcona stammende 5,8 pCt. Bernsteinsäure, die von Palestrina in der Provinz Rom 4,1 pCt., die von Carpineto in der Provinz Ascoli Piceno 4,8 pCt. Die aus Palestrina und Carpineto stammenden Stücke waren durchweg stark verwittert und von rothbrauner Farbe; das von Jesi stammende Stück war eine grosse flache Perle, besass eine hellgelbe durchscheinende Farbe, war sehr hart und aussen mit einer dünnen rothbraunen Verwitterungsschicht bezogen.

Neuerdings erhielt ich von Hrn. Dr. O. Olshausen in Berlin zwei Bernsteinperlen zur chemischen Untersuchung, welche alten Grabstätten Italiens entnommen waren. Die Eine aus Poggio alla Guardia, dem alten Vetulonia in Etrurien stammende war durchweg stark verwittert, aussen braunroth, innen glänzend dunkelroth verändert und liess sich mittelst der Finger leicht zerkrümeln. Sie enthielt 5,26 pCt. Bernsteinsäure. Die Andere aus der Nekropole von Novilara bei Pesäro, dem alten Pisaurum, in Umbrien stammende war sehr hart, von gelblicher undurchsichtiger Farbe und trug aussen eine etwa 2 mm starke braunrothe Verwitterungsschicht. Sie enthielt 6,15 pCt. Bernsteinsäure.

Wenn ich nun auch durch die vorbeschriebenen chemischen Untersuchungen in den Bernstein-Artefacten Italiens nur den bernsteinsäurehaltigen Succinit finden konnte, so ist es doch nicht ausgeschlossen, dass die alten Bewohner Italiens auch die in ihrer Heimath gewonnenen bernsteinähnlichen fossilen Harze kannten und zu Perlen und anderen Schmuckgegenständen verarbeiteten. Namentlich gilt diese Verwendung von dem am Fusse des Aetna in Sizilien vorkommenden Simitit, welcher den Succinit an Farbenschönheit und Feuer, namentlich in seinen rubinrothen Stücken übertrifft und keine oder nur Spuren von Bernsteinsäure enthält. Weniger geeignet zur Anfertigung von Schmuckgegenständen ist ein in den Apenninen vorkommendes bernsteinsäurefreies fossiles Harz, welches gewöhnlich matte und unansehnliche Farbentöne trägt und nur eine geringe Härte besitzt.

Es empfiehlt sich, die alten Grabstätten Italiens auch ferner auf das Vorkommen etwaiger aus einheimischem Material gefertigter Bernstein-Gegenstände zu untersuchen, wobei als Erkennung ihrer Zugehörigkeit der Gehalt an Bernsteinsäure entscheidend ist. —

(14) Eine Einladung zu der Jahres-Versammlung des Voigtländischen alterthumsforschenden Vereins zu Hohenleuben für den 29. August ist leider während der Ferien eingegangen und daher nicht den Mitgliedern bekannt geworden. —

15) Der Vorsitzende hat zwei Schreiben des Dr. Max Uhle erhalten, betreffend

die deformirten Köpfe von peruanischen Mumien und die Uta-Krankheit.

1. Ein Schreiben aus Ica, 28. Juni:

Vor mir liegt das V. Heft der Zeitschrift für Ethnologie, 1900, in welchem ich Seite 226 Ihre Besprechung des Ranke'schen Werkes über altpueranische Schädel finde. Es ist mir darnach Bedürfniss, Ihnen auszudrücken, wie sehr ich die von Ihnen zu der Frage der künstlichen Deformation genommene Stellung durchaus billige und nach meinen zwar rein archäologischen Erfahrungen durchaus stützen zu müssen glaube. Die von der Prinzessin Therese von Bayern von Pachacamac zurückgebrachten Schädel stammen unzweifelhaft von den innerhalb der alten Stadt liegenden Gräberfeldern, besonders jedenfalls von dem Gräberfelde am Fusse des alten Pachacamac-Tempels, wo ich theils selbst 1896 viele Schädel, welche ich nicht transportiren konnte, zurückliess und wo auch zwischen 1896 und 1900 von einheimischen Arbeitern, sogenannten Huaqueros, emsig weiter gegraben worden ist. Ich selbst habe auf dem Sonnentempel in Pachacamac noch Schädel in vorzüglicher Erhaltung 1900 angetroffen, die ich 1896 dort freiliegend zurückgelassen hatte.

Die in der Ebene der alten Stadt Pachacamac ausgegrabenen Schädel gehören zumeist einer einheimischen Bevölkerung der Küste aus der Zeit vor der Besitznahme der Stadt durch die Incas an, und thatsächlich ist die an den Schädeln dieser Zeit in dieser Gegend angetroffene Deformation nicht so ausgeprägt, dass man durchaus nöthig haben würde, auf Absichtlichkeit oder nur auf Künstlichkeit (aus Mode) zur Erklärung ihres Ursprunges zu schliessen. Insofern würde ich nach meinen Erfahrungen nicht viel dagegen einzuwenden haben, wenn, wie Hr. Prof. Ranke thut, Forscher dieselbe als mehr zufällig als bewusst künstlich dem Ursprunge nach ansehen. Aber wie Sie sehr richtig bemerken, es giebt eben auch andere Deformationen, welche vermöge der auffälligen Abnormität, die durch sie den Schädeln verliehen wird, und starken Regularität dieses stark excentrischen Characters in ganzen Bevölkerungsmassen, kaum den Schluss zulassen, dass nicht eine bewusste Mode irgendwelcher Art zu solchen stark excentrischen und dabei der Häufigkeit nach regulären Ergebnissen führte. Dahin würden besonders die langen Schädel, welche in den Gräbern des Hochlandes von Bolivia in manchen Gegenden fast ausnahmslos auftreten und auch die gewisser Gegenden und Perioden der Küste gehören. So findet sich auch in der Gegend von Ica eine bestimmte sehr alte Cultur, in deren sie repräsentirenden Gräberfeldern fast alle Schädel und zwar ausserordentlich auffallend lang deformirt sind. Ich habe auch eine in einem Grabe aufgehängtes Wiegenkind aufgefunden, an welchem die Bandagirung, mit welcher es auf der Wiege festgebunden ist, deutlich zeigt, wie die Deformirung bewirkt wurde. Das ursprüngliche Entstehen der Deformirung durch das Festbinden kann ja als zufällig betrachtet werden, die durchaus hohen und im Allgemeinen gleich grossen Effecte können von einer Annahme, dass eine bewusste Mode direct oder indirect mit im Spiele war, nicht wohl getrennt werden. Wir haben ja auch Nachrichten, dass sich verschiedene alte Völkerschaften durch ihre Kopfformen unterschieden: wenn dieser Unterschied sichtlich vorhanden war, so lag es ja auch nahe,

dass er bewusst zur Unterscheidung der Völkerschaften durch besondere Behandlung der Schädel der Kinder nach einer Stammesmode benützt wurde. Was soll es denn auch heissen, wenn einer der spanischen Vicekönige oder alten Erzbischöfe (ich weiss nicht im Momente, wer es war) den Aimas von Bolivien die Fortübung der Kopf-Deformation verbot, wenn damit nicht anerkannt wurde, dass die Ausübung der Deformation des Schädels an den Kindern an sich eine bewusste Mode darstellte?

Ich finde in Heft IV Ihrer Zeitschrift 1900, S. 234, auch einige Bemerkungen über die peruanische Krankheit Uta, die ich zwischen Trujillo und Huamachuco, besonders in Otuzco vielfach beobachte. Bis zum Augenblicke habe ich nicht den Eindruck gewinnen können, dass es sich um eine nicht venerische Krankheit, also eine nicht dem „huant“ ähnliche Krankheit handele. Wunderlich erscheint nur die Idee, dass die Uta mit Tuberculosis zu thun haben soll, ebenso die Bemühung der Widerlegung dieser Idee. Meine Notizen über Uta habe ich nicht zur Hand. Ich will versuchen, sie Ihnen später zu senden. In der Gegend einwärts von Trujillo gilt die Uta für unheilbar ausser durch ein Pflaster, welches chinesische Kräuterdoctoren liefern, vorausgesetzt, dass dieses zeitig angewendet wird. Das trifft ja zunächst wenig das Wesen der Krankheit, lässt aber wohl schon erkennen, wie wenig wahrscheinlich man bei der Krankheit an Tuberculosis zu denken hat. —

2. Ein Schreiben aus Barranco, 12. Juli:

Ein kurzer Aufenthalt in der Nähe von Lima gab mir Gelegenheit, mich nochmals mit der Frage der künstlichen Schädeldeformation der altperuanischen Indianer, wie sie sich nach Ihrer Besprechung des Ranke'schen Werkes, Zeitschrift für Ethnologie 1900, S. 226, stellt, zu beschäftigen. Besonders konnte ich einige ältere Zeugnisse über die alte Deformation nachschlagen. Darnach möchte ich folgendes als Ergänzung zu meinem früheren Schreiben bemerken.

Wir haben es mit drei Begriffen zu thun, Zufälligkeit, Künstlichkeit oder Absichtlichkeit der Deformation. Es scheint mir, dass der Begriff Künstlichkeit dabei in doppeltem Sinne genommen werden kann. Die Deformation kann eine künstliche und doch eine unbeabsichtigte sein. Diese würde der Fall sein, wenn „durch die Art der Befestigung der Säuglinge oder durch die Art der Kopfbekleidung oder durch prolongirtes Liegen auf harten Unterlagen Verunstaltungen des Kopfes erzeugt werden“

Die künstliche Deformation kann aber auch eine beabsichtigte sein. In diesem Sinne scheint mir „künstlich“ gebraucht zu sein in Ihrem Satze: „Wo wären jemals Schädel, wie die von Medanito oder Nacimientos bei einer beliebigen Bevölkerung gesehen worden? Wir müssen also bei den Deformationen unterscheiden:

- I. zufällige, unbeabsichtigte;
- II. künstliche in dem Sinne, dass durch künstliche Vorrichtungen, die etwas anderes bezwecken, Deformationen sich ungewollt als Nebenwirkungen einstellen, etwa wie die Deformirung der Leber, bei der Verengerung des weiblichen Thorax oder überhaupt bei Moden, die zunächst etwas ganz anderes bezwecken;
- III. künstliche in dem Sinne, dass künstliche Vorrichtungen oder Maassnahmen direct dazu dienen, den Effect zu erreichen. Das ist also die rein absichtliche Deformation.

Meines Erachtens steht es ausser allem Zweifel, dass die altperuanischen Schädeldeformationen nicht nur solche der I. Art, und auch nicht nur solche der

I. und II. Art sind, sondern dass auch Zeugnisse dafür vorliegen, dass ein grosser Theil der alperuanischen Deformationen, solche der III. Art, also direct absichtliche gewesen sein müssen, wie es von jeher ja auch angenommen wurde.

Um die Künstlichkeit der peruanischen Schädel-Deformation als Mode, wenn nicht für das ganze Gebiet, aber doch für einen grossen Theil desselben ausser Frage zu stellen, führe ich nur Folgendes an:

Zahlreiche Synodal-Briefe der Erzbischöfe empfehlen den kirchlichen Visitatoren und Pfarrern die alte Gewohnheit (*costumbre*), die Köpfe der Säuglinge umzuformen, zu verfolgen.

Auch den Collahuas wurde verboten, den Kopf der Säuglinge umzuformen (Rel. geogr. II, p. 40: *Esto les está ya prohibido por ordenanzas*). Verboten kann man doch nur, was Mode ist, nicht was durch Zufall entsteht.

„A los jueces seculares se encarga y pide que hagan ejemplar castigo de los hechiceros que tal hacen.“ Resol. 101, pte 2 des Concilio de Lima ed 1614. Ich führe diese Stelle hier nur zum Beweise der künstlichen Entstehung der Deformation durch Mode an, da aus ihr nicht unbedingt hervorgeht, dass die Verunstaltung des Schädels dabei um ihrer selbst willen beabsichtigt war.

Wie verschiedene benachbarte Stämme sich wie durch eine Mode durch die ihnen in der Jugend gegebene Gestalt der Köpfe unterschieden, geht aus folgender Stelle, die von den Cabanas und Collaguas handelt, hervor:

Rel. geogr. II, p. 41: *Estos (los Cabanas) son muy diferentes en la cabeza à los Collaguas, porque recién nacidos los niños et niñas se les atan muy recio y la hacen chata y ancha muy fea y desproporcionada; la cual se atan con unas cuerdas blancas à manera de mechas, y dando muchas vueltas al rededor quedan las cabezas ensanchadas. Conócense bien en la hechura de las cabezas, el ques natural de Cabana, y el ques Collagua, que los Collaguas se ahusan la cabeza langa y estos Cavanos ancha y chata.*

Andere Zeugnisse aber beweisen nun, dass die Deformation, wenigstens zum Theil direct als Zweck angestrebt wurde. Dann haben wir also die absichtliche Deformation Nr. III, deren Vorkommen unter den alten Peruanern Ranke so sehr bestritt. Es werden dreierlei Gründe für die künstliche und absichtliche Übung der Deformation angegeben.

1. Damit die spitzen Wollmützen, die zum Theil einen Bestandtheil der Tracht bilden und also in gewisser Weise klimatisch bedingt sind, gut passen. Hier dient also die Deformation in gewisser Hinsicht der Tracht und der Mode, aber sie wird doch direct und bewusst angestrebt.
2. Die Wirkungen, die sie auf die günstige Veränderung des Characters ausübt. Es ist dabei ganz irrelevant, ob die Ausübung dieser Deformation im Grunde auf einer Mode beruht, und ob die Mode wieder ursprünglich zufällige Verunstaltungen zum Anlass hatte. Unzweifelhaft geht aus diesen Angaben hervor, dass sich die alten Indianer von Zwecken, denen die Deformation diene, Rechenschaft zu geben suchten, und dass sie demnach auch für sie selbst, wenigstens zum Theil als eine in der Ausübung beabsichtigte zu gelten hat.
3. Abergläubische Zwecke anderer Art.

In allen den Fällen, wo von Deformationen der Schädel nach einem der eben angeführten drei Gründe die Rede ist, haben wir von absichtlicher Schädeldeformation (oben nach III) zu reden. Hier die Stellen:

Ad 1: Rel. geogr. II, p. 40: Es ist von den Mützen (chucos), die die Collaguas, wie andere Aimara-Stämme, zu tragen pflegten, die Rede und so fortgefahren: „y para que se pudiesen tener en la cabeza se la apretaban à los niños recién nacidos tan reciamente que se le abusaban y adelgazaban alta y prolongada lo mas que podian“ . . .

Ad 2: Pachacuti Santaeruz stammte aus einer alten einheimischen Adelsfamilie des nördlichen Boliviens, und der von ihm geschriebene Bericht ist aus rein indianischem Geiste dictirt. Bei ihm finden sich folgende Stellen:

Tres Relac. de antiq., p. 246: Este mismo Inca (Manco Capac) los habia mandado que atasen las cabezas de las criaturas para que sean simples y sin animo, porque los Indios de gran cabeza y redonda suelen ser atrevidos para cualquier cosa mayormente son inobedientes.

P. 253: (Leoque Yupangui) . . . tambien habia mandado que todas las naciones à èl sujetas les atasen las cabezas de las criaturas, para que sean largas y quebrantadas de frente, para que fuesen obedientes.

Ebenso gaben die Caragues bei Manta in Ecuador, die auch die Köpfe der Säuglinge deformirten, einen ähnlichen Grund, aus dem sie das thaten. an;

Cieza. Crónica del Peru I. cap. 50: Decian ellos que ponian de estos talles las cabezas. porque serian mas sanos y para mas trabajo.

Ad 3: Aus den Beschlüssen des Provincial-Concils von Lima 1567, dessen Befolgung neu 1582 gefordert wurde, geht hervor, dass die Deformation der Köpfe der Säuglinge von der Geistlichkeit als abergläubischen Zwecken dienend angesehen wurde: „que la supersticion de amoldar las cabezas de los muchachos de ciertas formas que los indios llaman zayta-uma (Spitzschädel) y palta uma (Breitschädel) de todo se quiten.“

Oben erwähnte ich, dass die Zauberer, die mit der Schädeldeformation zu thun hätten, verfolgt werden sollten, ohne daraus zu schliessen, dass die Schädeldeformation dabei eine von ihnen direct beabsichtigte war. Da wir aber sehen, dass die Schädeldeformation selbst abergläubischen Zwecken diene, so waren die Zauberer offenbar die Handlanger, die die Deformation der Säuglinge um ihrer selbst willen ausübten.

Oben führte ich an, dass die Collaguas die Köpfe der Säuglinge mit der Absicht deformirten, damit die im Leben zu tragenden Mützen gut passten. Nicht genug, dass hierin schon die Absichtlichkeit dieses Deformations-Gebrauches bewiesen ist, wird an derselben Stelle noch ein zweiter tieferer, auf Aberglauben basirender Grund angegeben: „para memoria que habian las cabezas de tener la forma alta del volcan de donde salieron. Es wurde also von den Collaguas die Deformation in so bewusster, selbständig absichtlicher Weise geübt, dass sie nicht blos einen, sondern gleich mehrere Gründe für die Ausführung des Gebrauches anzuführen wussten.

Offenbar war die Deformation zum Theil ein religiöser Stammesbrauch um ihrer selbst willen. In dieser Weise muthet die Notiz an, die Gumilla von den Entablillados in Ecuador giebt: „lo mismo es nacer la criatura que ponerle la cabeza en prensa entre dos tablas“.

Und dass die Deformation, auch wenigstens äusserlich, unabhängig von den Formalitäten geübt wurde, die denselben Effect mechanisch unbeabsichtigt hätten hervorbringen können, geht aus derselben Stelle, wo Cieza von der Kopfdeformation der Caragues bei Manta handelt, hervor: en naciendo la criatura le abhajaban la cabeza y despues la ponian entre dos tablas.

Auch hier muthet die Deformation wie ein religiöser Gebrauch an, der gleich bei der Geburt geübt wurde. Ich kann nicht umhin, dabei auch wieder an die berühmte Mumie von Tarma in Peru zu denken, die v. Tschudi und Anderen so viel Stoff zur Discussion gegeben hat. weil sich in einer anscheinend (?) ungeöffneten Mumie ein menschlicher Foetus vorfand, der dieselbe deformirte Kopfform wie die Hauptmumie zeigte und v. Tschudi seiner Zeit einmal geneigt machte, an die von Geburt natürliche Gestalt solcher abweichender Schädelformen zu glauben.

Möchten diese wenigen literarischen Notizen eine einstweilen genügende Heudeutung darauf, dass in der That die Deformation der Schädel in Peru zum Theil eine direct beabsichtigte war, bieten, bis die directe naturwissenschaftliche Beobachtung die zu erwartenden directen Beweise an die Hand giebt. —

Hr. Rudolf Virchow: Die von Hrn. Max Uhle in so dankenswerther Sorgfalt erörterte Frage der künstlichen Deformation der Peruaner-Schädel ist angeregt worden durch die Differenz der Meinungen, welche eine Abhandlung des Hrn. Johannes Ranke über die von der Prinzessin Therese von Bayern in Chucca gesammelten Schädel gegenüber meinen eigenen Studien ersichtlich gemacht hatte. Ich habe darüber in dem vorjährigen Jahrgange der Zeitschrift für Ethnologie (1900, Bd. XXXII, S. 226) gesprochen und meine Meinung, dass es sich um eine absichtliche Verunstaltung gehandelt habe, vertheidigt. Bei diesem Anlass hatte ich schon Gelegenheit, auf die werthvollen Bereicherungen hinzuweisen, welche unsere Sammlungen durch die überaus glücklichen Ausgrabungen des Hrn. Uhle, vorzugsweise aus Bolivien, erhalten hatten. Seine jetzigen Mittheilungen, die auf neue und erst ad hoc gesammelte Schädel gestützt sind, verdienen um so grössere Anerkennung.

Ich verweise übrigens auf die Abhandlung von A. de Blasio (*Mummie e crani dell' antico Perù conservati in alcuni Musei dell' Università di Napoli. Estratto dalla Rivista Mensile di Psichiatria Forense. Antropologia Criminale e Scienze affini. Anno III [1900], No. 6*), welche die Frage der Deformation sehr gründlich erörtert. Insbesondere mache ich aufmerksam auf die von ihm p. 16 mitgetheilten Auszüge aus den Beschlüssen der III. Synode der Diöcese von Lima aus der Sitzung vom 17. Juli 1585, welche die Deformation des Kopfes bei Kindern mit strengen Strafen belegen (*Lima limata consilii. Roma 1673*). Die erste, nicht misszuverstehende Bestimmung lautet: *Cupientes penitus exstirpare abusum et superstitionem quibus Indi passim infantium capita formis imprimunt, quos ibi vocent catto, oma, opalla*. Beiläufig sei noch bemerkt, dass de Blasio ausdrücklich erklärt, dass derselbe Gebrauch auch bei dem weiblichen Geschlecht angewendet wurde und dass der Adel nicht in höherem Maasse dazu herangezogen wurde.

Eine der von Hrn. de Blasio beschriebenen Mumien (Fig. 1, p. 4) zeigte in der rechten Schläfengegend eine 68 auf 31 mm grosse Oeffnung im Schädel, deren oberer, gegen die Stirn gerichteter Rand scharf gerundet war, offenbar eine schwere Fractur. An einer anderen Mumie fand man einen Schädel mit „geheilte“ Trepanation, der in derselben Rivista (Anno III, No. 2) als *Cranio tropanato del Paese degl' Incas* bezeichnet ist. Eine Abbildung des gereinigten Schädels steht in der Abhandlung des Hrn. de Blasio (p. 21, Fig. 8), von welchem mir ausserdeß ein besonderer Abdruck (Napoli 1900, p. 10) vorliegt. Derselbe ist 1897 in einem alten Grabe von Ulloma (Humata) in Bolivien gefunden worden. Die zugeschärften und eingefurchten Ränder des Substanz-Verlustes lassen keinen Zweifel darüber, dass an ihm Heilungs-Vorgänge stattgefunden haben. Wahr-

scheinlich war das Loch vor der Verwesung durch eine Membran geschlossen. Das Loch befand sich in diesem Falle neben dem hinteren Theil der Sutura sagittalis im rechten Parietale; der Schädel war nicht deformirt. —

(16) Hr. Finanz- und Baurath Wiechel in Dresden übersendet unter dem 22. August folgende Mittheilung:

Der Wall im Oberholz bei Thräna.

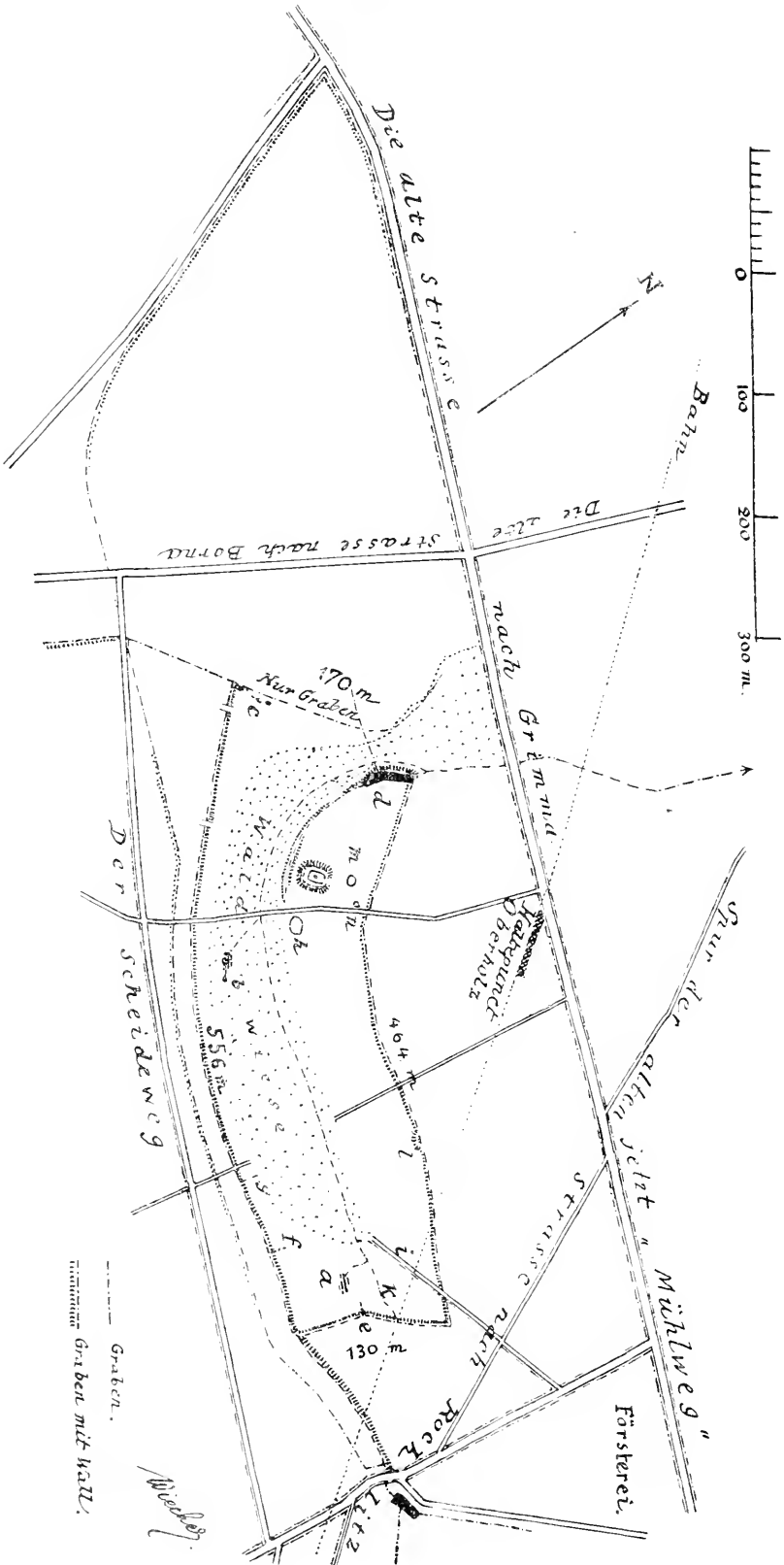
Dem in den Verhandl. 1901, S. 58 abgedruckten Bericht über Aufnahmen und Ausgrabungen im Gebiet eines Ringwalles im Oberholz kann ich einige Ergänzungen auf Grund eigener, bereits im Juli 1890 angestellter, noch nicht veröffentlichter Untersuchungen anfügen.

Der nachstehende Plan giebt den Ringwall, der in der Oberreit'schen Karte von Sachsen mit „der alte Schlossplatz“ bezeichnet ist, in vollkommener Genauigkeit nach dem im Jahre 1885 aufgenommenen Expropriations-Grundriss für die Leipzig-Geithainer Eisenbahn wieder: nur die Westecke wurde durch Abschreiten ergänzt. Hiernach hat der Ringwall die Form eines Trapezes, dessen Langseiten schwach gekrümmt sind; er umschliesst eine Waldwiese, durch die der Länge nach unweit des Nordrandes ein Graben läuft, in den kurze Seitengräben von zwei sumpfigen Stellen innerhalb des Ringwalles bei *a* und *b* münden. Bei *b* liegt noch ein Deckstein eines Sammelschrotes in der Wiese, neben dem 1890 noch Spuren eines Tümpels (jetzt ausgefüllt) zu bemerken waren. Der Wiese wird noch bei *i* und *k* durch Gräben Wasser zugeführt; ausserdem zeigt der Ringwall Wasserdurchlässe bei *e*, *f*, *g*. Innerhalb des Walles liegen noch bei *c* zwei wasserhaltende Tümpel, während bei *h* nächst dem Kernwerk eine jetzt trockene Telle zu bemerken ist. Wasser in nennenswerther Menge tritt nur im südlichen Ringwall-Graben auf, eingeleitet durch eine östliche Graben-Verlängerung bis zum Osteich im Försterei-Grundstück. Ein zweiter Teich liegt an der Nordwest-Spitze des Ringwalles, neben dem (8 *m* östlich) der Wiesengraben vorbeiläuft und sich nördlich über die Felder fortsetzt. Vom Wiesengraben führt ein Querschlag in den Teich.

Ausserhalb des Süd-Ringwalles und dessen östlicher Verlängerung zieht sich vor dem Wege neben dem Osteiche in 15—17 *m* Abstand, ein stellenweise seichtes unbedeutendes Gräbchen parallel hin, das 150 *m* vor der SW.-Ecke den Hauptwall-Graben verlässt und sich im Bogen dem „Butterwege“ anschliesst mit dem es auf den „Mühlweg“ trifft, welcher Weg ebenfalls durch zwei 10 *m* von einander abstehende Gräben eingefasst wird, die den Ringwall-Gräben wenig nachstehen. In gleicher Richtung mit dem Süd-Ringwall zieht sich südlich in etwa 40 *m* Abstand ein Weg hin, der in der Oberreit'schen Karte von Sachsen „Scheideweg“ benannt ist. Auch der westliche Quer-Ringwall setzt sich südlich als Graben ein Stück fort; ausserhalb der SW.-Ecke liegt ein Steintrog im Walde. Quer über die etwa 18 *m* breite Wiesenmündung (neben dem Westteich) läuft ein Wiesengraben, der den Anschluss herstellt.

Im Kernwerk habe ich im Juli 1890 Grabungen veranstaltet, die in der Mitte des 13 zu 10 *m* messenden, fast rechteckigen Plateaus einen mit Steinen gepflasterten Feuerheerd aufdeckten, in dessen Nähe Holzkohle, gebrannte Lehmstücke mit Ast-Abdrücken, und frühmittelalterliche Gefäss-Scherben¹⁾, die auch im Graben ge-

1) Der Sammlung des Vereins für Geschichte Leipzigs überwiesen.



funden wurden, sowie ein messerartiger Eisenrest lagen. In der Nähe bei *m* und *n* sind trichtergrubenartige Tellen zu bemerken. Auch bei *l* dicht am Nord-Ringwall befinden sich Spuren von (alten?) wenig ausgedehnten Erdbauten.

Zur Beurtheilung der Anlagen ist wichtig, dass am „alten Schlosse“ die ältesten in dieser Gegend erkennbaren Wegzüge vorbeilaufen: ein NS.-Weg von Leipzig über Stötteritz, Grossspössnau als „alte Strasse“ nach Borna, und ein WO.-Weg von Eythra über Güldengossa als „hohe Strasse“ nach Grimma. Auch ein Weg von Zwenkau über Magdeborn und Störmthal mündet in den hier jetzt „Mühlweg“ genannten alten WO.-Weg, während von hier sich die „Alte Strasse“ über Lausigk nach Roehlitz, sowie als Seitenzweig unter dem Namen „Fürstenweg“ nach Colditz¹⁾ ansetzt. Man möchte hiernach das Kernwerk als befestigten frühmittelalterlichen Strassen-Schutzwachposten ansehen.

Der Ringwall, dessen Vertheidigungsfähigkeit vielleicht durch Verhau und Flechtwerk erhöht gewesen ist, hat offenbar den Zweck gehabt, die Waldwiese mit ihrer sorgfältigen Wasser-Zuleitung wirksam einzuhegen. Diese eingehetzte Stelle kann benutzt worden sein, das Vieh des Strassen-Wachpostens in der damals wohl in weiterem Umfange von dichtem Walde bedeckten Gegend geschützt vor Wölfen unterzubringen. Der ganze Charakter der Anlage spricht aber auch dafür, dass wir eine „Fliehbürg“ vor uns haben, die für die Zeiten der Landflucht mitten im Walddickicht, auf der Wasserscheide zwischen Pleisse und Parthe, zur Aufnahme benachbarter Dorf-Einwohner mit deren Vieh vorbereitet worden war. Die Grösse des umbegten Raumes — 0,75 ha — entspricht etwa dem Flächenraume zweier alter Dörfer von damals üblicher Form. Dass eine derartige Anlage bis in vorlavische Zeiten zurückzudatiren sein wird, machen die mehrfachen Funde höchst wahrscheinlich. Jedenfalls hat man in der Zeit der deutschen Besetzung des Landes nach 930 die vorgefundenen Anlagen am Kreuzpunkt wichtig gewordener Verbindungswege für Einrichtung eines Strassen-Schutzwachpostens ausgenutzt.

Dass das Graben- und Wall-System irgendwie mit Stammes-Grenzen zusammenhängen könnte, ist wohl absolut ausgeschlossen. Die flache, ehemals von sumpfigen Stellen durchsetzte Gegend ist in weitem Umkreise nach allen Seiten von geradlinigen und gekrümmten Gräben und Teich-Anlagen durchsetzt. Auch im Oberholz ziehen sich noch viele Gräben hin. So begegnet uns östlich Thräna die „Gartenwiese“ mit dem „Heegeholz“, von wo sich der Thrängaben nördlich hinzieht. Nördlich Thräna und Fuchshayn liegt die „Burgwiese“ ebenfalls mit einem „Heegeholz“ und eine Anzahl von Gräben: der „Pössgraben“, „Lohngraben“, „Königsbachgraben“, „Markgraben“, „Mittelgraben“ usw.

Localnamen, wie „Scheideweg“ und „Markgraben“ deuten allerdings auf Grenzen; es liegt aber kein ausreichender Anlass vor, hier an andere als Flur-Grenzen zu denken.

Die gute Erhaltung und die leichte Zugängigkeit vom Haltepunkt Oberholz der Leipzig-Geitheimer Bahn lassen diese alte Fliehbürg und spätere Strassenwache als ein Beispiel erscheinen, das Beachtung und Besichtigung verdient. —

1) Untersuchungen über die ältesten Wege in Sachsen in der Zeit um 800—1200 n. Chr. habe ich in den Abhandlungen der „Isis“ (Dresden) 1901 unter Beigabe einer ausführlichen Karte veröffentlicht.

(17) Hr. A. Voss übersickt unter dem 3. September ein Exemplar des von Hrn. Prof. Deichmüller in Dresden herausgegebenen

**Aufrufes über die Verzeichnung der in Sachsen vorkommenden Alterthümer
nebst einer Probe des ausgefüllten Fragebogens.**

Dem ersten Auftreten der Bevölkerung unseres Landes in der Geschichte ist ein langer Zeitraum der Entwicklung vorangegangen, über welchen nur dunkle Sagen und Ueberlieferungen berichten, dessen Spuren aber der heimische Boden in zahlreichen Alterthümern aus allen urgeschichtlichen Perioden von der jüngeren Steinzeit an bis in die frühslavische Zeit bis zur Gegenwart treu bewahrt hat. Diese stummen Zeugen der Vorzeit allein ermöglichen es, den Schleier zu lüften, der über der frühesten Vergangenheit unseres Volkes ruht, und ein Bild der Urgeschichte desselben zu geben, welches um so vollkommener sein wird, je vollständiger die Fund-Gegenstände selbst bekannt sind. Die urgeschichtlichen Alterthümer Sachsens sind zum grossen Theil in kleinen öffentlichen und in Privat-Sammlungen zerstreut, in keinem Museum aber kann der Ueberblick über dieselben erlangt werden, dessen die wissenschaftliche Forschung zu einer systematischen Darstellung der Urgeschichte des Landes bedarf.

Um nun die möglichst vollständigen Grundlagen für die urgeschichtliche Erforschung des Königreichs Sachsen zu schaffen, hat das Königlich Sächsische Ministerium des Innern beschlossen, die innerhalb der Landesgrenzen gefundenen urgeschichtlichen Alterthümer inventarisiren zu lassen, d. h. ein Verzeichniss der noch vorhandenen und, soweit es möglich ist, auch der bereits verschwundenen Urgeschichts-Funde aus dem Königreich Sachsen zusammenstellen und Abbildungen derselben, namentlich solcher, deren Vernichtung durch Kultur oder nicht sachgemässe Behandlung in den Sammlungen nicht ausgeschlossen ist, aufnehmen zu lassen.

Mit der Ausführung dieses Beschlusses ist vom Königlich Sächsischen Ministerium des Innern Hr. Deichmüller beauftragt worden. Derselbe wendet sich an Sie mit der Bitte, ihn bei der ihm anvertrauten Aufgabe durch Mittheilung der Ihnen bekannt gewordenen urgeschichtlichen Alterthümer aus Sachsen unterstützen zu wollen. Zu diesem Zwecke geht Ihnen ein als Probe ausgefüllter Fragebogen zu, dessen Beantwortung durch die beigefügte Uebersicht über die in Sachsen vorkommenden Urgeschichts-Funde erleichtert werden soll. Weitere Fragebogen stehen zur Verfügung.

Dresden, im Juli 1901.

Professor Dr. Joh. Deichmüller,
Custos des Königlich mineralogisch-geologischen Museums
nebst der prähistorischen Sammlung.

Uebersicht über die in Sachsen vorkommenden urgeschichtlichen Alterthümer.

Die urgeschichtlichen Alterthümer werden nach der Art ihres Vorkommens eingetheilt in bewegliche, welche lose in der Erde vorkommen, und in Boden-Alterthümer, welche mit dem Erdboden mehr oder weniger fest verbunden sind.

Zu den beweglichen Funden gehören Beile, Hämmer, Aexte aus verschiedenem Gesteins-Materiale, Waffen, Geräthe, Schmuck aus Bronze, Eisen oder Edelmetall u. a. m. Sie werden entweder vereinzelt (Einzelfunde) oder in grösserer Zahl beisammen (Waffen- oder Depotfunde) beim Pflügen des Ackers, beim Roden von Baumwurzeln, in Torfstichen, auf See- und Teichgründen, auf dem festen

Landе auch unter grösseren Steinblöcken gefunden. Massenfunde liegen in der Erde entweder frei oder in einem Thon- oder Metall-Gefäss eingebettet.

Als Boden-Alterthümer sind zu bezeichnen Ansiedelungen, Werkstätten, Schanzen und Wälle, Gräber, Cultus- und Opferstätten, alte Strassenzüge, Spuren alten Berg- und Ackerbaues.

1. Ansiedelungen, Wohnplätze, Werkstätten.

Von urgeschichtlichen Wohnplätzen sind im flachen Lande nur die Heerdstellen erhalten, welche als kesselartige Vertiefungen (Trichtergruben) in das Erdreich eingeschnitten, sich durch die mit Holzkohlen durchmischte, dunkelgefärbte Ausfüllungsmasse von dem umgebenden gewachsenen Boden unterscheiden. Neben grösseren, durch Feuer geschwärzten und gerötheten Steinen und schwachgebrannten Lehmstücken mit Abdrücken von Holz und Zweigen (Hüttenresten) enthalten diese Gruben Bruchstücke von Gefässen und Geräthen, welche von den einstigen Bewohnern als werthlos weggeworfen wurden, Thierknochen, Muschelschalen, verkohltes Getreide als Ueberreste von Nahrungsmitteln, flache Mahlsteine oder kugelige Klopffesteine, welche zur Zerkleinerung der Körnerfrüchte dienten. In gebirgigen Gegenden sind als Wohnungen auch Höhlen benutzt worden, zuweilen in verschiedenen urgeschichtlichen Perioden.

In der Nähe der Wohnplätze liegen öfter Werkstätten, in welchen Geräthschaften verschiedener Art hergestellt worden sind. Hier findet man ausser den verwendeten Rohstoffen zahlreiche Abfälle und misslungene oder unvollendete Gegenstände, auf den Werkstätten der Metallzeit Gussformen aus Thon oder Stein und Schmelzstücke von Bronze und Eisenschlacken.

Zu den Ansiedelungen gehören auch die Pfahlbauten, welche in Torfstichen, Mooren, Sümpfen und Seen vorkommen können; in der Umgebung derselben sind auf dem See Grunde Wirthschafts-Abfälle verschiedener Art angesammelt.

2. Schanzen und Wälle (Heiden- oder Schweden-Schanzen).

Als Befestigungen dienten die Wälle, welche mit rundem (Rundwälle) oder bogenförmigem Grundriss (Bogenwälle) im Flachlande, in Sümpfen und auf Bergkuppen angelegt sind oder vorspringende Bergzungen gegen das dahinterliegende ebene Land abschliessen. Auch Langwälle ziehen sich in manchen Gegenden in grösserer Ausdehnung durch das Gelände hin. Zu ihrem Aufbau sind entweder Erde oder Steine oder beide Stoffe gemischt verwendet, zuweilen sind sie durch Feuer künstlich verschlackt (Schlackenwälle). In der äusseren Umgebung der Wälle finden sich öfter Gräber oder Werkstätten, im Innern (dem Kessel, Heerdstellen): die Zugänge zu den Sumpfwällen führen z. Th. über Pfahlbrücken. Aussen- seite der Umwallung und Kessel sind meist reichhaltige Fundstellen von Wirthschafts-Abfällen und Geräthen.

3. Gräber.

Nach der äusseren Form der Begräbnisse unterscheidet man Flachgräber und Hügelgräber, nach der Bestattungsweise Skeletgräber und Brandgräber, letztere mit vollständiger oder nur theilweiser Leichen-Verbrennung.

In den Flachgräbern liegen die Leichenreste in Gruben unter der Erdoberfläche ohne äusserliche Kennzeichen, entweder einzeln oder zu grösseren Gräberfeldern vereinigt, in letzteren theils in Reihen geordnet (Reihengräber), theils regellos über eine grössere Fläche vertheilt (Urnenfelder, Wenden-Kirchhöfe).

In den Hügelgräbern sind die über oder in dem gewachsenen Boden angelegten Begräbnisse mit Erd- oder Steinhügeln überdeckt, welche zuweilen von einem Kranze grösserer Steine umgeben sind. Ein Hügelgrab enthält oft mehrere Bestattungen aus verschiedenen Perioden. Die Hügelgräber liegen meist in Gruppen von unregelmässiger Anordnung beisammen.

Bei der Aufgrabung von Skeletgräbern ist es wichtig, zu wissen, ob die Skelette frei im Erdboden oder in Holzsärgen, in Kisten aus flachen Steinplatten, auf einem Brett oder einem Steinpflaster lagen; nach welcher Himmelsrichtung das Skelet lag, wohin Kopf oder Füsse zeigten; ob es auf dem Rücken, der Seite oder dem Gesichte lag, ob es ausgestreckt war oder ob die Beine angezogen waren.

In Brandgräbern ist darauf zu achten, ob die Knochenreste ohne weiteren Schutz frei in der Erde lagen oder ob sie in kistenartigen Bauten aus Steinen oder in Gefässen eingeschlossen, ob letztere von Steinen umgeben und bedeckt waren; ob sich Knochen nur in einem oder in mehreren Gefässen befanden.

4. Opfer-, Cultus- und Gerichtsstätten.

Auf derartige Stätten deuten volksthümliche Namen (Opferstein, Teufelsstein, Teufels- oder heiliger See, heiliger Born u. a.) hin, die den Oertlichkeiten anhaften. Beachtung verdienen auch die solchen Plätzen anhaftenden Sagen, wofern sich deren Ursprung aus alter Zeit nachweisen lässt.

5. Verkehrswege. Bergbau. Ackerbau.

Zu beachten sind Reste alter Strassen und Handelswege, deren Vorhandensein durch Bezeichnungen wie Rennsteig, Rennweg, Heerstrasse usw., oder in sumpfigen Gegenden durch Bohlenwege oder Dämme angedeutet wird; ferner Spuren uralten Bergbaues (Zinn-Bergbau im Erzgebirge) und Ackerbaues, letztere in Form langgestreckter Beete, die am ehesten in waldigen Gegenden erhalten sein können. —

18) Hr. A. Götze übergiebt folgende

Antwort auf die Angriffe des Hrn. Reinecke

[diese Verhandlungen 1900, S. 600—608]¹⁾.

Meine letzten Arbeiten über neolithische Themata haben durch Hrn. Paul Reinecke in Mainz an oben genannter Stelle eine Kritik erfahren, welche bezüglich ihres Inhalts eine ausführliche Correctur verlangt. Was die von ihm gewählte Form betrifft, so vermag ich nicht, ihm auf das Niveau, auf dem er sich bei der Niederschrift seiner „Bemerkungen“ befunden hat, zu folgen. Im Folgenden soll nun Punkt für Punkt der „Bemerkungen“ erörtert werden.

S. 600, Absatz 1. enthält das Thema von Reinecke's „Bemerkungen“: wir werden sehen, in wie weit ihm die Ausführung entspricht.

S. 600, Absatz 2. wird behauptet, dass die östlichen Kugel-Amphoren mir unbekannt seien. Ich habe Zeitschrift S. 154 ff. eine genaue Definition der Kugel-Amphoren gegeben, wonach ich drei Gruppen unterscheide, die typischen Kugel-Amphoren A, die abgeschwächten (B) und die entfernteren Verwandten (C). Da nun nach Zeitschrift S. 156 nur die Gruppen A und B statistisch behandelt werden sollten, die osteuropäischen Kugelamphoren aber nach meiner Definition der Gruppe C angehören, habe ich sie, um die Darstellung nicht zu compliciren, absichtlich

1) Das Manuscript war bereits zur Sitzung vom 15. Juni eingereicht, der Druck ist aber in Folge äusserer Umstände verzögert worden.

weggelassen. Der Satz: „Dass sich die Gruppe der „Kugel-Amphoren“ im Weichsel-Gebiet und selbst in Ost-Europa nachweisen lässt, ist Götze unbekannt“, entspricht also nicht dem Tatsächlichen.

S. 601, Absatz 1. Reinecke hat wohl übersehen, dass auch ich die Zugehörigkeit des Metall-Röllchens zu dem neolithischen Inventar des Langen-Eichstädter Grabes angenommen habe, allerdings mit einer gewissen Reserve, welche mir wegen der Angabe Klopffleisch's geboten erscheint. Dass gegenüber den Mittheilungen des Majors Scheppe, welcher das Grab durch Soldaten ausgraben liess(!), die Notiz Klopffleisch's so ganz ohne Belang sein sollte, wie Reinecke meint, wird bei denjenigen, welche Klopffleisch's Gewissenhaftigkeit kennen, wenig Glauben finden.

S. 601, Absatz 2, fordert Reinecke von mir, dass ich mich mit dem Vorstande der Altenburger Sammlung über Dinge hätte verständigen sollen, über welche er, Reinecke, bei einem Besuche der Altenburger Sammlung sich nicht klar geworden ist. Das ist doch wohl zu viel verlangt! Wie Zeitschrift S. 161 zu lesen ist, habe ich mich mit dem genannten Vorstande in Verbindung gesetzt und das Resultat der Correspondenz a. a. O. objectiv mitgetheilt.

S. 601, Absatz 3 u. S. 602, Absatz 1. „Belege für Kugel-Amphoren bayrischen Fundortes giebt es noch nicht. Götze's Angaben (Zeitschrift S. 162) sind vollständig zu beseitigen,“ sagt Reinecke. Diese Sätze, als Kritik ausgesprochen, haben nur Sinn unter der Voraussetzung, dass ich das Vorkommen von Kugel-Amphoren in Bayern behauptet hätte. Das ist aber wiederum nicht der Fall: im Gegentheil habe ich zwei Angaben, nach denen Kugel-Amphoren in Bayern vorkommen sollen, weiter verfolgt und in dem einen Falle die Unzuverlässigkeit der Angabe ausdrücklich festgestellt, während in dem anderen Falle etwas Genaueres sich überhaupt nicht ermitteln liess. Warum Reinecke die vollständige Beseitigung der objectiven Mittheilung meiner Erkundigungen fordert, ist mir unverständlich.

S. 602, Absatz 2. Der von mir dem Rössener Typus zugewiesenen Schale von Hofgeismar (Verhandl. S. 241) will Reinecke die Merkmale dieser Gruppe absprechen und möchte sie mit der Bandkeramik in Verbindung bringen. Dem gegenüber brauche ich wohl nur auf die Schale von Rössen (Verhandl. S. 244, Fig. 1, Nr. 13) hinzuweisen, welche mit jener im Profil, in der Anzahl, Anordnung und Gestaltung der Griffel und in dem breiten horizontalen Stiebband übereinstimmt; auch die von den Griffeln herabhängenden Ornamentbänder der Hofgeismarer Schale finden sich häufig beim Rössener Typus vor. Ueber die Vergleichspunkte mit der Bandkeramik schweigt Hr. Reinecke, und es dürfte ihm auch schwer fallen, ein Analogon aus der Bandkeramik beizubringen. Dass er sich gegen die Zuweisung dieser Schale zum Rössener Typus sträubt, dürfte seinen Grund darin haben, dass er sein Urtheil hierüber schon früher festgelegt hat, als er sie bei der Besprechung des Hofgeismarer Fundes¹⁾ irrthümlicher Weise der Bandkeramik zuwies, ohne ihren „Rössener“ Charakter zu erkennen.

S. 602, Absatz 3, wird mir der Vorwurf gemacht, dass ich die (nicht publizierten) „Rössener“ Gefässe der Wiesbadener Sammlung nicht kenne. Diesem Vorwurf fehlt aber die Spitze, weil meine Statistik der Rössener Funde gar nicht den Anspruch auf Vollständigkeit macht, wie aus Verhandl. S. 243 mit voller Deutlichkeit hervorgeht.

1) Corresp.-Blatt der Deutschen anthropologischen Gesellschaft 1899, S. 36.

S. 602, Absatz 4. Ob man das Gefäss von Dalmer zur Rössener Gruppe rechnen will oder nicht, ist ja schliesslich Sache des subjectiven Ermessens. Wenn Reinecke aber behauptet, es fehle ihm die hierfür eigene Dekoration, so irrt er jedenfalls, denn das Gefäss ist mit dem Muster (Verhandl. S. 249, Fig. 6, Nr. 9) ornamentirt, ein Muster, welches nach dem Nachweis auf S. 248 öfters in der Rössener Gruppe vorkommt.

S. 602, Absatz 5. Ich freue mich constatiren zu können, dass Reinecke meiner Ansicht bezüglich der nahen Verwandtschaft des Gefässes von Nieder-Seeste mit der Rössener Gruppe und bezüglich der dadurch vermittelten engen Beziehungen dieser zu der nordwestdeutschen Gruppe, welchen in meiner Erörterung eine wichtige Rolle zufällt, sich anschliesst. Während ich aber eine Einwirkung der nordwestdeutschen Gruppe bei der Bildung des Rössener Typus annehme, glaubt Reinecke umgekehrt Einflüsse des Rössener Typus innerhalb der nordwestdeutschen Gruppe annehmen zu können und zwar mit der Begründung: „dass in Mittel-Europa und auch anderswo in unserem europäisch-mitteländischen Culturkreise die Cultureinflüsse sich jeder Zeit (von wenigen, aber selbstverständlichen Ausnahmen abgesehen) von Süd nach Nord bewegten“ (!). Mit solchen allgemeinen Sätzen lässt sich Nichts beweisen! Wenn gewisse Elemente namentlich in der Ornamentik, wie ich sie Verhandl. S. 252 und 253 nachgewiesen habe, All-gemeingut der nordwestdeutschen Gruppe in ihrer ganzen Ausdehnung sind und ausserdem vereinzelt im Rössener Typus auftreten, dann liegt doch das Abhängigkeits-Verhältniss der letzteren Gruppe von der ersteren auf der Hand. Ein weiteres eclatantes Beispiel in diesem Sinne, welches Verhandl. S. 252 nachzutragen wäre, habe ich erst nach Veröffentlichung meiner Arbeit bemerkt: Ein Gefäss von Rössen ist mit breiter Stiehkanaal-Verzierung versehen, bei welcher in der Mitte des Kanals eine feine Linie, offenbar als Vorzeichnung des Musters, läuft. Diese Technik nun ist in dieser Ausführung ganz characteristisch für die nordwestdeutsche Gruppe und findet sich in deren ganzem Bereich sehr häufig; wenn man in diesem Falle einen Einfluss der Rössener Gruppe auf die nordwestdeutsche annehmen wollte, dann müsste man überhaupt die ganze nordwestdeutsche Keramik von den Rössener ableiten. Aber die Sache verhält sich eben umgekehrt.

S. 602, Anmerkung 2. Nach der Form dieser Anmerkung muss der Leser annehmen, dass ein Irrthum meinerseits vorliege. Thatsächlich handelt es sich jedoch um eine falsche Fundorts-Angabe in Lindenschmit's „Alterthümern“, für welche ich nicht verantwortlich bin: das Ergänzungs-Heft zu den „Alterthümern“ mit den Correcturen war beim Drucke meiner Arbeit noch nicht erschienen.

S. 603, Absatz 1. Der Wunsch Reinecke's nach Veröffentlichung der Scherben von Stempfermühle kann gelegentlich erfüllt werden.

S. 603, Absatz 2. Reinecke bezweifelt die Zugehörigkeit der Scherben aus der Bockstein-Höhle zum Rössener Typus. Er übersieht aber dabei, dass bereits auch ich bei zweien der von mir citirten drei Scherben durch beigefügte Fragezeichen meinen Zweifel ausgedrückt habe. Es ist ja selbstverständlich, dass die Bestimmung solcher kleiner Fragmente, wenn ihnen nicht ganz besonders characteristische Merkmale anhaften, stets mehr oder weniger unsicher sein wird.

S. 603, Absatz 3, wird an der Zusammenstellung der Gefässformen Mancherlei ausgesetzt; worin besteht nun das Mancherlei? Erstens: „Die wichtigen bauchigen Gefässe mit hohem Hals nach Art der grossen Vase von Steeten des Wiesbadener Museums fehlen ganz; auch Schalen, wie die vom Rochusberg bei Bingen, vermissen wir hier.“ Einen Hinweis auf eine etwaige Publication giebt Reinecke

zu diesem Urtheil nicht, man darf also annehmen, dass die betreffenden Gefässe nicht veröffentlicht sind; wenn das aber zutrifft, wird man mir keinen Vorwurf daraus machen können, dass ich sie ausgelassen habe. Vielleicht hat aber Reinecke das in den Annalen für Nassauische Alterthumskunde XV, Taf. VIII, Fig. 1, abgebildete Gefäss von Steeten im Sinne? Nun, dieses Gefäss habe ich zwar nicht abgebildet, aber bei dem Text zu der Formentafel (Verhandl. S. 245) unter Nr. 9 ausdrücklich erwähnt. Was ferner das Binger Gefäss anlangt, dessen Typus fehlen soll, so vermuthete ich, dass Reinecke das von ihm, Westdeutsche Zeitschr. XIX, Taf. XIII, abgebildete Gefäss im Sinne hat. Aber ist denn nicht dieser Typus auf meiner Formentafel unter Nr. 9 dargestellt?

Zweitens: Wenn die Zeichnung des Gefässes Nr. 22 meiner Formentafel mit dem Original nicht übereinstimmt, so bin nicht ich, sondern Compter, nach dessen Publication meine Zeichnung angefertigt wurde, verantwortlich. Jedenfalls wird man constatiren müssen, dass meine Zeichnung mit der Compter'schen Vorlage in allen wesentlichen Punkten übereinstimmt, also richtig ist. Der Satz Reinecke's: „Die nach einer Compter'schen Ergänzung wiedergegebene Zeichnung Nr. 22 ist durchaus falsch“, ist also zum Mindesten geeignet, die falsche Vorstellung zu erwecken, als ob ich falsch abgezeichnet hätte.

Drittens: „Das bedeutsame Guirlanden-Ornament dieser Gruppe ist bei Götze ganz unterdrückt; auf der Vase Nr. 17 ist es gänzlich missverstanden, selbst in der Uebersicht der Ornament-Formen vermisst man es.“ Diese Behauptung entspricht wieder einmal nicht den Thatsachen. Was zunächst die Vase Nr. 17 anlangt, so liegt das Missverständniss wohl auf Seite des Hrn. Reinecke, welcher übersehen hat, die durch die Rundung des Gefässes bedingte perspectivische Verkürzung des Ornaments in Betracht zu ziehen. Das Bogen-Muster ist aber nicht nur auf diesem Gefäss, sondern auch in der Uebersicht der Ornament-Formen unter Nr. 28 aufgeführt, also trotz Reinecke's gegentheiliger Behauptung vorhanden.

Viertens: „Das auf der Vase Nr. 24 von Ingelheim nur wenig deutlich ausgedrückte Bogen-Muster berührt Götze mit keinem Wort, obschon es sich hier um ein wichtiges Merkmal handelt, wie die Grossgartacher Funde gezeigt haben.“ Die Grossgartacher Funde kamen bei der Abfassung meiner Arbeit nicht in Betracht, denn die ersten Abbildungen der dortigen Keramik wurden erst 1901 veröffentlicht. Im Uebrigen bemerkt Reinecke ganz richtig, dass die Bogen-Muster des Nieder-Ingelheimer Gefässes „nur wenig deutlich ausgedrückt“ sind; dieser Umstand hat mich eben veranlasst, von ihrer Aufnahme in die Zusammenstellung der Rössener Ornament-Muster abzusehen.

Was das angebliche Fehlen wichtiger Typen in meiner Formentafel anlangt, so sei nur auf den einen Umstand hingewiesen, dass dieselbe 27 Typen wiedergibt, während Hrn. Reinecke's Formenschatz des Rössener Typus (Westdeutsche Zeitschr. 1900, XIX, Taf. XIII) insgesamt 7 ganze Gefässe und 2 Scherben enthält.

S. 604, Absatz 1. „Die Keramik der rheinhessischen Leichen-Felder haben wir nicht dem „Rössener Typus“ zuzurechnen (Verhandl. S. 246), sondern nach wie vor der Band-Keramik. Götze scheint sich nicht darüber klar zu sein, was man als bandverzierte Gruppe und als Rössener Gattung aufzufassen hat.“ Hierdurch soll doch unbedingt beim Leser die Meinung hervorgerufen werden, als ob ich die betreffende Keramik dem Rössener Typus zutheile. Aber was habe ich Verhandl. S. 246 thatsächlich gesagt?

„Ferner kann man in Zweifel sein, ob man die Gräber-Felder von Worms und Monsheim zur Band-Keramik oder zum Rössener Typus rechnen soll; die Gefäss-

Formen gehören noch völlig der Ersteren an, während sich in der Ornamentik schon eine starke Annäherung an den Letzteren bemerkbar macht.“ Angesichts einer solchen Differenz zwischen dem, was ich gesagt haben soll und dem, was ich thatsächlich gesagt habe, verliert die Kritik jede Bedeutung.

S. 604, Absatz 2, spricht Reinecke über meine Nachweise bezüglich der Entstehung des Rössener Typus seine subjective Meinung aus. Ueber diese kann man aber, da er nicht einmal den Versuch macht, meine Ausführungen zu widerlegen oder für seine Ansicht Gründe beizubringen, zum nächsten Punkte übergehen.

S. 604, Absatz 3. Ich habe Verhandl. S. 260ff. ausgeführt, dass die Zonen-Becher und die Schnur-Keramik einen verschiedenen Ursprung haben, aber doch zu einer gewissen Zeit neben einander bestanden haben müssen. Für letzteren Umstand habe ich folgernde Belege vorgeführt: Erstens die Beeinflussung der Ornamentik der Schnur-Keramik durch die Zonen-Becher, zweitens das vergesellschaftete Vorkommen und drittens die Existenz von Mischformen. Trotzdem vermisst Reinecke einen deutlichen Nachweis für die theilweise Gleichzeitigkeit beider Gruppen. „Das Metopen-Band des Bechers von Nautschütz ist keineswegs ein in Schnur-Technik wiedergegebenes Zonen-Ornament.“ Warum denn nicht? Wer sich nur einigermaassen mit den Einzelheiten der neolithischen Ornamentik befasst hat, muss doch auf den ersten Blick sehen, dass das betreffende Metopen-Band innerhalb der Schnur-Keramik ganz fremd dasteht und deshalb durch eine Einwirkung von Aussen verursacht sein muss. Ebenso sicher ist aber dann, dass dabei nur die Gruppe der Zonen-Becher in Betracht kommen kann, wo dieses Ornament heimisch ist. Man muss also hier an einer Beeinflussung der Schnur-Keramik durch Zonen-Becher festhalten. Für das vergesellschaftete Vorkommen beider Gruppen hatte ich zwei Beispiele angeführt: Die Funde von Korbetha und von Heckkathen. Letztere lehnt Reinecke kurzer Hand ab, weil er sie noch nicht gesehen habe (!). Die Fund-Verhältnisse des Korbethaer Grabes werden als unsicher hingestellt: wenn aber Reinecke, wie er selbst gesteht, „völlig im Unklaren“ ist, ob es sich um ein unberührtes Grab oder um ein solches mit Nachbestattungen handelt, dann sollte er sich auch des Urtheils enthalten, „dass hier von einer ungestörten Lagerung nicht gesprochen werden darf“. „Zudem wären die schnurverzierten Scherben dieses Hügels noch genauer auf ihre Beschaffenheit zu prüfen.“ Das habe ich auf Grund von zuverlässigen Zeichnungen bereits gethan: die Scherben gehören zweifellos der Schnur-Keramik an. Was drittens die Existenz von Mischformen, namentlich des Zonen-Schnurbechers, anlangt, so behauptet Reinecke einfach, „die Zonen-Schnurbecher gehören für uns (für wen?) untrennbar zur Schnur-Keramik, ein Mischproduct im Sinne Götze's sind sie nicht“. Bei der Begründung dieses Satzes geht er von der Voraussetzung aus, dass ich die Zonen-Schnurbecher für locale Imitationen der Zonen-Becher halte. Das ist aber wiederum ein Irrthum Reinecke's; wie er das aus meinen Worten herauslesen kann, ist mir ein Räthsel. Ich habe doch nicht von einer Imitation gesprochen, sondern deutlich genug gesagt, dass ich die Zonen-Schnurbecher für ein Mischproduct aus Zonen-Becher und Schnur-Becher halte, bei dessen Bildung beide Theile mitgewirkt haben.

S. 605, Absatz 1 und 2. Als einen Beweis für das zeitliche Verhältniss meiner beiden Gruppen-Complexe zu einander hatte ich die Fund-Verhältnisse des Latdorfer Hügels angeführt, welcher von Klopffleisch ausgegraben worden ist. Hr. Reinecke wirft mir Dilettantismus vor, weil ich die central und tief liegenden Gräber des Latdorfer Hügels für älter halte, als die peripherisch und höher

liegenden Gräber; ich fürchte nur, dass sich dann die meisten meiner Collegen mit getroffen fühlen werden. Vor Allem ist aber zu berücksichtigen, dass nicht erst ich das zeitliche Verhältniss beider Schichten zu einander bestimmt habe, sondern dass bereits Klopffleisch dies gethan hat, welcher die schnurkeramischen Funde des Latdorfer Hügels als Schicht I und diejenigen des Bernburger Typus als Schicht II bezeichnet. Meines Erachtens wiegt denn doch das Urtheil eines so vorsichtigen Beobachters wie Klopffleisch etwas mehr als die Meinung Hrn. Reinecke's.

S. 605, Absatz 3. Für die Bestimmung des zeitlichen Verhältnisses der Schnur-Keramik zu den Kugel-Amphoren hatte ich die mit diesen beiden Gruppen vergesellschafteten Flintbeil-Typen herangezogen und festgestellt, dass die Erstere von älteren, die Letztere von jüngeren Beil-Typen begleitet wird. Dazu bemerkt Reinecke: „Erinnert sich denn Götze nicht, dass nach Montelius in Schweden schnurverzierte Becher oder Glocken-Becher oder Abarten beider in der III. Stufe des jüngeren skandinavischen Steinalters auftreten, in jener III. Stufe, welche sich durch die „breitnackigen“ Stein-Beile auszeichnet?“ In der That kann ich mich nicht erinnern, dass solche Becher in Schweden vorkommen; aber merkwürdiger Weise scheint auch Reinecke's Gewährsmann Montelius nichts davon zu wissen, wenigstens führt dieser in seiner letzten grossen Arbeit¹⁾ unter den Ländern, in denen die Glocken-, bezw. Zonenbecher vorkommen. Schweden nicht mit auf. Ebenso wenig unterrichtet zeigt sich Reinecke aber auch auf dem Gebiete der Typologie der nordischen Flintbeile. Denn erstens gehören die „breitnackigen“ Beile (vergl. Müller, Ordnung, Stenalteren, S. 9) nicht in Montelius' III. Periode, wie Reinecke meint, sondern zu S. Müller's älteren Formen, welche etwa Montelius' Periode I entsprechen (der genau entsprechende Typus fehlt in den Abbildungen zu Montelius' Perioden-Eintheilung).

Zweitens bezeichnet Reinecke die Beile der II. Periode Montelius' als „schmalnackig“. Die bei Montelius unter Periode II abgebildeten Beile heissen aber „dünnnackige“ (vgl. Müller a. a. O. S. 9 und Fig. 54 und 55) und sind jünger als die „breitnackigen“. Wenn nun Reinecke sagt: „Das aus Langen-Eichstedt erhaltene Feuerstein-Beil ist . . . eher ein schmalnackiges,“ d. h. also dünnnackiges „(nach Montelius typisch für die II. Stufe der neolithischen Zeit), als ein breitnackiges,“ so widerlegt er mich nicht, sondern er bestätigt im Gegentheil meine Auffassung; denn darin liegt ja eben mein Beweis für das chronologische Verhältniss der Schnur-Keramik zu den Kugel-Amphoren, dass erstere zusammen mit den älteren breitnackigen Beilen, die Kugel-Amphoren aber mit jüngeren Beiltypen vorkommen. Ob es sich bezüglich der letzteren um dünnnackige oder nicht vielmehr um dicknackige Beile handelt, ist eine weitere Frage. Reinecke bezeichnet ja das Langen-Eichstedter Beil als „schmalnackig“ (d. h. also wohl „dünnnackig“); ob diese Bestimmung richtig ist, bin ich augenblicklich nicht in der Lage zu controliren, möchte sie aber nach der allerdings undeutlichen Abbildung bei Lindenschmit (Alterth., Bd. II, Heft VIII, Taf. I, Fig. 7) anzweifeln. Eine Feststellung des Thatbestandes ist bezüglich des Langen-Eichstedter Grabes mir momentan nicht möglich. Wie dem aber auch sei, jedenfalls gehören alle in Gesellschaft von Kugel-Amphoren gefundenen Flintbeile, soweit sie mir im Original oder nach brauchbaren Abbildungen bekannt geworden sind, sämmtlich vierkantigen, jüngeren Typen an.

1) Montelius, Die Chronologie der ältesten Bronzezeit in Norddeutschland und Skandinavien 1900, S. 88 und 116f.

S. 606, Absatz 1, und S. 607, Absatz 1. Reinecke ereifert sich darüber, dass ich von einem „Schussenrieder Typus“ und einem „Mondsee-Typus“ gesprochen und diese Gruppen von der „allgemein-europäischen Band-Keramik losgelöst“ habe. Nun, ob man keramische Gruppen mit so ausgeprägtem, speciellem Charakter als besondere Typen bezeichnen will oder nicht, ist schliesslich Ansichtssache. Und ob man diese Gruppen als „stark locale Differencirungen“ der Band-Keramik, wie Reinecke will, oder als nahe verwandte Gruppen auffasst, ist doch schliesslich ziemlich einerlei und jedenfalls eine Frage von so untergeordneter Bedeutung, dass es nicht nöthig gewesen wäre, ihr eine volle Druckseite zu widmen. Was die bei dieser Gelegenheit vorgebrachten Einzelheiten anlangt, so ist zunächst die Behauptung Reinecke's: „Die Schussenrieder Vasen-Gattung ist, nach dem augenblicklichen Stande unserer Kenntnisse, auf das Federsee-Gebiet und Olzreuthe beschränkt.“ wiederum irrtümlich, denn das Gefäss vom Michelsberge lässt sich nicht weglegen, gleichgültig, ob man ihm den Titel „versprengtes Stück“ giebt oder nicht. Und wie steht es mit dem von mir erwähnten Gefässe von Zürich, ganz abzusehen von den nicht ornamentirten zahlreichen Henkel-Kannen des Bodensees von Schussenrieder Form? Ferner rechne ich zum Schussenrieder-Typus ein Gefäss, welches ich bei meiner Arbeit übersehen hatte und hiermit nachtrage; es befindet sich im Stuttgarter Museum mit der Bezeichnung „Hartneck bei Ludwigsburg“. Schliesslich trage ich noch ein im Museum für Völkerkunde befindliches ornamentirtes Gefäss des reinsten Schussenrieder Typus vom Ueberlinger See nach. Es kommen also doch noch mehr „versprengte“ Stücke zusammen, auch wenn das Konstanzer Gefäss, für dessen etwaige falsche Etiquettirung im Rosgarten-Museum ich nicht verantwortlich bin, hierbei auszuschneiden ist. Was ferner das Verhältniss des Schussenrieder Typus zu den Eichelsbacher Funden anlangt, so habe ich mich darüber durchaus nicht so bestimmt ausgesprochen, wie es nach Reinecke's Aeusserungen über meine Ignoranz den Anschein haben könnte; allerdings halte ich, trotz Reinecke, daran fest, dass — nicht gekreuzte Schraffuren schlechthin — wohl aber die Art und Weise, wie die Schraffuren hergestellt sind, für ein Characteristicum des Schussenrieder Typus gelten kann. Eine ähnliche Technik findet sich beim Rössener Typus wieder, weshalb man in manchen Fällen wegen der Zuthellung zu der einen oder der anderen Gruppe zweifelhaft sein kann. Die Eichelsbacher Gefässe rechne ich nicht schlechthin zum Schussenrieder (oder Rössener?) Typus, sondern zur Band-Keramik, aber ihre Ornamentik ist durch die genannte Gruppe beeinflusst. Wenn noch mehr derartige Funde vorkommen und nach Reinecke eine locale Gruppe der Band-Keramik bilden, so beweist das nichts gegen mich, sondern zeigt eben nur, dass nicht nur Eichelsbach, sondern die betreffende ganze Gruppe bezüglich der Ornamentik beeinflusst ist.

S. 607, Absatz 2. „Eine chronologische Fixirung der „Pfahlbauten-Keramik“, wie Götzte (Verhandl. S. 273) sie will, schwebt noch ganz in der Luft. Wie im Augenblick die Verhältnisse liegen, ist kein Grund vorhanden, sie jener älteren-neolithischen Gattungen folgen zu lassen.“ Diese beiden Sätze Reinecke's haben zur Voraussetzung, dass ich die Pfahlbauten-Keramik chronologisch fixirt hätte und zwar so, dass sie auf die „älter-neolithische“ Gattungen (d. h. meinen ersten Gruppen-Complex Schnur-Keramik — Zonenbecher — Zonen-Schnurbecher) folgen. Was habe ich aber thatsächlich gesagt? „Für eine sichere Entscheidung zu Gunsten des I. oder II. Falles (d. h. ob die Pfahlbau-Keramik dem ersten Gruppen-complex vorangeht oder folgt) giebt das Fund-Material noch keine genügende Handhabe.“ Weiterhin „möchte ich vorläufig annehmen“, dass der II. Fall

zutrifft, indem ich einige Momente anführe, welche darauf hinzuweisen scheinen, aber ich bemerke hierzu ausdrücklich: „Als Beweis können die angeführten Momente allerdings nicht gelten, und so soll die Pfahlbau-Keramik nur mit allem Vorbehalt zwischen dem I. und II. Haupt-Abschnitt eingereiht werden.“ Ferner formulirte ich dies in folgendem chronologischen Schema:

I. Haupt-Abschnitt:

Schnur-Keramik = Zonenbecher = Zonen-Schnurbecher }
 Pfahlbau-Keramik } oder umgekehrt(!).

Das ist denn doch wirklich ein starkes Stück, eine solche mit allen Cautelen ausgesprochene provisorische Meinungsäußerung als eine chronologische Fixirung zu bezeichnen und mich auf den zweiten Fall festnageln zu wollen, trotzdem ich die Möglichkeit des ersten Falles ausdrücklich hervorhebe! Ich constatire, dass hier wiederum eine starke Differenz vorliegt zwischen dem, was ich nach Hrn. Reinecke gesagt haben soll, und dem, was ich thatsächlich gesagt habe.

S. 608, Absatz 1, wird empfohlen, die Chronologie der Steinzeit mit Hilfe der Bronze- und Eisenzeit herzustellen; das ist mir unverständlich.

S. 608, Absatz 2, verweist Reinecke auf die Correctur, welche er in der „Westdeutschen Zeitschrift“ meiner Formentafel der Schnur-Keramik kürzlich hat angedeihen lassen; ich bin also gezwungen, auch hierauf einzugehen. Fig. 28 meiner Formentafel soll nach Reinecke einen „Glocken-Becher mit Zonen-Ornament“ darstellen. Hierüber kann man streiten. Das Gefäß gehört der Schnur-Keramik an. Wenn Reinecke in dessen Ornament ein „Zonen-Ornament“ sieht, so würde hierin eine weitere Bestätigung für das liegen, was ich über den Einfluss der Zonen-Becher auf die Ornamentik der Schnur-Keramik gesagt habe. Was ferner die auf meiner Formentafel dargestellten Rössener Typen und ihre Berichtigung durch Hrn. Reinecke anlangt, so möchte ich zunächst darauf hinweisen, dass ich bereits 1891 eben in derselben Arbeit über die Schnur-Keramik¹⁾ angedeutet habe, dass die genannten Typen doch vielleicht nicht zur Schnur-Keramik gehören. So sage ich von den Rössener Gefäßen, dass sie fremde Einflüsse zeigen („Gefäß-Formen“ S. 45), und von dem zum Rössener Typus gehörenden Kessel (ebenda, Taf. I, Fig. 45) bemerke ich „es ist nicht ausgeschlossen, dass er einer anderen keramischen Gruppe der jüngeren Steinzeit angehört“ (ebenda S. 42). So etwas verschweigt jedoch Hr. Reinecke. Aber nicht nur diese Andeutungen hätte er kennen müssen, sondern er musste auch aus anderer Quelle wissen, dass ich den Rössener Typus schon seit langem von der Schnur-Keramik abtrenne und als besondere Gruppe behandle. Er hätte also die öffentliche Correctur mir auch überlassen können. Wenn er mir aber hierin zuvorkommen wollte, dann hätte er — das kann man verlangen — zum mindesten erwähnen müssen, dass ich meine Ansicht hierüber bereits geändert hatte. Aber gerade im Gegentheil schlägt er einen Ton an, als ob er mich über diese Dinge belehren müsste.

S. 608, Absatz 3. Ich erwähnte eben, dass Reinecke von meiner jetzigen Auffassung über die Rössener Keramik Kenntniss hatte, und das leitet über zum letzten Passus seiner „Bemerkungen“. Er hebt da hervor, er habe seit 1897 im Mainzer Museum durch die Aufstellung des neolithischen Materials nach Gruppen „schon das angedeutet, was dem dem neolithischen Gebiet Fernerstehenden in Götze's Arbeiten als etwas wesentlich Neues erscheinen kann“. Nimmt man hierzu die Andeutungen auf S. 600, Absatz 1, dass er nicht nachweisen wolle, in wie weit er

1) Die Gefäß-Formen und Ornamente der neolith. schnurverz. Keramik.

und ich unabhängig von einander zum gleichen Resultat gelangt seien, dann kann man nicht umhin, anzunehmen, dass Hr. Reinecke mich eines Plagiats beschuldigen will. Dem gegenüber stelle ich fest, dass Hr. Paul Reinecke mich im Januar 1894 in Weimar besucht und bei dieser Gelegenheit das von mir zusammengetragene neolithische Material gesehen hat. Ich hatte es damals bereits nach Gruppen geordnet, jede Gruppe in einen besonderen Umschlag mit entsprechender Aufschrift gethan und die Umschläge zusammengelegt, in der Absicht, später einmal die Gruppen an sich und in ihrem Verhältnisse zu einander zu bearbeiten. Auf diese Weise hatte ich damals die Schnur-Keramik, die Band-Keramik, den Bernburger Typus, die Kugel-Amphoren, die Zonenbecher und auch den Rössener Typus als je eine besondere Gruppe behandelt.

Im Vorstehenden glaube ich nachgewiesen zu haben, dass die Kritik des Hrn. Reinecke inhaltlich in jedem einzelnen wesentlichen Punkte unberechtigt war. Ein Wort über die Form, in der dies gesagt ist, zu verlieren, halte ich für überflüssig. Ich kann aber nicht umhin, die von ihm angewandte Methode, wenn man es so bezeichnen darf, kurz zu berühren. In einer ganzen Reihe von Fällen wird der Inhalt meiner Ausführungen in das Gegentheil verkehrt oder es werden mir sonstige Irrthümer untergeschoben, welche thatsächlich nicht vorhanden sind; diese fingirten Fehler geben dann die Grundlage für die Polemik ab. Das geschieht so oft und in so eclatanter Weise, dass man auf den Verdacht kommen kann, es handle sich nicht um Flüchtigkeits-Fehler des Hrn. Reinecke, sondern um bewusste Methode. Ob eine solche vorliegt, und wie eine derartige Handlungsweise zu beurtheilen wäre, unterbreite ich hiermit dem Urtheile der Fachgenossen. —

(19) Hr. C. F. Lehmann übersendet eine Mittheilung über

die chaldische Inschrift auf dem Bingöl-dagh.

Am gastlichen Tische des Herrn Dr. Reynolds in Van theilte uns in der Weihnachtszeit des Jahres 1898 der englische Consul, Captain (jetzt Major) Maunsell mit, dass der englische Reisende Mr. Lynch auf dem Bingöl-dagh eine Keilinschrift entdeckt habe und erklärte diese Nachricht für sicher beglaubigt.

Dies veranlasste uns, auch unsererseits einen Besuch des Bingöl-dagh zur Nachforschung nach diesem, wegen seines Standorts anscheinend besonders wichtigen Document in unser Programm aufzunehmen. Dieser Besuch fiel, nach der im Frühjahr 1899 eingetretenen Theilung der Routen und der Arbeit, Herrn Belck zu. Er wurde im Herbst 1899 ausgeführt. Seine Nachforschungen hatten ein negatives Resultat, und Belck verwies die Bingöl-dagh-Inschrift in das Reich der Fabel: „auch die dort von den verschiedensten Seiten her signalisirte Keil-Inschrift ist lediglich eine Mythe“¹⁾.

Die chaldische Keil-Inschrift auf dem Bingöl-dagh ist aber dennoch vorhanden.

In seinem vortrefflichen Reisewerk über Armenien²⁾ giebt Lynch einen genauen Bericht über die Auffindung der Keil-Inschrift auf dem Gipfel des Bingöl-dagh, die seinem Reisegefährten Mr. Oswald im Jahre 1897 geglückt ist. Auf diesen Bericht sei für alles Nähere verwiesen (a. a. O. II, S. 73 u. S. 373 mit n. 1)³⁾.

1) W. Belck: Zeitschrift für Ethnologie 1899, S. 266.

2) Armenia, Travels and Studies. 2 vols. London 1901.

3) Der betr. Stein wurde unterhalb des Westgipfels (Bingöl Kala) gefunden. Lynch weist darauf hin, dass auch Strecker (Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde, IV, 521) in einer

Lynch, der auch den Alterthümern und speciell den chaldischen Inschriften in seinem Werke specielle Aufmerksamkeit widmet und dabei auch alle ihm zugänglichen Berichte über unsere Forschungen gewissenhaft verwerthet, konnte hinzufügen, dass aller Wahrscheinlichkeit die Bingöl-dagh-Inschrift nach Prof. Sayce's Urtheil von Sardur Argistiḫinis herrühre.

Da somit offenbar die Inschrift genügend erhalten war, um die Lesung wenigstens eines Theiles zu ermöglichen, wandte ich mich an Herrn Lynch mit der Bitte, mir eine Copie der Inschrift zugänglich zu machen, und im Einverständniss mit Lynch übersandte mir Hr. Sayce eine Copie der Abschrift des Hrn. Oswald, über die ich, ohne einer eventuellen Publication der Inschrift im Originaltext vorgreifen zu wollen, Folgendes berichte:

Die neunzeilige Inschrift bedeckt etwas mehr als die Hälfte der oben liegenden und copirten Seite des stelenförmigen Steines. Dass auch die andere Seite beschrieben wäre, ist nicht ganz ausgeschlossen. Die Inschrift ist, wie so oft, durch Eingrabung eines christlichen Ornaments beschädigt und absichtlich verstümmelt.

Der Text rührt, wie Sayce richtig erkannt hat, zweifellos von einem Sardur her, die wohl erhaltenen beiden ersten Zeichen ^m(ILU) schliessen jede andere Lesung aus, da von chaldischen Herrschernamen nur Sardur mit dem Gottes-Determinativ anhebt.

In Zeile 2 sind von den ersten zwei Zeichen genügende Spuren erhalten um die Lesung ^mAr zu sichern, es handelt sich also, wie es auch historisch das allein Wahrscheinliche, um Sardur (III) Argistiḫinis.

Den genaueren Erhaltungszustand von Z. 1 und 2 zeigt die folgende Umschrift:

^m(ILU) [Sa]r-d[u]-[r]i-[e?]-še

^mA[r-giṣ-t]i-[ḫi-ni]-še

Von den weiteren Zeilen ist verhältnissmässig mehr erhalten.

Aber bei aller Sorgfalt der Copie macht sich doch der Nachtheil der Anfertigung von Keilschrift unkundiger Seite geltend.

Mit Recht bezeichnet Hr. Sayce die Beschaffung eines Abklatsches als ein dringendes Bedürfniss. Mit einiger Wahrscheinlichkeit ergänzbar erscheinen:

Z. 4. pu[-lu-si k]u-[g]u-n[i]-e.

Z. 8. pa-ri (MATU) A-lu-ṣi-.(?)a (so auch Sayce, bei Lynch, p. 73, Nr. 1).

Weiterer zum Theil nahe liegender Lesungs- und Ergänzungs-Versuche enthalte ich mich vor der Hand.

Der Inhalt des vorliegenden Textes lief also hinaus auf den Bericht von der Abfassung der Inschrift und von Eroberungen im Lande A-lu-ṣi-.(?)-a, in (oder nahe) welchem also wohl der Bingöl-dagh belegen war.

Die Errichtung dieser Stele auf diesem wichtigen Gebirgsstock, über welchen die Route von Van und Bitlis nach dem Norden (Erzerum usw.) führt, hat im Rahmen der Nordzüge Sardur's III. (vergl. die Zusehriften Nikolsky 15, 16, 12, 13/14) eine ähnliche Bedeutung wie für Menuas' Züge zum Urmia-See die Kelischin-Stele, die auf der Passhöhe der Ostgebirge deren wichtigsten Markstein bildet, seitdem die Inschrift von Taštepe muthwillig zerstört worden ist.

Dass nicht jeder erste Versuch, zu einer vorhandenen Inschrift vor- und durchzudringen, erfolgreich ist, ist eine alte Erfahrung. Auch ich habe in dieser Hinsicht Lehrgeld zahlen müssen. Der vorliegende Fall mahnt zur Vorsicht im Ableugnen

Vertiefung nahe dem mittleren der 3 Bingöl-Gipfel (Kara Kala) eine Keil-Inschrift gesehen hat. Möglicherweise sind also mehrere Keil-Inschriften auf dem Gebirgsstock des Bingöl vorhanden.

solchen Vorhandenseins. Nachkommende Reisende dergestalt an erneuten Versuchen, die vielleicht zum Ziele führen, zu verhindern, erscheint nicht wohlgethan.

Ich schliesse mit einer Aufzählung der seit unserer Expedition neu bekannt gewordenen chaldischen Inschriften:

1. a) und b), Menuas-Inschriften von Baghin, aufgefunden
 - a) von Basmadjan und, unabhängig von ihm, auch von Huntington,
 - b) von Huntington. S. meine Berichte, diese Verhandl. 1900, S. 431, Anmerk. 2 und S. 572ff.
2. Argistis I. Menuahinis, herausg. von Basmadjan, s. Verh. 1900, S. 572, Anmerk. 5.
3. Sardur's III. Inschrift vom Bingöl-dagh.
4. Rusas' II. Stele, gefunden in Surp Krikor unweit Etschmiadzin; s. darüber meine erste Nachricht, Verhandl. 1900, S. 431, und meine Publication in der Zeitschrift der Deutschen Morgenl. Gesellschaft, Bd. 56, S. 101—115¹⁾ 2). —

(20) Hr. Olshausen übersendet eine Mittheilung betreffend

ägyptische hausurnenähnliche Thon-Gefässe.

Ich möchte die Aufmerksamkeit auf einige merkwürdige ägyptische Thon-Gefässe lenken, welche unseren Haus-Urnen mit kuppelförmigem Dach und hochliegender Eingangs-Oeffnung ausserordentlich gleichen. Dem Werke Flinders Petrie's „Diospolis parva, the cemeteries of Abadiyeh and Hu“, 1898/99, London 1901, entnehme ich die nachstehenden Zeichnungen zweier solcher Gefässe, die auf Taf. 25 zu p. 52 abgebildet sind. Sie haben (Deckel) Thüren zum Schliessen der Oeffnungen und ähnliche Einrichtungen zum Festhalten der Deckel, wie sich beide auch an unseren Haus- und Thür-Urnen finden. Die Form der Gefässe ist, wie die hier beigefügten Skizzen zweier deutscher und einer dänischen Haus-Urne lehren, ganz

Fig. 1.

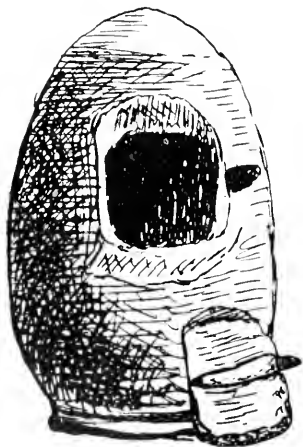
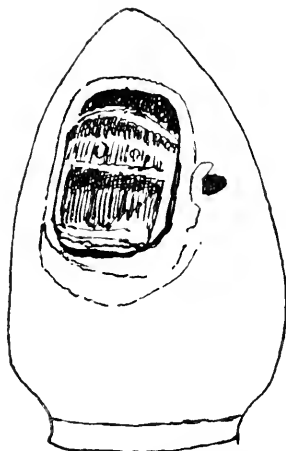


Fig. 2.



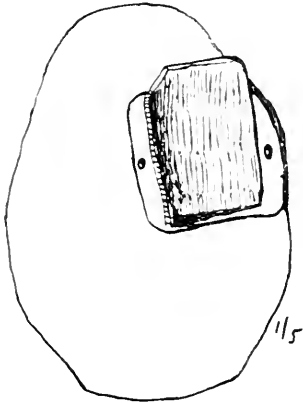
ähnlich; ein Unterschied liegt jedoch in dem allerdings nur niedrigem Fuss (mit flachem Boden), welchen die ägyptischen Gefässe besitzen. —

[1] Inzwischen von Belek behandelt, oben S. 222ff. C. L. Correctur-Zusatz.]

2) Hinzu träte, falls den Nachrichten der Tageszeitungen zu trauen, eine von Hrn. Belek im Museum zu Constantinopel gefundene Inschrift. C. L.

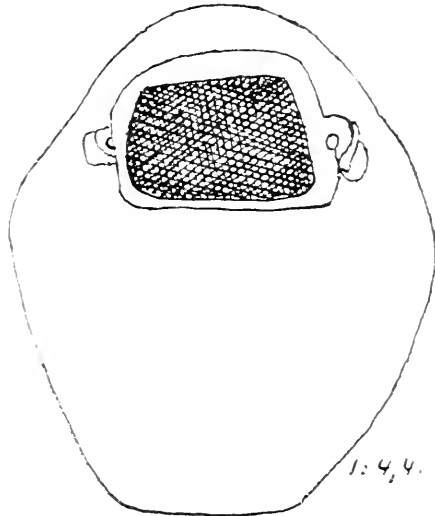
Diospolis parva und Abydos [jetzt Hu (How, Hau) und Abadiyeh] lagen erheblich unterhalb Thebens [Diospolis (magna)] am linken Nil-Ufer in Ober-Aegypten. Die Gefässe wurden dem von Petrie mit Y S bezeichneten Begräbniss-

Fig. 3.



Dänemark.

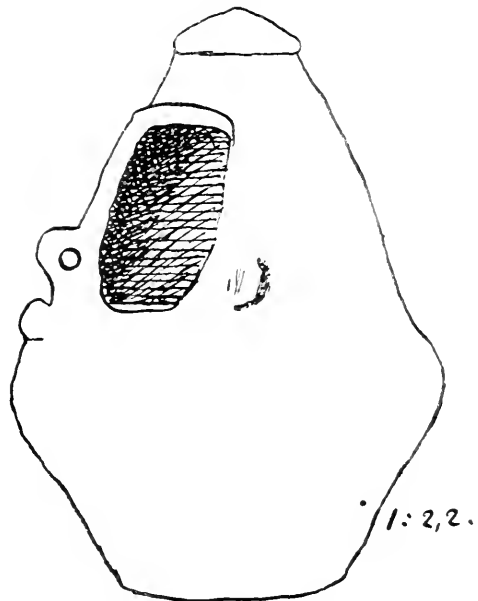
Fig. 4.



Burgkennitz bei Bitterfeld.

Platz von Hau entnommen, der im wesentlichen in die Zeit der 13. bis 17. Dynastie fällt, d. h. ins mittlere Reich (12. bis 17. Dynastie) und in die Zeit der Hyksos-Könige (13. bis 17. Dynastie). Der Berichterstatter A. C. Mace sagt, sie seien ein Räthsel; von vielen Vermuthungen über ihren Gebrauch wäre die wahrscheinlichste vielleicht die, dass es sich um Modelle von Korn-Behältnissen handle. In der That zeigte mir Hr. Prof. Erman im ägyptischen Museum antike thönerne Darstellungen von Vorrathshäusern, die lebhaft an obige „Haus-Urnen“ erinnern. Mag diese Deutung für letztere nun richtig, und damit vielleicht auch für einen Theil unserer späten nordischen Haus-Urnen mit ihren sonderbaren, einem Wohnhause so gar nicht mehr gleichenden Formen eine Erklärung gefunden sein oder nicht, die Aehnlichkeit ist jedenfalls gross. Wir müssen aber auf den erheblichen Zeitunterschied hinweisen, der für beide Gefäss-Gruppen besteht.

Fig. 5.



Polleben, Mansfelder Seekreis.

Die ägyptische Chronologie leidet bekanntlich an dem Uebelstande, dass die alten Königs-Listen von Manetho und Anderen, an sich mit manchen Fehlern

behaftet, auch eine verschiedene Deutung zulassen insofern, als man die Reihenfolge der Könige ununterbrochen fortlaufend sich denken kann, oder zum Theil aus parallelen Reihen nebeneinander herrschender Könige gebildet, wodurch die Gesamtreihe verkürzt würde. Zu den Aegyptologen, welche im Allgemeinen zu einer niedrigeren Zeitansetzung neigen, gehört auch Hr. Erman. Er theilt mir indess mit, dass man doch einige Fixpunkte für absolute Zeitbestimmungen habe, die sich aus astronomischen Beobachtungen ergeben, nemlich einen für den Anfang der 12. Dynastie, etwa 2000 vor Chr., und zwei in der 18. Dynastie, angenähert die Jahre 1650 und 1500. Der Zeitraum von der 13. bis 17. Dynastie sei dagegen ganz dunkel. Andere Forscher würden den Anfang der 12. Dynastie um 500 und mehr Jahre früher setzen, aber auch so steht fest, dass jene hausurnenartigen Thon-Gefässe (mindestens) in die erste Hälfte des 2. Jahrtausends vor Chr. fallen, während von unseren nordischen Haus-Urnen nach Montelius (im *Corresp.-Blatt der Deutschen anthropol. Gesellsch.* 1897, S. 123) die ältesten ins 12. bis 11. Jahrhundert gehören, die jüngsten Thür-Urnen aber noch um mehrere Jahrhunderte später sind. —

(21) Hr. Lucien Mayet (Lyon) übersendet eine Mittheilung

Ueber Hypertrichosis lumbo-sacralis und ihre Auffassung als ein Stigma (Merkmal) von Entartung.

Die Entartung — deren Definition durch eine verminderte physische und geistige Vollkommenheit sich bemerkbar macht und die zur Sterilität und sogar zum frühreifen Aussterben des einzelnen Wesens und seiner Nachfolger führen kann, ein Zustand, welcher in der allgemeinen Pathologie und in der Neuropathologie einen so wichtigen Platz einnimmt — macht sich durch ziemlich zahlreiche Erkennungszeichen bemerkbar, wir dürfen nicht pathognomonische Zeichen sagen, welche den körperlichen und geistigen Verfall des Entarteten anzeigen, diese sind die Merkmale (Stigmata) der Entartung.

Diese Stigmata zerfallen in anatomische, physiologische, psychologische und sociologische.

Die Bildung der anatomischen Mäler ist die Folge von fehlerhafter Entwicklung des Fötus, einer Entwicklung, die in solchen Fällen und deren Gründe noch unsicher und streitig sind; die gewöhnlichen Ursachen der Entartung sind: Alkoholismus, Syphilis, Tuberculose, Paludisme (Stumpf-Ansteckung), Kropf, Pellagra (mailändische Rose), usw.

Die anatomischen Stigmata der Entartung sind heut zu Tage festgestellt durch die Missgestaltung.

Ihre Anzahl ist gross. Einige sind sehr bekannt: Schädel- und Gesichts-Asymmetrie, Ohr-Missbildungen, Zahn-Abweichungen, Glieder-Unförmigkeiten z. B.; andere sind seltener und über einen speciellen Fall eines anatomischen Males, der selten vorkommen dürfte — über Hypertrichosis lumbo-sacralis — gestatten wir uns heute zu handeln.

Die Bezeichnung Hypertrichosis lumbo-sacralis (Trichosis lumbalis, Hypertrichosis circumscripta mediana, Hypertrichosis lumbalis, lumbal Trichose, Hypertrichose dorsale, lombaire, sacrée usw.) bezeichnet das Vorhandensein eines Haarbüschels auf einer grösseren oder kleineren Hautfläche der Rücken-, Lenden- und Kreuzbein-Gegend. Dieser Haarbüschel hat mehr oder weniger Analogie mit dem Schwanz der Faunen, wie ihn gewöhnlich Maler und Bildhauer darstellen.

„Die behaarte Hautfläche“ — sagte Hr. Féré, welcher von dieser Gleichförmigkeit überrascht war — „zeigte weder eine Hautveränderung, noch eine andere Hautdicke oder eine abnormale Hautfärbung. Die Circonferenz der behaarten Stelle ergab eine stark merkbare Haarwuchs-Verdünnung, und die Haut nahm ohne plötzliche Scheidelinie das normale und glatte Aussehen an.“

Dieser sonderbare Fall wurde mehr von Chirurgen als Anatomen oder Neurologen studirt.

Hypertrichosis lumbo-sacralis existirt in Wirklichkeit zugleich mit Spina-bifida occulta. Auch ist der Fall ausschliesslich in der Diagnose dieser Spina bifida occulta untersucht worden.



Wir haben eine andere Ansicht von Hypertrichosis circumscripta mediana und unserer Meinung nach hat die Hypertrichosis eine — zum Theil — verschiedene und vielumfassendere Bedeutung.

In der That, wenn wir die Fälle, die heute bekannt gemacht sind, prüfen, lesen wir für den grössten Theil: Spina bifida occulta mit Hypertrichosis lumbalis. Z. B., die Fälle von Virchow, Recklinghausen, Brunner, Joachimsthal, Jäger, Hoche, Kellner u. A.¹⁾

1) S. Literatur-Verzeichniss Nr. 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31 und 32.

Es kann jedoch Spina-bifida occulta ohne Trichosis circumscripta existiren. Wahrscheinlich sehr oft bleiben solche Fälle unbemerkt. Wir können hier die Beobachtungen von Kirmisson, Sain-ton, Marchand, Ardouin, Bohnstedt, Joachimsthal, Dalziel, Jacobsen u. A.¹⁾ anführen, und den Fall eines 11jährigen Mädchens, welches wir im Hospiz der Charité, in Lyon, in den Sälen des verstorbenen Dr. Levrat gesehen haben.

Endlich, in anderen Fällen ist Hypertrichosis lumbo-sacralis von keinem Wirbelspalte begleitet. Hierher gehören die Beobachtungen unserer ausgezeichneten Collegen Dr. Bartels, Ohmann-Dumesnil, Féré, Voisin u. A.²⁾.

Zu diesen Fällen können wir einen Fall, welchen wir vor Kurzem im Hôtel-Dieu, in Lyon, beobachtet haben, hinzufügen, und den wir im Nachstehenden besprechen wollen.

Ob eine Missbildung der Wirbelsäule damit verbunden sei oder nicht, Hypertrichosis lumbo-sacralis bleibt voll und ganz ein anatomisches Stigma der Entartung, denn das Vorhandensein der Spina bifida ist selbst das Product einer starken und missgestaltenden (teratologischen) Wirkung auf den Fötus.

Es ist schade, dass nur einige Schriftsteller die anderen gleichzeitigen Körper- und Geistesmängel zu erforschen gesucht haben. Fischer nimmt Notiz von der Verwachsung der Zehen bei einem 10jährigen Mädchen; Sonnenburg von der Polymastie; Joachimsthal und andere Beobachter führen verschiedene Krümmungen der Wirbelsäule — Scoliose, lordose, cyphose usw. — an; Voisin, Féré und, vor Kurzem, Kellner, haben die Idiotie bemerkt.

Was speciell unseren Fall anbetrifft, so folgt hier dessen Beschreibung:

Josephina D. wurde im Januar 1901 in das Hôtel-Dieu, in Lyon, aufgenommen. Sie war hochgradig schwindstüchtig und starb am 6. März 1901. Ihr Mann verbat ausdrücklich, die Leiche zu öffnen. Die Kranke hatte eine merkwürdig behaarte Stelle neben der Lenden- und Kreuzbein-Gegend. Diese behaarte Stelle deckte die folgende Fläche: In der Höhe, den 3. Lendenwirbel — 5. Kreuzbein-Wirbel; in der Breite, rechts, bis 5 *cm* von der Mittellinie, links, bis ungefähr 8 oder 9 *cm*. In der Nähe des Centrums sind die Haare mehr lang und dicht als in der des Umfangs. Die grösste Länge der Haare betrug 28 *cm*. Die grosse Abmagerung der Kranken erleichterte die Prüfung des Rückgrates. Man konnte dieses so gut als nach einer anatomischen Zergliederung sehen und erforschen. Man war überzeugt, dass kein Wirbelspalt, keine angeborene Missbildung, keine Spina-bifida occulta vorhanden waren. Man bemerkte dagegen: Plagiocephalie mit links vorherrschender Asymmetrie; schiefe Stirn; gegen die Augenbrauen eingepflanzte Haare; Gesichts-Asymmetrie; keine Ohrläppchen, keinen Ohrsaum (*oreille non ourlée*); Zahn-Missbildungen; Brachydactylie; Scoliose usw.

Die Erkrankte, deren Fall besprochen wurde, war unbestreitbar eine Entartete. Neben den anderen Entartungsmerkmalen, welche diese Entartete bezeichnete, bestand Hypertrichosis lumbo-sacralis. Diese letztere kann bestimmt als anatomisches Stigma der Entartung festgesetzt werden.

Zum Schluss bemerken wir, dass die Abnormität darin beruht, dass die Abweichung der gewöhnlichen Vertheilung der Haare, welche beim normalen Menschen längs der Wirbelsäule — und speciell in der Nähe der Lenden- und Sacral-Gegend — länger und viel dichter sind, unser Fall eine diesbezügliche Uebertreibung bildet. —

1) S. Literatur-Verzeichniss Nr. 20, 34, 35, 40, 42, 47.

2) ebenda Nr. 1, 3, 13, 15, 19, 29.

Literatur-Verzeichniss.

I.

1. Ornstein. — Zeitschrift für Ethnologie (Verhandl. d. Berl. Ges. f. Anthropol. usw.), 1875, VII, S. 91 und 279: „Eine ungewöhnliche Behaarung der Sacralgegend eines Menschen.“ — id. 1876, VIII, S. 247: „Neuer Fall von sacraler Behaarung.“ — id. 1877, IX, S. 485: „Sacral-Trichose bei Hellenen“ (mémoire avec figures). — id. 1880, XII: „Ein Fall von Trichosis sacro-lumbalis als Varietät der Sacral-Trichose.“
2. R. Virchow. — Zeitschrift für Ethnologie 1875, VII: „Ein Fall von Hypertrichosis circumscripta mediana, combinirt mit Spina bifida.“
— Deutsche med. Wochenschr. 1884.
— Verhandlungen Berliner med. Gesellschaft 1891, 1, S. 78.
3. M. Bartels. — Zeitschrift für Ethnologie 1877, VII, S. 110. — id. 1879, XI, S. 145. — id. 1880, XIII, S. 213.
— Archiv für Anthropologie I, XIII.
— Berliner klin. Wochenschr. 1892, Nr. 33, S. 833.
4. F. Tourneux et E. Martin. — Journal de l'anatomie et de la physiologie 1881, S. 7.
5. F. Fischer. — Deutsche Zeitschrift für Chirurgie 1883, XVIII, Nr. 1. „Ein Fall von chronischer Ostitis des Metatarsal-Knochen und lumbaler Trichose.“
6. Sonnenburg. — Berliner klin. Wochenschr. 1884, Nov., S. 756.
7. Lücke. — Tageblatt der 58. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Strassburg 1885, Sept., S. 276. „Ueber sogen congenitaler Hüftgelenk-Luxation.“
8. F. v. Recklinghausen. — Virchow's Archiv für pathol. Anatomie usw. 1886, CV, S. 243. „Untersuchungen über die Spina bifida: Spina bifida occulta mit sacro-lumbaler Hypertrichose.“
9. J. Bland Sutton. — The Lancet 1887, II, p. 4. „Abstract of a clinical lecture on Spina bifida occulta.“
10. Conrad Brunner. — Virchow's Archiv für pathologische Anatomie usw. 1887, CVII, S. 494. „Ein Fall von Spina bifida occulta mit congenitaler lumbaler Hypertrichose.“
11. A. Dood. — The Lancet 1887, II, p. 1063. — „A case of lumbar hypertrichosis.“
12. Thornburn. — Brain 1888. — On the injuries of the cauda equina.
13. Ohmann-Dumesnil. — Journal of cutaneous and genito-urinary diseases 1888, p. 97.
14. Bergmann. — Verhandlungen der Berliner med. Gesellschaft 1890, XXI, S. 117.
15. Féré. — Nouvelle iconographie de la Salpêtrière 1890, p. 45, 48. „La queue des satyres et la queue des faunes.“
16. Jones. — British med. journal 1891, 24 janv., p. 173.
17. G. Joachimsthal. — Berliner klin. Wochenschr. 1891, Nr. 22, S. 536. „Ueber Spina bifida occulta mit Hypertrichosis lumbalis.“ Cf. aussi: Verhandl. der Berliner med. Gesellschaft XXII, 1, S. 78, 2: S. 55.
18. Curtins. — Langenbeck's Archiv für klinische Chirurgie 1893, XLV, S. 194. „Beitrag zur Pathologie der Spina bifida lumbo-sacralis.“
19. J. Voisin. — L'idiotie. Paris. Alcan 1895.
20. G. Joachimsthal. — Virchow's Archiv für pathol. Anatomie usw. 1893, CXXXI, S. 488. „Ein weiterer Beitrag zur Casuistik der Spina bifida occulta mit localer Hypertrichose. (Cf. Zeitschrift für Ethnologie 1892, XXXIV. Verhandl. der Berliner anthropol. Gesellschaft, S. 313) usw. usw.“
21. H. Ribbert. — Virchow's Archiv für path. Anatomie usw. 1893, CXXXII, S. 381. „Beitrag zur Spina bifida occulta lumbo-sacralis.“
22. E. Saalfeld. — Virchow's Archiv für path. Anatomie usw. 1894, CXXXVII, S. 384. „Ueber Spina bifida occulta mit hypertrichosis lumbalis.“
23. Jens Schou. — Berliner klinische Wochenschrift 1894, Nr. 5, Nr. 113. „Ein Fall von Spina bifida occulta mit Hypertrichosis lumbalis.“
24. G. Muscatello. — Langenbeck's Archiv für klinische Chirurgie 1894, S. 384. Ueber die angeborenen Spalten des Schädels und der Wirbelsäule.“

25. Taruffi. — Cit. Muscatello.
26. Fürst. — Deutsche medicin. Wochenschrift 1895, Nr. 15, S. 103. „Ein Fall von Spina bifida occulta mit Hypertrichosis lumbalis.“
27. — St. Peterburger med. Wochenschrift XXI, Nr. 23. „Spina bifida mit Hypertrichosis lumbalis.“
28. J. Rotgaus. — Cit. Joachimsthal.
29. Geyl. — Cit. Joeger.
30. Joeger. — Dissert. Strassburg 1899. „Ein weiterer Beitrag zur Casuistik der Spina bifida occulta mit localer Hypertrichosis.“
31. Hoche. — Société de médecine de Nancy, 25 janvier 1899, in Revue médicale de l'Est, 15 mars 1899, p. 186. „Un cas de spina bifida.“
32. Kellner. — Centralblatt für Chirurgie, 1. Juni 1901, Nr. 22. „Ein Fall von Trichosis lumbalis mit Spina bifida occulta.“
33. Lucien Mayet. — C. R. de l'Association des Anatomistes de langue française. III^e Sess. 1901. p. 155—157. Note sur O. Hypertrichose lombo-sacrée.

II.

34. Kirmisson. — Bulletin médical 1887, No. 53.
35. Sainton. — Revue d'orthopédie II, 1891, p. 455. „Note sur un cas de Spina bifida occulta.“
36. Shield. — Transactions med. soc. Lond. 1891/92, XV, p. 467. „Case of Spina bifida occulta necrosis of foot and talipes.“
37. Poumayrac. — Étude sur les hypertrichoses. Thèse de Bordeaux 1892/93. No. 46.
38. Ecker. — Archiv für Anthropologie XII. S. 129.
39. Michelson. — Ziemssen's Handbuch der Haut-Krankheiten. — Virchow's Archiv für path. Anat. usw. C. S. 74.
40. W. Wanjura. — „Von der genetischen Beziehung der über der Wirbelsäule gelegenen circumscribten Hypertrichose für Spina bifida occulta.“ Dissert. Berlin 1892.
41. Marchand. — Cf. art. „Spina bifida“ in Eulenburg's Encykl. der ges. Heilkunde.
42. Bohnstedt. — Virchow's Archiv für path. Anatomie usw. 1895, CLX, S. 47. „Beitrag zur Casuistik der Spina bifida occulta.“
43. F. Regnault. — Médecine moderne 1895.
44. Ardouin. — Revue d'orthopédie VII, p. 470.
45. Dalziel. — The Lancet, 8 fév. 1896, p. 360, in C. R. de la „Glasgow med. chir. Society.“
46. Féré. — La famille névropathique. p. 272. Paris. Alcan 1894.
47. Jacobson. — Revue d'orthopédie VIII, 1897, p. 130.
48. L. Battistelli. — „Il sistema pilifero nei normali e nei degenerati.“ — Arch. di psichiatria 1900, I, p. 1, et Atti della soc. romana di antropologia 1900, p. 161.
49. L. Mayet. — Gazette des hôpitaux. 5 et 12 janvier 1901. Les stigmates anatomiques de la dégénérescence.
50. — Nouvelle Iconographie de la Salpêtrière, No. 3, Mai-Juni. 1901, Paris.

(22) Hr. P. Ehrenreich überreicht der Gesellschaft die Photographie einer sicilianischen Wahrsagerin. —

(23) Hr. Ferdinand Goldstein spricht:

Ueber die Eintheilung der mittelländischen Rasse in Semiten, Hamiten und Jafetiten.

M. H. Wenn Sie die Eintheilung der mittelländischen Rasse nach den Söhnen Noah's ins Auge fassen, so bemerken Sie, dass man hier von dem gewöhnlichen Wege ethnologischer Forschung abgewichen ist. Die Eintheilung des Menschen-Geschlechts nach ethnologischen Gesichtspunkten ist eine naturwissenschaftliche

Eintheilung, die Eintheilung nach den Söhnen Noah's eine theologische. Der Ethnologe sucht die natürlichen Eigenthümlichkeiten der Menschen zu ermitteln, um nach ihnen seine Classificirungen zu machen, und überspringt dabei die Grenzen, die Politik und Religion gezogen haben, die Eintheilung nach den Söhnen Noah's wäre unmöglich ohne unser Religionsbuch, die Bibel. Die Bibel erzählt, Noah habe 3 Söhne gehabt, Sem, Ham und Jafet und unterstellt jedem dieser drei eine Anzahl von Völkern, und man hat sich nun vorgestellt, dass diese Eintheilung ethnologische Verhältnisse zur Voraussetzung habe. Diese Ansicht ist schon recht alt. Sie stammt ursprünglich von Eichhorn, Professor in Jena, aus dem Jahre 1787. Eichhorn hatte in seinem Werk, „Einleitung in das Alte Testament“, die Bezeichnung Semiten und Hamiten für die entsprechenden Völker gebraucht, und da er grosses wissenschaftliches Ansehen genoss, so acceptirte man sie. Seitdem haben die Wissenschaften auf allen Gebieten die grössten Umwälzungen erfahren, gegen die Eichhorn'sche Eintheilung sind auch wiederholt die schwersten Einwände geltend gemacht worden, trotzdem hat man an ihr nicht nur in Deutschland bis zu dieser Stunde festgehalten, sondern sie ist auch von Renan in die französische und von Max Müller in die englische Wissenschaft hineingetragen worden. Ich habe die Sache einer neuen Prüfung unterworfen und will die Resultate, zu denen ich gekommen bin, jetzt Ihrer Beurtheilung vorlegen.

Die Völker-Tafel führt als Söhne Ham's auf: Kusch — die Aethiopen, Mizrajim — die Aegypter, Kanaan — die Kanaanäer und Put, eine libyische Völkerschaft, deren Identificirung bisher noch nicht vollkommen gelungen ist. Von diesen vier Völkern bewohnten die Aethiopen nach den Berichten der alten classischen Schriftsteller die verschiedensten Gegenden, es gab asiatische Aethiopen, ostafrikanische und auch westafrikanische. Heute versteht man unter Aethiopen ausschliesslich die ostafrikanischen, an den Süden Aegyptens stossenden Länder, und es ist unbestritten, dass auch die Völker-Tafel ausschliesslich an diese bei Aufzählung der 4 Söhne Ham's denkt. Eine ethnische Einheit bilden diese Völker nicht, es ist daher auch nicht möglich, von einer kuschitischen oder äthiopischen Rasse zu reden. — Ueber die Herkunft der alten Aegypter ist man noch nicht zu voller Klarheit gelangt. Blumenbach unterschied nach den Monumenten 3 Typen: einen indischen, einen äthiopischen und einen aus diesen beiden gemischten. Hartmann hielt die Aegypter für Abkömmlinge der nubischen Kuschiten. Virchow schliesst, dass die Vorfahren der rothhäutigen Aegypter, denen wir so häufig auf den Tempel-Malereien begegnen, einer gelben Rasse angehört haben, und dass sie sich allmählich unter dem Einfluss von Licht und Luft verändert haben. —

Ganz unmöglich kann man bei den Kanaanäern von einer einheitlichen Rasse sprechen, denn die Bibel und zwar gleich die Völker-Tafel entwirft uns hier ein so ungemein buntes Völkerbild; sie spricht von Amoritern, Chetas, Sinitern, Chiwitern und noch vielen anderen Völkern, Völker die nur zum kleineren Theil bisher identificirt sind, zum grösseren dagegen nicht, von denen jedoch eins unzweifelhaft ist, nemlich dass sie nicht alle einer und derselben Rasse angehört haben.

Wenden wir uns zu den Völkern Sem's, so führt hier die Völker-Tafel auf: Assur — die Assyrer, Aram — die Aramäer, Elam — die Kissier der Griechen. Lud — die Lyder und Arpachsad, eine räthselhafte Völkerschaft. Von diesen vier Völkern werden die Assyrer und Aramäer allgemein zu den Semiten gezählt, ebenso allgemein werden aber die Elamiten nicht zu den Semiten gezählt, und von den Lydern ist es wenigstens vielen zweifelhaft, ob sie zu den Semiten zu zählen

seien. Den Jafetiten gegenüber ist man vorsichtiger gewesen, auch Eichhorn spricht nur von Hamiten und Semiten, dagegen nicht von Jafetiten. Aber abgesehen davon, dass hierin eine Inconsequenz liegt, hat es doch nicht an Autoren gefehlt, die die Jafetiten mit den Indogermanen zusammengebracht haben, um so verwunderlicher, als nur der kleinere Theil dieser Völker bisher identificirt ist. Gomer sind die Kimmerier, Madai die Meder, Jawan die Jonier und Griechen. Was aber Magog, Tubal, Tiras und Mesech sind, die als weitere Völker hier noch genannt werden, das ist unsicher. Allerdings hat man gesagt, Mesech seien die Moscher. Falls das richtig ist, würden sie wieder nicht hierher passen, denn Strabo theilte die Moscher ein in Iberer, Kolcher und Armenier. Von diesen drei Völkern waren die Kolcher sicher die nächsten Verwandten der Aegypter, also Hamiten, die Iberer waren ihnen verwandt, also ebenfalls Hamiten, auf die Armenier werde ich noch zu sprechen kommen. —

Gehen wir über die Bibel hinaus, so mehren sich die Widersprüche. Im Süden des Euphrat wohnte das Volk der Chaldäer, Ur soll ihr Mittelpunkt gewesen sein, das Ur-Kasdim der Bibel, von wo Abraham ausgezogen ist. Man glaubt, die Stadt im heutigen Mughair wiedergefunden zu haben. Es existirt aber noch ein zweites Volk der Chaldäer, im Norden des Euphrat, das auch die Chalyber hiess, und man hätte nun wohl niemals sonst gezweifelt, dass diese beiden räumlich keineswegs besonders getrennten Völker der Chaldäer mit einander verwandt seien, wenn man nicht die Chaldäer des Südens zu den Semiten, die des Nordens aber nicht zu den Semiten gezählt hätte. Aus diesem Grunde hält man diese beiden Völker für völlig von einander verschieden¹⁾. Aehnlich liegt es bei den Iberern. Die Iberer wohnten im Süden des Kaukasus, im heutigen Georgien. Es existirt aber noch ein zweites Volk der Iberer, von denen die iberische Halbinsel, der Ebro (Iberus) ihren Namen tragen, und man hätte hier wohl ebenfalls niemals gezweifelt, dass diese beiden Völker der Iberer mit einander verwandt sind²⁾, besonders, da ausser dem Namen noch viele Zeichen ihrer einstigen Zusammengehörigkeit vorhanden sind, und die Alten überliefert haben, dass beide in Beziehung zu einander gestanden haben. Und zwar ist beides überliefert, sowohl dass die Iberer des Kaukasus von den spanischen Iberern, wie auch, dass die spanischen Iberer von den kaukasischen abstammen. Armenien pflegt man zu den Indogermanen zu zählen; Strabo aber sagt, dass die Armenier die nächsten Verwandten seien der Syrer, Assyrer, Araber, also Völker, die man heute allgemein zu den Semiten zählt, und fügt hinzu, dass die Armenier auch Aramäer geheissen hätten³⁾, und in Uebereinstimmung hiermit steht Moses von Chorene, nach dem Aram der eponyme Stammvater der Armenier gewesen wäre. —

Ich könnte die Widersprüche noch leicht mehren, aber Sie werden mir aus dem bisher Angeführten zugeben, dass ich ein Recht hatte, zu zweifeln, ob denn

1) Die südlichen Chaldäer waren nicht das älteste Volk im Euphrat-Tigris-Gebiet. Sie müssen also hierher gewandert sein, und es heisst den Verhältnissen Gewalt anthun, wenn man dabei an ein anderes Volk als an die Chalyber-Chaldäer, dieses uralte Culturvolk, denken wollte. Unbedenklich identificirt sie denn auch Knobel (Die Völker-Tafel der Genesis. S. 163f.). Erwähnen möchte ich, dass Lehmann und Belck im Gebiet der alten Chalder ein sehr umsichtig angelegtes Canal-System gefunden haben, und dass dasselbe das Euphrat-Tigris-Gebiet auszeichnete.

2) Knobel erklärt es für eine Thorheit, sie zu trennen a. a. O. S. 113. Nach Reinegg's hat sich durch mündliche Ueberlieferung die Erinnerung an den Zusammenhang der spanischen und kaukasischen Iberer erhalten. Bei Hasse, Entdeck. usw. II. S. 112f.

3) p. 41f. 784 (ed. Casaub.).

die Bibel durch ihre Eintheilung nach den Söhnen Noah's eine ethnologische Eintheilung hat geben wollen. Verstärkt wurde mein Zweifel durch die Thatsache, dass ethnologische Erwägungen der Bibel so gut wie ganz fremd sind. Die Bibel kennt Staaten und vor allem Religionen. Sollte es denn nicht möglich sein, dass Sem, Ham und Jafet Religions-Stifter, oder, was im Alterthum stets damit gleichbedeutend war, Götter gewesen sind? Sollte es denn nicht möglich sein, dass die Völker auf Grund religiöser Gemeinschaft zusammengestellt worden sind? Ich bin zu der Ueberzeugung gekommen, dass es gar nicht anders sein kann, und will den Beweis jetzt vor Ihnen führen. —

Ich beginne mit Jafet. Von Jafet hat man schon längst behauptet, dass er ein Gott gewesen sei, man hat nemlich seine Identität mit dem Japetos der Griechen erkannt. Die Namen Japetos und Jafet sind ja in der That ungemein ähnlich, die Aehnlichkeit wird noch grösser, wenn wir die Form nehmen, die Moses von Chorene für diesen Sohn des chaldäischen Noah hat. Nach Moses von Chorene hatte Nisuthros, der Noah der Chaldäer, auf den ich noch zu sprechen kommen werde, 3 Söhne: Srovan, Titan und Japetosthe. Japetos war ein Titane, d. h. ein Gott oder Halbgott. Die Titanen versuchten die Götter zu stürzen und sie scheinen mit diesem Unternehmen zunächst auch Erfolg gehabt zu haben, denn erst als die Götter die Hilfe der Athene erhielten, konnten sie sich ihrer Feinde erwehren. Die Götter werden die Titanen wohl nicht von ihren luftigen Höhen herabzureissen gesucht haben, wohl aber die Götterbilder, sie werden versucht haben, die Priesterlehren zu zerstören, und da man Feinde der Priester und ihrer Lehren, von jeher Feinde der Götter genannt hat, so kommen wir zu dem Schluss, dass Japetos und die Titanen religiöse Neuerer gewesen sind, sei es, dass sie eine alte Religion stürzen wollten, sei es, dass sie eine neue einführen wollten oder, was das Wahrscheinlichste ist, beides. Mit Rücksicht darauf konnte Horaz von dem audax Japeti genus sprechen¹⁾. Verfolgen wir die Genealogie des Japetos, so kommen wir auf Promethens. Von ihm erzählt die griechische Mythologie, er bildete sich Menschen aus Erde, und Athene blies diesen Erdgebildeten Leben ein. Es ist das also dieselbe Sage, die die Bibel von Adam erzählt, und ich zweifele keinen Augenblick daran, dass die beiden Sagen, die biblische von Adam und die griechische von Prometheus, in genetischem Zusammenhang stehen. Tertullian nennt Gott, da er den Menschen aus Erde geformt hat, direct den wahren Prometheus²⁾. Zur Strafe für seine Sünden wurde Prometheus an den Kaukasus geschmiedet, d. h. er wirkte in den Landen der Jafetiten. Verfolgen wir die Genealogie weiter, so kommen wir auf Deukalion. Er war ein Skythe, d. h. er stammte ebenfalls aus der Gegend der Jafetiten. An ihn knüpft die griechische Mythologie die Flutsage. Deukalion und Pyrrha waren die einzigen Menschen, die aus der grossen Ueberschwemmung ihr Leben retteten und die Stammeltern des nachwachsenden Geschlechts wurden. Zwei der wichtigsten biblischen Sagen also, das Bilden der Menschen aus der Erde und die Flutsage, knüpfen an Japetos, bzw. sein Geschlecht an, und damit wird es zur Gewissheit, wenn man bei diesen complicirten Dingen überhaupt von Gewissheit reden darf, dass, was an sich schon sehr wahrscheinlich ist, Japetos und Jafet identisch sind. — Zum Schluss dieses Abschnitts möchte ich noch die Autoren namhaft machen, die diese Materie in ähnlicher Weise behandelt haben, es sind

1) Carmina I, 3, 27.

2) Apol., c. 18.

Buttmann (Mythologos), Hasse (Entdeckungen im Felde der ältesten Erd- und Menschen-Geschichte), Bochart (Geographia sacra). —

Ich wende mich jetzt zu den Völkern Ham's. Die Völker Ham's hatten eine gemeinsame religiöse Grund-Vorschrift, die sie von allen anderen Völkern, soweit sie in jener Zeit bekannt waren, schied, und an der sie mit solcher Zähigkeit festgehalten haben, dass sie noch in spätester historischer Zeit, ja bis zu dieser Stunde besteht, das war die Beschneidung. Woher die Beschneidung stammt, wissen wir nicht. Ich finde bei Medicinern wie Orientalisten, in Eulenburg's Real-Encyclopädie und in Riehm's biblischem Handwörterbuch die Ansicht geäußert, die übrigens auch Herodot vertritt, sie sei aus Reinlichkeits- oder sanitären Gründen gestiftet worden. Das ist ganz unmöglich. Wie können wir annehmen, dass jene Urvölker solchen Reinlichkeits-Fanatismus gehabt hätten, dass sie diese für jene Zeit sicher nicht ganz einfache Operation gestiftet hätten! Die Beschneidung ist noch heute, wie Sie wissen, weit über die Erde verbreitet, die Somal z. B. und die Abessinier haben sie und sie starren von Schmutz. Von anderer Seite habe ich einmal die Aeußerung gehört, die Beschneidung sei eingeführt worden, weil die Leute ein besonders langes Präputium hätten. Das wird sich schwer constatiren lassen, weil man ja den jungen Leuten mit dem Eintritt der Pubertät das Präputium immer wegschneidet. Es existirt allerdings in Africa ein Volk, das ein auffallend langes Präputium hat, das sind nach Fritsch die Buschmänner, und diese sind unbeschnitten. Ed. Meyer hat den Gedanken geäußert, die Beschneidung sei als Milderung der Castration aufzufassen. Ich halte diesen Gedanken für keinen unglücklichen, aber Ed. Meyer hat seine Hypothese wieder zurückgenommen. Woher also die Beschneidung stammt, wissen wir nicht, daran aber ist kein Zweifel, dass sie eine priesterliche Vorschrift war. Sie wissen, mit welcher Zähigkeit die Israeliten an ihr festgehalten haben. Niemand konnte in Judäa das volle Bürgerrecht erlangen, der sich ihr nicht unterworfen hatte, nur der Beschnittene konnte Proselyt der Gerechtigkeit werden, der Unbeschnittene blieb Proselyt des Thores. Sie wissen auch, welcher heftiger Kampf um sie beim Aufkommen des Christenthums entbrannte; die einen verlangten, dass die Anhänger der neuen Lehre beschnitten werden müssten, die anderen hielten das für überflüssig, und darüber kam es zu einem erbitterten Streit. Dieselbe Operation finden wir aber auch im alten Aegypten. Es ist uns eine Darstellung in einem Tempel zu Karnak erhalten, die die Ausführung der Beschneidung zum Vorwurf hat, und es ist bisher noch so gut wie keine männliche Mumie ausgegraben worden, die unbeschnitten wäre. Dieselbe Operation hatten aber auch die alten Aethiopen. Das hat uns Herodot überliefert, und da die Stelle sonst noch von Wichtigkeit ist, so will ich sie vorlesen: „Die Kolcher scheinen mir Aegypter zu sein, und zwar wusste ich das, bevor ich es von anderen gehört hatte. Da ich aber einmal darüber nachdachte, fragte ich beide, und dabei zeigte es sich, dass sich die Kolcher besser an die Aegypter erinnern als die Aegypter an die Kolcher. Die Aegypter sagten, dass sie die Kolcher für Nachkommen der Armee des Sesostris halten, und ich stimme ihnen bei, da sie schwarze Haut und wolliges Haar haben. Das aber will nichts bedeuten, denn auch andere sind so beschaffen. Das aber ist von grösserer Bedeutung, dass sich Kolcher, Aegypter und Aethiopen seit alter Zeit die Schamglieder beschneiden. Die Phöniker aber und die Syrer in Palästina stimmen darin überein, dass sie die Beschneidung von den Aegyptern gelernt haben; die Syrer aber am Thermodon und am Flusse Parthenios und die Makroner, die diesen benachbart sind, behaupten, dass sie sie erst vor kurzem von den Kolchern gelernt haben. Das sind die einzigen Menschen, die die Beschneidung haben, und

diese scheinen sie den Aegyptern nachgemacht zu haben. Ob aber Aegypter oder Aethiopen zuerst die Beschneidung gehabt haben, vermag ich nicht zu entscheiden, denn sie scheint aus alter Zeit zu stammen. Dass aber die anderen sie durch Vermischung mit den Aegyptern angenommen haben, dafür ist Beweis, dass die Phöniker, die sich mit Hellenen vermischt haben, sich hinsichtlich der Beschneidung nicht mehr an die Aegypter erinnern, und daher ihre Nachkommen nicht mehr beschneiden.“ (II, 104.) Hieraus geht also erstens hervor, dass die alten Aethiopen beschnitten gewesen sind. Zweitens aber geht daraus auch hervor, dass die Vermischung zwischen Aegyptern und Aethiopen in eine sehr frühe Zeit fallen und sehr innig gewesen sein muss, denn zu Herodot's Zeit vermochte niemand mehr zu sagen, wer von ihnen zuerst die merkwürdige Beschneidung gehabt hat. Drittens geht daraus aber auch hervor, dass die Vermischung der Aegypter mit den Kanaanäern in eine spätere Zeit fallen muss, denn zu Herodot's Zeit erinnerte man sich in Palästina noch, dass man die Beschneidung einst von den Aegyptern empfangen hatte. —

Eine Gottheit Namens Ham kennt nun die ausserbiblische Ueberlieferung ebenfalls, es ist die phallische Gottheit Chem, die namentlich in Ober-Aegypten angerufen wurde. Aegypten hiess ausser Aegypten und Mizrajim auch noch Chemia, dieser Name kann nur von dieser Gottheit stammen¹⁾, und an sie muss die Völker-Tafel denken, wenn sie von den Söhnen Ham, hebr. Cham, redet. Dass es sich bei Ham um eine Gottheit gehandelt hat, haben schon Buttmann (a. a. O. I, S. 222) und Bochart (a. a. O. S. 5) ausgesprochen, sie hielten ihn aber für Ammon. Ewald (Gesch. Israels, II. Ausg., I, S. 375, Anm. 5) verwirft letzteres, hält jedoch die Identität Chams mit Chem für möglich. Es ist hierzu zu bemerken, dass auch Ammon phallisch gebildet wurde und dass er nach Wilkinson Chem verdrängt hat²⁾. —

Es bleiben nun noch die Söhne Sem's übrig. Dass diese ethnologisch nicht zusammen passen, wird allseitig zugegeben, hier ist es also ganz besonders wahrscheinlich, dass es sich um eine andere Gemeinschaft gehandelt haben muss. In der That gelingt auch hier der positive Beweis, dass die Völker aus religiösen Gründen zusammengestellt worden sind. Es ist die uralte chaldäische Gottheit Samas, an die die Völker-Tafel denkt³⁾. Die Formen Sem und Samas sind etwas verschieden, allein Josephus nennt diesen Sohn des Noah Semas, hat also für ihn denselben Namen, den die Chaldäer ihrem Samas gaben. Dieser Samas steht nun thatsächlich in Beziehung zum Xisuthros, zum Noah der Chaldäer. Sie wissen, dass die Fluthsage keineswegs biblisches Allein-Eigenthum ist, sondern dass sie sich über die ganze Erde verbreitet findet. Auch die Chaldäer hatten ihre Fluthsage. Dieselbe ist uns einmal durch Berossus überliefert, andermal durch die Thon-Tafeln. Bei den Ausgrabungen in Kujundschiik hat der englische Assyriologe George Smith eine Anzahl von Thon-Tafeln gefunden, die den Fluthbericht enthalten. Gestatten Sie mir, Ihnen den hierher gehörigen Abschnitt nach der deutschen Bearbeitung von Hermann Delitzsch vorzulesen: „Alles, was ich hatte, nahm ich zusammen; alles, was ich hatte an Silber, nahm ich zusammen, alles, was ich hatte an Gold, nahm ich zusammen, alles, was ich hatte an lebendigem Samen, nahm ich zusammen; alles brachte ich hinauf auf das Schiff; alle meine Knechte und meine Mägde, das Vieh des Feldes, die Thiere des

1) Die Erklärung Plutarch's (de Iside, cap. 33) ist eine werthlose Wortspielerei.

2) Bei Parthey in: Plutarch über Isis und Osiris, S. 177, 229.

3) s. Nachtrag.

Feldes, die Söhne des Volkes allesammt brachte ich hinauf. Eine Fluth richtete Samas an und sprach, sagend am Abend: Ich will schwer regnen lassen vom Himmel, geh hinein in das Schiff und schliesse zu deine Thüre. Jene Fluth brach herein, (wovon) er gesprochen hatte sagend am Abend: Ich will schwer regnen lassen vom Himmel. An dem Tage, da ich sein Fest feierte, dem Tage des Wachens, hatte ich Furcht. Ich ging hinein in das Schiff und schloss zu meine Thüre.“ Sie sehen also, dass Samas thatsächlich zum chaldäischen Noah in Beziehung gestanden hat. Allerdings ist er nicht sein Sohn, wie die Bibel verlangt, sondern sein Gott oder, wie die Bibel sagen würde, sein Vater, allein solche Verkehungen in der Genealogie sind der Bibel durchaus geläufig, am schlagendsten geht das daraus hervor, dass Henoeh in der einen Genealogie der Vater des Jered genannt wird und in der sofort darauf folgenden sein Sohn. —

Ueber den Samas-Cult sind wir nur ungenügend unterrichtet, es ist überhaupt schwierig, hier das gemeinsame religiöse Band zu ermitteln, da wir von Arpachsad gar nichts wissen und von der Religion der alten Elamiten ebenfalls so gut wie gar nichts. Die anderen aber hatten eine gemeinsame Religions-Vorschrift, die sie noch in voller historischer Zeit von allen übrigen Völkern schied, das war die Prostitution der Weiber zu Ehren der Gottheit. Diese Sitte fand sich bei den Armeniern¹⁾, sie fand sich bei den Lydern, sie fand sich bei den Assyern, sie fand sich bei den Babyloniern, und da sie also das ganze Euphrat-Tigrisgebiet einnahm, so möchte ich auch ohne exakten Beweis die Behauptung wagen, dass sie sich auch bei den alten Elamiten fand. Allerdings ist überliefert, dass dieser Cult einer weiblichen Gottheit zu Ehren celebrirt wurde, der Mylitta, der Astarte, aber es ist etwas ganz Gewöhnliches, dass beim Import einer neuen Gottheit der Inhalt des alten Cultes bleibt, und nur der Name des Gottes, dem zu Ehren er geübt wird, wechselt. Doch mag nun das gemeinsame religiöse Band gewesen sein oder nicht, die Völker passen ethnisch nicht zusammen, es existirt eine Gottheit Semas oder Samas und diese steht in Beziehung zum chaldäischen Noah, also ist auch hier der Schluss gestattet, dass es sich um eine Religions-Gemeinschaft, keine Rasse-Gemeinschaft gehandelt hat. — —

Auf Grund dieser Ergebnisse bin ich zu folgendem Schluss gekommen: In noachischer Zeit oder, was wahrscheinlicher ist, in vornoachischer Zeit existirten drei Reiche. Das eine lag in den Kaukasus-Landen, das zweite concentrirte sich um Aegypten, das dritte umfasste das Euphrat-Tigrisgebiet: im ersten wurde Jafet oder Japetos verehrt, im zweiten Chem oder Cham, im dritten Sem oder Semas oder Samas. Und wenn nun die Bibel die entsprechenden Völker Söhne Jafet's, Söhne Ham's, Söhne Sem's nennt, so entspricht das vollkommen ihrem sonstigen Sprachgebrauch, denn wenn sie von den Söhnen Israels spricht, meint sie niemals leibliche Kinder eines Mannes Namens Israel, sondern sie meint die Anhänger der israelitischen Religion, ein „Volk“ Israel hat es ebenso wenig jemals gegeben, wie ein „Volk“ Islam, und ebenso wenig hat es jemals ein „Volk“ Semiten, Hamiten oder Jafetiten gegeben. Demnach ist die alte Eichhorn'sche Eintheilung aufzugeben, und es wird Aufgabe der wissenschaftlichen Ethnologie sein, unabhängig von den Noachiden, gestützt lediglich auf die historische und naturwissenschaftliche Methode, diese Völker zu untersuchen. —

Bevor ich mich jetzt Ihrer Kritik unterwerfe, möchte ich einen Einwand zurückweisen, den man vielleicht erheben wird. Man wird vielleicht sagen, dass die

1) Strab., p. 532.

Sprache doch beweise, dass es sich hier um eine ethnologische Zusammengehörigkeit, bezw. Verschiedenheit gehandelt hat. Dagegen habe ich zu erwidern, dass die Sprache allein nicht im Stande ist, das entscheidende Rasse-Merkmal abzugeben. Gewiss kommt der Sprache eine hohe ethnologische Bedeutung zu, aber man kann ihr doch keine höhere Dignität vindiciren als dem übrigen geistigen Besitzstand, wie alten Sagen, alten Sitten und Gebräuchen, altem Aberglauben u. A. Dazu kann die Sprache wechseln. Aegypten z. B. ist wiederholt erobert worden, die Hyksos brachen ein, die Griechen, die Araber; die Sprache hat dabei gewechselt, von der Hyksos-Invasion wissen wir es nicht, wir wissen es aber von der griechischen und arabischen. Die somatischen Verhältnisse dagegen haben sich nur sehr wenig verändert. Wenn auch das alte Dogma von der absoluten Unveränderlichkeit der ägyptischen Bevölkerung nach Virchow's Untersuchungen nicht mehr aufrecht zu erhalten ist, so giebt doch Virchow selber zu, dass seit dem neuen Reich, d. h. also trotz der griechischen und arabischen Eroberung der ägyptische Volkstyp in seiner Gesamtheit sich nicht mehr verändert hat. Für den vorliegenden Fall aber kann die Sprache überhaupt nicht herangezogen werden, denn dass die Völker Sem's und die Völker Ham's sprachlich mit einander verwandt sind, wird allseitig zugegeben, und dass die Völker Sem's und die Indogermanen eine grössere Anzahl von Wortwurzeln gemeinsam besitzen, hat Friedrich Delitzsch nachgewiesen in seiner Schrift „Indogermanische und semitische Wurzel-Verwandtschaft“. —

Nachtrag. Ueber die Identificirung Sem's mit Samas habe ich weitere Gutachten eingezogen. Ich habe mich an die HHrn. Delitzsch-Berlin und Nöldeke-Strassburg gewandt, die mir in lebenswürdigster Weise ihre Ansicht über diesen Punkt mitgetheilt haben. Beiden spreche ich dafür hiermit meinen gehorsamsten Dank aus. Beide Herren stimmen darin überein, dass eine Gleichstellung von Sem mit Samas nicht möglich sei. Ich bin daher genöthigt, dieselbe vorläufig fallen zu lassen. Wenn es nicht definitiv geschieht, so hat das folgende Gründe:

1. Deutet der Name Semas für Sem bei Josephus auf Samas; *as* ist dabei Endung und declinabel:
2. hält auch Fürst einen Zusammenhang von *Schem* mit *Schemesch* für möglich (hebr. Lexikon v. שֵׁמֶשׁ und שֵׁמֶשׁ):
3. nimmt Buttmann (a. a. O. I, S. 221f.) einen Zusammenhang von *Schem* und *Schamajim* an und fügt hinzu, dass, wenn Philo v. Byblös statt des Namens Uranos den inländischen gebraucht hätte, hier kein anderer als Semas oder Samos oder ein ähnlicher stehen müsste:
4. wissen wir über die Herkunft des Samas nichts; von einem der als Semiten bezeichneten Völker scheint er nicht zu stammen, denn die ältesten Thon-Tafeln, die ihn nennen, sind sumerisch abgefasst. Zudem ist es ausgemacht, dass die sogen. Semiten, die im Euphrat-Tigrisgebiet bereits vorhandene Cultur übernahmen. Warum sollten sie gerade den Samas-Cult importirt haben? Es ist recht wohl möglich, dass bei ihrer Invasion in das Euphrat-Tigrisgebiet ähnliche Verhältnisse vorlagen, wie bei der fränkischen in Gallien.

Mit der Aufgabe von Sem-Samas wird aber natürlich die von mir aufgestellte Hypothese, dass die Völker-Tafel ihre Eintheilung auf Grund religiöser Zusammengehörigkeit gemacht habe, in keiner Weise erschüttert. Wenn Jafet und Ham

Götter waren, was sich schwerlich wird widerlegen lassen, so folgt daraus, dass auch Sem eine Gottheit war, und es käme nun darauf an, zu ermitteln, um welche es sich hier gehandelt hat, wenn Samas ausgeschlossen werden muss. Auch Ewald (a. a. O. I, S. 374f.) und Bochart (a. a. O. S. 10f.) erblicken in Sem eine Gottheit. Die Eintheilung nach den Söhnen Noah's muss daher doch aufgegeben werden, und ich möchte, um es zu erleichtern, daran erinnern, dass Nöldeke sie für eine geographische aber keine ethnographische hält (Schenkel's Bibel-Lexikon. Art. Sem, Ham, Jafet), dass Barth es für abgeschmackt erklärt, von semitischen und kuschitischen Völker-Gruppen zu reden, ohne die Verhältnisse dieser Völkerschaften zu berücksichtigen (Reisen usw., II, S. 82), dass Hartmann die Eintheilung völlig verworfen hat (S. 95 seiner Nigritier nennt er sie einen alten Schwindel!) —

Hr. v. Luschan: Gegen die Ausführungen des Herrn Vorredners habe ich die schwersten Bedenken. Ich will hier auf Einzelheiten nicht eingehen und bin sicher, dass dies von viel berufenerer Seite geschehen wird, falls dieser Vortrag zum Druck gelangt. Ich möchte nur einen Punkt schon jetzt herausgreifen. Ein Zusammenhang zwischen Sem = *ism* und Schemesch erscheint mir absolut undenkbar und mein Nachbar hier zur Rechten (Dr. Winckler), gewiss eine sehr schwerwiegende Autorität, bestätigt mir eben auf meine Frage, dass man ebenso gut Schultze und Müller in einen sprachlichen Zusammenhang bringen könne, als Sem und Schemesch. Mir ist kein Orientalist bekannt, der jemals an einen derartigen Zusammenhang gedacht hat. —

Hr. Minden: Obgleich ich nicht als Fachmann in diesen Dingen sprechen kann und mich auch nicht besonders vorbereiten konnte, möchte ich doch meine Bedenken gegen die Theorien des Herrn Vortragenden nicht zurückhalten. Auch mir, wie Hrn. v. Luschan erscheint die Herleitung des Namens Sem von Samas ganz undenkbar. Die meisten hebräischen Sprachwurzeln sind triliterae, d. h. sie bestehen aus 3 Consonanten, da die Vocale nicht mitzählen. Samas (*Sms* = *Schmsch*) entspricht dem hebräischen *Schemesch*, d. h. „Sonne“. Der mythologische Sonnengott ist der Bibel nicht ganz fremd; in seinem classischen Aufsatz über Simson (Schimschon, Samson) in der „Zeitschrift für Völker-Psychologie“ (ungefähr 1860) hat Prof. H. Steinthal ausgeführt, dass Simson (das *on* ist Endung) „Sonnenmann“ bedeutet, dessen Kraft wächst, wenn die Haare (Strahlen) länger werden. Dagegen kann von einer Identificirung von Schem und Samas keine Rede sein. Eine derartige Verlängerung oder Verkürzung einer Sprachwurzel wäre beispiellos. Im Gegensatz zum Vortragenden nehme ich an, dass die Völker-Tafel der Genesis in der That eine ethnographische Eintheilung darstellt. Natürlich kann man dabei nicht an den heutigen Stand der Völkerkunde denken. Der oder die Verfasser der Genesis konnten nur nach dem Maasse ihres Wissens urtheilen. Aber in dieser Begrenzung wollten sie eine vollständige Eintheilung des Menschengeschlechts geben. Und zwar stellten sie diejenigen Merkmale in den Vordergrund, die ihnen charakteristisch schienen. *Schem* heisst „Name“, *Cham* „Hitze“ und *Japhet* — wenigstens nach der plausibelsten Erklärung — „Schönheit“. Die Griechen und die ihnen verwandten, nördlich von Palästina wohnenden Völker waren für sie „Söhne der Schönheit“. Die dunkel pigmentirten Südländer, deren Hautfarbe der Sonnengluth zugeschrieben wurde, waren „Söhne der Hitze“. Für ihr eigenes Volk und dessen Verwandte blieb als Merkmal der „Name“, d. h. die Berühmtheit. Semiten sind also „Söhne des Ruhms“. Es mag dies keine be-

sondere Bescheidenheit beweisen: aber solche Bezeichnung der eigenen Rasse ist in der Völkerkunde nicht selten (z. B. Arier = die Würdigen). Die Bedeutung der Namen Sem, Ham und Japhet ist also ziemlich durchsichtig. Dass damit keine Religions-Verschiedenheit gemeint sein kann, scheint mir ganz klar zu sein. Die Bibel legt ja sonst überall den Nachdruck auf religiöse Unterschiede. Die Völkerkriege sind ihr überall Kriege Israels gegen die falschen Götter. Warum sollte sie gerade hier an dieser Stelle den Unterschied der Religion verschweigen? Freilich wird man der Theorie des Vortragenden insofern entgegenkommen dürfen, als in jenen alten Zeiten jede Nation ihren besonderen Gott, jeder Ort seinen Localcult hatte. Man wird auch zugeben, dass bei den gewaltigen Völker-Verschiebungen im Orient religiöse Verschiebungen stattgefunden haben. Wir sehen ja überall, dass religiöse Unterschiede durch nationale und nationale durch religiöse Gegensätze verschärft werden. In unseren Ost-Provinzen ist katholisch gleich polnisch und deutsch gleich evangelisch. Deutsch-katholische Colonisten (z. B. die Bamberger) wurden während weniger Generationen polonisirt. Aber was der Vortragende ausführte, war gerade das Gegentheil hiervon. Er betrachtet ja die Eintheilung in Semiten, Hamiten und Japhetiten als eine lediglich religiöse und nicht ethnographische¹⁾. Zum Beweise dessen würde es aber eines viel reicheren Materials bedürfen. —

Hr. Goldstein: Die Identificirung von Sem mit Samas stammt von mir (erst nachträglich habe ich gesehen, dass bereits Buttmann etwas Aehnliches gesagt hat). — Um die Etymologie der Namen habe ich mich nicht gekümmert, man ist dadurch in zu viele Irrthümer schon gerathen (Rom = Kraftstadt, Kynomolgen = Hundemelker, Cuneer = Keilvolk u. A). Sollte hier die Bedeutung der Namen Werth haben, so müsste sich bei ihnen eine einheitliche Tendenz nachweisen lassen. Das ist aber nicht möglich. Die Hamiten werden vielfach als die Schwarzen gedeutet. Sem bedeutet aber nicht roth oder braun oder eine andere Farbe, und Jafet wird von der Bibel mit Hülfe der ihr so geläufigen Wortspielerei als „Weitmacher“ wiedergegeben (Gen. IX, 27). — Hinsichtlich der Trilitteralität der hebräischen Sprachwurzeln verweise ich auf das citirte Werk von Delitzsch. —

Hr. v. Luschan: Es scheint mir zwecklos, die Frage hier in solcher Art weiter zu spinnen. Meinerseits möchte ich nur darauf verweisen, dass wir gar nicht nöthig haben, uns auf derartige vage Speculationen einzulassen, um über die Stellung der Hamiten zu den Semiten ins Klare zu kommen: es liegt zu dieser Frage schon jetzt eine solche Menge von ganz unanfechtbaren sprachlichen und anatomischen Thatsachen²⁾ vor, dass sie schon heute nahezu als gelöst betrachtet werden darf. Jedenfalls sind die Wege zu ihrer Lösung ganz klar vorgezeichnet: es sind andere, als der, den uns Hr. Goldstein führen will. —

1) Uebrigens will ich nicht unerwähnt lassen, dass einige Mal in der Bibel und sehr häufig in späteren hebräischen Schriften „Schem“, Name, geradezu für „Gott“ gebraucht wird. Da nemlich der Name Gottes selbst nicht gemissbraucht werden darf, so wird er so selten wie möglich geschrieben (*Shvh*) und noch seltener gesprochen. Man wendet dafür Umschreibungen an, z. B. *Schechinah* (Glanz), *makom* Ort) usw. Eine der häufigsten Umschreibungen ist nun „Schem“. Aber der „Name Gottes“ ist natürlich kein Gott Namens Sem.

2) Vergl. z. B. Erman in den Sitzungsber. der Königl. Akademie d. Wissenschaft., Berlin 1900; Sethe, Das ägyptische Verbum, 1899: Erman in der ZDMG., XLVI, p. 93 ff. und v. Luschan im Globus, Bd. 79, S. 197 ff.

(24) Hr. R. Virchow demonstriert mit dem Projections-Apparat nackte Aufnahmen der beiden Azteken Maximo und Bartola. —

(25) Derselbe erstattete, unter Vorführung von Projections-Bildern, einen Bericht über die XXXII. allgemeine Versammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft in Metz und über die mit derselben verbundenen Ausflüge in das Briquetage-Gebiet nach Vie und nach Albersweiler in den Vogesen. —

(26) Neu eingegangene Schriften:

1. Peiser, F. E., A sketch of babylonian society. Washington 1900. 8°. (Aus: Smithson. Report for 1898.)
2. Haeckel, Ernst, On our present knowledge of the origin of man. Washington 1900. 8°. (Aus: Smithson. Report for 1898.)
3. Dubois, Eugène, Pithecanthropus erectus: A form from the ancestral stock of mankind. Washington 1900. 8°. (Aus: Smithsonian Report for 1898.)
Nr. 1—3 Gesch. d. Smithsonian Institution.
4. Baumgarten, Joh., Die aussereuropäischen Völker. Abgerundete Charakterbilder. Kassel: Th. Kay 1885. 8°.
5. Sant'Anna Marques, Severino de, Estudo de anthropometria portuguesa. Lisboa: Minerva 1898. 8°.
6. Nuttall, Zelia, The fundamental principles of old and new world civilizations. Cambridge, Mass. 1901. 8°. Aus: Arch. and ethnolog. papers of the Peabody Museum. Vol. II.)
7. Report of the national academy of sciences for the year 1899. Washington 1900. 8°.
8. Wiadomości archeologiczne... Czasy przedhistoryczne. I u. IV. Warszawa: S. Orgelbrand. 1873/1882. 8°.
9. Zawisza, Jan., Mereczowskie okopisko i jezioro Switez zwiedzane w 1871 i 1872 roku. Warszawa: J. Berger 1872. 8°. (Aus: Biblioteka Warszawsk.)
10. Derselbe, Recherches archéologiques en Pologne. Warszawa: S. Orgelbrand 1874. 8°.
11. Pawiński, Adolf, Cmentarzysko w Dobryszycach. Warszawa: J. Unger 1875. 8°.
12. Dydyński, X. Dz. J., Umy z krzyżami. Posen 1878. 8°. (Aus: Roczn. towarz. przyj. nauk. T. X.)
13. Kirkor, A. H., Pokucie pod względem Archeologicznym. W Krakowie 1876. 8°. (Aus: Spraw. wydz. filolog. Akad. T. V.)
14. Kopernicki, J., Dalszy przyczynek do antropologii przedhistorycznej ziem polskich. W Krakowie 1879. 8°.
15. Förster, Brix, Deutsch-Ostafrika. Geographie und Geschichte der Colonie. Leipzig: F. A. Brockhaus 1890. 8°.
16. Johnston, H. H., Der Kilima-Ndjaru. Forschungsreise im östlichen Aequatorial-Africa. Aus dem Englischen von W. v. Freed en. Leipzig: F. A. Brockhaus 1886. 8°.

Nr. 4—16 Gesch. Hrn. Rud. Virchow.

Ausserordentliche Sitzung vom 30. November 1901.

Vorsitzender: Hr. R. Virchow.

1. Durch den Tod ist dahingeshieden der Physiker Prof. Dr. König in Berlin. —

(2) Hr. Rud. Virchow berichtet, dass sich in Frankfurt a. M. eine neue anthropologische Gesellschaft constituirt hat, und er spricht die Hoffnung aus, dass wir mit derselben in freundschaftliche Beziehungen treten werden. —

(3) Hr. Hubert Schmidt spricht:

Ueber alt-europäische Gefäss-Ornamentik.

Der Vortragende ging von der allgemeinen Frage des Ursprungs der geometrischen Ornamentik aus, erläuterte ihre, mehr als 30 Jahre zurückreichende Behandlung von Seiten der Aesthetiker, Archäologen, Ethnologen, Prähistoriker und suchte durch systematische Analyse der geometrischen Gefäss-Decoration ihre Entwickelungs-Geschichte auf dem alt-europäischen Boden darzulegen. Zwei grosse Decorations-Gebiete stellte er in Parallele: Die altägäische Cultur und die neolithische Periode Nord-Europas. An zahlreichen Beispielen zeigte er, wie in beiden die geometrische Gefäss-Ornamentik ganz gleiche Systeme und Formen aufzuweisen hat, wie diese sich auf die gleiche, dem Nachahmungstrieb entspringende Idee der Uebertragung von Hals- und Brustschmuck des Menschen auf das Gefäss zurückführen lassen, wie mit dieser Idee auch die Ausgestaltung der Gesichts- oder Menschenvase Hand in Hand geht. Die Parallel-Erscheinungen, die er auch auf das noch ungenügend bekannte Gebiet der „mitteleuropäischen Band-Keramik“ ausdehnte und andererseits bis in die Zeit der nachchristlichen Völker-Wanderungen verfolgte, suchte der Vortragende in ethnologischem Sinne zu erklären und glaubte in der troischen Gefäss-Ornamentik eine Stütze für den sprachwissenschaftlich schon gesicherten Beweis zu sehen, dass die Troer, wie ihre mächtigeren Nachbarn die Phryger, europäischen Ursprungs sind. — Eine ausführliche Behandlung mit Hilfe von zahlreichen Abbildungen, wird das Thema an anderer Stelle erfahren. —

(4) Hr. Rud. Virchow macht Mittheilung über neue Nachrichten, welche Hr. W. Belck eingesendet hat. —

(5) Neu eingegangene Schriften:

1. Hesse-Wartegg, Ernst v., Tunis. Land und Leute. Wien und Leipzig: A. Hartleben 1882. 8°.
2. Stojanow, A. N., [Russisch] Bericht über Untersuchung der Kurgane im Gouvernement Kasan 1871. 8°. (Aus: Protocolle der Naturforschenden Gesellschaft zu Kasan.)

3. [Festschrift zum] Gutenberg-Fest zu Mainz im Jahre 1900. Zugleich Erinnerungsgabe an die Eröffnung des Gutenberg-Museums am 23. Juni 1901. Mainz: H. Quasthoff 1901. 8°.
4. Zograf, N. de, Les crânes de la grotte de Macquechevate. Moskau 1899. 4°. (Aus: A. Bobrinsky et N. V. Bogoiavlensky, Les Monts-Zéravchane et les sources d'Oxus. Livr. 1.)
5. Atlas de Finlande. Helsingfors: F. Tilgmann 1899. 2°.
Nr. 1—5 Gesch. d. Hrn. Rud. Virchow.
6. Roscoe, Henry, Bunsen memorial lecture. Washington 1901. 8°. (Aus: Smiths. Report for 1899.)
7. White, William, The progress of steam navigation. Washington 1901. 8°. Aus: Smiths. Report for 1899.)
8. Rice, William North, Scientific thought in the nineteenth Century. Washington 1901. 8°. (Aus: Smiths. Report for 1899.)
9. Crookes, William, Some of the latest achievements of science. Washington 1901. 8°. (Aus: Smiths. Report for 1899.)
10. Berthelot, M., The life and works of Brown-Séguard. Washington 1900. (Aus: Smiths. Report for 1898.)
11. Gray, Thomas, The development of electrical science. Washington 1900. 8°. (Aus: Smiths. Report for 1898.)
12. Thurston, R. H., A century's progress of the steam engine. Washington 1900. 8°. (Aus: Smiths. Report for 1899.)
13. Foster, Michael, The growth of science in the nineteenth century. Washington 1901. 8°. (Aus: Smiths. Report for 1899.)
14. Virchow, R., Recent advances in science, and their bearing on medicine and surgery. Washington 1900. 8°. (Aus: Smiths. Report for 1898.)
Nr. 6—14 Gesch. d. Smithsonian Institution.
15. Deininger, Joh. W., Das Bauernhaus in Tirol und Voralberg. Abth. IV. H. 3. Wien o. J. 2°. Angekauft.
16. Müllner, A., Typische Formen aus den archäologischen Sammlungen des krainischen Landes-Museums „Rudolfinum“ in Laibach in photographischen Reproduktionen. 57 Tafeln. Laibach: Verlag des Museums 1900. 4°. Angekauft.
17. Brunotte, Camille, Les marais salés de la vallée de la Seille au point de vue botanique. Nancy: Berger-Levrault 1896. 8°. Angekauft.
18. Thomas, N. W., Eine internationale Anthropologisch-Ethnographische Bibliographie. Braunschweig: F. Vieweg 1901. 8°. Gesch. d. Verlags-Buchhandlung.
19. Foote, R. Bruce, Catalogue of the prehistoric antiquities. Madras: Government Press, 1901. 8°. Gesch. d. Gov.-Museums in Madras.
20. Kasser, H., Jahresbericht des Historischen Museums in Bern pro 1899 und 1900. Bern: K. J. Wyss 1900/91. 8°. Gesch. d. Hrn. E. v. Fellenberg.
21. Katalog literatury naukwej polskiej. T. 1. 1901. Zeszyt 1. Kraków: J. Filipow 1901. 8°. Gesch. d. Akademie in Krakow.
22. Andree, Richard, Braunschweiger Volkskunde. 2. verm. Aufl. Braunschweig: F. Vieweg 1901. 8°. Gesch. d. Verlags-Buchhandlung.
23. Ethnographic survey of India in connection with the census of 1901. Calcutta 1901. 4°. Gesch. d. Governments of India.
24. Macnamara, N. C., Studien über den prähistorischen Menschen und sein Verhältniss zu der jetzigen Bevölkerung West-Europas. Braunschweig 1901. 4°. (Aus: Arch. f. Anthrop., Bd. 27.) Gesch. d. Fräul. Schlemm.

25. Bastian, A., Der Menschheitsgedanke durch Raum und Zeit. Bd. 1—2. Berlin: F. Dümmler 1901. 8°. Gesch. d. Verlags-Buchhandlung.
24. Codex Fejérváry-Mayer. Manuscrit mexicain précolombien des Free Public Museums de Liverpool (M 12014) Publié en chromophotographie par Le Duc de Loubat. Paris 1901. 8°. Gesch. Sr. Excellenz des Duc de Loubat in Paris.
25. Charusin, Nicolaus, [Russisch] Ethnographie. Lieferung 1. St. Petersburg 1901. 8°. Gesch. d. Fräul. W. Charusin in Moskau.
26. Juynboll, H. H., Das javanische Maskenspiel (topeng). Leiden 1901. 4°. (Aus: Internat. Archiv für Ethnogr.) Gesch. d. Verf.
27. Mayr, Albert, Die vorgeschichtlichen Denkmäler von Malta. München 1901. 4°. (Aus: Abh. d. königl. Bayer. Akademie der Wissen.) Gesch. d. Verf.
28. Kroeber, A. L., Decorative symbolism of the Arapaho. New York: G. P. Putnam 1901. 8°. (Aus: Americ. Anthropologist.) Gesch. d. Verf.
29. Lasch, Richard, Die Verbleibsorte der Seelen der im Wochenbette Gestorbenen. Braunschweig 1901. 4°. (Aus: Globus. Bd. 80.) Gesch. d. Verf.
30. Keune, [Festschrift] den Theilnehmern am Anthropologen-Tage zu Metz (5. bis 9. August 1901) gewidmet vom Museum der Stadt Metz. Metz 1901. 8°. Gesch. d. Verf.
31. Lehmann, C. F., Xerxes und die Babylonier. Berlin 1900. 8°. (Aus: Wochenschrift für classische Philologie.)
32. Derselbe, Armenien und Nord-Mesopotamien in Alterthum und Gegenwart. Berlin 1900. 8°. (Aus: Verhandl. d. Deutschen Colonial-Gesellschaft 1900/01. Heft 4.)
33. Derselbe, Weiteres zu Aristoteles ΑΘΗΝΑΙΩΝ ΠΡΟΑΙΤΕΙΑ X. Berlin 1900. 8°. (Aus: Hermes.)
34. Derselbe, [Recension über:] Specieller Kanon der Sonnen- und Mond-Finsternisse . . . für den Zeitraum vor 900 v. Chr. bis 600 n. Chr. von Ginzel. Berlin 1900. 8°. (Aus: Zeitschr. f. Assyriologie, XV.) Nr. 31—34 Gesch. d. Verf.
35. Bartels, Max, Das medicinische Können der Naturvölker. Jena: G. Fischer 1901. 8°. (Aus: Handbuch der Geschichte der Medicin.) Gesch. d. Verf.
36. Morselli, Enrico, Il precursore dell' uomo (Pithecanthropus Duboisii). Genova: Frat. Carlini 1901. 8°. Gesch. d. Verf.
37. Chantre, Ernest, L'homme quaternaire dans le bassin du Rhône. Étude géologique et anthropologique. Paris: J.-B. Baillièrre 1901. 8°. (Aus: Annales de l'Université de Lyon.) Gesch. d. Verf.
38. Hauthal, Rodolfo, Contribuciones al conoeimiento de la geología de la provincia de Buenos Aires. La Plata 1901. 8°. (Aus: Publicaciones de la Universidad de La Plata.) Gesch. d. Verf.
39. Woldrich, I. N., Lagerplatz des diluvialen Menschen und seine Culturstufe in der Jencrálka bei Prag. Prag: A. Wiesner 1901. 8°. (Aus: Bull. internat. de l'Académie des Sciences de Bohême.) Gesch. d. Verf.
40. Giuffrida-Ruggeri, V., Sulla distribuzione delle intelligenze superiori in Italia. Roma 1901. 8°. (Aus: Rivista italiana di Sociologia.)
41. Derselbe, Osso nasale bipartito, postfrontale e altri Wormiani nello scheletro facciale. Firenze 1901. 8°. (Aus: Monitore Zoologico Italiano.) Nr. 40 u. 41 Gesch. d. Verf.
42. Ankermann, Bernhard, Die afrikanischen Musik-Instrumente. Berlin (1901). 8°. (Aus: Ethnolog. Notizblatt, III, 1.) Gesch. d. Verf.

43. Grob, Jacob. Der Anthropologen-Tag in Metz vom 5. bis 9. August 1901. Luxemburg 1901. 8°. (Aus: *Ons Hémecht.*) Gesch. d. Verf.
44. Seidel, A.: 1. Studien zur Grammatik und Lexikographie der modernen Nordchinesischen Umgangs-Sprache: — 2. Das Bakwiri-Volk in Kamerun. Berlin 1901. 8°. (Aus: *Beiträge zur Colonial-Politik und Colonial-Wirtschaft.*) Gesch. d. Verf.
45. Bellucci, Giuseppe, Amuleti italiani antichi e contemporanei. Catalogo descrittivo. Perugia: Unione (1900). 8°.
46. Derselbe, *Leggende della regione Reatina.* Perugia: Unione (1900). 8°.
47. Derselbe, *Echini mesozoici utilizzati dall' uomo dell' età della pietra.* Parma 1900. 8°. (Aus: *Bull. di paleontologia italiana.*)
Nr. 45—47 Gesch. d. Verf.
48. Mayet, Lucien, *Études sur les statistiques de l'alcoolisme. I.* Paris 1901. 8°. (Aus: *Archives générales de Médecine.*)
49. Derselbe, *Table pour servir au calcul rapide de l'indice céphalique.* Lyon: P. Legendre (1901). 8°.
Nr. 48 u. 49 Gesch. d. Verf.
50. Krzywicki, Ludwik. *Nauki antropologiczne. o. O. u. J.* 8°. (Aus: *Poradnik dla samauków cz. 1, wydanie 2.*) Gesch. d. Verf.
51. Anutschin, D. N., [Russisch] *Erdkunde. Buch 1—2.* Moskau: A. N. Mamontow 1901. 8°. Gesch. d. Verf.
52. Klaatsch, H., *Das Gliedmassen-Skelet des Neanderthal-Menschen.* Jena: G. Fischer 1901. 8°. (Aus: *Verhandl. der Anatomischen Gesellschaft... in Bonn.*) Gesch. d. Verf.
53. Bartels, Max, Dr. H. Ploss: *Das Weib in der Natur- und Völkerkunde.* 7. Aufl. Lfg. 1. Leipzig: Th. Grieben 1901. Gesch. d. Verf.
54. Schmidt, Emil, *Referat über Physische Anthropologie für 1899. o. O. (1899).* 8°. (Aus: *Schwalbe's Jahresberichte der Anatomie. N.F. V³.*) Gesch. d. Verf.
55. Weber, F., *Zur Vor- und Früh-Geschichte des Lechrains. Neue Funde und Nachträge. o. O. u. J.* 8°. Gesch. d. Verf.
56. Baelz-Tokio. *Ueber vegetarische Massen-Ernährung und über das Leistungsgleichgewicht.* Berlin 1901. 8°. (Aus: *Berliner klin. Wochenschrift.*) Gesch. d. Verf.
57. Kohlbrugge, J. H. F., *Die Tënggëresen. Ein alter javanischer Volksstamm. Ethnologische Studie.* 's Gravenhage 1901. 8°. (Aus: *Bijdragen tot de Taal-, Land- en Volkenk. van Ned.-Indië. 6^e Volgr. IX.*) Gesch. d. Verf.
58. Radde, Gustav, *Die Sammlungen des Kaukasischen Museums. Bd. III. Geologie von N. J. Lebedew.* Tiflis 1901. 4°. Gesch. d. Verf.
59. Giuffrida-Ruggeri, V., *Variations morphologiques du crâne humain.* Lyon: A. Storck 1901. 8°.
60. Derselbe, *Sui residui della fontanella metopica o medio frontale.* Como: R. Longatti 1901. 8°. (Aus: *Rivista di Biologia generale.*)
Nr. 59 u. 60 Gesch. d. Verf.

Sitzung vom 21. December 1901.

Vorsitzender: Hr. R. Virchow.

(1) Der Vorsitzende begrüsst den als Gast anwesenden Archivar Dr. Schuster. —

(2) Der Vorsitzende erstattet den

Jahresbericht für das Jahr 1901.

Im Jahre 1901 ist die Zahl der Ehren-Mitglieder unverändert geblieben. Sie beträgt 5.

Von unseren correspondirenden Mitgliedern haben wir 3 durch den Tod verloren, die HHrn. Hazelius (Stockholm), Jimenes de la Espada (Madrid) und Serrurier (Batavia). Somit beträgt die Zahl der correspondirenden Mitglieder 115.

Die Zahl der ordentlichen, zahlenden Mitglieder betrug am Schluss des vorigen Jahres 492. Durch den Tod haben wir 6 verloren, nemlich die HHrn. Köhler (Posen), Kuthe (Frankfurt a. M.), Fränkel (Berlin), Tolmatschew (Kasan), Treichel (Hoch-Paleschken) und Weinhold (Berlin). Ausgetreten oder gestrichen sind 20. Neu aufgenommen wurden 32. Die Zahl der ordentlichen, zahlenden Mitglieder beträgt also jetzt 498.

Die Zahl der immerwährenden Mitglieder ist unverändert geblieben (5).

Im Ganzen zählt die Gesellschaft jetzt 503 ordentliche Mitglieder.

Bei den sich stetig steigernden Anforderungen, in Bezug auf die Zahl der Abbildungen, welche unseren Verhandlungen beigegeben werden sollen und in Rücksicht auf die hierdurch erheblich anwachsenden Kosten für die Herausgabe unserer Veröffentlichungen ist es dringend wünschenswerth, unserer Gesellschaft neue Mitglieder zuzuführen.

Was unsere Thätigkeit anbetrifft, so haben wir im Laufe des verflissenen Jahres 10 ordentliche und 2 ausserordentliche Sitzungen abgehalten. Unsere freundschaftlichen Beziehungen zu auswärtigen Gesellschaften haben sich erweitert. An der allgemeinen Versammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft hat eine grössere Zahl unserer Mitglieder theilgenommen.

Von unseren Mitgliedern ist sonst noch zu berichten, dass Hr. Dr. Belck in den nächsten Tagen von seiner erfolgreichen kleinasiatischen Expedition zurück-erwartet wird.

Hr. v. Luschan und seine Frau Gemahlin sind auf der Fahrt nach Sendschirli begriffen, um dort die unterbrochenen Ausgrabungen fortzusetzen. Wir wünschen ihnen den besten Erfolg.

Hr. Lissauer hat über unsere von ihm mit grösster Pflichttreue geleitete Bibliothek, sowie über unsere Schädel-Sammlung den folgenden Bericht eingereicht:

Die Bibliothek erhielt im Jahre 1901 durch Tausch, Ankauf und Geschenke einen Zuwachs von 192 Bänden (darunter 97 Bände Zeitschriften und 212 Broschüren, so dass der Gesamt-Bestand sich jetzt, nachdem 270 Broschüren zu 70 Sammelbänden vereinigt worden sind, auf 9237 Bände und 1410 Broschüren beläuft.

In die Schädel-Sammlung wurden 2 Schädel aus der Südsee, welche Hr. Lissauer geschenkt hat, eingereiht.

Hr. M. Bartels übergab folgenden Bericht über unsere Sammlung von Photographien:

Die photographische Sammlung der Gesellschaft hat sich in dem verflossenen Jahre leider nur in sehr geringem Maasse vermehrt. Die Zahl der Photographien hat nur um 54 Blatt zugenommen. Sie beträgt jetzt 6399 Blatt. Die 6 zu Albums zusammengestellten Photographie-Sammlungen mit 490 Photographien haben einen Zuwachs nicht erfahren. Die photographischen Werke sind auf 24 gestiegen durch den Ankauf des Atlas von A. Müllner: Typische Formen aus den archäologischen Sammlungen des Krainischen Landes-Museums „Rudolfinum“ in Laibach. Laibach 1900 (mit 57 Tafeln).

Das Mitglieder-Album der Gesellschaft macht leider nur sehr langsame Fortschritte. Es sind bisher nur die Photographien von 12 correspondirenden und von 46 ordentlichen Mitgliedern eingesendet. Unsere Ehren-Mitglieder sind in unserem Album noch gar nicht vertreten.

Der Königlichen Staats-Regierung sind wir auch in diesem Jahre wieder für einen Staats-Zuschuss von 1500 Mk. zu grossem Danke verpflichtet. Wir würden ohne denselben nicht im Stande sein, unsere Veröffentlichungen in der bisherigen Weise fortzuführen. Aber wir sind trotzdem gezwungen, noch grosse Beträge aus unserer Kasse hinzuzufügen, um die Kosten der Veröffentlichungen aufzubringen. Hingegen deckt der von dem Herrn Cultus-Minister uns zugesicherte Beitrag zur Herausgabe der Nachrichten über deutsche Alterthumsfunde ungefähr die dadurch erwachsenden Kosten. —

(3) Der Schatzmeister Hr. Ritter erstattet den

Rechnungs-Bericht für das Jahr 1901.

Bestand aus dem Jahre 1900. 488 Mk. 68 Pfg.

Einnahmen:

Jahres-Beiträge der Mitglieder 9 964 Mk. — Pfg.

Staats-Zuschuss 1 500 „ — „

11 464 „ — „

Zahlung des Hrn. Unterrichts-Ministers für die Herausgabe der Nachrichten über

deutsche Alterthumsfunde für 1901 1 000 Mk. — Pfg.

Capital- und Depot-Zinsen 1 300 „ 30 „

Verkauf von Clichés 14 „ 30 „

2 314 „ 60 „

Bestand u. Einnahmen zus. 14 267 Mk. 26 Pfg.

Ausgaben:

Miethe an das Museum für Völkerkunde	600 Mk. — Pfg.
Mitglieder-Beiträge an die Deutsche Anthropol. Gesellschaft .	1 590 „ — „
Ankauf von Exemplaren der Zeitschrift für die ordentlichen Mitglieder	2 682 „ — „
Nachrichten über deutsche Alterthumsfunde (Jahrgang 1900), einschliesslich der Remuneration für die Herstellung der Bibliographie, aber ausschliesslich der Abbildungen . . .	1 094 „ — „
Einladungen zu den Sitzungen	140 „ 45 „
Index der Verhandlungen für 1900	150 „ — „
Honorar für das General-Register, Bd. XXI	500 „ — „
Porti und Frachten	1 147 „ 73 „
Bibliothek (Ankauf von Werken, Einbänden usw.)	771 „ 16 „
Bureau- und Schreib-Materialien	37 „ 60 „
Remunerationen	183 „ 80 „

Ankauf wissenschaftlicher Gegenstände:

a) Zeichnungen	197 Mk. — Pfg.
b) verschiedene Ausgaben	91 „ 50 „
	<hr/>
	288 „ 50 „

An die Verlags-Buchhandlung Asher & Co.
für überzählige Bogen und Abbildungen
zu den Verhandlungen für 1900 (Rest-
zahlung)

1 421 Mk. 30 Pfg.

Abschlagszahlung für 1901 an Asher & Co.

3 000 „ — „

4 421 „ 30 „

Summa der Ausgaben . 13 606 Mk. 54 Pfg.

Bleibt Bestand für 1902 660 Mk. 72 Pfg.

Das Capital-Vermögen besteht aus:

1. den verfügbaren Beträgen von	
a) Preussischen $3\frac{1}{2}$ procentigen Consols	9 000 Mk.
b) „ $3\frac{1}{2}$ proc. convertirten Consols	1 200 „
c) Berliner $3\frac{1}{2}$ procentiger Stadt-Anleihe	21 600 „
d) „ $3\frac{1}{2}$ procentigen Pandbriefen	3 000 „
2. dem eisernen Fonds, gebildet aus den ein- maligen Zahlungen von je 300 Mk. seitens 5 lebenslängl. Mitglieder, angelegt in Preuss. $3\frac{1}{2}$ procentigen convert. Consols	1 500 „
	<hr/>
	Summa 36 300 Mk.

Der Vorsitzende theilt mit, dass der Vorstand statutengemäss die Rechnung dem Ausschusse vorgelegt, und dass dieser nach Prüfung durch zwei seiner Mitglieder die vorläufige Decharge ausgesprochen hat.

Da aus der Versammlung keine Einwendungen erfolgen, so wird der Antrag auf Ertheilung der Decharge der Gesellschaft unterbreitet. Derselbe wird einstimmig angenommen.

Der Vorsitzende spricht dem Schatzmeister den Dank der Gesellschaft aus. Wie in früheren Jahren, so ist auch diesmal wieder eine grössere Summe an die

Verlags-Buchhandlung als Abschlags-Zahlung abgeführt worden. Wir treten in das neue Rechnungsjahr mit einem sehr geringen Baarbestande ein, mit nur 662 Mk. 72 Pfg. Wir glauben aber, hoffen zu dürfen, dass auch in dem neuen Jahre der Zuschuss der Königlichen Staats-Regierung uns ungeschmälert gewährt werden wird, und dann denken wir, dass es uns gelingen wird, ohne Schulden durchzukommen. Es möge noch daran erinnert werden, dass die nicht unbeträchtlichen Capital-Bestände, welche der Herr Schatzmeister anführt, zu einem nicht kleinen Theile durch Legate verstärkt worden sind. Vorstand und Ausschuss sind der Meinung, dass diese Bestände zu den laufenden Ausgaben nicht verwendet werden dürfen, dass vielmehr nur die aus ihnen fließenden Zinsen der jährlichen Beschlussfassung der Gesellschaft unterliegen. —

(4) Hr. Rudolf Virchow machte Mittheilung über die

Rechnung der Rudolf-Virchow-Stiftung für das Jahr 1901.

Er sprach seinen Dank aus für die durch seine Freunde und namentlich durch die reiche Schenkung seitens der Stadt Berlin erfolgte Bereicherung des Kapital-Vermögens und theilte mit, dass die Ausarbeitung eines Statuts der Stiftung sich ihrer Vollendung nahe. —

(5) Darauf erfolgte die

Wahl des Vorstandes für das Jahr 1902.

Der Vorsitzende verlas die hierauf bezüglichen Paragraphen der Statuten. Hr. Olshausen stellte den Antrag, den bisherigen Vorstand durch Acclamation wieder zu wählen. Widerspruch erfolgte nicht. Die Wahl durch Acclamation wurde daher vollzogen. Der Vorstand für das Jahr 1902 besteht somit aus den HHrn: R. Virchow als Vorsitzender, Waldeyer und Karl von den Steinen als stellvertretende Vorsitzende, Voss, M. Bartels, Neuhauss als Schriftführer und W. Ritter als Schatzmeister. —

(6) Der Vorsitzende zeigt der Gesellschaft an, dass der Schatzmeister, Hr. Wilhelm Ritter, am 16. December sein 25jähriges Jubiläum als Schatzmeister der Gesellschaft gefeiert hat. Der Vorstand und Ausschuss hat ihn dazu persönlich beglückwünscht und ihm ein Andenken überreicht. Der Vorsitzende dankt Hrn. Ritter nochmals für die treue und gewissenhafte Amtsführung und spricht den Wunsch aus, dass er der Gesellschaft noch recht lange erhalten bleiben möge. —

(7) Als neues Mitglied ist gemeldet:

Hr. Dr. med. Otto Katz in Charlottenburg.

(8) Von Gelehrten, welche nicht Mitglieder unserer Gesellschaft gewesen waren, sind gestorben:

Hr. Hofrath Müller in Pola, gestorben am 10. September, welcher seiner Zeit die Expedition der „Novara“ mitgemacht hat, und dem die Wissenschaft manche wichtige Mittheilung zu danken hat. —

Am 30. November starb in Berlin der berühmte Sanskrit-Forscher Prof. Dr. Albrecht Weber. —

Ferner ist der durch seine Forschungen in Neu-Guinea bekannte italienische Reisende de Albertis in seinem Vaterlande gestorben. —

(9) Unser correspondirendes Mitglied, Hr. Studer in Bern, hat im Beginne des Winter-Semesters sein 25jähriges Jubiläum als Professor der Zoologie an der dortigen Universität gefeiert. —

(10) Hr. Staatsrath v. Radde in Tiflis, ebenfalls unser correspondirendes Mitglied, übersendet auf die ihm vom Vorstande übermittelten Glückwünsche zu seinem 70. Geburtstage folgendes Dankschreiben:

„Für die freundliche Gratulation zu meinem 70. Wiegenfeste sage ich der Gesellschaft meinen verbindlichsten Dank. Leider liegen die Gebiete meiner Hauptthätigkeit nicht im weitfassenden Programm der Gesellschaft. Doch hoffe ich in baldiger Zeit auch den V. Band der „Sammlungen des Kaukasischen Museums“ vorzulegen, dessen Bearbeitung — Archäologie — soeben die Gräfin Uwarow hier vollendete. Der Druck desselben soll im März beginnen. Im Februar oder schon früher erhält die Gesellschaft den reich illustrierten II. Band (Botanik), welcher via Berlin, Friedländer, im Auslande dann zur Versendung kommt.

„Mich dem Präsidium und den Herren Mitgliedern der Gesellschaft bestens empfehlend, habe ich die Ehre zu sein
v. Radde.“

(11) Hr. Waldemar Belck übersendet aus Frankfurt a. M. unterm 17. Mai 1901 folgende Mittheilung über

Alterthümer in Amasia (Klein-Asien).

Erst vor wenigen Monaten hatte ich das Vergnügen, unserer Gesellschaft in Hrn. Chemiker Max Zimmer aus Heidelberg ein neues strebsames Mitglied zuzuführen, und schon ist derselbe eifrig an der Arbeit, die archäologischen und prähistorischen Verhältnisse Klein-Asiens mit aufhellen zu helfen. Hr. Zimmer ist Ende Februar dieses Jahres nach Amasia für längere Zeit — wenigstens einige Jahre — übersiedelt, um sich dort mit landwirthschaftlichen und technischen Problemen zu beschäftigen, wird aber gerne seine freie Zeit nach Möglichkeit in den Dienst der Alterthumswissenschaft stellen. Unter dem 28. April er. schreibt er mir aus Atta Bey bei Amasia über seine ersten diesbezüglichen Bemühungen Folgendes:

Atta Bey, Amasia, den 28. April 1901.

„Bisher fand ich zwar noch nicht viel Zeit, mich um anderes als um Landwirthschaftliches zu kümmern, aber vielleicht interessirt es Sie doch, das Wenige zu hören, was ich bis jetzt nebenbei thun konnte. Ich habe nun in der letzten Woche nochmals genauer die Ihnen in Frankfurt mitgetheilte Beobachtung der Bilder im Innern der sogenannten Königsgräber in Amasia angesehen. Anbei sende ich Ihnen eine ganz rohe Skizze, die ich an Ort und Stelle ohne Hilfsmittel in mein Notizbuch aufnahm.

„Da meine photographischen Apparate noch unterwegs sind, so sende ich Ihnen dies mit der Bitte, mir mitzutheilen, ob es von Interesse für Sie ist, genauere Aufzeichnungen und Maasse, sowie photographische Aufnahmen der genannten Bilder zu haben. Ich hoffe, dass Sie aus den folgenden Notizen entnehmen können, ob die Sache von wirklichem Interesse ist. Es handelt sich speziell um eine Grabkammer, deren Lage ich Ihnen durch eine photographische Aufnahme ja später illustriren kann.

„Wenn Sie nach der Skizze (Fig. 1a) durch die Thür eintreten, kommen Sie in den 1,50 m hohen Raum. Die Wölbung wird Ihnen durch den Aufriss (Fig. 1b) veranschaulicht.

Fig. 1a.

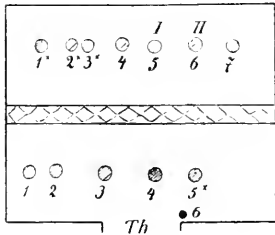


Fig. 1b.

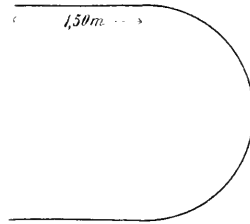


Fig. 1c.

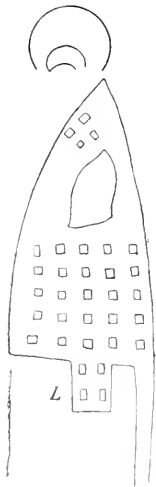


„In der obersten Linie des etwa 4 m langen Tonnen-Gewölbes entdeckt man bei längerer Betrachtung der leider schlimm zugerichteten Wände das in der Skizze (Fig. 1c) gezeichnete Band. 12 viereckige Felder sind in der aus der Zeichnung zu ersehenden Weise zu einem Bande vereinigt.

„Auf der zur Wand des Berges sich neigenden Wölbung endeckt man allmählich 7 Köpfe oder besser Gestalten in Lebensgrösse.

„Nr. 1, 2 und 3 stehen eng zusammen, scheinbar näher zu einander gehörig. Nr. 5 (= I) ist die auf der Skizze (Fig. 2a) gezeichnete Gestalt. Vom Gesicht ist

Fig. 2a.



nichts mehr zu erkennen: wenigstens konnte ich ohne richtige Beleuchtung und ohne geeignete Mittel, nahe an das Bild heranzukommen, nichts erkennen. Deutlich sieht man eine Art Wulst, ähnlich wie man wohl auf alten Bildern einen Heiligenschein darstellte. Ich gebe Ihnen hier nur die Sachen an, die ich als untrüglich und sicher erkennen konnte; so lasse ich auf meiner Zeichnung alle die Linien weg, deren Bedeutung und Zusammenhang ich nicht erraten konnte. So z. B. schienen mir auch Arme und Beine erkennbar, doch könnte man über deren Stellung streiten. Ich wollte es dann lieber der photographischen Platte überlassen, Ihnen ein Bild zu zeichnen, das Ihnen ganz unparteiisch dann die Wirklichkeit vor Augen stellt, wenn Sie überhaupt diese Sache für wichtig halten.

„Unterhalb des genannten Wulstes sieht man eine Art Stola.

„Deutlich erkennt man den Aermel.

„Eine Reihe kleiner Vierecke dient als Verzierung.

„5 Vierecke in einer Reihe.

„5 Reihen. Vielleicht kann man aus dem Schnitt des Rockes mit diesem typischen Lappen L etwas ersehen.

„Dicht nun neben dieser Figur steht die bei II (Fig. 2b) gezeichnete Gestalt, die mein ungeschultes Auge jedenfalls als Engels-Gestalt ansprechen würde. Der Wulst als Abschluss des Kopfes, das Flügelpaar an beiden Seiten, denn so werden

wohl jedem die beiden grossen, harfenähnlichen Ausbuchtungen erscheinen, lassen kaum einen Zweifel aufkommen. Von der Hüfte der deutlich erkennbaren Gestalt ab erkennt man ein faltiges Gewand, das bis zu einem bei *S* angegebenen Schemel hinabreicht. Allerdings kommt es einem vor, als müsse der Schemel im Verhältnis zur ganzen Gestalt tiefer liegen.

„Auf der anderen Seite des mittleren Bandfeldes sind nur 5 Köpfe erkennbar. Vielleicht, dass die eine Seite zu sehr gelitten hat, vielleicht auch, dass die 5 und die 7 auf der anderen Seite = 12 den 12 Feldern des mittleren Bandes entsprechende Symbole sind. Ueberhaupt ist es schwieriger, auf der der Thür zugekehrten Seite zu lesen. Doch glaubte ich einen gezäumten Pferdeköpfe zu erkennen. Jedenfalls aber kann ich Ihnen über diese Seite heute nicht mehr berichten. Ich möchte, wenn die Sache Werth hat, lieber noch genauere Untersuchungen anstellen.

Bei 5 sehen Sie aber deutlich eine Nr. II (Fig. 2b) der anderen Seite analoge Engelsgestalt. Bei 6 ist in dem Boden ein Loch, das scheinbar als Halt einer Thürangel diente.

„Noch einige andere Sachen fand ich beim Herumklettern auf jenen interessanten Felsen, die ich Ihnen zeigen möchte, wenn Sie erst einmal Ihrem Versprechen gemäss vielleicht im nächsten Jahre mit mir hier herumklettern.

„Ein anderes Erlebniss der letzten Woche dürfte Sie jedenfalls auch interessieren. Ein Türke fand neben seinem Memchane Treppenstufen. Da im Hause neben ihm vor einiger Zeit ein Schatz gehoben wurde, so erwartete er für sich natürlich ein ähnliches Glück. Er grub nun schon seit 3 Monaten Tag und Nacht. Die Treppe führte in der Tiefe von etwa 3 m zu einer sehr schönen, grauen Urne, die zu seinem Leidwesen leer war. Die Urne ist etwa 1,30 m hoch und zeigt eigenartige Verstärkungsreifen, die ähnlich Fassdauben das Gefäss umgeben. Die Urne habe ich sichern lassen, so dass diese jedenfalls geborgen ist. Neben der Urne führte ein enges Loch weiter. Beim Ausgraben und Erweitern des fuchslochartigen Ganges fand der Schatzgräber einen sehr schönen Elfenbein-Würfel, der hier auf meinem Schreibtische liegt, und den ich Ihnen hier genau abzeichne (Fig. 3).

„Der Nr. 6 gegenüber ist 5.

„Nr. 4 und 3 stehen auf den anderen Längsseiten, auf den quadratischen Seitenflächen sind keine Nummern. Eine Tasse fand er ferner; leider hatte er sie seinem Kinde zum Spielen gegeben, und als ich kam, waren nicht einmal die Scherben derselben zu finden. Doppelseitig emallirte Thonscherben und ein mit Goldbronze gesprenkeltes Stück eines Kruges sind noch in meiner Hand.

„Ich zwängte mich durch das enge Loch, bis zum Ende des etwa $3\frac{1}{2}$ m langen Kanals. Dort kam man an eine zusammengestürzte Grabkammer, wie es mir schien. Ich wies den Mann an, die lockere Erde aus derselben noch herauszuschaffen. Vielleicht findet er dort seinen ersehnten Schatz. Nächste Woche gehe ich wieder nach Amasia, um zu sehen, ob er etwas zu Tage gefördert hat.

Fig. 2b.

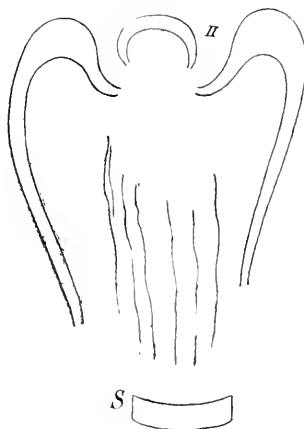
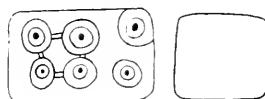


Fig. 3.



„Ich wäre Ihnen dankbar, wenn Sie mir gelegentlich schrieben, ob ich die Bilder in den Gräbern weiter untersuchen soll. Die Gräber stammen wohl aus altgriechischer Zeit. Die Bilder sind vielleicht in armenischer Zeit entstanden. Kaum dürften Beide wohl aus einer Periode stammen.“

Max Zimmer.

Ueber das Vorhandensein und die Art dieser augenscheinlich altchristlichen Malereien ist m. W. bisher Genaueres nicht bekannt geworden. Ich habe deshalb Hrn. Zimmer um genaue Untersuchung und erschöpfende Mittheilung gebeten¹⁾. Ueber den weiteren Befund des von dem Türken in Amasia aufgedeckten Grabgewölbes hoffe ich in Kurzem nähere Mittheilungen machen zu können.

Amasia ist in prähistorischer Beziehung noch fast gänzliche terra incognita: möge die Arbeit des Hrn. Zimmer hier eine recht erfolgreiche für die Wissenschaft sein. —

(12) Hr. Rudolf Virchow legt einen ausführlichen Reisebericht des Hrn. Waldemar Belck über seine

Forschungsreise in Klein-Asien

vor.

Constantinopel, den 22. August 1901.

Wie ich Ihnen schon kurz per Karte meldete, fand ich bei meinem ersten Besuche im Kaiserlich Ottomanischen Museum eine neue chaldische Keil-Inschrift vor, deren Copirung und Veröffentlichung mir seitens der Museums-Direction, in diesem Falle vertreten durch Halil Bey, den Bruder Hamdy Bey's, mit zuvorkommendster Liebenswürdigkeit gestattet wurde. Die neue Inschrift führt die Bezeichnung:

„Inschrift von Pasinlêr“,

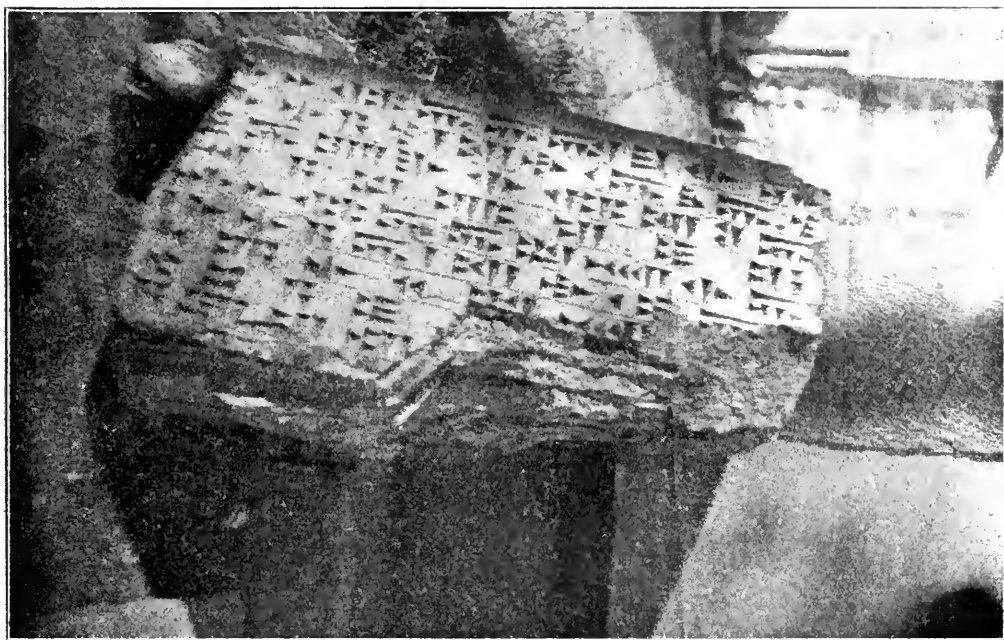
doch dürfte das nur als provisorisch zu betrachten sein, denn Pasinlêr würde als Angabe des Fundortes wohl ein etwas sehr weiter Begriff sein, da es nicht der Name eines Ortes, sondern, wie ich sogleich erkannte, der eines sehr grossen Bezirkes ist, nemlich des alten Phasiane. Dieser District erstreckt sich von dem Da'er Gebirge bei Delibaba im Osten, bis über Hassankala hinaus im Westen — hier die ganze Thalebene des oberen Araxes-Laufes umfassend — und bis zur heutigen russisch-türkischen Grenze bei Karaorgan im Norden. Es mag hierbei daran erinnert werden, dass wir schon mehrere in diesem Gebiet gefundene chaldische Inschriften kennen; so befindet sich die grosse Fels-Inschrift des Menuas mit seinem Siegesbericht über die Eroberung des Landes Diaus mitten im Da'er-Gebirge, nahe beim Dorfe Yasilitasch (= beschriebener Fels), das eben nach der Inschrift so benannt worden ist. Weiterhin befindet sich ein 1899 von mir aufgefundener chaldischer Schriftstein eingemauert in der armenischen Kirche des Dorfes Delibaba, in dem König Menuas über den Wiederaufbau eines Palastes in dortiger Gegend berichtet: eine dritte Menuas-Inschrift mit fast gleichlautendem Text ist von de Sauley in einem Seitenthale westlich bei Hassankala entdeckt worden. Auch die jetzt im Tifliser Museum aufbewahrte Inschrift von „Sarykamisch“, in der Argistis I. über seine Eroberung der dortigen Gebiete berichtet, dürfte wohl noch den im alten Phasiane errichteten chaldischen Keil-Inschriften

1) Vergl. zu dieser Beschreibung das weiter unten S. 467 dieser Verhandlungen Gesagte.

zuzuzählen sein, denn sie wurde zwischen Sarykamisch und Karaorgan, näher dem letzteren Orte zu, aufgefunden, und die in ihr genannten Könige sind zum Theil identisch mit den von Menuas in der Yasilitasch-Inschrift erwähnten Herrsehern. Es dürfte dabei nicht überflüssig sein, daran zu erinnern, dass Argistis I. der Sohn des Menuas war; es scheint also, als ob die Eroberung des Landes durch Letzteren doch nicht eine so weitgehende Unterjochung der Bevölkerung zur Folge gehabt hat, als dass die deposedirten Fürsten bei seinem Tode es nicht doch mit einem kleinen Aufstande versucht hätten.

Zu diesen bisher bekannt gewordenen 3, bezw. 4 Inschriften aus Phasiane gesellt sich nunmehr eine neue. Auf meine Bitte hat Halil Bey sogleich an Rauf Pascha, den Wali von Erzerum, der im vorigen Jahre den Schriftstein nach

Fig. 1.



Keil-Inschrift von Hassankala (Pasinlär).

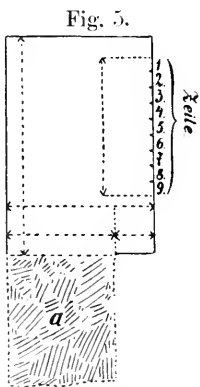
Constantinopel hat bringen lassen, geschrieben und ihn um nähere Angaben über den Fundort usw. gebeten. Hoffentlich werden die erforderlichen Daten bis zu meiner in etwa 4 Monaten erfolgenden Rückkehr hier eingetroffen sein, so dass ich Ihnen dann gleich die exaete Bezeichnung des Schriftsteins mittheilen kann¹.

¹ Inzwischen ist mir durch die Liebenswürdigkeit von Miss Bushnell, Mitglied der Amerikanischen Mission in Erzerum, sowohl eine der obigen autotypischen Wiedergabe zu Grunde gelegte Photographie des Schriftsteines, wie auch die Nachricht zugegangen, dass derselbe aus der Mauer der alten Festung von Hassankala herausgebrochen worden ist. Hr. Dr. Lehmann fand dort den Sockelstein einer Stelen-Inschrift (vergl. diese Verhandl. 1899, S. 612, dazu gesellt sich nun noch diese neue „Keil-Inschrift von Hassankala“, um zu beweisen, dass auch die Anlage jener alten „Djinowâis“-Burg auf die Chalder zurückzuführen ist.

Die Inschrift ist auf einem schön und regelmässig behauenen Baustein eingegraben, der unzweifelhaft ehemals Bestandtheil einer Mauer gewesen ist, und zwar, wie sich aus dem Inhalt der Inschrift ergibt, der äusseren Mauerseite des Palastes. Die Charactere sind sehr sorgfältig und regelmässig in das dunkelgraue, sehr harte Gestein eingegraben und vorzüglich erhalten; die Inschrift würde durchaus vollständig sein, wenn nicht am Ende derselben ein paar Stücke von dem Block abgehauen wären, wodurch die drei letzten der neun Zeilen am Ende verstümmelt worden sind, glücklicher Weise ohne dass dadurch der Text resp. dessen Ergänzung irgend wie gelitten hätte.

	Länge	Breite	Dicke
Der Block selbst hat folgende Ausmaasse .	970 mm	500 mm	320—470 mm
Die Inschrift dagegen	935 „	439 „	—

Oben und unten ist die Inschrift durch eine Horizontallinie eingefasst, dagegen fehlt rechts und links die sonst häufige Einfassung durch Verticallinien. Die einzelnen Zeilen der Inschrift sind durch einfache Horizontallinien von einander getrennt. Der Zwischenraum zwischen je 2 solchen Linien (= Zeilenhöhe) beträgt im Durchschnitt etwa 48—49 mm, bei den einzelnen Zeilen aber wie folgt:



Zeile 1 = 50 mm	Zeile 4 = 48 mm	Zeile 7 = 49 mm
„ 2 = 49 „	„ 5 = 50 „	„ 8 = 50 „
„ 3 = 49 „	„ 6 = 47 „	„ 9 = 47 „

Wie man sieht, herrscht in der Zeilenhöhe eine nicht sehr grosse Regelmässigkeit, ein Factum, dass man übrigens an fast allen chaldischen Keil-Inschriften constatiren kann. Dementsprechend wechselt natürlich auch die Grösse der Charactere in den einzelnen Zeilen. Zu erwähnen wäre noch die etwas eigenthümliche Form dieses Bausteins, wie sie nebenstehende Skizze veranschaulicht. Einen Baustein von ganz gleicher Form fand ich 1899 im armenischen Dorfe Kurdzut an der NO.-Ecke des Van-Sees vor.

Der schraffierte Theil (= a) jetzt weggebrochen.

Ich gebe nun hier den Text dieser neuen Inschrift in Transcription und, soweit das heute schon möglich ist, eine Uebersetzung, wobei ich die Determinative für

Gott	Mann	König	Stadt
durch G.	M.	K.	St.

wiedergeben werde.

1. (G.) Ḫal-di-ni-ni uš-ma-ši-ni
2. (M.) Me-nu-a-še (M.) Iš-pu-o¹)-ni-li-ni-še
3. i-ni E. GAL. ši-di-iš-tu-ni
4. ba-a-du-u-si-i-e
5. (G.) Ḫal-di-ni-ni al-su-ši-ni
6. (M.) Me-nu-a-ni (M.) Is-pu-o-i-ni-[hi]
7. (K.) DAN. NU (K.) al-su[ni (K.)]
8. (L.) Bi-a-i-na[-a-u-e]
9. a-lu-si (St.) [Tu-uš-pa (St.)]

1 Ich transcribire nach dem Vorgange von Sayce, dem neuerdings auch Hr. Dr. C. F. Lehmann gefolgt ist, den Winkelhaken durch o.

Das ist:

1. Für die Chalder, die mächtigen (tapferen?)
2. hat Menuas, des Ispu(i)nis Sohn,
3. diesen Palast wieder (?) aufgebaut,
4. der verfallen war (??),
5. Den Chaldern, den grossen,
6. Menuas, des Ispu(i)nis Sohn,
7. der mächtige König, der grosse König, der König
8. des Landes Biaina,
9. der Bewohner (Fürst) der Stadt Tosp.

Zu dem Text der Inschrift wäre Folgendes zu bemerken:

Zeile 1: ušmašini; für dieses Adjectiv hatte Sayce die Bedeutung „gnädig“ gerathen, die sich aber gänzlich dadurch ausschliesst, dass z. B. auch das Land Biaina mit diesem Epitheton ornans in den Inschriften auftritt. Nach den unzähligen Stellen, an denen ušmašini vorkommt, und zwar fast ausschliesslich verknüpft mit (G.) Haldimini, d. h. dem Chalder-Volk, erscheint eine Bedeutung wie „tapfer“, „wehrhaft“ oder „mächtig“ das Wahrscheinlichste: dies um so mehr, als es in genau denselben Phrasen mit dem Adjectiv alsušini, dessen Bedeutung als „mächtig, gross“ durch alsu(-nis) = assyr. rabu = „gross“ gesichert erscheint, unterschiedslos wechselt.

Zeile 2: Auch hier finden wir nur die Form Išpūni(hi-niše) statt des sonst viel üblicheren Išpūni . . ., was mir, zusammengehalten mit der assyrischen Form des Namens (= Ušpina), dafür zu sprechen scheint, dass Letzterer Išpunis, nicht Išpuinis gelautet hat. Išpunihinis bedeutet zunächst nur soviel wie „der Išpūnier“, gerade so wie Diauhinis der „Diäer“, Etiuhinis der „Utier“ bedeutet; der Begriff der Filiation, welcher den aus Personennamen durch Anhängung des die „Zugehörigkeit, Abstammung“ bedeutenden Suffixes hi(nis) entstandenen Eigennamen anhaftet, scheint nur eine Einengung der ursprünglichen Bedeutung, denn thatsächlich bedienen sich nur die unmittelbaren Nachkommen, also die Kinder, dieses Ausdrucks, niemals aber, soweit bisher bekannt, auch die späteren Nachkommen. Dahingegen wird jeder der Könige von Diaus z. B. als Diauhinis, als „Diäer“ bezeichnet. Es mag darauf hingewiesen werden, dass Išpu(i)nis in der Inschrift vom Tabriz kapussi in Van von sich selbst einfach als von dem „Sarduräer“ spricht.

Zeile 3: šidi-ištuni, ein Compositum aus dem Präfix šid(i) und dem Verb uštu; vereinzelt findet sich dafür auch die Schreibung šidi-si-tuni, woraus zu folgern ist, dass das Compositum šidištu gelautet hat. Die Bedeutung von uštu ist durch die Schild-Inschriften Rasas III. Erimenahinis gesichert, in denen er sagt, dass er den Chaldis-Tempel auf Toprakkaleh bei Van aufgebaut hat (= uštuni). Es verdient aber hervorgehoben zu werden, dass in den Kriegsberichten die anscheinend von dem Verbum uštu abgeleitete Form uštadi unzählige Male im Sinne von: „ausziehen, gehen, marschiren (mit einem Heer) nach“ gebraucht wird, eine Bedeutung, die schon von Sayce vermuthet und durch die Bilingue von Topzauä über jeden Zweifel hinaus bestätigt worden ist¹⁾.

Für das Präfix šid(i) hat Sayce die Bedeutung von „wieder, auf's Neue usw.“ vermuthet, und seinem Vorgange folgten bisher alle Forscher; eine genauere Untersuchung zeigt indessen, dass diese Annahme keineswegs besonders feststeht,

1) Uštadi (beachte das Locativ-Suffix di) wäre wohl am besten mit „Auf meinem Zuge (nach)“ zu übersetzen.

und zwar sprechen gerade die schon oben erwähnten Schild-Inschriften Rusas' III. dagegen. Denn wie wir aus Schild-Inschrift-Fragmenten Rusas' II. Argistihinis wissen, hat schon dieser mit Bauten an dem Chaldis-Tempel auf Toprakkaleh zu thun gehabt, und höchst wahrscheinlich ist dieser Tempel schon unter Rusas I. Sardurilinis, wenn nicht gar schon früher, dort errichtet worden. Sonach konnte es sich also für Rusas III. hier nur um Erneuerungsbauten, eine Wiederherstellung des alten Tempels handeln; er aber spricht nicht von šidištuše, sondern nur von uštuše¹⁾, nicht von einem Wiederaufbau, sondern nur von einem Aufbau des Tempels! Auch die anderen Zusammensetzungen, in denen das Präfix šid(i) vorkommt, z. B. šid-auri, šid-aguri usw. geben keinen Aufschluss über die Bedeutung desselben.

E. GAL. Ich habe früher die Ansicht vertreten, dass der phonetische Werth dieses Ideogramms im Chaldischen durch inili(s) ausgedrückt werde, und zwar wurde ich dazu veranlasst durch mehrere Bau-Inschriften chaldischer Könige, z. B. Argistis' I., in denen es heisst:

E. GAL. zaduni Argištihinili tini;
das ist: Einen Palast erbaute ich, Argištihinili heisst er.

Hierbei drängte sich für Argištihinili(s) die Bedeutung „Argistis-Palast“ (bezw. „Bau, Bauwerk“) ganz von selbst auf; und da nun das Suffix hi die Abstammung, Zugehörigkeit resp. den Ursprung bezeichnet, so erblickte ich in dem weiteren Suffix (i)nili(s) das chaldische Wort für „Bau, Grossbau, bezw. Palast“. Dieser Ansicht hat sich s. Zt. auch Hr. Dr. Lehmann angeschlossen²⁾.

Eingehende Studien haben mir nun gezeigt, dass diese Anschauung irrig ist. denn diese combinirten Suffixe hi und nili finden sich nicht nur bei Personennamen, sondern auch bei Ländernamen vor, noch dazu in Kriegsberichten, in denen nach dem ganzen Zusammenhange an einen derart bezeichneten Bau resp. Palast gar nicht gedacht werden kann. Vielmehr liegt hier die Sache so: Argistihinis heisst der „Argistäer“, also „Nachkomme, Abkömmling des Argistis“ (in weiterer Einschränkung dann auch „Sohn des Argistis“); hiervon repräsentirt Argištihinili(s) eine weiter abgeleitete und zwar adjectivische Form, bedeutet also „Argistisch“. Substantivirt aber bedeutet es „der (die, das) Argistische“. Danach ist dann obige Phrase zu übersetzen:

„Einen Palast erbaute ich, der „Argistische“ heisst er³⁾ (bezw. genannt).“

Zeile 4: ba-a-du-u-si-i-e. Eine derartige scriptio plenissima dieses sehr häufig vorkommenden Wortes ist nach meiner Erinnerung (denn Literatur steht mir hier nicht zur Verfügung) bisher unbelegt. Sayce hat hierfür die Bedeutung „verfallen“ vermuthet, die in den allgemeinen Sinn ja wohl gut hineinpasst. Es ist hier aber zu berücksichtigen:

1. dass badusi fast nur im unmittelbaren Zusammenhange mit E. GAL. (= Palast) vorkommt, nie aber auftritt, wenn eine „Stadt“, eine „Burg“ usw. wieder (?) aufgebaut (= šidištu) wird;

1) Ich betrachte die von den Verbal-Stämmen (Infinitiv, der nach der bisherigen Annahme auf u auslautet, was mit dem Lazischen übereinstimmt) durch Anhängung des Suffixes še abgeleiteten Formen, wie z. B. šidištu-še išpu(i)-še aru-še als Substantive.

2) Diese Verhandl. 1893, S. 221 und 218.

3) tini halte ich für eine Participial-Endung des Verbums ti-u (von dem z. B. auch die oft vorkommende Form ti-u-li-e abgeleitet ist): natürlich kann ein solches Particip adverbialvirend auftreten und unterliegt dann der Flexion, so z. B. in der Inschrift Rusas' II. von Etschmiadzin.

2. dass bei Sayce's Annahme *badusie* als Adjectiv gedacht ist, als solches aber, wie die Analogie zahlloser anderer Fälle lehrt, unmittelbar hinter dem zugehörigen Substantiv zu stehen hätte, während es gewöhnlich durch das Verbum von ihm getrennt auftritt.

M. E. ist die Bedeutung dieses Wortes zur Zeit noch völlig dunkel und sehr wahrscheinlich abweichend von der bisher dafür angenommenen.

Zeile 9: *alusi*. Sayce vermuthete hierfür die Bedeutung von „inhabiting“. D. H. Müller dagegen „Fürst“; späterhin änderte Sayce seine Ansicht auf Grund des assyrischen Textes der Kelischin-Stele, in der es heisst: *šarru(mat) Biaina ša (alu) Tušpa*, ganz entsprechend der häufigen chaldischen Phrase: *šarru (mat) Biaina alusi (alu) Tušpa*. Demgemäss betrachtete Sayce *alusi* als den conformen chaldischen Ausdruck für das assyrische *ša* (= „von, in“), so dass also obige Phrase im Assyrischen wie im Chaldischen zu übersetzen wäre mit:

„König vom Lande Biaina, von (in) der Stadt Tušpa.“

Nun ist aber *alusi* ein Substantiv — was sich aus Formen wie *alusinini* deutlich ergibt —, kann also unmöglich dem assyrischen *ša* genau entsprechen; andererseits aber erfordern obige durchaus gleichen Phrasen die sinngemässe Uebereinstimmung beider. Das scheint mir aber sehr gut erreichbar zu sein, wenn man für *alusi* eine Bedeutung wie „Beherrscher, Fürst“ oder ähnlich annimmt, für die im Assyrischen sich ein genau deckendes Wort nicht gefunden hätte, so dass der Tafelschreiber — in diesem Falle ein chaldischer Steinmetz — also dann das Wort *šarru* = König noch einmal hätte wiederholen müssen. Das aber konnte er auch ganz gut umgehen, ohne dem Sinne zu schaden, indem er die Partikel *ša* anwendete, also sagte „König vom Lande Biaina [und] von der Stadt Tušpa“. Es würde das also genau unserer heutigen Gepflogenheit entsprechen, denselben Titel nicht unnöthiger Weise zu wiederholen, wie sich das z. B. aus der Titulatur „König von Grossbritannien und Irland“ ergibt.

Inhaltlich deckt sich nach meiner Erinnerung diese neue Inschrift genau mit denjenigen von Delibaba und bei Hassankala; in allen diesen handelt es sich um Palast-Bauten im alten Phasiane, dem Reiche Dajani der Assyrer, Diauni der Chalder. In früheren Publicationen¹⁾ hatte ich bereits auf Grund der Inschrift von Yasilitasch die Gegend um Delibaba herum als den ungefähren Mittelpunkt dieses Reiches angegeben, bin aber auf Widerspruch einzelner Assyriologen gestossen. Heute vermag ich auf Grund fortgesetzter Studien die Grenzen dieses Reiches schon etwas genauer zu bestimmen. So erstreckte sich dasselbe nach Westen z. B. bis mindestens zur Quelle des Karasu, des westlichen Euphrat-Quellflusses, denn Salmanassar II. berichtet uns in seinen Annalen, dass er bis zur Quelle des Euphrat gezogen sei, dort Opfer dargebracht und bei dieser Gelegenheit den Tribut *Asua's*, des Königs von Dajani, empfangen hätte. Dieser Bericht ist nun zum Theil als auf einem Irrthum der Schreiber basirend bezeichnet worden: andere Forscher wiederum erklärten es für unentscheidbar, welche Euphrat-Quelle hier gemeint sei, die des östlichen (des Muradtschai) oder die des westlichen (des Karasu) Quellflusses. Ganz abgesehen selbst von geographischen Gründen, kann hierfür lediglich der westliche Euphrat in Frage kommen. Denn wenn man dem Muradtschai aufwärts folgt, wird man schon bald oberhalb Diadin, wo der östliche Euphrat durch das Zusammenströmen zahlreicher unbedeutender Quellbäche entsteht, um dann selbst auf ca. 20 *km* hin als unbedeutender Bach weiterzufließen, nicht mehr

1) Vergl. ZDMG., Bd. 51, S. 560.

wissen, welchem dieser Quellbäche man folgen soll, um zur **Quelle** des Euphrat zu gelangen. In jedem Falle aber wäre das Endresultat das Erreichen eines Punktes, an dem das Quellwasser langsam hervorrieselt, wie an jedem andern Bache auch, ein Anblick, der nicht gerade besonders hervorragenden Eindruck hervorrufen, geschweige denn zur Anstellung feierlicher Opfer veranlassen kann. Ganz anders bei der Quelle des Karasu, des westlichen Euphrat, die in starkem Strome der Erde entquillt, sofort grosse Bassins füllt und auch heute noch Veranlassung zu allerhand Opfergebräuchen giebt, wie das Hr. Dr. Lehmann eingehend beschrieben hat¹⁾.

Sonach hat Salmanassar II. die Quelle des Karasu oberhalb Erzerum besucht und dort auch den Tribut des Königs von Dajani in Empfang genommen. Wir dürfen sonach den Oberlauf des Karasu und des Araxes als Theile des sicherlich nicht unbedeutenden Reiches Dajani bezeichnen. Unter diesen Umständen dürften Namen wie „Da'ir“-Gebirge (bei Delibaba), „Da-ronk“ (alter Name für Hassankala) usw. erhöhte Bedeutung gewinnen. Und wenn wir uns dann weiter klar machen, dass die 10 000 Griechen nach Ueberschreitung des Araxes = Phasis auf die Ta-ocher stossen, so dürfte meine, bisher von den Assyriologen vielfach bezweifelte Gleichsetzung der Letzteren mit den Da-jani der Keil-Inschriften erheblich an Wahrscheinlichkeit gewinnen.

Auf dem Schauplatz der Geschichte erscheint das Reich Dajani zuerst unter Tiglatpileser I. von Assyrien (ca. 1020 v. Chr.), aus dessen Bericht sich schon die Bedeutung desselben ergibt, denn der König Sini von Dajani war der Einzige, der es nach der Niederlage, welche die Na'iri-Fürsten in der Ebene von Melasgert im Kampfe gegen Tiglatpileser I. erlitten hatten, noch wagte, dem siegreichen Eroberer weiteren Widerstand zu leisten. Anderthalb Jahrhunderte später bekämpft (und erobert angeblich) dann Salmanassar II. wiederholt Dajani, dessen Kraft dadurch so geschwächt wurde, dass es etwa 50 Jahre später den Angriffen der Chalder-Könige nicht mehr widerstehen konnte. Schon Ispuinis kämpfte gegen das Ende seiner Regierung (ca. 800 v. Chr.) gegen Dajani, aber erst sein Sohn Menuas vermochte dieses Reich zu erobern, wie er uns in der Inschrift von Yasilitasch berichtet. Bei seinem Tode und jedenfalls im Zusammenhange mit den Wirren, die durch die Beseitigung des legitimen Thronerben Inuspuas durch dessen jüngeren Bruder Argistis (I.) entstanden, empörte sich Dajani, das dann von Argistis I. in wiederholten erfolgreichen Kriegen niedergewungen wurde. Unter dessen Grosssohn Rusas I. scheint Dajani nochmals einen Aufstand gewagt zu haben, in dem es aber unterlag. Damit verschwindet, so viel wir wissen, dieses Reich aus der Geschichte; nur einige wenige Schriftsteller, in erster Linie Xenophon, erwähnen noch die Ta-ocher.

Die Hauptstadt des Landes hiess Zua(na, ni); m. E. findet sich dieser Name in dem der Sannen wieder, die in späterer Zeit in jener Gegend oft genannt werden.

Eigene Inschriften, wobei es sich wahrscheinlicher Weise wohl nur um Keilinschriften handeln könnte, sind bisher von diesem Volke nicht aufgefunden worden; es ist aber um so sicherer darauf zu rechnen, als selbst der so viel nördlicher (12 km nördlich von Alexandropol) wohnende Fürst von Iskigulus sich der Keilschrift bei seinen Correspondenzen bedient hat. —

1) Mitth. d. Geogr. Ges. in Hamburg, Bd. XVI (1900), S. 108.

Constantinopel, den 27. August 1901.

Die türkischen Behörden sind mir hier mit der allergrössten Liebenswürdigkeit entgegengekommen, namentlich die Direction der Museen (Hamdi Bey und Halil Bey), von denen ich Ihnen beste Empfehlungen übermitteln soll. Unser Arbeitsplan hat deren uneingeschränkte Zustimmung, und sie erwarten mit Interesse das Ergebniss meiner Informationsreise. Soweit ich die Sache übersehe, wird es nicht die geringsten Schwierigkeiten machen, die für die Ausgrabungen erforderlichen Fermane zu erhalten und somit die Lösung der hethitischen Frage der deutschen Forschung zu sichern; es ist mir dabei eine besondere Befriedigung zu constatiren, dass das Hauptverdienst hierbei der von Ihnen ergriffenen Initiative zufällt.

Von ganz hervorragendem Nutzen bei meinen Bemühungen ist mir die Unterstützung des Hrn. Dr. Gies (I. Dragoman der Deutschen Botschaft) gewesen¹⁾, der namentlich in den verschiedenen Ministerien die stets und unvermeidlich auftauchenden Schwierigkeiten mit grossem Geschick glatt und schnell beseitigt und unseren Bestrebungen ein sehr grosses Interesse entgegenbringt. Letzteres hat er übrigens auch schon bei der Erlangung der Fermane für die Ausgrabungen in Sindschirli, Baalbeck, Babylon usw. bethätigt. —

Niksar, den 22. September 1901.

(Ehemals Cabira-Diopolis-Sebaste-Neocaesarea.)

Hochgeehrter Herr Professor Virchow!

Hier sitze ich inmitten der grandiosen Ruinen der alten Mithridates-Burg Cabira und lasse die Ereignisse des denkwürdigen mithridatischen Krieges an meinem Geiste vorüberziehen. Wohin ich auch in diesen Tagen meinen Fuss setze, allüberall klassisch-historischer Boden voller Ruinen und Erinnerungen an alte Zeiten. Lassen Sie mich Ihnen ganz kurz über das bisher Gesehene berichten.

Nachdem die Pest in Constantinopel erloschen war, gab es auch endlich wieder einen Dampfer nach Samsun. Es war ein ausserordentlich schmutziges, griechisches Schiff, ein Frachtdampfer, der sich aber durchaus nicht scheute, die vorhandenen 15 elenden Schlafkoben an mehr als 30 Passagiere zu vermieten; mochte doch jeder sehen, wie er zurecht kam. Indessen was thun? Es gab vorab keinen zweiten Dampfer, und im Uebrigen konnte ja auch leichtlich jeden Tag ein neuer Pestfall auftreten²⁾. In Sinope hatten wir uns trotzdem einer „Desinfection“ zu unterziehen, was um so lächerlicher war, als alle Nachbarstaaten der Türkei alle Quarantäne-Maassregeln aufgehoben hatten. Die „Desinfection“ selbst kann man, so wie sie in Sinope ausgeführt wurde, nur als Kinderei bezeichnen, die den ihr Unterworfenen Zeit- und Geldverlust verursacht, ohne vom sanitären Standpunkt aus den Bedrohten auch nur den geringsten Schutz oder Nutzen zu gewähren.

Einen mehrtägigen, zum Theil durch wolkenbruchartigen Regen verursachten Aufenthalt in Samsun benutzte ich zu eingehenderer Besichtigung der westlich von Samsun belegenen Ruinen von Amisus, heute Kara-Samsun genannt. Seit etwa 700 Jahren werden dieselben von den Umwohnern als Steinbruch benutzt, und

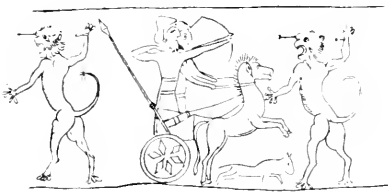
1) Inzwischen hat Rudolf Lindau sich pensioniren lassen, an dessen Stelle Hr. Testa, bisher und seit langen Jahren I. Dragoman der Deutschen Botschaft in Constantinopel, als Deutscher Vertreter in die Verwaltung der „Dette Publique“ eingetreten ist, während Hr. Dr. Gies zum I. Dragoman aufgerückt ist.

2) Thatsächlich wurde am Tage nach meiner Abreise die Quarantäne wieder für Constantinopel eingerichtet!

zwar mit solchem Erfolge, dass von den Stadtmauern und den aufgehenden Theilen der Hausmauern heute nur noch ganz spärliche Reste vorhanden sind. Mehrere Cisternen, darunter eine solche von 600—700 *cbm* Inhalt, deren gewölbtes Dach auf Marmorpfeilern ruht, sind wohl die Hauptzeugen griechischer Baukunst.

Von Ausgrabungen ist in diesem Ruinenfeld wenig zu erhoffen. Mehr kann man sich versprechen von der Aufdeckung früh-byzantinischer und römischer Gräber, in denen recht zahlreiche Beigaben gefunden werden. Am interessantesten aber sind jedenfalls die Kurgane, deren ich 5 unmittelbar am Meeresufer und 3 weiter landeinwärts bemerkte: sie dürften zweifellos alle der Zeit des grossen Mithridates, bzw. noch älteren Epochen entstammen. Von neuen Inschriften fand ich einerseits mehrere alte griechische Grab-Inschriften, andererseits aber einen kunstvoll gearbeiteten anscheinend hethitischen Siegel-Cylinder, der sich im Besitze des

Fig. 6.



liebenswürdigen Mutessarif von Samsun, Excellenz Hamdi Bey, befindet. Es ist, wie die nebenstehende Skizze zeigt, die Darstellung eines auf der Löwenjagd befindlichen Königs; Letzterer steht neben dem Wagenlenker auf einem von nur einem Pferde gezogenen leichten Gefährt. Vor dem sich hochaufläumenden Rosse steht, auf die Hinterpranken aufgerichtet, ein grosser Löwe in angreifender Haltung.

die rechte Vorderpranke zum Schlag gegen das Pferd erhoben, zwischen dessen Beinen ein Jagdhund daherläuft. Es ist genau dasselbe Motiv, wie es sich auf der beim Dorfe Ordasu, nahe bei dem alten Malatia, auf dem Arslan Tepe genannten Hügel ausgegrabenen „Löwenjagd“-Sculptur ausgeführt vorfindet. Die wesentlichste Differenz besteht darin, dass auf der Ordasu-Sculptur der Pfeil sich in der Brust, auf dem neugefundenen Siegel aber in der Nase des Löwen befindet. Ausserdem fehlt auf dem Siegel die hethitische Insehrift, welche die „Löwenjagd“ von Ordasu begleitet und erklärt. Dafür aber giebt uns der Fundort des Siegels einen wichtigen Fingerzeig für die Bedeutung desselben. Excellenz Hamdi Bey hat es während seiner Amtsthätigkeit in Mosul zusammen mit einer ganzen Reihe anderer, meist assyrischer Siegel erstanden, die ausnahmslos in den Ruinen von Ninive gefunden worden waren. Danach scheint es nicht ausgeschlossen, dass wir es hier mit dem Siegel eines Königs von Malatia zu thun haben, das bei einem Kriegszuge als Beutestück in die Hände eines assyrischen Königs gefallen war, der es in seinem Palaste in Ninive dann deponirt hat. Sehr wahrscheinlich war dann Sanherib dieser König.

Jedenfalls bildet das Siegel in seiner überaus exacten und gefälligen Ausführung eine sehr erwünschte Bereicherung unserer Sammlung vorderasiatischer Sculpturen.

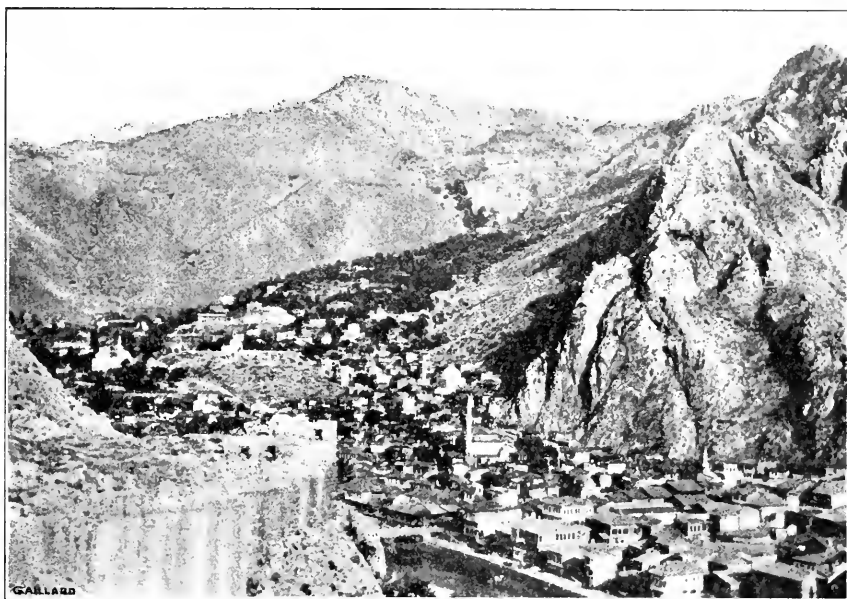
Von Samsun ging's per Wagen nach Amassia¹⁾, der alten Königsburg der pontischen Herrscher. Die Strasse führt durch sehr interessantes, meist bewaldetes Gebiet, befindet sich im Bezirk Samsun in einem schon nicht mehr fragwürdigen Zustande, um an der Grenze des Vilayets Siwas plötzlich in eine fast durchweg recht gut gehaltene Chaussee überzugehen. Unterwegs berührt man Chausa (oder auch Chawsa genannt), das alte Thermae der Römer, wo ausser den warmen

1) Ich schreibe „Amassia“ (gegenüber dem „Amasia“ des Strabo), um die besondere Schärfe des s-Lautes anzudeuten.

Quellen noch 3 römische Meilensteine (2 im Häkkumett, der dritte auf dem dahinter gelegenen Berghange) Interesse erregen.

Amassia, in der hier tiefen, steilwandigen Thalschlucht des Jeshil Irmak (= grüner Fluss, so nach der Farbe seines Wassers benannt gelegen, erblickt der Reisende erst, wenn er sich ganz in der Nähe (kaum 1 *km* entfernt) befindet. Der Wagen biegt plötzlich scharf um einen kleinen Hügel herum, und zu seinen Füßen erblickt man gerade vor sich die in Terrassen vom Fluss aufsteigende Stadt mit ihren reichen Obst- und Wein-Gärten und den verhältnissmässig netten Häusehen, während auf dem linken Ufer des Flusses, rechts vom Ankommenden, sich die Ruinen der imposanten Burg auf steil zur Stadt und dem Fluss abfallendem hohen Felsen dräuend erheben. Fürwahr ein entzückender Anblick, der einem die Begeisterung erklärlich macht, mit der Strabo von seiner Vaterstadt spricht.

Fig. 7.



Amassia vom Burgfelsen aus gesehen.

Amassia kann sich in Bezug auf Schönheit und Romantik der Lage ruhig Van, der idyllischen Uferstadt am herrlichen Van-See, an die Seite stellen, wenngleich naturgemäss der Eindruck beider Städte ein ganz verschiedener ist, nur in dem Epitheton „entzückend“ übereinstimmt.

Wie schon im Alterthum, so ist auch heute noch Amassia berühmt wegen seines Reichthums an edlem Obst; es dürfte Sie interessieren, was man in diesem, allerdings sehr ertragreichen Jahre für die diversen Obst- und Frucht-Sorten bezahlt hat:

1.	1	Batman Melonen	= 10—20	Para
2.	1	„ Wasser-Melonen	= 10—20	„
3.	1	„ Pflaumen zum Trocknen	= 20	„

4.	1	Batman	Pflaumen zum Essen . . .	=	1 $\frac{1}{2}$	Piaster
5.	1	"	Aprikosen zum Trocknen .	=	20—30	Para
6.	1	"	" " Essen . . .	=	2—3	Piaster
7.	1	"	Pfirsische zum Einmachen	=	30—40	Para
8.	1	"	" " Essen . . .	=	2—3	Piaster
9.	1	"	Trauben zum Weinmachen	=	1 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{1}{4}$	"
10.	1	"	" " Essen . . .	=	2	"
11.	1	Oka	geschälte Mandeln	=	10	"

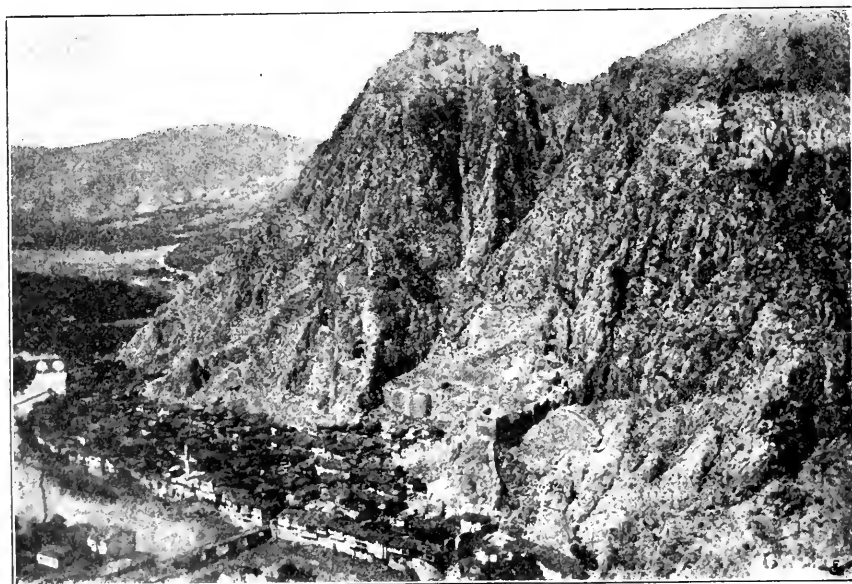
usw. usw.

(1 Oka = 1 $\frac{1}{4}$ kg; 1 Batman = 7 $\frac{1}{2}$ kg; 1 Piaster = 18 Pfg.; 10 Para = 4 $\frac{1}{2}$ Pfg.)

Die Stadt selbst bietet dem Archäologen kaum etwas von Interesse; einige Reste aus der Seldschucken-Zeit, eine vom Sultan Bajazed erbaute Moschee, das ist so ziemlich Alles, was der Erwähnung werth ist. Wer sich für moderne Ruinen interessirt, mag die beiden Brückenpfeiler bewundern, welche die türkische Regierung vor etwa zwei Jahren im Strombett des schnellfließenden Jeshil Irmak errichten liess — vermuthlich für eine neue Brücke, doch wer kennt all die geheimen Gedanken der Effenidi's? Vielleicht also waren sie auch für irgend einen anderen unaufgeklärten Zweck bestimmt —, und die nun der Zerstörungswuth des Flusses zur Zeit seiner Hochfluthen ein sehr erwünschtes Angriffsobject darbieten.

Um so mehr wird das Interesse des Archäologen gefesselt und concentrirt durch den gigantischen Citadellen-Felsen mit seiner uneinnehmbaren Burg und den prachtvollen Felsenbauten. Namentlich letzteren sah ich mit der grössten Spannung

Fig. 8.



Der Burgfelsen von Amassia mit den Ruinen der ehemaligen Citadelle.

entgegen. Einerseits hatte ich bis dahin schon so zahllose Felsenkammern besucht, welche frühere Reisende fast ausnahmslos als Grabstätten bezeichnet hatten, während sie sich bei näherer Untersuchung ebenso ausnahmslos als für Lebende

bestimmte Wohnungen erwiesen hatten, so dass ich um so gespannter auf den Besuch der sogenannten „Königsgräber“ von Amassia war, deren Bezeichnung als solche durch Strabo mir an und für sich noch nicht als genügender Grund erschien, an die Richtigkeit seiner Auffassung zu glauben, zumal ja die Entstehung der „Grabkammern“ in so ferne Zeiten zurückgehen konnte, dass man zu Strabo's Zeiten ihre ursprüngliche Bedeutung und Bestimmung längst vergessen haben mochte. Andererseits aber bot sich mir hier eine erstklassige Gelegenheit, Vergleiche anzustellen zwischen den Felsenbauten der Chalder-Könige und denjenigen der hiesigen Könige.

Als Resultat meiner Besichtigung habe ich zu melden, dass es sich hier in der That um Felsen-Gräber handelt, und zwar nicht nur bei den sogenannten „Königsgräbern“, sondern auch bei fast allen anderen, hier ziemlich zahlreich auftretenden Felsenkammern ordinärer Bauart. Wenn schon nichts Anderes, so würde die Eingangs-Oeffnung das beweisen, die meist so hoch angebracht ist über der vor den Gräbern aus dem Felsen herausgehauenen Terrasse, dass es einer Leiter bedarf, um in das Innere zu gelangen; bei dem schönsten der Felsengräber, dem sogenannten „Spiegelgrab“ (wegen seiner glänzenden, hochpolirten Flächen so genannt), das sich nicht im Burgfelsen von Amassia, sondern etwa 2 km flussabwärts in einer dicht am Wege sich erhebenden Felswand befindet, ist die Eingangs-Oeffnung etwa 5 m über der Fels-Terrasse angebracht. Ueber der Eingangs-Oeffnung ist in riesigen griechischen Buchstaben eine kurze Inschrift (Archierus. in 2 Zeilen geschrieben: 1. Archi 2. 'iereus) angebracht; unterhalb derselben befand sich früher eine weitere zweizeilige griechische Inschrift, die jedenfalls den Namen des dort Bestatteten enthielt, leider aber durch ruchlose Hände bis auf 2 oder 3 Zeichen weggehauen worden ist. Ich will gleich hier bemerken, dass dieses Felsen-Grab trotz seiner gewaltigen Dimensionen und seiner hervorragend schönen, künstlerischen Ausführung mir doch nicht ein Königsgrab zu sein scheint, wie man bisher angenommen hat. Meines Erachtens würden die Könige von Amassia ihre Grabkammern so lange in dem Burg-Felsen von Amassia angelegt haben, als dort noch Platz für diese Zwecke zur Verfügung stand; schon die Thatsache, dass sie im Falle einer feindlichen Belagerung die Gräber und deren Schätze vor den Angriffen der Feinde schützen konnten, musste in dieser Beziehung für sie massgebend sein. An Platz für die Anlage von Grabkammern aber mangelt es an dem riesigen Felsen durchaus nicht; man könnte ohne jede Schwierigkeit und Platz-Beengung ausser den jetzt dort vorhandenen sechs Gräbern noch Dutzende weiterer Felsenkammern von grossen Dimensionen dort anlegen. Bei dem „Spiegel-Grab“ dagegen, das gänzlich isolirt von dem Burg-Felsen und durch das tiefe Felsen-Thal des Tersakan tschai von ihm geschieden ist, wäre in Kriegszeiten eine Beraubung und Zerstörung des Grabes durch feindliche Truppen von der Burg her wohl kaum zu verhindern gewesen.

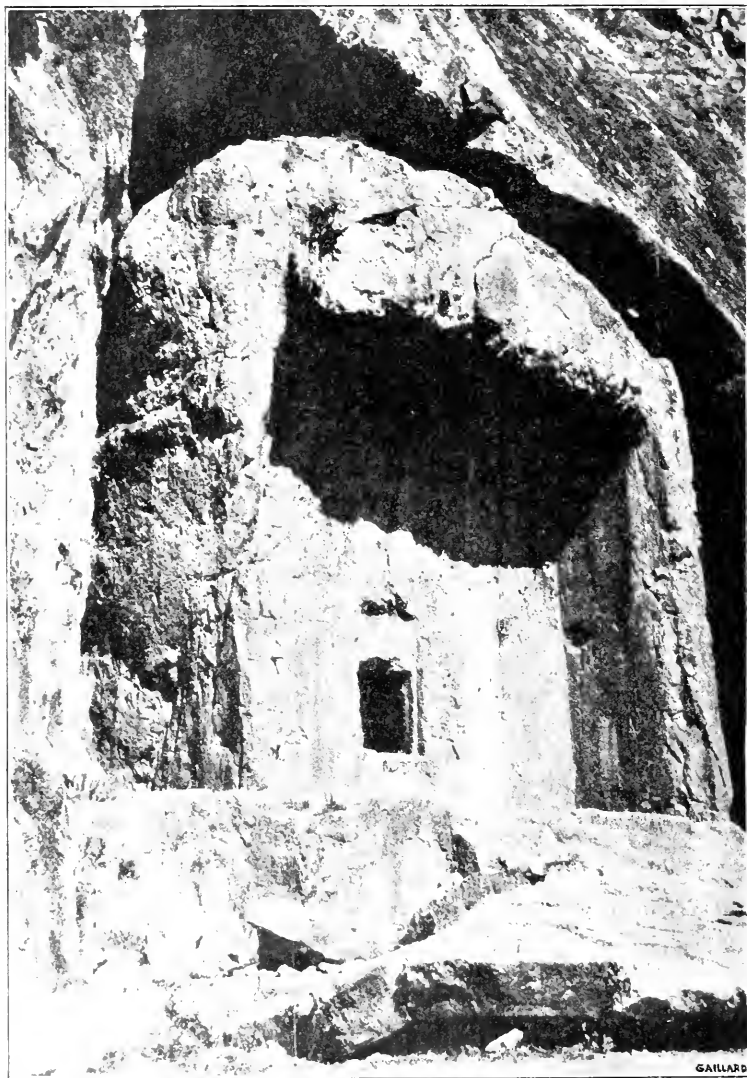
Ich habe diese rein praktischen Gesichtspunkte nur deshalb hervorgehoben, weil von mehreren Forschern behauptet worden ist, die griechische Inschrift über der Eingangs-Oeffnung des „Spiegel-Grabes“ sei erst in späterer Zeit angebracht, beziehe sich also nicht auf den dort ursprünglich Bestatteten.

Die Ausführungsart der sechs im Burg-Felsen angelegten Grabkammern lässt eine fortschreitende Entwicklung der künstlerischen Arbeit und eine ständige Vergrösserung der Ausmaasse erkennen. Wir finden hier 2 Gruppen von je 3, bezw. 2 Gräbern und ausserdem noch ein ganz abgesondertes Grab. An Letzteres gelangt man beim Aufstiege von der Stadt, und zwar vom Regierungs-Gebäude aus. zuerst.

Diese Kammer halte ich ihrer ganzen Ausführung nach entschieden für die älteste der sechs.

Zwar wird die Fels-Terrasse vor der Kammer an ihren Enden durch je eine einfach gehaltene viereckige Säule flankirt, aber die ganze Anlage und Ausführung

Fig. 9.

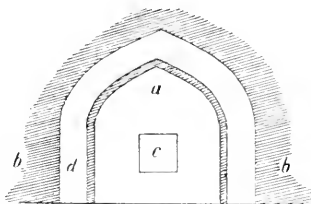


Königs-Felsengrab am Burgfelsen von Amassia (vgl. S. 465).

des in verhältnissmässig bescheidenen Dimensionen gehaltenen Felsen-Grabes ist noch eine sehr einfache: eine kleine, in üblicher Weise in die Felswand gebauene Kammer. Klettert man von diesem bisher wenig beachteten Grabe an der steilen Felswand weiter, so passirt man zunächst eine grosse in die Tiefe führende Felsen-Treppe, die nach 47 Stufen und $18\frac{1}{4}$ m Länge heute zwar verschüttet ist.

früher aber unstreitig bis auf das Niveau des nahe vorbeiliessenden Jeschil Irmak hinabführte und der Wasserversorgung der Burg diente. Das beweist auch das obere Ende dieses Tunnels (dessen gemauerte Gewölbdecke hier durch daraufgeworfene Erdmassen den Blicken der Feinde verborgen war), der unmittelbar hinter den dicken Mauern der untersten Befestigungen endigt. Diesen tiefstgelegenen Theil der Amassia-Burg bezeichnet der Volksmund als „Mithridates-Burg“. Gleich oberhalb der Letzteren befindet sich die erste Gruppe von 3 Königs-Gräbern. Schon der erste Blick zeigt hier, dass ein gewaltiger Sprung in der Felsen-Bau-technik des Volkes stattgefunden hat, was darauf schliessen lässt, dass ein nicht kleiner Zeitraum zwischen der Erbauung der ersten Kammer und diesen drei verstrichen sein muss. Auch hier finden wir vor den dicht nebeneinander liegenden Kammern Terrassen, die durch einfache, vier-eckige Felsen-Säulen (heute grösstentheils herabgestürzt) flankirt werden; aber statt der einfachen, in die geglättete Felswand hineingetriebenen Kammern sind hier grosse, gewölbte Fels-Blöcke innerhalb des gewachsenen Felsens frei gehauen worden, die im Aeusseren ganz christlichen Kapellen gleichen (s. die Abbildung auf S. 464). Ein breiter Gang gestattet rings um diese Kammern herumzu-gehen, über die sich das Gewölbe des festen Ge- steins spannt (vgl. Fig. 10). Eine grandiose Arbeit, die auf den Beschauer einen mächtigen Eindruck macht. Die Dimensionen dieser 3 Gräber sind beträchtlich grösser als die des erst- besprochenen Grabes: die Aussenwände der freigehauenen Fels-Blöcke theilweise schön polirt. An der unteren Kante der Eingangs-Oeffnung des ersten dieser 3 Gräber befindet sich ein stark hervortretendes Fels-Gesims; unterhalb desselben weist die Fels-Fläche noch heute Spuren eines Gips-Bewurfes auf, der, wie es scheint, erst roth, dann schwarz übermalt war und noch die Spuren von Einfassungs-Linien erkennen lässt, innerhalb deren eine Inschrift, wahrscheinlicher aber eine Malerei angebracht gewesen war, die indessen mitsammt dem allergrössten Theile des Gips- Bewurfes im Laufe der Zeiten abgefallen, bezw. abgeschlagen worden ist. Zweifels- ohne ist diese Verzierung aber erst lange nach der Errichtung der Grabkammern, wohl zur byzantinischen Zeit angebracht worden.

Fig. 10.



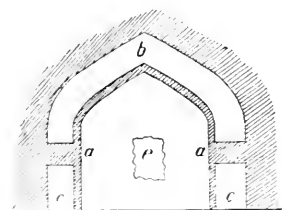
a = Grabkammer. *b* = Fester Fels. *c* = Eingangs-Oeffnung, *d* = Gang.

Am Felsenhange in ungefähr derselben Höhe weiter kletternd, gelangt man zu einem kurzen durch die Felswand gehauenen Tunnel, von dem eine grossartig angelegte Felsentreppe langsam hinaufführt zu der zweiten Gruppe von zwei Grabkammern, augenscheinlich den jüngsten dieser sechs Gräber.

Diese Treppenflucht ist am Rande eines schwindelnden Abgrunds mit grosser Kunst aus dem Felsen herausgehauen, wobei man die oberen Felspartien nicht entfernt hat, die jetzt für die Treppen eine überhängende Gewölb-Decke bilden und sie vor dem zerstörenden Einfluss von Wind und Wetter schützen. Auf der linken Seite (für den Hinaufsteigenden) hat man beim Aushauen der Treppenflucht eine etwa meterhohe dicke Ballustrade stehen lassen, die den Beschauer vor dem Hinabstürzen in die grausige Tiefe bewahrt: von der Treppe aus hat man einen herrlichen Ausblick auf die im Grunde des Felsen-Thales sich hinziehende Stadt Amassia. Im Allgemeinen könnte man diese Treppenfluchten vergleichen mit jener schönen Felsen-Treppe, welche am Van-Felsen zu dem Eingange der sogenannten „Todten-Zimmer“ hinabführt, nur dass hier alle Verhältnisse weit gross- artiger sind bei erheblich vervollkommener Ausführung.

Hinsichtlich der beiden Felsen-Gräber ist ein wesentlicher Unterschied nach Anlage und Ausführung gegen die vorhin besprochene Gruppe nicht zu bemerken; man sieht nur die Neigung, die Dimensionen der einzelnen Grab-Anlagen ständig zu vergrössern. Im Uebrigen ist die Ausführung ebenso einfach ohne erkennbaren künstlerischen Fortschritt. Besonderes Interesse erweckt nur das zweite Grab dieser Gruppe, an das man zuletzt gelangt, denn diese Anlage ist **unvollendet** liegen geblieben. Weder ist der kapellenähnliche Fels-Block ganz frei herausgehauen, noch auch demgemäss der Rundgang um die Grabkammern herum fertiggestellt worden. Die Eingangs-Oeffnung *e* (vgl. Fig. 11) ist nur erst ganz roh und unregelmässig herausgehauen, die ganze Vorderfläche der Felswand noch mit den zahllosen Löchern versehen, die man zwecks Aufstellung der Baugerüste dort angebracht hatte, um sie später durch entsprechende Abmeisselung der ganzen Felswand wie bei den anderen Gräbern verschwinden zu lassen. Der unfertige Bau giebt

Fig. 11.



auch dankenswerthe Fingerzeige für die ganze Ausführungsweise; man erkennt deutlich, dass gleichzeitig in mehreren Etagen gearbeitet wurde. So ist z. B. beim Freihauen der Grabkammer in halber Höhe eine mehr als meterdicke Felschicht *a*, *a* stehen geblieben; die über derselben befindliche freigelegte Fläche *b* ist zum Theil bereits so weit fertig bearbeitet, dass mit der Anbringung der Politur begonnen werden könnte, während der unterhalb der Felschicht *a* belegene Theil der freigelegten Fläche *c* nur erst ganz roh hergerichtet ist.

Es kann wohl schwerlich irgend einem Zweifel unterliegen, dass dieses unvollendet gebliebene Grab-Denkmal das jüngste aller hier vorhandenen sechs Felsen-Gräber ist. Aller Wahrscheinlichkeit nach wurde während der Ausführung desselben der hier herrschende König von Thron und Reich vertrieben, wobei es sich aber nicht um einen Kampf mit einheimischen Thron-Prätendenten oder mit benachbarten, stammverwandten Stämmen gehandelt haben kann, sondern um einen durchgreifenden Wechsel in dem das Land beherrschenden Volke. Denn im ersteren Falle würde man doch wohl die Anlage weiterer königlicher Felsen-Gräber mit Sicherheit haben erwarten können, während der thatsächliche Befund dafür spricht, dass die hier zur Regierung gelangten neuen Herrscher keinerlei Vorliebe für Felsen-Gräber zeigten, andere Bestattungsarten vorzogen.

Ehe ich der Frage: „Wer waren die Erbauer dieser Königs-Gräber? Und wann ungefähr sind dieselben entstanden?“, näher trete, möchte ich noch einige kurze Ausführungen über die Bauart derselben anfügen.

Gleich wie die frei aus dem Felsen herausgehauenen, ringsum vom massiven Fels umgebenen Felsen-Gräber äusserlich unseren Kapellen gleichen, oben in einen schön gewölbten Bogen auslaufen, so zeigen auch alle Grabkammern im Innern dieselbe oder eine ähnliche Form. Weder bei den 6 Königs-Gräbern, noch auch bei den meisten der vielen in der Umgegend zerstreut auftretenden gewöhnlicheren kleinen Grabkammern findet man eine ganz flache Decke, wie wir sie bei den Felsenzimmern in Van ausnahmslos antreffen. Es ist das als ein sehr bemerkenswerther Unterschied zu bezeichnen, als ein wesentlicher Fortschritt in der Fels-Bearbeitungskunst. Von den mir sonst bekannt gewordenen Felsen-Bauten chaldisch-alarodischen Ursprungs kann ich nur die Königszimmer in Hasankef am oberen Tigris zum Vergleich heranziehen, deren Decken ebenfalls schöne Bogen repräsentiren, und als deren Urheber die Georgier anzusehen ich inzwischen triftige Gründe gefunden habe.

Von ornamentaler Verzierung ist, abgesehen von den schon erwähnten einfachen Säulen und etwelchen sehr einfachen Gesimsen, weder aussen noch innen etwas zu bemerken; einige einfache, in die Felswand eingeritzte Figuren alten Ursprungs, wie z. B. zwei sich kreuzende Dreiecke \times , wie man sie namentlich am Spiegel-Grab antrifft, scheinen mir Werkmeister-Zeichen der erbauenden Architekten zu sein. Im Innern eines der Königs-Gräber hat das scharfe Auge des Hrn. Max Zimmer, den ich kürzlich unserer Gesellschaft als Mitglied zuführen konnte, und den ich jetzt hier das Vergnügen habe, in die archäologische Wissenschaft einzuführen, auf beiden Seiten der Gewölb-Decke die in ihren Umrissen noch schwach erkennbaren gemalten Figuren von 12 menschlichen Gestalten entdeckt!). Eine derselben ist im Besitze eines Flügelpaares, stellt also augenscheinlich einen Engel dar; die anderen Figuren dürften danach Heilige oder Apostel repräsentiren. Das Ganze stammt fraglos aus sehr viel späterer Zeit, der Epoche der Byzantiner, und wurde angebracht, als man einige dieser Felsenkammern als christliche Betkapellen in Benutzung nahm. Das sieht man besonders schön am Innern des „Spiegel-Grabes“, auf dessen Decken-Gewölbe die Gestalten der 12 Apostel sehr deutlich erkennbar hingemalt sind. Dass die „Königs-Gräber“ aus vorchristlicher Zeit stammen, wissen wir von Strabo; aber auch das sehr viel spätere „Spiegel-Grab“ gehört sehr wahrscheinlich noch der vorchristlichen Epoche an; darauf lässt nicht nur die Inschrift, sondern namentlich auch die Thatsache schliessen, dass auf der Aussenfläche des Grabes sich nirgends ein christliches Kreuz eingehauen vorfindet.

In Bezug auf den Mangel decorativer Momente herrscht also bei diesen Felsen-Bauten einige Uebereinstimmung mit den Gepflogenheiten der Bevölkerung von Van. Inschriften finden sich an keinem der 6 Königs-Gräber, was zu der Schlussfolgerung führt, dass den Erbauern der Gräber Schrift etwas Unbekanntes war. Denn sicherlich hätten wir sonst nach Analogie anderer Fürsten-Gräber hier mit grosser Wahrscheinlichkeit Inschriften zu erwarten, die zum Mindesten den Namen und Titel des betreffenden Herrschers enthalten würden.

Kurz zusammengefasst haben wir also zu constatiren, dass zwar in Anlage und Ausführung dieser Felsen-Gräber einige Aehnlichkeiten mit den Felsen-Bauten von Van vorhanden sind, dass aber hier unter Verwendung beträchtlich grösserer Ausmaasse für alle in Betracht kommenden Verhältnisse und Anlagen eine bedeutend entwickeltere Kunstfertigkeit zum Ausdruck gelangt ist als in Van. Wir werden daraus also zu folgern haben, dass entweder die hiesigen Felsen-Bauten erheblich jüngeren Datums sind als die vanischen, oder aber dass die künstlerische Befähigung der hiesigen Bevölkerung für Felsen-Bauten den Chalder-Alarodiern erheblich überlegen war.

Welcher Epoche gehören nun diese Felsen-Gräber an? Die Thatsache, dass wir keinerlei Inschriften an ihnen finden, beweist wohl zur Genüge, dass sie der vor-mithridatischen Epoche angehören, denn durch Mithridates I., der sich hier ein unabhängiges Reich gründete, wurde zweifelsohne doch wohl auch griechische Schrift und Sprache eingeführt. Vor jener Zeit aber stand dieses Land, wie der grösste Theil Vorder-Asiens, unter der Herrschaft persischer Satrapen. Dass etwa das Gebiet von Amassia nicht mehr zum persischen Machtbereich gehört habe, erscheint gänzlich ausgeschlossen bei der überaus leichten Zugänglichkeit desselben von Süden, dem eigentlichen Cappadocien, her und der hervorragenden Fruchtbarkeit der ganzen Gegend, die zu den gesegnetsten Asiens gehört und

1) Vergl. dessen Bericht in diesen Verhandl. 1901, S. 449.

immer gehört hat. Dass etwa die Felsen-Gräber zur Zeit der persischen Satrapen-Herrschaft von einheimischen Schatten-Königen angelegt worden seien, erscheint wenig glaubhaft, zumal wir auch in diesem Falle mit grosser Wahrscheinlichkeit das Vorhandensein von Inschriften (wenn nicht anders, so in persischer Keil-schrift) zu erwarten haben würden.

Wie ich nun schon vorhin nachzuweisen mich bestrebt habe, muss zur Zeit der Anlage des letzten, unvollendet gebliebenen Felsen-Grabes ein radikaler Wechsel in der Regierung der hiesigen Bevölkerung stattgefunden haben, eine von ihr gänzlich verschiedene Rasse zur Herrschaft gelangt sein. Als zeitlich nächstes derartiges Ereigniss kommt für uns die Eroberung Cappadocien's und der angrenzenden Gebiete durch Cyrus in Betracht, dem alle diese Länder nach der Besiegung des Croesus (548 v. Chr.) wohl ohne Kampf zufielen. Das wird also wohl auch mit dem Gebiet von Amassia der Fall gewesen sein, dessen deposedirter Fürst nicht mehr die Zeit fand, sein Felsen-Grab beendigen zu lassen. Noch eine andere, um einige Jahrhunderte früher anzusetzende Möglichkeit käme in Betracht, nemlich die Eroberung des hiesigen Landes durch die Kimmerier-Armenier. Wenn um 700 v. Chr. die Kimmerier im Besitze von Sinope sind, so werden sie gegen Ende des VIII., bezw. Anfang des VII. vorchristlichen Jahrhunderts wohl auch sicherlich das Gebiet von Amassia plündernd und verheerend durchzogen, vielleicht auch wegen seiner überaus grossen Fruchtbarkeit wie das übrige Cappadocien dauernd besetzt haben. Bei dieser Annahme würde die Entstehung der Gräber zwischen 900 und 700 v. Chr. stattgefunden haben müssen. Ein so hohes Alter der Felsen-Gräber anzunehmen, scheint mir indessen bedenklich, namentlich auch wegen der künstlerischen Ausführung derselben. Auch die Annahme, dass der Sturz der persischen Satrapen-Herrschaft durch Alexander den Grossen und seine Generale die weitere Anlage von königlichen Felsen-Gräbern verhindert habe, dass also die Vorhandenen durch einheimische Schatten-Könige, etwa im V. und IV. vorchristlichen Jahrhundert entstanden seieft, erscheint mir aus den oben angeführten Gründen wenig wahrscheinlich; immerhin aber kann man dieselbe nicht ganz ausser Acht lassen. Demnach haben wir meines Erachtens die Ausführung des jüngsten, unvollendet gebliebenen Grabes entweder um ro. 550 v. Chr. oder, weniger wahrscheinlich, um ro. 330 v. Chr. anzusetzen, wobei ich persönlich der ersteren Zahl den Vorzug zu geben geneigt bin. Und die Gesamtzahl der Felsen-Gräber ist demnach entweder zur Zeit der Perser-Herrschaft, d. h. zwischen 550 und 330 v. Chr., oder aber zwischen ro. 700 bis 550 v. Chr. entstanden, in letzterem Falle also nach der Kimmerier-Invasion, der damals u. A. auch Sinope zum Opfer fiel. Vielleicht haben wir anzunehmen, dass im Zusammenhange mit dieser Invasion ein neues Herrschergeschlecht in Amassia zur Regierung gelangte, das besondere Vorliebe für solche Felsen-Gräber hegte. Das würde dann auch die verhältnissmässig geringe Zahl derselben erklären, die, wenn man nur die nach Anlage und Bauart zeitlich unmittelbar zueinander gehörenden beiden Gräber-Gruppen hierbei in Betracht zieht, allerhöchstens ein Intervall von 150 bis 200 Jahren ausfüllen können.

Ueber das Volk, durch dessen Kunstfertigkeit diese Felsenbauten entstanden sind, lässt sich wohl soviel mit einiger Sicherheit sagen, dass es die für uns bis jetzt noch prähistorische Urbevölkerung dieses Landes gewesen sein muss, über deren Verhältnisse wir, abgesehen von einigen wenigen religiösen Details, fast gar nichts wissen. Immerhin aber genügt selbst dieses Wenige schon, um die Behauptung, es handle sich weder um eine semitische, noch auch um eine arische Bevölkerung, sehr stark zu stützen. Lässt sich dieselbe zur Gewissheit

erheben, so würde damit zugleich der Beweis geliefert sein, dass wir es hier mit einer turanischen Urbevölkerung zu thun haben, denn mehr wie diese drei grossen Völker- und Sprachfamilien hat das nördliche Vorder-Asien im Alterthum ebenso wenig beherbergt, wie das heute der Fall ist. Damit würden wir dann auch für dieses Gebiet einen den turanischen Chaldern von Van stammverwandten Tribus zu statuiren haben, der im Zusammenhang und auf Grund dieser Stammes-Verwandtschaft eine ebenso ausgeprägte Vorliebe für Felsen-Bauten bethätigte wie die Chalder-Alarodier in Van und Umgegend.

Und wenn man nun die Nachrichten der Alten über die älteste Bevölkerung Klein-Asiens sorgfältig studirt, so gelangt man zu der Schlussfolgerung, dass einst das ganze Klein-Asien von Turaniern, mögen sie nun Pelasger, Mäonen, Chalder, Alarodier oder sonst wie heissen, bevölkert gewesen ist, zwischen die von Süden, bezw. Südosten her die Semiten bestrebt waren, sich einzudrängen, allerdings, so weit wir wissen, mit nur geringem Erfolge, während von Westen und Osten her arische Völkerschaften das feste Gefüge der turanischen Urbevölkerung langsam aber sicher lockerten und auseinandersprengten. Und vergegenwärtigt man sich dann weiter, dass fast das ganze nördliche Vorder-Asien geradezu überschwemmt ist mit Felsen-Zimmern, -Gräbern und anderen derartigen Felsbauten, während man in den alten Sitzen der Semiten und Arier kaum je dergleichen antrifft, so drängt sich uns der Schluss geradezu auf, dass diese so ausgesprochene Vorliebe für Felsen-Bauten geradezu ein ethnologisches Kennzeichen der Turanier gewesen sei. Wenn ich also früher dieses Merkmal in erster und hauptsächlichster Reihe für die Chalder in Anspruch genommen habe, so neige ich jetzt mehr dazu, es auf die Gesammtheit der turanisch-alarodischen Völker-Stämme auszudehnen und anzunehmen, dass allüberall da, wo wir im nördlichen Vorder-Asien ausgesprochene Beweise solcher antiken Felsenbau-thätigkeit antreffen, wir mit einer turanisch-alarodischen Urbevölkerung zu rechnen haben. Es wird einstweilen noch abzuwarten sein, ob fortgesetzte Untersuchungen die Richtigkeit dieser Hypothese bestätigen, die uns im bejahenden Falle ein Mittel an die Hand geben würde, die ehemaligen Grenzen der turanischen Urbevölkerung im nördlichen Vorder-Asien gegen ihre semitischen, bezw. arischen Nachbarn zu bestimmen.

Ueber die alte Bevölkerung von Amassia, denen wir die Felsengräber verdanken, lässt sich noch soviel mit Bestimmtheit sagen, dass sie recht verschieden gewesen sein muss von derjenigen des kaum 100 *km* südlicher gelegenen Boghazkoi, die nicht nur Sculpturen auf den Felswänden anbrachten, sondern auch mit hieroglyphischer Schrift wohl vertraut waren. Es ist ausserordentlich auffällig, dass nördlich von Boghazkoi und Uyük die sogen. hethitischen Sculpturen und Inschriften mit einem Male, wie abgeschnitten, aufhören. Lag denn die Hauptstadt Pteria so unmittelbar an der Nordgrenze des Reiches? Das erscheint kaum glaublich; m. E. giebt es hier noch einige Räthsel zu lösen.

Auch abgesehen von den Felsen-Gräbern bietet der Burgfels von Amassia noch anderweitige zahlreiche Merkmale der Felsen-Baukunst des hiesigen Volkes. Gleich am Fusse des Felsens fielen mir zahllose kleinere und grössere Stufen auf, die in das Gestein gehauen waren, und je weiter wir hinaufkletterten, desto grösser wurde die Zahl derselben. Mitunter führten dieselben zu kleinen Felsnischen oder -kammern, weit häufiger aber waren sie ohne ersichtlichen Zweck angebracht, gerade so, wie wir das auf dem Felsen von Van so oft zu beobachten Gelegenheit haben. Freilich, so grandiose Treppenfluchten wie in Van, die sich von den Felskammern 30—40—50 *m* hinab erstrecken und dabei oft eine Breite von 2—3 *m*

und noch mehr besitzen, trifft man hier nicht an, sondern meist nur kurze und schmale Felstrepfen, auf denen man aber noch bequem gehen kann. Dass diese Treppen für die Anlage von Gärten bestimmt gewesen seien, ist völlig ausgeschlossen, nicht nur hier, wo sie so klein sind, sondern auch bei den grossen Treppen in Van; es wird genügen, darauf hinzuweisen, dass diese Felsstufen hier, wie in Van, ständig dem glühendsten Sonnenbrande ausgesetzt sind, etwa dort angelegte Gärten also ständig einer ausgiebigen Bewässerung bedürfen würden, die sich aus rein technischen Gründen kaum oder doch nur unter den allergrössten Schwierigkeiten ermöglichen lassen würde. M. E. haben diese Stufen und Treppenflichten wie im Chalder-Reiche, so auch hier, wesentlich ornamentalen Zweck gehabt. Und demselben Zwecke dienen auch die grossen Fels-Glättungen, die man so häufig an den Felsen von Van und an anderen Stellen beobachten kann. Letztere bestehen oft nur aus einer geglätteten Terrasse, mitunter durch eine breite Stufe verziert, die zugleich als Bank diente; oft ist die Rückseite der Terrasse durch eine senkrechte, geglättete Felswand abgeschlossen, in der hier und da auch wohl viereckige Löcher bemerkbar sind, die wahrscheinlich als Stützpunkte für ein leichtes Holz- oder Zeltdach gedient haben, um im Sommer das Plätzchen zu einem schattigen zu machen. Mitunter schliesst sich an diese Rückwand eine Seitenwand an, mitunter auch zwei Seitenwände, so dass man dann eine nach vorn offene, grosse Nische vor sich hat usw. Alle diese verschiedenen Formen von Felsbearbeitungen und Glättungen treten hier ebenso häufig auf wie in Van: sie zeigen, dass zwischen der Bevölkerung hier und dort eine bemerkenswerthe Aehnlichkeit in der Ausführung ihrer Felsarbeiten herrscht.

Ich habe vorhin die Behauptung ausgesprochen, dass durch Mithridates I. hier wohl jedenfalls auch die griechische Schrift eingeführt worden sei. Das ist inzwischen noch weiter bestätigt worden. Hr. Zimmer, der mit bewundernswerther Kühnheit auf den senkrechten Felsen herumkraxelt, hat eine anscheinend neue griechische Inschrift entdeckt auf einer nur sehr schwer zugänglichen Felswand, in der von dem Hyperbasileus Pharnakes die Rede ist.

Weiteres demnächst. —

Yosgat, den 13. October 1901.

(3 Tagereisen nördlich von Caesarea.)

Lassen Sie mich und meine Reisegefährten, Hrn. Max Zimmer, Hrn. Consul Majewsky und Frl. Xenia Majewsky (meine talentvolle Schülerin in rebus chaldicis, die ich jetzt in die Geheimnisse der hethitischen Alterthümer einweihe) noch einmal unsere herzlichsten Glückwünsche zur 81. Wiederkehr Ihres Geburtstages wiederholen. Mit Ihren zahlreichen anderen Verehrern hoffen und wünschen wir, dass Sie uns und der Wissenschaft noch recht viele, viele Jahre in ungebeugter körperlicher und geistiger Frische erhalten bleiben mögen. Ich bestätige noch unser Telegramm: Professor Virchow, Berlin, Schellingstr. Zum 80. Geburtstage senden herzlichste Glückwünsche aus Cappadocien

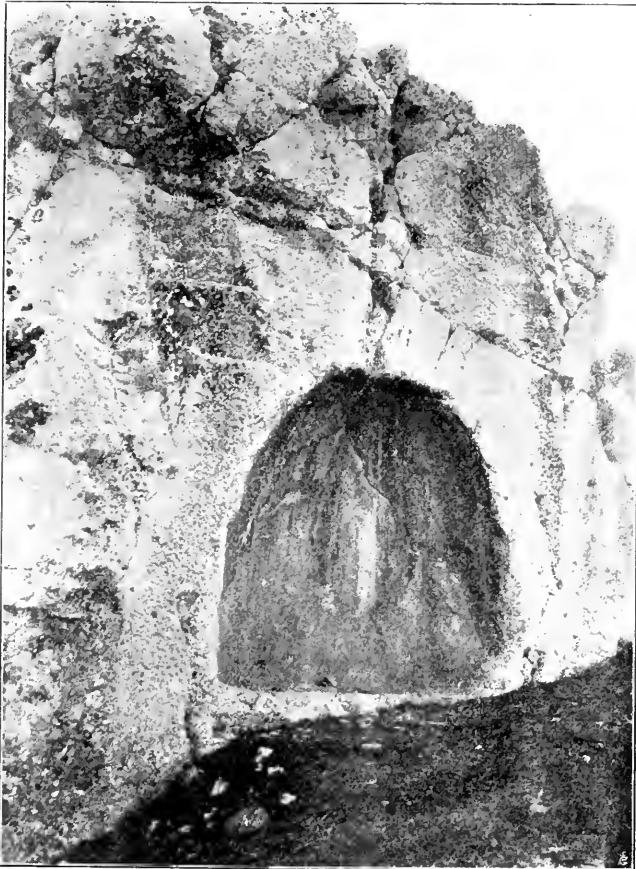
Dr. Belck, Max Zimmer, Majewsky.

Ich fahre in meinem Bericht fort.

Von Amassia aus unternahm ich mit Hrn. Zimmer und Hrn. und Fräul. Majewsky einen grossen Ausflug nach Osten, der uns zunächst nach der am Jeschil Irmak gelegenen, kleinen, aber sehr starken Felsenburg Turchal führte, die allgemein mit der pontischen Veste Gaziura identificirt wird, in deren Nähe Mithri-

dates 67 v. Chr. das römische Heer unter Triarius fast vollständig aufrieb. Wir copirten hier eine kleine, wahrscheinlich bisher unbemerkt gebliebene, griechische Felsen-Inschrift. Der Burgfelsen zeigte nur wenige unbedeutende Bearbeitungen; nur wenig unterhalb der Spitze aber fanden wir einen prächtig gearbeiteten gewölbten Tunnelgang von 2,80 m Breite bei etwa 4 m Höhe, der schräg in die Tiefe hinabführte und wie üblich mit Felsenstufen zum bequemen Auf- und Absteigen versehen war. Aber während sonst diese Tunnel zu Wasserläufen hinabführen, also zum Zwecke der sicheren Wasser-Versorgung im Belagerungsfalle an-

Fig. 12.



Der mittlere Felsentunnel der Burg von Amassia.

gelegt sind, endigte dieser Tunnel nach 230 Stufen blind in dem Felsen. Zuerst machte es auf uns den Eindruck, als ob der Tunnelgang hier verschüttet sei, event. also noch weiter in die Tiefe hinabführte; Beobachtungen an anderen Felsenburgen aber zeigten dann, dass diese Annahme nicht zutrifft, dass wir es hier vielmehr mit dem thatsächlichen Ende des Tunnels zu thun hatten, der höchstens auf eine Länge von wenigen Metern durch hereingeschwemmte Regenerde zugeschüttet sein mochte. Zu welchem Zwecke konnte nun dieser Tunnel angelegt sein? Hier kommen zwei Möglichkeiten in Betracht. Entweder sollte dieser unterirdische Gang in

Belagerungsfällen der eingeschlossenen Besatzung den Weg ins Freie öffnen, sei es zu Ueberfällen auf das belagernde Heer, sei es zur Flucht. In diesem Falle musste der Gang in der Nähe der Oberfläche des Felsens, irgendwo auf dessen Abhänge, endigen; und das scheint sowohl hier wie in der Burg von Tokat der Fall gewesen zu sein. Oder aber die Fortsetzung des Tunnels wurde aufgegeben, weil die daran geknüpften Erwartungen sich nicht erfüllt hatten. Schon in der Felsenburg von Amassia hatte ich eine eigenthümliche Beobachtung gemacht: man kann dort der Höhe nach unterscheiden: die untersten, mittleren und die höchst-

Fig. 13.



Felsentreppe im mittleren Tunnel der Burg von Amassia.

gelegenen Burganlagen. In der untersten, der sogen. „Mithridates-Burg“, führte ein heute theilweise verschütteter Gang zum Wasserspiegel des Jeschil Irmak hinab. Inmitten der mittleren Burganlagen fanden wir einen zweiten Felsentunnel von imposanten Dimensionen, der bei 5,30 *m* Breite und etwa 6 *m* Höhe nach 260 Stufen bei 81½ *m* Länge (= etwa 60 *m* senkrechter Tiefe laut Angabe des Aneroid-Barometers) endigte, d. h. verschüttet war, wie wir damals annahmen. Das aber kann unmöglich zutreffen, denn von diesem Endpunkte ab bis hinab zum Niveau des Jeschil Irmak haben wir noch etwa 55 *m* Höhendifferenz, was einer Tunnellänge

von etwa 75 *m* entsprechen würde, deren Verschüttung durch hereingeschwemmte Regenwassererde um so schwerer anzunehmen ist, als die Lage der Tunnelöffnung eine derartige ist, dass das Eindringen von Regenwasser von oben her nur schwierig und in geringfügigen Quantitäten erfolgen kann. Der vorhin erwähnte Zweck aber: Ausgang ins Freie, ist hier ausgeschlossen, weil der Tunnel mitten in einem gewaltigen Felsenberge endigt.

Aufschluss über den Zweck dieses Tunnels gewährt die oberste Burganlage, in der ein ausserordentlich tiefer Tunnel hinabführt zu einer mitten im Burgfels vorhandenen starken Quelle köstlich frischen Wassers. Hier nun kann nicht der geringste Zweifel darüber obwalten, dass der Tunnel auf's Geradewohl in die Tiefe hinabgetrieben worden ist in der Hoffnung, dort irgendwo auf eine Quelle trinkbaren Wassers zu stossen. Es war somit der alten Bevölkerung Cappadocien's und Pontus' wohlbekannt, dass im Innern massiver Felsenberge Quellen auftreten. Das aber ist eine Kenntniss, die sich nur auf Grund vieler Felsenarbeiten erlangen lässt. Das beweist nun freilich noch lange nicht, dass dieser Tunnel von der Urbevölkerung Amassia's angelegt worden ist, denn die pontischen Könige konnten sich diese Kenntniss der Amassioten bei Anlage ihrer Felsenburgen sehr wohl zu Nutzen machen. Wohl aber ist diese Thatsache geeignet, die Behauptung, dass die Urbevölkerung Amassia's turanischen Ursprungs gewesen sei, stützen und beweisen zu helfen.

Stiessen nun die Arbeiter bei diesen Tunnelbauten in der vorgesehenen Tiefe auf keinerlei Quellen, so war es durchaus naturgemäss, wenn sie die Hoffnung, solche anzuschlagen, schliesslich aufgaben und das Weiterarbeiten einstellten. So erklärt sich denn in sehr einfacher Weise der curiose Tunnel in der mittleren Burganlage.

Ausser dieser Tunnelanlage fanden sich in Turchal specifisch alarodisch-turanische Merkmale von Felsbearbeitung nicht vor, so dass sich über Zeit und Urheber dieser Burganlage nichts Näheres sagen lässt.

Ganz dasselbe gilt von der Felsenburg von Tokat, die, auf steil aufsteigendem, schmalen Felsgrat gelegen, zwar nur geringen Umfang hatte, aber für die Verhältnisse des Alterthums thatsächlich uneinnehmbar war. Auch hier war im Allgemeinen von Fels-Bearbeitung nur wenig zu sehen, nur der unvermeidliche Felsen-Tunnel existirte im tiefsten Theile der Burg. Auf 87 Stufen führte er steil hinab durch festes, quarzitisches Gestein, um dann in weichem Conglomerat plötzlich blind zu endigen. Hier ist die Decke des am Eingange oben 3.27 *m* breiten und ebenso hohen Tunnelganges heruntergebrochen und hat einige Meter des Ganges verschüttet. In diesem Conglomerat-Gestein einen Tunnel, d. h. einen dauerhaften Tunnel zu bauen, erscheint mir weder vernünftig, noch auch leicht ausführbar, zumal für die Verhältnisse des Alterthums. Dazu kommt nun noch, dass der Tunnel dicht unter der Oberfläche des Abhanges endigt, und zwar gleich ausserhalb der untersten Befestigungs-Mauer; andererseits aber haben wir zwischen dem unteren Ende des Tunnels und dem Niveau des Jeschil Irmak eine Höhen-Differenz von etwa 70 *m*. Unter diesen Umständen darf man wohl annehmen, dass der Tunnel lediglich als Communications-Weg der Besatzung angelegt worden ist.

Auch hier lässt sich Mangels charakteristischer Fels-Bearbeitung nichts Genaueres über Zeit und Urheber dieser Burg-Anlage sagen. Auf dem unteren Theile des Felsenhanges bemerkten wir eine ziemlich roh ausgeführte Grab-Kammer etwas eigenthümlicher Construction, deren offene Vorhalle durch eine viereckige Säule in der Mitte gestützt wurde.

Zwei Stunden östlich von Tokat liegt hart am rechten Ufer des Jeschil Irmak¹⁾ der Ruinen-Hügel, der die Reste des einst so berühmten Tempel-Ortes Comana Pontica birgt, dessen Name sich in dem des benachbarten Dorfes Gümenek²⁾ deutlich erkennbar erhalten hat. Aller Wahrscheinlichkeit nach ist der Tempel bald nach der Einführung des Christenthums als Staats-Religion des römischen Reiches zerstört worden: die Entstehung eben dieses Gebäudes kann schwerlich weiter als etwa 700 v. Chr. zurückdatirt werden, denn selbst wenn hier schon vorher ein

Fig. 14.



Felsburg Kalchissar.

Tempel existirt haben sollte, so wurde er damals höchst wahrscheinlich durch die Kimmerier geplündert und zerstört. Dem Augenschein nach liegen die Ruinen im Wesentlichen noch heute so da, wie zur Zeit der Zerstörung des Tempels; jedenfalls sind massive Gebäude auf der Ruinenstätte in späteren Zeiten nicht errichtet worden.

¹⁾ Hier Tosanlu tschai genannt.

²⁾ Auch der ganze District dort zu beiden Seiten des Flusses führt denselben Namen.

Etwa 1 km westlich von dem Ruinenhügel bemerkten wir in einem grossen isolirten Felsblock zwei hübsche Grabkammern, deren eine mit einer griechischen Inschrift versehen war.

Eine Tagereise nordöstlich von Comana liegt Nixsar, das Cabira der mithridatischen Zeit. Die durch colossale Mauern stark befestigte, kaum einnehmbare Bergfestung, in der Mithridates seine Schätze aufbewahrte, zeigt nirgends Spuren alarodischer Fels-Bearbeitung. Ich vermuthe deshalb, dass sie erst in mithridatischer Zeit angelegt worden ist. Hier wie in Comana wurden über die römische Zeit hinausgehende Alterthümer nicht bemerkt.

Der Rückweg nach Amassia über Herek und Ladik (= Laodicea) bot archäologisch nichts Bemerkenswerthes, doch war ich in der Lage, ersteren Ort mit dem von Strabo erwähnten Städtchen Herpa identificiren zu können.

Fig. 15.



Felsenbank auf Kalchissar.

Da ich selbst einige Tage unpässlich war, übernahmen es die Herren Zimmer und Majewsky, dem Städtchen Zileh, ehemals Zela genannt, das zur Zeit Strabo's durch seinen Anaitis-Tempel berühmt war, einen Besuch abzustatten, um die Angabe Strabo's, dass der Ort „auf dem Walle der Semiramis“ erbaut sei, nachzuprüfen. Es zeigte sich aber, dass der Ruinenhügel durchaus natürlicher Art ist, aus gewachsenem Fels besteht, der an vielen Punkten zu Tage tritt¹⁾.

Am 30. September verliessen wir Amassia, um nach Südwesten, nach Uyuk und Boghazkoi zu reisen. Nach zweitägigem Marsche betraten wir das Gebiet

1) Schon Julius Caesar bemerkt im „Alexandrinischen Krieg“, cap. 72, dass sich an die Mauern von Zela ein wie von Menschenhand gemachter, natürlicher Hügel anschliesst, der auf allen Seiten steil aufsteigt.

hethitischer Cultur. deren erste Anzeichen ich auf dem Burgfelsen von Kalehissar, etwa 4 km nördlich von Uyuk, antraf. Ganz oben auf der Spitze des steil aus der Ebene aufsteigenden Felsens ist eine schöne, freistehende Bank aus dem Felsen herausgehauen, die an den Schmalseiten von liegenden Löwen flankirt wird (s. Fig. 15). Unmittelbar daneben finden sich mehrere in die Felsen gehauene Stufen, auf deren oberster sich die unteren Theile zweier Beine befinden, die einer aufrecht stehenden, frei aus dem Felsen herausgehauenen Gestalt angehört haben müssen. Die Beine und Füsse muss man ihrer, allerdings etwas verwitterten Gestalt nach für Thierbeine halten. Unmittelbar unter diesen Beinstämpfen entdeckte mein alter Diener Feretsch, der mich auch dieses Mal begleitet, eine zweizeilige, leider arg verwitterte Inschrift, die mir **altp hrygisch** zu sein schien: natürlich wurde sie abgeklatscht.

Der Burgfels, der im Centrum einer ehemals bedeutenden Ansiedlung gestanden zu haben scheint, ist von nur sehr geringem Umfange und ausserordentlich schwer zu ersteigen. Treppenstufen und ganze Treppenfluchten treten häufig auf, auch an Stellen, wo sie nur ornamentalen Zweck gehabt haben können. Ebenso häufig finden sich Felsglättungen, kleinere und grössere Terrassen, selbst eine schön gearbeitete grosse Nische; sonach kann m. E. an dem alarodisch-turanischen Charakter der dortigen Urbevölkerung nicht gezweifelt werden.

Das Dorf Uyuk mit etwa 60 Häusern liegt auf einem Ruinenhügel von 870 m Basisumfang und einer mittleren Höhe von 10—12 m, an dessen Südost-Ecke sich die bekannten beiden Sphinx und hethitischen Sculpturen befinden. Die Sphinx sind menschenhäuptige Löwen-Gestalten, welche den Thor-Eingang zu einem grossen Gebäude, und zwar zu einem Tempel, flankiren. Das beweisen schon die Sculpturen, welche ausnahmslos religiöse Handlungen darstellen. An ein Stadthor zu denken, wie es Puchstein thut, verbietet schon der Umstand, dass man durch diesen Eingang in ein kleines Zimmer gelangt, aus dem man durch in einer Seitenwand angebrachte Treppenstufen in ein zweites Zimmer gelangt, dessen offene, thorähnliche Rückseite ebenfalls, wie es scheint, durch zwei Thiergestalten flankirt war und durch eine wohlerhaltene Treppenstufe den Zutritt zu dem direct auf das Tempel-Gebäude zuführenden Hauptwege vermittelte. Von irgend einer Befestigung dieser Anlagen ist auch nicht die geringste Spur zu entdecken. Ueber das Alter und den Charakter dieser Uyuker Anlagen lässt sich am besten im Zusammenhange mit den Boghazkoier Anlagen sprechen.

Die Vornahme von Ausgrabungen in diesem Ruinen-Hügel würde durch die Existenz des auf ihm erbauten Dorfes ausserordentlich erschwert und vertheuert werden. Inschriften treten fast gar nicht auf, trotzdem wird der hethitische Charakter der ganzen Anlage durch die grosse Uebereinstimmung der Sculpturen nach Form und Ausführung mit denen von Boghazkoi gewährleistet. Im Uebrigen beweist die erheblich rohere Ausführung der Uyuker Sculpturen deren wesentlich höheres Alter.

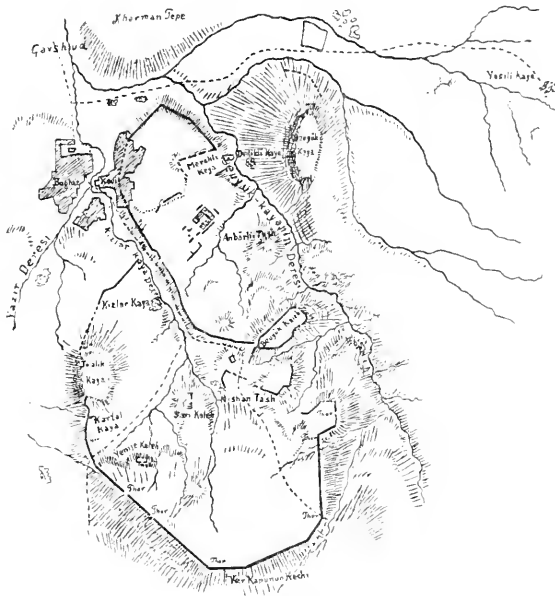
Beim Umherschauen in den benachbarten Gärten entdeckte Hr. Zimmer eine neue liegende Löwen-Figur.

Etwa 25 km südlich von Uyuk befinden sich die berühmten Fels-Sculpturen und die Stadt- und Burgruinen von Boghazkoi, zwei räumlich durchaus voneinander getrennte Anlagen, denn der Yasili kaya mit den Sculpturen liegt etwa 2 km von den Ruinen entfernt und ist zudem durch eine tiefe Felsenklamm von ihnen geschieden.

Im Yasili kaya, einem gewaltigen, isolirt aufsteigenden Kalksteinfelsen, befinden sich zwei natürliche Schluchten verschiedener Grösse, auf deren geglätteten

Felswänden sich die Sculpturen befinden. In der grösseren Schlucht marschiren auf jeder Längsseite Processionen, die sich auf der die Schlucht abschliessenden rückseitigen Felswand treffen. Auf der linken Seite marschiren 45 Figuren, darunter 2 Frauen und 2 thierköpfige Gestalten; den Beschluss bilden hier 12 Priester- oder Laiengestalten. Von den restirenden 29 Gestalten wird die bei Weitem grösste Zahl durch das daneben gesetzte Gottes-Determinativ, das ich bei vielen Gestalten, bei denen es in Folge starker Verwitterung kaum noch zu erkennen war, nach wiederholter genauer Untersuchung neu entdeckt habe, als „Gottheiten“ specificirt.

Fig. 16.



Plan von Boghazkoi (nach Humann).

An der Spitze dieser Procession marschieren fünf, an Grösse stets zunehmende Gottheiten; der führende Gott ist etwa 2 m gross; ihm entgegen schreitet eine fast ebenso grosse Göttin, deren aus 22 Personen bestehendes Gefolge grösstentheils aus weiblichen Gottheiten, als solche ebenfalls durch das beigezeichnete Gottes-Determinativ gekennzeichnet, sich zusammensetzt. Unmittelbar hinter ihr steht auf einem schreitenden Löwen eine nur 1,3 m grosse Gottesgestalt, die mit der Rechten eine auf der Schulter ruhende langgestielte Streitaxt trägt, und die man gewöhnlich als den Sohn und Gatten der führenden Göttin, als den Sonnengott Attys betrachtet. M. E. mit Unrecht, denn wenn irgend eine der männlichen Gottheiten als der Gatte der höchsten Göttin zu betrachten ist, so kann es nur der führende Gott sein, nicht aber der der Göttin folgende Knirps, dessen Bewaffung mich weit eher an den hethitischen Gott Hadad erinnert. Logischer Weise müsste man auch als Emblem des Sonnengottes die geflügelte Sonnenscheibe erwarten, die indessen bei einer ganz anderen Gottesfigur sich vorfindet, während das Emblem des fraglichen Gottes aus zwei miteinander durch ein kurzes Stück Unterleib verbundenen Beinen besteht. Am Schlusse dieser Procession befindet sich eine männliche Gestalt von

fast 3 m Höhe, die durch das fehlende Gottes-Determinativ in unmissverständlicher Weise als eine Nichtgottheit specificirt wird, und die ich geneigt bin auf Grund ihres Emblems für den Beherrscher des Reiches von Boghazkoi zu halten. Ausserdem befinden sich auf dieser Seite noch 4 isolirte Gruppen, von denen die erste zwei einander an einem Tische gegenüberstehende Gestalten, die zweite einen hunds-köpfigen, die dritte einen löwenköpfigen Menschen darstellt, während auf der vierten, von mir neu entdeckten Tafel nur noch ein grosser Ochsenkopf deutlich erkennbar war. Die beiden thierhäuptionen Gestalten flankiren den Verbindungsgang zur kleineren Schlucht, der heute durch heruntergefallene grosse Felsblöcke unpassirbar gemacht ist.

In der kleinen Schlucht treten links 12 laufende Schnitter auf, neben denen 2 Opfer-Nischen in den Fels gehauen sind. Auf der rechten Seite dagegen sehen wir eine höchst phantastische Gestalt: ein von einer Spitzmütze bedecktes menschliches Haupt ruht auf einem aus 2 Löwen, von denen der eine nach links, der andere nach rechts hervorragt, gebildeten Leib: die Beine bestehen aus 2 auf dem Kopfe stehenden Löwen, die mit ihren rechten Hinterklauen den Oberkörper tragen. Diese Phantasie-Figur von 3,10 m Höhe repräsentirt keine Gottheit, denn es fehlt ihr das Gottes-Determinativ.

Fig. 17.



Die grosse Schlucht im Yasilikaya.

Dicht neben ihr steht der in der grossen Schlucht unmittelbar hinter der führenden Göttin als Knirps einerschreitende Gott, hier aber als 3 m hohe Gestalt dargestellt, die mit ihrem linken Arm den in der grossen Schlucht am Ende der Procession marschirenden König schützend umfängt, seine emporgehobene rechte Hand umklammert haltend.

Fast allgemein herrscht gegenwärtig die Ansicht, dass es sich hier um eine Darstellung und Verherrlichung der grossen Erdgöttin-Mutter Ma handelt, wobei man freilich mit der ihr entgegenschreitenden männlichen Gestalt, die durch das beigesetzte Determinativ deutlich als Gottheit gekennzeichnet wird, nicht recht etwas anzufangen weiss. Hierbei aber macht man m. E. einen grossen principiellen Fehler. Die Göttin-Mutter Ma ist uns bisher lediglich als eine phrygische Gottheit bekannt, also als eine Göttin der arischen Phryger. Die Erbauer von Boghazkoi aber waren Turanier, wie ich weiterhin zeigen werde, Hethiter, wie

man sie mit einem landläufigen Ausdruck zu nennen pflegt: bis jetzt aber haben wir noch bei keinem classischen Autor die Notiz gefunden, dass die Hethiter ebenfalls der phrygischen Religions-Anschauung huldigten und die Göttin Ma verehrten. Ebenso wenig finden wir eine derartige hethitische Gottheit in den assyrischen Keil-Inschriften oder den ägyptischen Hieroglyphen-Inschriften erwähnt; dass sich in Cappadocien, aber wohlgemerkt lange nach der Vernichtung der hethitischen Macht, der Cultus der Göttin Ma vorfindet, steht auf einem ganz

Fig. 18.



Die kleine Schlucht im Yasili kaya.

anderen Blatt. M. E. müssen wir deshalb, so lange uns nicht stricte Beweise dafür beigebracht werden, dass die „Hethiter“, bzw. die turanischen Urheber der Anlagen von Boghazkoi dem Cultus der Ma nicht nur huldigten, sondern auch diese Göttin, wie man bisher angenommen hat, an die Spitze ihres ganzen Pantheons gestellt haben, durchaus dagegen protestiren, dass man die turanischen Götter-Darstellungen von Boghazkoi (und ebenso auch von Üyuk) mit Hülfe und auf Grund von Religions-Anschauungen zu erklären versucht, deren Existenz uns mit Sicherheit nur bei den Phrygiern bekannt ist.

Wenn nicht Alles täuscht, so liefern unsere Sculpturen Beweise genug dafür, dass es sich hier nicht um den Cultus der Ma gehandelt haben kann. Bekanntlich stand die Göttin-Mutter Ma an der Spitze des gesammten phrygischen Pantheons; hinter ihr folgt eine Weile lang nichts und dann erst ihr Sohn, der unter dem Namen Attys bekannte Sonnengott. Sonach kann es bei Darstellungen dieses Cultus keine Gottheit geben, die der Ma ebenbürtig oder gar ihr überlegen sei. Hier in Boghazkoi aber haben wir ganz deutlich zwei getrennte Gruppen von Gottheiten: Rechts die oberste Göttin, gefolgt von 20 weiblichen und 2 männlichen Gestalten, die grösstentheils Gottheiten repräsentiren, und links der oberste Gott, gefolgt von 40 männlichen und 2 weiblichen Gestalten, darunter ebenfalls zahlreiche Gottheiten. Und dieser Gott steht im Range keinesfalls der Göttin nach, im Gegentheil eher noch über ihr. Darauf deutet einerseits wohl schon das viel grössere Gefolge hin, das hinter ihm her marschirt und an Zahl doppelt so gross ist wie das der obersten Göttin. Andererseits aber steht die Göttin auf einem schreitenden Löwen, neben ihr springt, wie es scheint, ein Ziegenbock einher, der Gott aber steht nicht auf einem wilden Thier, sondern auf dem Nacken zweier Menschen, anscheinend Priester. Das scheint mir ebenfalls auf eine höhere Stellung des Gottes im Pantheon hinzudeuten.

Aus der phrygischen Religion ist uns ferner solch eine Masse von männlichen und weiblichen Gottheiten, wie sie in Boghazkoi auftreten, ganz unbekannt: dagegen kennen wir aus hethitischen Eigennamen mehrere Götter wie Tarku oder Tarchu, Tešup usw., deren Vorhandensein wir in hethitischen religiösen Sculpturen mit aller Bestimmtheit erwarten müssen.

Wenn unter all diesen verwickelten Verhältnissen eine Vermuthung zu äussern überhaupt am Platze ist, so möchte ich sagen, dass der führende Gott den hethitischen Hauptgott Tarku repräsentirt, der hier mit seiner göttlichen Gemahlin, jedenfalls einer Personification der Astarte, zusammentrifft.

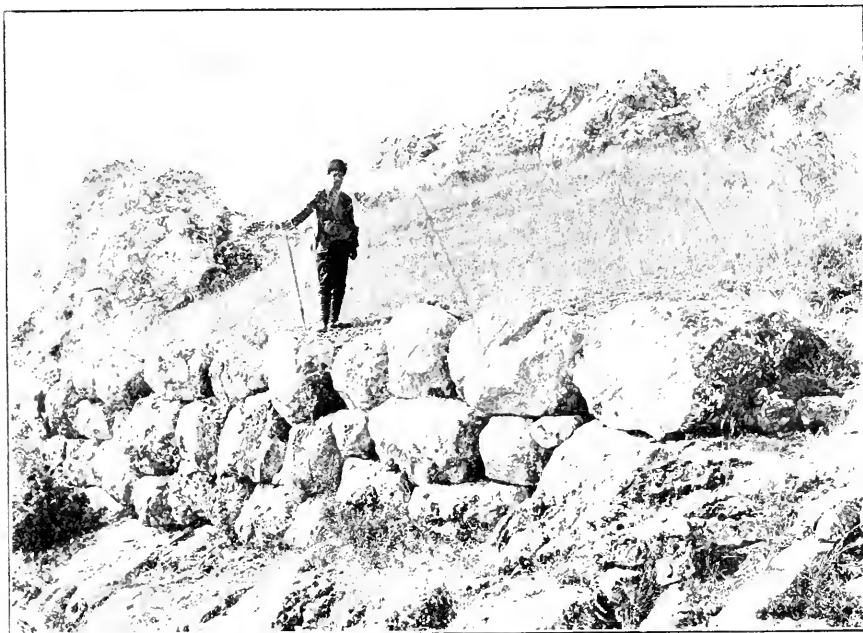
Die gesammte Anlage am Yasili kaya machte mir den Eindruck eines für Opferzwecke bestimmten Heiligthums, welches, nach dem Charakter der Sculpturen zu schliessen, nicht unerheblich früher angelegt wurde als die Stadt und Burg von Boghazkoi. Neben und vor dem Eingange zur grossen Schlucht fand ich die aus cyclopischen Steinen bestehenden Fundamente eines grossen Gebäudes, das wohl den Priestern als Wohnhaus gedient haben mag.

Die Stadt- und Burg-Anlagen von Boghazkoi sind nach einem einheitlichen Plane und gleichzeitig erbaut. Um das gesammte Ruinenfeld zieht sich ein imposanter künstlicher Wall herum, der oben durch eine dicke Mauer gekrönt war. Innerhalb dieser Umwallung befinden sich mehrere isolirte Felsenburgen, von denen Sari Kala, Yenidje Kala und Boyuk Kala die bedeutendsten sind. Diese Burgen liegen auf steil zu bedeutender Höhe aufsteigenden Felskuppen, die oben noch durch starkes Mauerwerk geschützt waren. Alle Mauern hier bestehen aus cyclopischen, roh behauenen Blöcken, die ohne Bindemittel übereinander und nebeneinander aufgeschichtet sind: stellenweise sind diese Mauern noch bis zu 4 m Höhe erhalten. Mörtel trifft man in keinem Theile des grossen Ruinenfeldes an, augenscheinlich war er den Erbauern von Boghazkoi ebenso unbekannt wie den Chaldern zur Zeit des Menuas.

Boyuk Kala, die umfangreichste dieser Felsenburgen, war durch einen hohen Wall noch extra stark befestigt. Hier befand sich unzweifelhaft der königliche Palast und in dessen Nähe, bezw. in ihm selbst, das königliche Archiv, denn der ganze Nordabhang des Burgwalles ist mit zahlreichen Bruchstücken von Thon-

Tafeln bedeckt, die mit sehr sauber ausgeführter Keilschrift (assyrische Silbenschrift) in einer unbekanntem Sprache beschrieben sind. Von „hethitischen“ Inschriften ist bisher nur eine mehr als 6 m lange und 2 m breite zehnzeilige Fels-Inschrift aufgefunden worden, die indessen in Folge ihrer stark vorgeschrittenen Zerstörung bisher weder copirt, noch auch abgeklatscht worden ist¹⁾. Unterstützt von Erl. Majewsky's hervorragend scharfen Augen habe ich die ersten 4 Zeilen dieser

Fig. 19.



Reste der cyclopischen Burgmauer von Boyuk Kala.

Inschrift. soweit auf ihnen überhaupt noch etwas zu erkennen war, copirt, habe auch die ersten 3 Zeilen abgeklatscht, nur um den Hethitologen daheim zu beweisen, dass an eine Entzifferung der Inschrift, lediglich auf Grund eines Abklatsches, nicht zu denken ist. Es kann wohl kaum einem Zweifel unterliegen, dass in dieser Inschrift der hethitische Erbauer dieser Stadt- und Burganlagen einen kurzen Bericht über die Gründung dieser seiner Residenzstadt giebt.

Innerhalb der Stadtumwallung finden sich zahlreiche cyclopische Fundament-Mauern grösserer und kleinerer Gebäude. Das interessanteste Mauerwerk findet sich im nordöstlichsten Theile der Stadtanlage. an deren tiefstem und am leichtesten zu erobernden Punkte. Es wurde bisher von den Forschern als Ruine eines Palastes bezeichnet, aber bautechnische und militärische Gründe lassen diese Annahme als unmöglich erscheinen (Fig. 20). Augenscheinlich haben wir es hier mit

1) Ausgenommen ein sehr kleiner Theil der 1. und 2. Zeile, der s. Z. von Humann in Gips abgegossen worden ist, weil er noch am besten erhalten ist und einige Zeichen, darunter das Emblem des Beherrschers von Boghazkoi, ziemlich deutlich erkennen lässt.

einer Tempel-, bezw. Opferstätte, zu thun, und die scharfe Beobachtungsgabe Frl. Majewsky's machte mich auf eine technische Eigenthümlichkeit aufmerksam, die dem Kundigen deutlich beweist, dass wir es hier nicht mit irgend welchen Gebäude-Ueberresten, sondern mit einem completten Bauwerk zu thun haben, dass sich noch heute fast durchweg in demselben Zustande, wie zur Zeit seiner Erbauung befindet. Die umfangreichen, zwischen 2 und 3 m hohen Mauern dieser Anlage bestehen nämlich in ihren unteren Lagen durchweg aus schön geplätteten cyclopischen Felsblöcken (Fig. 21). Die Blöcke der obersten Lage dagegen sind auf ihrer oberen Seite gar nicht hergerichtet, sondern ganz krumm, rund und buckelig gelassen, so dass es unmöglich ist, darauf noch eine weitere Lage Steine zu legen. Weitere technische Erwägungen ergaben sodann zur Evidenz, dass das Bauwerk, welches aus einem sehr grossen centralen Raum bestand, der auf allen Seiten von zahlreichen kleinen Räumen umgeben war, unbedacht gewesen war, also eigentlich mehr eine durch grosse Mauern eingefasste, in viele kleine Räume eingetheilte Einfriedigung repräsentirte, die meines Erachtens als Opferstätte gedient hat. Jedenfalls ist die Existenz eines wohlerhaltenen grossen Bauwerks aus ältester hethitischer Zeit als ein Unicum zu bezeichnen.

Der turanische Charakter aller dieser Anlagen wird durch die überall vorhandenen Beweise der Felsbearbeitungs-Manie der alten Bevölkerung erwiesen. Es existirt hier kaum irgend ein grösserer Felsblock, geschweige denn eine Felskuppe, die nicht mit zahllosen Felsglättungen, Bänken, Nischen und Treppenstufen ornamentirt wäre. Am grossartigsten treten diese Felsbearbeitungen am Kizlar Kaya auf, in den breite Treppenstufen und Felsbänke, lange Korridore und grosse, oben offene Räume hineingehauen sind, und dessen Oberfläche vollständig geglättet ist, wobei man aus dem gewachsenen Fels heraus 4 grosse runde Säulengestümpfe hat stehen lassen. Felsenzimmer, horizontal in den Fels hineingetriebene, etwa 30 m lange gewölbte Tunnels, die zur Aufbewahrung irgend welcher Dinge dienten, und ornamentale Treppenfluchten vervollständigen die Liste der verschiedenen Arten von Felsbearbeitung, die eine sehr auffällige Uebereinstimmung mit chaldäischen Felsen-Arbeiten bieten. Die Idee, diese Anlagen einem arischen, einem indogermanischen Volke zuzuschreiben, ist als gänzlich unzulässig von der Hand zu weisen.

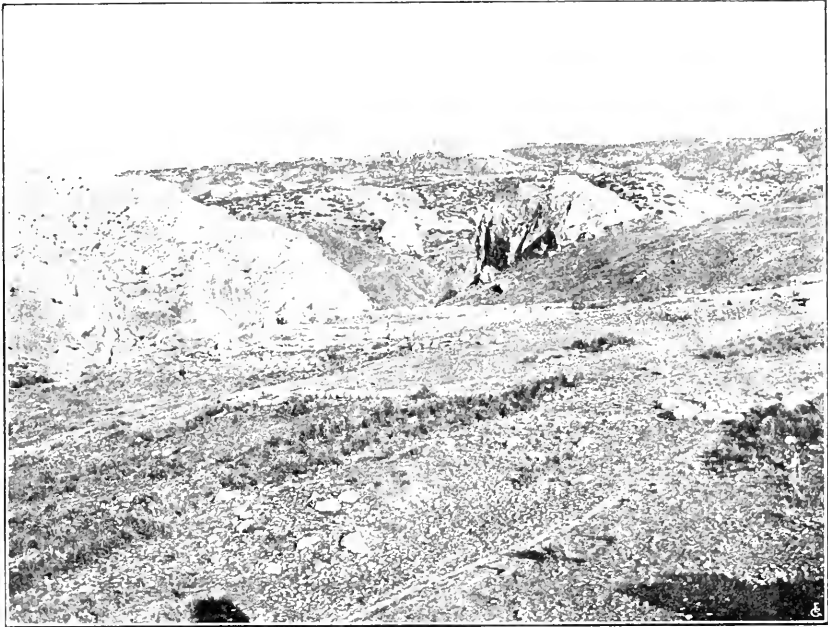
Hinsichtlich der Zeit, in der diese turanischen Anlagen entstanden sind, ist zunächst darauf hinzuweisen, dass die hethitische Inschrift sicherlich zu den ältesten ihrer Gattung gehört. Sie ist in Hochrelief gearbeitet und enthält nicht den in den späteren Inschriften auftretenden „Wort-Trenner“.

Einen ungefähren Anhaltspunkt für die Zeitepoche können wir durch Vergleichung der hiesigen Sculpturen mit anderen hethitischen, zumal den in Sendschirli gefundenen, gewinnen. In der Südwestseite der Stadumwallung ist eine Löwenfigur eingebaut, die auf Brust und Hals durch Wellenlinien-Ornamente schön verziert ist. Gegenüber den in Sendschirli ausgegrabenen Doppellöwen-Figuren, deren Entstehung wir in die Zeit von 1000 bis 700 v. Chr. setzen können, repräsentirt dieser Löwe eine wesentlich primitivere Kunst. Noch weniger ausgearbeitet und entwickelt sind die Löwenfiguren am Yasili Kaya, dessen Sculpturen andererseits aber eine weit, weit entwickeltere Kunst aufweisen als diejenigen von Uyük. Ich glaube deshalb, dass man ohne grossen Fehler die Entstehung der Boghazkoier Anlagen auf ro. 1500 v. Chr., diejenige des Uyük Tempels dagegen zwischen ro. 2000 und ro. 1500 v. Chr. ansetzen kann.

Man hat bisher vielfach behauptet, dass die Sculpturen in Boghazkoi und namentlich auch die Sphinx in Uyük assyrischen Einfluss erkennen liessen. Die

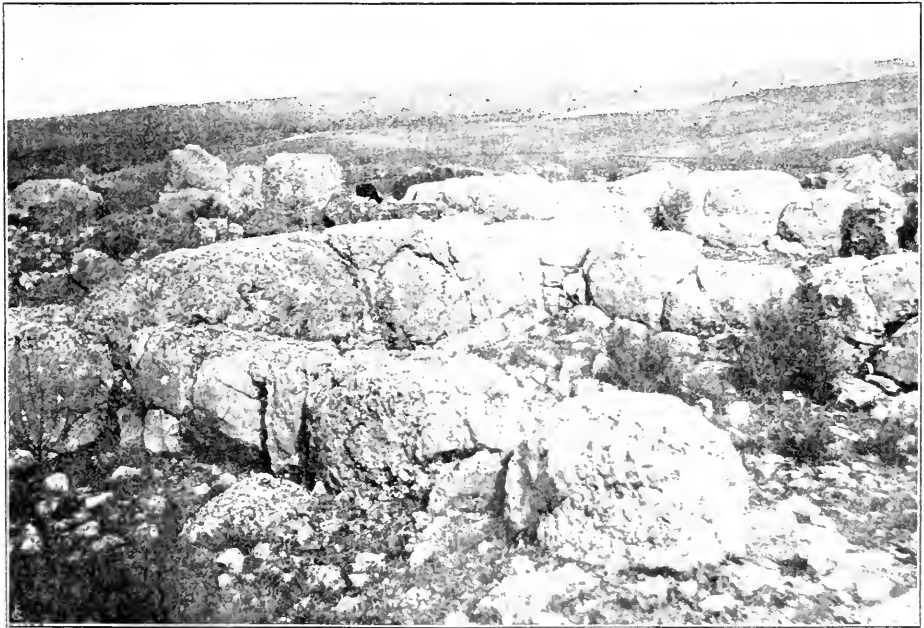
(483)

Fig. 20.



Die Umrisse des grossen Tempels in Boghazkoi.

Fig. 21.



Theil der Umfassungsmauern des grossen Tempels in Boghazkoi.

Annahme, dass in so entlegenen Zeiten assyrischer Kunst-Einfluss sich bis in diese weit entfernten Gegenden bemerkbar gemacht hätte, scheint an und für sich schon recht unzulässig zu sein: damals war das assyrische Reich überhaupt erst im Entstehen begriffen und ein Vasallen-Staat Babyloniens. Daneben aber kann ich auch für jene Zeiten an eine spezifisch „assyrische“ Kunst nicht glauben. Wo sollten denn die semitischen Assyrer, welche früher in den arabischen und syrischen Wüsten nomadisirten und erst seit kurzem die Herrschaft in dem bis dahin von Turaniern bewohnten Gebiete von Assyrien an sich gerissen hatten, sich überhaupt irgend welche besondere Fertigkeit in der Bildhauerkunst angeeignet haben? In den Sandwüsten etwa, während ihres Nomadenlebens? Meines Erachtens ist das, was man bisher als älteste assyrische Kunst zu bezeichnen gewohnt war, nichts anderes als die Bildhauerkunst der turanischen Urbevölkerung Nord-Mesopotamiens, welche die erobernden Assyrer adoptirt hatten, bezw. für ihre Zwecke benutzten. Dass sich aber zwischen der Bildhauerkunst der nord-mesopotamischen und der cappadocischen Turanier gewisse Berührungspunkte und Uebereinstimmungen finden, kann nicht weiter auffällig sein.

Die Bestimmung des Zeitpunktes der Zerstörung der Boghazkoier Stadt- und Burganlagen hängt in erster Linie davon ab, ob man der bisher allgemein behaupteten Identität derselben mit dem Pteria des Herodot beipflichtet oder nicht. Irgend ein positiver Beweis für diese Annahme existirt nicht, bezw. ist nicht erbracht worden; ist dieselbe richtig, so werden wir weiter anzunehmen haben, dass Pteria von Crösus bei Beginn seines Feldzuges gegen Cyrus nicht nur erobert, sondern auch total zerstört worden ist, und dass Herodot, der uns nur von der Eroberung Pteria's erzählt, die Zerstörung dieser Stadt verschwiegen hat. Nun repräsentirt aber Boghazkoi eine derartig starke Befestigung, dass von einer Eroberung derselben im Anlauf — und darauf liesse Herodot's Ausdrucksweise noch am ehesten schliessen — gar keine Rede sein kann, vielmehr werden wir hierfür eine längere vorausgegangene Belagerung zu supponiren haben. Auf eine solche aber konnte sich Crösus doch unmöglich einlassen, wenn er gegen die Armee des Cyrus marschierte, zumal ihm ja nach glücklich beendeten Kriege alle diese festen Städte und Burgen von selbst zufallen mussten.

Dazu kommt noch ein anderes Moment: Bei dem angeborenen Heimathsgefühl des Menschen würde unter normalen Umständen die Stadt Pteria bald nach dem Abzuge und der Niederlage des Crösus, die im Jahre 548 v. Chr. erfolgte, von ihren Bewohnern wieder aufgebaut worden sein. Boghazkoi dagegen liegt noch heute fast unverändert so da, wie es seiner Zeit zerstört wurde: niemals wieder hat man versucht, hier menschliche Niederlassungen zu gründen. Eine derartige vollständige Aufgabe einer grossen Stadt kann meines Erachtens aber nur dann eintreten und ist auch nur dann erklärlich, wenn nicht nur die Stadt, sondern auch die nähere und weitere Umgebung derselben zerstört und verwüstet wurde und Jahrzehnte lang in diesem Zustande der Verödung blieb, so dass die Erinnerung an die einstige Hauptstadt des Landes bei den vertriebenen und in steter Unruhe erhaltenen Bewohnern derselben verblasste, und namentlich auch die heranwachsende jüngere Nation durch keine stärkeren Bande mehr mit der zerstörten Stadt verknüpft war. Eine derartige totale Verwüstung aber lag keineswegs im Interesse des Crösus, auch fehlen die Bedingungen für die andauernde Verödung des ganzen Landes, die allein den nicht wieder erfolgten Aufbau von Pteria zur Genüge erklären könnten. Ich bin deshalb zu der Ansicht gekommen, dass Boghazkoi unmöglich identisch sein kann mit Pteria, dass wir letztere Stadt vielmehr wo anders zu suchen haben.

Noch ein anderer Grund für den nicht erfolgten Wiederaufbau von Boghazkoi lässt sich anführen, der freilich auf die Verhältnisse unter Crösus ebenfalls nicht zu trifft: nämlich ein vollständiger Wechsel der Bevölkerung, zumal, wenn die neue Bevölkerung nicht für Bergfestungen inclinirte. Und soweit wir gegenwärtig die Geschichte Vorder-Asiens kennen, werden die dafür erforderlichen Bedingungen nur einmal in der Zeit vor Crösus erfüllt. Das war, als die Kimmerier-Horden Cappadocien überflutheten. Wir wissen durch die griechischen Historiker, dass die Kimmerier gegen 700 v. Chr. Sinope eroberten, und aus den Inschriften Asarhaddon's ersehen wir, dass die Kimmerier unter ihrem Könige oder Heerführer Tiuspa im Jahre 676 v. Chr. in Assyrien einfielen, und zwar in der Cilicien benachbarten Provinz Hubušna, wo sie von Asarhaddon zurückgeschlagen wurden. Auf ihrem Eroberungszuge nun von Sinope nach Hubušna, das wir etwa in der Gegend von Samosata zu suchen haben dürften, in der Nähe des südwestlichsten chaldisch-alarodischen Staates Šupria, haben die Kimmerier ganz Cappadocien verheert und geplündert. Damals fielen ihnen nicht nur die Stadt und das Gebiet von Amassia, sondern auch die hethitischen Centren Uyük und Boghazkoi zum Opfer, die Herrschaft der turanischen Urbevölkerung wurde durch die der indogermanischen Kimmerier ersetzt. Von Asarhaddon zurückgeschlagen, wandten sich die kimmerischen Heerhaufen nach Westen und durchzogen raubend und zerstörend ganz Anatolien, bis sie gegen 650 v. Chr. auch Lydien und dessen Hauptstadt Sardes eroberten. Ueber die Beziehungen Gyges' und seiner Nachfolger zu den Kimmeriern sind wir nicht nur durch die griechischen Schriftsteller, sondern auch durch die Inschriften Asurbanipal's unterrichtet. Nach Herodot blieben die Kimmerier Jahrzehnte lang im Besitze eines Theiles von Lydien und erst Alyattes, dem Grosssohne des Gyges, gelang es gegen Ende des VII. Jahrhunderts v. Chr., sie aus Lydien zu vertreiben. Sie fluthen nach Osten zurück und machen dann noch gegen 585 v. Chr. einen Einfall nach Syrien und bis nach Palästina hinein¹⁾. Damit verschwinden sie für uns vorläufig aus der Geschichte, sie werden von keinem der classischen Schriftsteller mehr erwähnt, und in modernen Handbüchern der Geschichte heisst es denn regelmässig von ihnen: „Sie wurden von den einheimischen Völkern allmählich aufgerieben.“ Ich werde an anderer Stelle zeigen, dass das eine irrige Anschauung ist, und dass man vielmehr die Kimmerier unverändert durch Jahrhunderte weiter verfolgen kann.

Man hat nun bisher die Kimmerier als reine Nomaden betrachtet, die feste Wohnsitze und Städte nicht liebten, vielmehr auf ihren, kaum jemals mit festen Endzielen unternommenen Wanderungen die durchzogenen Länder plünderten und die Städte „im Anlaufe“ eroberten (wie Herodot sagt) und ausraubten, meist wohl auch zerstörten, ohne sich aber jemals irgendwo fest anzusiedeln.

Diese Annahme scheint mir indessen nicht in vollem Umfange aufrecht erhaltbar. Schon aus den assyrischen Inschriften müssen wir folgern, dass die Kimmerier sich wenigstens zum Theil sesshaft gemacht und sogar in Städten fest angesiedelt haben. Denn Asurbanipal berichtet uns, dass der König Gyges von Lydien ihm zwei **Stadthäupter** der Kimmerier, welche er im Kriege gefangen genommen hatte, mit eisernen Ketten gefesselt zugeschickt habe (übrigens ein Beweis, dass der südliche Theil von Anatolien damals von den Kimmerier-Horden nicht occupirt war, denn sonst hätte er ja keine Wege-Möglichkeit für seine Gesandtschaft gehabt).

1) Wie ich aus den Angaben der Propheten erschlossen habe.

So weit ich heute die antiken Verhältnisse Cappadocien's zu überschauen vermag, müssen die Kimmerier sich hier nicht mit einer nur vorübergehenden Eroberung des Landes begnügt, sondern sich zum Theil auch dauernd ansässig gemacht haben. Nur so erklärt es sich ganz zwanglos, dass so wichtige und bedeutende Plätze der vormaligen hethitischen Herrschaft, wie Uyük, Boghazkoi und Andere in Ruinen liegen blieben, nie wieder aufgebaut wurden.

Auf diese Sesshaftmachung der Kimmerier in Cappadocien weist auch zwingend hin der altarmenische Name dieses Landes, der bei den alten Schriftstellern nie anders lautet wie Gamir (identisch mit Gomer der Bibel, Gimir der assyrischen Keil-Inschriften), d. h. „Land der Kimmerier“. Und Mazaca, das spätere Caesarea, heutige Kaisarieh, die Hauptstadt Cappadociens, wird von den altarmenischen Schriftstellern zu wiederholten Malen als die „Mutterstadt“, bzw. als die „Hauptstadt“ der Kimmerier bezeichnet.

Alle diese Erwägungen führen dazu, für Cappadocien ein selbständiges kimmerisches Reich anzunehmen, das etwa 700 v. Chr. seinen Anfang nahm und etwa 550 v. Chr. durch Cyrus den Persern unterworfen wurde. Von Cappadocien aus, als ihrem Stammsitze, unternahmen dann die Kimmerier ihre Heerfahrten und Einfälle nach Assyrien, Lydien, Palästina usw.

Schon früher nun habe ich in diesen Verhandl. 1895, S. 606, und 1896, S. 317 ff. darauf hingewiesen, dass die Kimmerier nahe Verwandte der Thraker-Phrygier gewesen seien, deren unmittelbare Grenz-Nachbarn sie wahrscheinlich einst in Europa waren. Stehen sich aber diese Völker ethnisch und linguistisch besonders nahe, so ist auch zu vermuthen, dass in ihren religiösen Anschauungen ebenfalls eine gewisse Aehnlichkeit, bzw. Uebereinstimmung geherrscht haben wird. Wie nun schon vorhin S. 478 ff. erwähnt, ist der Cultus der Erdmutter-Göttin Ma, wie er in den beiden Comana ausgeübt wurde, phrygischen Ursprungs, bzw. ist er den Griechen als in Phrygien heimisch bekannt geworden. Die Vermuthung, dass auch die Kimmerier diesem Cultus (einem reinen Naturdienste, wie er ausgezeichnet zum Charakter halb oder ganz nomadisirender Völker passt) huldigten, liegt ausserordentlich nahe. Und unter diesen Umständen scheint es mir sehr erwägenswerth, ob die beiden Tempel-Anlagen in Comana Pontica und Cappadociae mitsammt ihrem ganzen Gottesdienste nicht einfach **kimmerischen** Ursprungs sind.

Caesarea, 25. October 1901.

Inzwischen schreiten die Entdeckungen rüstig weiter. Heute habe ich etwa 23 km nordöstlich von hier eine uralte turanische Stadt-Anlage entdeckt, die sehr interessante Funde liefert. Morgen reisen wir nach Westen in die Budak-owa nach Uergüb, Soghanli usw. zur Besichtigung der dortigen Felsen-Wohnungen, wobei ich auf recht interessante Vergleichsresultate mit chaldischen und allgemein turanischen Felsenbauten hoffe. In einer Woche hoffe ich zurück zu sein und dann Comana Cappadociae zu besuchen, von wo ich die hethitischen Ruinen von Alt-Malatia am Euphrat besuchen will. Von dort geht's über Charput und Arghana nach Egil, wo eine assyrische Sculptur nebst arg zerstörter Keil-Inschrift existirt, an deren Copie sich noch niemand herangewagt hat; hoffentlich gelingt mir das schwere Stück Arbeit. Ob ich noch weiter bis Diarbekr gehe, weiss ich noch nicht; das hängt von der Witterung ab (es ist jetzt schon empfindlich kühl). Jedenfalls ist die mir zur Verfügung gestellte Summe schon seit etwa 2 Wochen aufgezehrt, und ich muss vorläufig aus meiner eigenen schmalen Kasse drauflegen.

Würden Sie, mein verehrter Gönner, eine bescheidene Anfrage, ob Sie mir noch einen kleinen Zuschuss zur Verfügung stellen können, übel nehmen? Ich werde namentlich Geld für die Rückreise nöthig haben, zumal für den Aufenthalt in dem theueren Constantinopel, wo ich gleich Alles mit Hamdi Bey bezüglich des Ferman's für die Ausgrabungen in Boghazkoi vereinbaren will. Eine diesbezügliche freundliche Nachricht per Adresse der Botschaft, die mir die Briefe nachsendet, wäre mir sehr erwünscht.

Melekob, den 1. November 1901.

(Etwa 100 km südwestlich von Caesarea.)

Nach fünftägigem Aufenhalte verliessen wir Boghazkoi, um nach dem etwa 35 km südwestlich entfernten Yosgat zu gehen. Diese commercieell recht bedeutende Stadt ist erst gegen Mitte des 18. Jahrhunderts gegründet worden, konnte also nicht gut irgend welche archäologische Ausbeute geben. Doch entdeckten Majewsky's auf einem Ausfluge in den benachbarten Bergen einige Felsenzimmer und eine in die Felsen gehauene kleine Kirche, anscheinend hohen Alters. Mehrere in Yosgat vorhandene griechische Inschriften neueren Datums, sowie eine grosse Anzahl von Marmor-Säulen, die man in die vor 107 Jahren von den Gebrüdern Schapan oglu errichtete schöne und sehr grosse Moschee hineingebaut hatte, stammen aus Ruinen, die sich in der Nähe des etwa 30 km westlich von Yosgat gelegenen Dorfes Nefezkoi befinden und gemeinhin mit der Stätte des alten Tavium identificirt werden. Wir besuchten dieses Dorf und die Ruinen, fanden aber ausser einigen neuzeitlichen griechischen Inschriften und einer grossen Anzahl von Marmor-Säulen und ornamentirten Bausteinen, alle augenscheinlich griechischen Ursprungs, keinerlei Anzeichen eines über die Zeit der griechisch-byzantinischen Herrschaft hinausgehenden Alters. Sicherlich sind die Ruinen bei Nefezkoi nicht turanischen Ursprungs.

In Pendirjemez, 30 km östlich von Yosgat, suchten wir, veranlasst durch die, wie sich herausstellte, falschen Angaben eines Beamten der anatolischen Eisenbahn, Namens Hoffmann, vergeblich nach einer dort angeblich vorhandenen Felseninschrift.

In Yosgat verliess uns dann, wie ich Ihnen wohl schon schrieb, zu unserem grossen Bedauern Hr. Zimmer, um nach Deutschland zurückzukehren: wahrscheinlich ist er inzwischen schon bei Ihnen gewesen und hat Ihnen mündlichen Bericht über das bisher Geleistete erstattet.

Von Yosgat ging's dann am 21. October weiter gen Süden nach Kaisarieh-Caesarea, der einstigen Capitale des südlichen Cappadocien. Auf dem Wege dorthin bemerkten wir sowohl auf der Hochebene, wie auch auf den benachbarten Berg- und Höhenrücken eine sehr grosse Anzahl kleinerer und grösserer Tumuli, augenscheinlich durchweg Kurgane, wie wir sie vereinzelt auch schon weiter nördlich, so bei Kalehissar, Üyuk, Pendirjemez usw. beobachtet hatten, ein stummer aber sprechender Beweis für die einstige Anwesenheit der arischen Kimmerier in diesen Gebieten, denn die Turanier kannten diese Art von Bestattung nicht, wenigstens nicht in Anatolien. Einen dieser Kurgane, unmittelbar bei dem armenischen Dorfe Kelër gelegen, hatte ich Gelegenheit etwas genauer zu untersuchen, da die Bauern ihn sehr stark auf der einen Seite angegraben hatten, um die thonige Erde desselben zur Backstein-Fabrication zu benutzen. Es zeigte sich, dass der unzweifelhaft künstlich aufgeworfene Hügel keinerlei Steinkisten an seinem äusseren Rande enthielt, also nicht etwa ein Massengrab war, wie ich sie mehrfach in Transkaukasien, in Kedabeg und Umgegend aufgedeckt habe, und als deren

imposantesten Repräsentanten ich den Goek tepe bei Urmia mit seinen Tausenden von Steinkisten bezeichnen kann. Sonach kann dieser Kurgan nur in seiner Mitte ein Grab enthalten, wird also ungefähr den Kurganen entsprechen, wie sie Hr. Rösler mehrfach in der Kura-Ebene bei Schuscha geöffnet und untersucht hat, die m. E. aller Wahrscheinlichkeit nach arischen Ursprungs sein dürften. Nahe dem Fusse dieses Hügels fanden wir eine grössere Zahl prähistorischer Gräber, oben offene Steinkisten, welche die Armenier als sehr alt, als aus der Djinowiss-Zeit stammend, bezeichneten.

Ich benutze die Gelegenheit, um einige Bemerkungen über die Djinowiss-Frage hier einzuflechten. Ich habe diesem Punkte fortgesetzt grosse Aufmerksamkeit gewidmet und dabei eine ganze Reihe interessanter Beobachtungen gemacht.

Schon in dem Gebiete von Amassia bekam ich gelegentlich bei Nachfragen nach dem Alter von Inschriften, Festungen usw. den Namen „Djinowiss“ zu hören, ohne dass man mir aber nähere Auskunft hätte ertheilen können, was hierunter zu verstehen sei. Nur eins wurde dabei immer wieder betont und wiederholt: „Schock eski, schock (sehr alt, sehr)“. Je weiter wir dann nach Süden kamen, desto häufiger wurde Djinowiss genannt, und hier erhielt ich denn auch öfter die Antwort, dass es wohl ein Padischah gewesen sei, aber vor sehr, sehr langer Zeit. Bei schärferem Inquiriren gelang es mir schliesslich, den sagenhaften Herrn zeitlich in etwas zu fixiren. Auf meine Frage: Ist Djinowiss älter oder jünger als Rum (= Römer, Byzantiner)?, hiess es: „Aelter, viel, viel älter als Rum!“ Und diese Antwort erhielt ich ausnahmslos, nicht einmal, sondern jetzt wohl schon an die 20—30 Mal. Es kann sonach gar keine Rede mehr davon sein: diesen Djinowiss, wie es alle anderen Forscher vor mir und noch neuerdings Hr. Dr. Lehmann gethan und mir gegenüber in diesen Verhandlungen vertreten hat, irgendwie mit den **Genuesen** in Connex zu bringen. Vielmehr dient der Name Djinowiss hier überall dem Volksmunde als die Verkörperung einer **uralten** Zeit. Und es ist dabei hochinteressant zu beobachten, wie der Volksmund Bauten oder Anlagen unzweifelhaft griechischen oder römischen Ursprungs niemals als „Djinowiss“ bezeichnet, selbst wenn sie einer sehr fernen Zeit entstammen. So viel ich bis jetzt gesehen und beobachtet habe, waren es stets Dinge turanischen Ursprungs, die als „Djinowiss“ bezeichnet wurden, so z. B. Kalehissar, Uyük, Boghazkoi (sowohl die Stadt-Ruinen, wie auch die Sculpturen) usw. Erst heute noch erzählte mir unser Zaptieh von unterirdischen Felsengängen und Felsenzimmern, die sich stundenweit unter der Erde hinziehen sollten, und erwiderte auf meine Frage nach dem Urheber derselben und der Zeitepoche ihrer Entstehung: „Djinowiss, lange, lange vor den Rum, sehr, sehr alt.“ Dass man sogar die Felsen-Wohnungen hier mit Djinowiss in Beziehung bringt, war mir bisher neu: im Uebrigen bezieht sich das nur auf eine ganz specielle Art derselben, die augenscheinlich der ältesten Epoche dieser merkwürdigen Bauten in der Budak Owa (d. i. die Ebene westlich von Caesarea) angehört.

Und wenn ich früher diesen Namen „Djinowiss“ nur im Reiche der turanischen Chalder constatiren konnte und deshalb geneigt war, ihn in ganz specielle Beziehung eben zu den Chaldern zu setzen, so zeigt sich jetzt mehr und mehr, dass er überall da auftritt, wo sich uralte turanische Anlagen vorfinden, dass er also in Beziehung steht zu der turanischen Urbewölkerung Vorder-Asiens überhaupt. Wir haben es demnach in Djinowiss nicht mit einem specifisch chaldischen, sondern mit einem **allgemein turanischen Heros** oder Eponymos von Vorder-Asien zu thun.

Erwähnenswerth ist noch, dass, wenn man an einem Orte fragt: Djinowisscheh burda wardier? (Giebt es hier Djinowiss-Sachen?), man im bejahenden Falle mit tödtlicher Sicherheit zu Dingen unzweifelhaft turanischen Ursprungs geführt wird.

In Caesarea kamen wir am 24. October an; der Mutessarif (Gouverneur) hatte uns Quartier bei einem reichen Armenier verschafft, wir zogen es aber vor, nach Talas, eine Stunde östlich von Kaisarieh, zu den amerikanischen Missionaren überzusiedeln, von denen wir auf das Freundlichste aufgenommen wurden.

Eine der Aufgaben, die ich mir für diese mehr orientirende Reise gestellt hatte, war die Bestimmung des thatsächlichen Fundortes der sog. „cappadocischen“, mit Keilschrift bedeckten Thon-Täfelchen. Als deren Herkunft wurde von den Händlern bisher stets Cappadocien und das Gebiet von Kaisarieh angegeben; da aber erfahrungsgemäss derartigen Mittheilungen der Händler stets das grösste Misstrauen entgegenzubringen ist, so war diese Frage bisher ungelöst geblieben. Nun hatte mir ein Antiquitäten-Händler in Stambul, der mir einige solcher Täfelchen als „cappadocische“ zu enormen Preisen aufhängen wollte, bei meinem Inquiriren nach der Herkunft seiner Täfelchen verrathen, dass sie in Kara Uyuk bei Kaisarieh gefunden worden seien. In Talas angekommen, hörte ich dann sogleich, dass ein Ort Kara Uyuk thatsächlich existirt, dass sich dicht bei ihm ein umfangreicher und sehr alter Ruinen-Hügel befindet, in dem die Bauern von Zeit zu Zeit keilschriftliche Thon-Täfelchen finden.

Wir gingen deshalb schon am folgenden Tage nach dem etwa 23 *km* nordöstlich von Kaisarieh entfernten Ruinen-Hügel. Es zeigte sich, dass der 500 × 300 *m* grosse, etwa 8—10 *m* hohe Hügel aus lockerer, angeblich sehr fruchtbarer Erde und aus zahlreichem Mauerwerk bestand, das aus kleinen und kleinsten Feld- und Rollsteinen mit Zuhülfenahme von Lehm aufgeführt worden war. Letzteres entspricht nun gar nicht der Gepflogenheit der Hethiter, die ihre Mauern aus grossen, mehr oder minder behauenen Steinblöcken aufzubauen pflegten, und zwar ohne Mörtel usw. als Bindemittel, wie Uyuk und Boghazkoi deutlich beweisen. Und hier, in Kara Uyuk, war diese Bauart um so auffälliger, als sich in aller-nächster Nähe Kalkstein, bezw. Tuff und andere leicht bearbeitbare Gesteine vorfinden, mithin die Errichtung echt hethitischer Mauern keinerlei Schwierigkeiten bereite. Ebenso unvereinbar mit der bislang hier beobachteten hethitischen Bauart war das Vorkommen von Mauern, die aus grossen, an der Luft getrockneten Backstein-Ziegeln aufgeführt waren und sich unmittelbar neben den soeben erwähnten Steinmauern und auch in gleicher Tiefe mit ihnen vorfanden. Trotz alledem war der Ruinen-Hügel wenn auch nicht hethitischen, so doch augenscheinlich turanischen Ursprungs, wie ich weiterhin mich bemühen werde nachzuweisen.

Von Befestigungen irgend welcher Art war nirgends etwas wahrzunehmen: es hat hier also eine offene kleine, sehr dicht und mit verhältnissmässig kleinen Häusern bebaute Stadt, bezw. ein grosses Dorf bestanden. Das Ganze machte den Eindruck einer in **Eile und mit geringer Sorgfalt** ausgeführten Anlage, die bei der angewandten Bauart und der geringen Höhe des Hügels schwerlich sehr lange Zeit bestanden haben kann. Denn Mauern, die aus so kleinen, meist kaum die Grösse eines Kindskopfes erreichenden Steinen aufgeführt sind, krachen erfahrungsgemäss schon nach etwa einem Jahrzehnt zusammen, wie ich an den Tataren-Häusern in Kedabeg oft genug zu beobachten Gelegenheit hatte. Dann wird der Boden oberflächlich geebnet und ein neues, ebenso kurzlebiges Haus aufgebaut, und so fort, und auf diese Weise pflegt sich das Niveau einer solchen Ansiedlung

sehr schnell zu erhöhen. Wie sich nun aber noch weiterhin zeigen wird, muss Kara Uyuk seiner Zeit ein Ort von einiger Bedeutung gewesen sein, so dass wir hinsichtlich dieser unglaublich nachlässigen Bauart zunächst vor einem Räthsel stehen.

Wie die zahlreichen Reste von verkohlten Balkenlagen und grosse, zusammengesinterte Schlacken-Massen, wie sie nur in Folge einer heftigen Feuersbrunst entstehen können, beweisen, ist diese Stadt durch Einäscherung zu Grunde gegangen. Hierbei zeigt sich zugleich, dass wenn nicht alle, so doch mindestens ein Theil der Häuser zwei-, bezw. mehrstöckig gewesen sein muss, denn über den verkohlten Balken fanden wir an einer Stelle eine $1\frac{1}{2}$ —2 m hohe Erdschicht, die ihrer Dicke wegen nicht etwa das flache Lehm-dach der Häuser repräsentiren kann, sondern nur das heruntergestürzte obere Stockwerk der Gebäude. Zu beachten ist hierbei, dass diese Balkenlage sich in einem aus Lehmziegeln erbauten Hause vorfand, das seiner Bauart nach unzweifelhaft durabler war, als die mit dem erwähnten miserablen Steinmauerwerk ausgeführten Gebäude. Zum Ueberfluss zeigten sich zudem auch zahlreiche der gleich zu erwähnenden Topfscherben in dem Brandschutt oberhalb der Balkenlage bis fast hinauf zum Niveau des Hügels.

Dass ferner die Stadt nicht etwa durch eine zufällig ausgebrochene Feuersbrunst zerstört, sondern absichtlich niedergebrannt worden ist, wobei die Brandstifter zudem mit grosser Sorgfalt und Gründlichkeit vorgegangen sein müssen, mit anderen Worten, dass die Stadt in Kriegszeiten ihren Untergang gefunden hat, kann man aus drei Thatsachen mit grösster Wahrscheinlichkeit, ja Gewissheit schliessen. Denn einerseits pflegt in solchen aus Erde und Steinen aufgebauten Ortschaften, deren Hausbedachungen aus einer dicken Lehmschicht bestehen, wie es in Kara Uyuk augenscheinlich der Fall war, ein ausgebrochenes Feuer sich von selbst kaum irgendwie weiter auszubreiten, ist vielmehr mit Leichtigkeit auf seinen Ursprung zu beschränken. Das beweisen z. B. zur Evidenz die von den Kurden 1896 in Van und an anderen Orten ausgeplünderten und dann verbrannten Häuser der Armenier, die, obgleich oft genug fast Mauer an Mauer stossend, das Feuer doch nicht auf die Nachbargebäude übertrugen, so dass jedes Haus einzeln in Brand gesteckt werden musste. Andererseits aber fanden wir an mehreren Stellen und in verschiedener Höhe des Trümmerhaufens menschliche Knochen. Und drittens endlich würden die Bewohner dieser Stadt, wäre sie in Friedenszeiten heruntergebrannt, sie aller Wahrscheinlichkeit nach wieder aufgebaut haben, was aber nicht geschehen ist. Letzterer Umstand deutet auch hier wieder darauf hin, dass die bisherige Bevölkerung von den Eroberern erschlagen, bezw. definitiv verdrängt und vertrieben worden ist. Dass die Stadt nicht wieder aufgebaut worden ist, dass vielmehr der Ruinenhügel noch heute (abgesehen von den Grablöchern der Bauern) so daliegt, wie er vor Jahrtausenden entstanden ist, beweisen die antiken Fundobjecte, deren wir selbst einige in einer Tiefe von kaum 10—13 cm unterhalb des Hügel-Niveaus herauskratzen.

Unter den hier gefundenen Gegenständen sind in erster Linie zu nennen Thon-Tafeln, die mit Keilschrift, und zwar in assyrisch-babylonischer Silbenschrift, bedeckt sind. Es sind thatsächlich die sogenannten „cappadocischen“ Keilschrift-Täfelchen, die hier in verhältnissmässig grosser Anzahl gefunden worden sind und noch ständig gefunden werden. Freilich muss man hierbei nicht bloss die nur wenige Hundert zählenden, bisher publicirten Täfelchen im Auge haben, sondern berücksichtigen, dass eine grosse Anzahl derselben sich im Gewahrsam von Antiquitätenhändlern, sowohl in Cappadocien und Anatolien überhaupt, wie auch in Constantinopel und an anderen europäischen Orten befindet. So sah ich

bei drei Händlern in Constantinopel ca. 25—30 solcher Täfelchen, etwa 15 wurden mir in Kaisarich gezeigt und zu unverschämtem Preise zum Kauf angeboten usw. Vieles noch unveröffentlichte Material befindet sich auch im Privatbesitz; ob Hr. Professor Hilprecht inzwischen seine reiche Collection veröffentlicht hat, weiss ich nicht, wohl aber erinnere ich mich, einmal bei Hrn. Dr. C. F. Lehmann mehrere solcher, ihm leihweise überlassener, cappadocischer Täfelchen gesehen zu haben, die wahrscheinlich auch noch nicht publicirt worden sind. Zudem darf auch nicht vergessen werden, dass es sich hier um ganz gelegentliche Funde handelt, die von den ihrer Bequemlichkeit halber meist nur am Rande des Hügels grabenden Bauern gemacht werden, während irgendwie beträchtliche Funde mit einiger Wahrscheinlichkeit doch wohl erst mehr in der Mitte des Hügels und von systematisch unternommenen Ausgrabungen zu erwarten sind.

Die Täfelchen sind meist von dunkler Farbe, die Keilschrift ist bei Weitem nicht so sauber und schön ausgeführt wie auf den Boghazkoier Täfelchen. Gefunden werden sie, nach Aussage der Kara Uyuker Bauern, in allen Tiefen des Hügels bis nahe der Oberfläche desselben; letzterer Umstand spricht abermals für **mehrstöckige Häuser**.

Diese bis zur Oberfläche des durchaus gleichartig geformten und zusammengesetzten Hügels hinauf sich vorfindenden Täfelchen ergeben nun einen Anhalt für die ungefähre Bestimmung des Zeitpunktes der Zerstörung Kara Uyuk's. Es erscheint mir wenig wahrscheinlich, dass seit dem Bestehen der consolidirten persischen Herrschaft über Cappadocien, also unter Darius I. nach etwa 500 v. Chr. die umständliche assyrisch-babylonische Silben-Keilschrift noch länger angewandt worden sein sollte in einem Lande, das griechischem Einflusse so leicht zugänglich war und zu jener Zeit auch schon thatsächlich unterworfen gewesen ist. Denn wenn schon Herodot, der sich hierbei wahrscheinlich auf Hecatäus stützt, uns so genau die Breite Anatoliens an seiner schmalsten Stelle in Stadien angeben kann, so müssen dieser Angabe thatsächliche Wegmessungen der Griechen, bezw. der griechischen Colonisten zu Grunde gelegen haben. Es müssen schon um 500 v. Chr. herum griechische Kaufleute Cappadocien vom Schwarzen Meer her nach Süden zu bis ans Mittelländische Meer und vice versa durchquert haben, deren Angaben über die Länge der zurückgelegten Wegstrecken uns dann schliesslich Herodot übermitteln hat. Wenn also um jene Zeit herum hier überhaupt ein Schriftsystem existirt hat, so müsste man mit einiger Wahrscheinlichkeit darin persische Buchstaben-Keilschrift oder griechisches, bezw. ein ihm ähnliches Schriftsystem erblicken, wobei man geneigt sein dürfte, letzterem den Vorzug zu geben mit Rücksicht darauf, dass auch das Cappadocien benachbarte Lycien schon in sehr alter Zeit ein dem griechischen verwandtes Schriftsystem adoptirt hatte. Im Uebrigen aber kann ich hier nur wiederholen, was ich schon bei Besprechung der Ruinen von Boghazkoi ausgeführt habe. Es ist höchst unwahrscheinlich, dass seit der Etablierung der medisch-persischen Herrschaft in Cappadocien, also nach rund 600 v. Chr. eine derartige totale Verheerung des ganzen Landes vor sich gegangen sein sollte, von der uns weder die Griechen noch auch die persischen Keilinschriften etwas berichten, und es ist ebenso unwahrscheinlich anzunehmen, dass diese Verbrennung ganzer Städte und die Ermordung resp. Verdrängung der alteingesessenen Bevölkerung etwa bei Gelegenheit der Eroberung des Landes durch die Meder erfolgt sei, deren eigenstes pecuniäres Interesse ihnen möglichste Schonung des Lebens der Eingeborenen und ihrer Städte anempfahl, wemgleich sie es an Plünderung natürlich nicht werden haben fehlen lassen.

Alles deutet also auch hier darauf hin, dass die Zerstörung der Stadt vor 600 vor Chr. erfolgt sein muss.

Hier sei nun zunächst noch die Bemerkung eingeschaltet, dass unsere Keilschrift-Täfelchen auch von einer gewissen Bedeutung und Wichtigkeit Kara Uyuk's zeugen. In jenen entlegenen Zeitepochen waren Schriftgelehrte, zumal solche, die der schwierigen Silben-Keilschrift mächtig waren, gewiss recht spärlich gesät. Es ist nicht gerade wahrscheinlich, dass man dieselben in einem Dorfe oder in einem beliebigen Krähwinkelstädtchen angetroffen haben sollte, zumal in einem Lande, in dem die Anwendung der Keilschrift augenscheinlich nicht zu den Alltäglichkeiten gehörte. Denn bislang sind noch an keinem anderen Orte Cappadociens diese charakteristischen Täfelchen nachgewiesen worden. Man wird also wohl schon für einen Ort, an dem solche Documente in einiger Anzahl gefunden werden, eine grössere politische oder mercantile Bedeutung anzunehmen haben, so dass wir also in Kara Uyuk einen politischen oder commerciellen (eventuell auch beides vereinigt) Centralpunkt des alten Cappadocien's vor uns haben. Die grosse Nähe Caesarea-Mazaca's kann uns dabei nicht weiter berühren, zumal es noch sehr ungewiss ist, ob Mazaca zur Zeit der Zerstörung Kara Uyuk's bereits existirte, bezw. irgend welche politische Bedeutung erlangt hatte.

So weit ich mich nun hier, ohne die Fach-Literatur zur Hand zu haben, erinnere, handeln fast alle, bezw. die Mehrzahl der in Kara Uyuk gefundenen Täfelchen von Lieferungen oder dergleichen, die sich auf eine angegebene Zahl von Minen Gold oder Silber, auf Korn, Wein, Oel, auf Kleiderstoffe und dergleichen mehr beziehen. Hierbei wären an und für sich zwei Möglichkeiten, den Sinn der Täfelchen zu erklären, gegeben: Entweder haben wir es hier mit den Aufzeichnungen der Priester eines in Kara Uyuk vorhanden gewesenen Tempels (der besonders hohe Theil an der NW.-Ecke des Ruinenhügels könnte eventuell dafür angesprochen werden) zu thun, die über Opfergaben berichten, welche die Landes-Bevölkerung dem Tempel geleistet, also mit Täfelchen, wie sie zu vielen Tausenden in Telloh gefunden worden sind. Dagegen aber spricht nicht nur der Umstand, dass man die Täfelchen nicht an einem Ort, dem Tempelarchiv, sondern allüberall im Hügel zerstreut vorfindet, sondern auch, wenn ich mich anders recht erinnere, dass in ihnen nirgends der Name des Gottes und des ihm geweihten Tempels genannt wird. Oder aber es handelt sich um mercantile Aufzeichnungen über Lieferungen, die entweder die Kara Uyuker Kaufleute nach auswärts gemacht haben, und deren Duplicat sie bei sich als Beleg aufbewahrten, während das Original dem Adressaten zuing, oder aber die die Kara Uyuker von auswärts empfangen. Im letzteren Falle würden wir Original-Berichte, bezw. -Rechnungen, im ersteren dagegen Copien vor uns haben; in beiden Fällen aber würde sich dann das zerstreute Vorkommen der Täfelchen vollkommen erklären.

Nach dem Text der Täfelchen zu schliessen, haben wir also in Kara Uyuk zum Mindesten einen commerciellen Centralpunkt des alten Cappadocien vor uns, ob auch einen politischen, muss vorerst unentschieden bleiben.

Ich habe nun weiter oben gesagt, dass Kara Uyuk augenscheinlich turanischen Ursprungs sei; ich will versuchen, Letzteres nachzuweisen.

So lange es sich bei den hiesigen antiken Oertlichkeiten um Felsen-Bauten und -Arbeiten hohen Alters handelte, war die Entscheidung der Frage, ob wir es mit einer turanischen oder einer arisch-indogermanischen Anlage zu thun hätten, verhältnissmässig leicht. Hier in Kara Uyuk aber liegt die Sache anders, von Felsen-Bauten und -Anlagen ist keine Rede, vielmehr erhebt sich der Ruinenhügel

in der Ebene, direct auf dem Ackerboden derselben. Es galt also, für diese neue, mir hier zum ersten Mal begegnende Art antiker Anlagen neue Indicien für die Entscheidung der obigen Frage zu suchen, und ich glaube, dass mir das gelungen ist bis zu einem gewissen Grade.

Unter den Fundobjecten von Kara Uyuk sind besonders häufig Producte der Töpferkunst. Neben Scherben gewöhnlicher Art von hellerem oder dunklerem Thon finden sich hellgelbe, die mit schwarzen Strich-Ornamenten mehr oder weniger einfach verziert (bemalt) sind. Recht häufig sind dunkelrothe, hochpolirte, glänzende Scherben, wie sie bei den Ausgrabungen in Toprakkaleh bei Van zu Tausenden von uns zu Tage gefördert worden sind. Nicht minder interessant sind aus Thon gebrannte Thierköpfe, die als Ausgüsse oder Ornamente an den Urnen angebracht waren und die lebhaft an die im Digalla Tepe bei Urmia gefundenen Formen erinnern. Alle diese, zum Theil recht gross dimensionirten Gefässe waren auf der Töpferscheibe gearbeitet und augenscheinlich von gefälliger Form, die neben der Mannigfaltigkeit der Arten und der exakten Ausführung schon auf eine recht hohe Entwicklung der Töpferei bei den alten Bewohnern von Kara Uyuk schliessen lässt. Ganz besonderes Interesse aber erregten mir sehr häufig auftretende Scherben von enormer Dicke und sehr geringer, auf einen stattlichen Umfang deutender Wölbung, die sehr grossen Töpfen angehört haben müssen, Pythos', wie wir sie in Toprakkaleh, im Weinkeller der Chalder-Könige, in einer Anzahl von insgesamt mehr als 50 Stück gefunden haben, und an deren Form und Ausführung sie durchaus erinnerten. Auch diese Riesengefässe waren (ebenso wie die Vaner) auf der Töpferscheibe gearbeitet und durchaus gleichmässig gebrannt.

Bisher nun ist die Existenz solcher Pythos nur bei turanischen Völkern bekannt geworden: bei den turanischen Chaldern haben wir sie 1898 nachgewiesen, die ihnen stamm- und sprachverwandten turanischen Georgier sind das einzige Volk, die es noch heute verstehen, sich solche Ungethüme — meist von ro. 600 Litern Inhalt, ich habe aber auch einige von 650—670 Litern gesehen — auf der Drehscheibe anzufertigen und kunstgerecht zu brennen, um sich auf diese Weise, ganz nach dem Muster der Chalder-Könige, grosse und dauerhafte Weinbehälter herzustellen, die, nebenbei bemerkt, genau die Form der chaldischen haben.

Hier nun stossen wir wieder auf diese Riesentöpfe, die wohl auch in Kara Uyuk zu nichts Anderem, denn zu Weinbehältern gedient haben dürften.

Kann das nun arische, indogermanische Arbeit sein? Meines Erachtens: nein. Man bedenke, welche kräftige und dabei doch leicht zu handhabende Drehscheiben-Apparatur zur Anfertigung solcher Gefässe gehört, welche Kunstfertigkeit und durchaus übereinstimmende, geschickte Zusammenwirkung der verschiedenen dabei beschäftigten Töpfer (denn ein Mensch allein kann schwerlich ein solches, reichlich 300—500 *kg* wiegendes Ungethüm auf der Scheibe anfertigen) bei der Formung erforderlich ist. Man bedenke weiter, dass zum Brennen derselben sehr grosse, mit complicirten Heizanlagen versehene und deshalb auch sehr kostspielige Oefen erforderlich sind, die man deshalb auch nicht für einen einmaligen, sondern für dauernden Gebrauch anlegt. Und schliesslich beachte man, dass eine sehr grosse Erfahrung und Routine dazu gehört, solche Gefässe sachgemäss und gleichmässig zu brennen.

Wer jemals in eine grosse Töpferei oder in eine Thonröhren-Fabrik hineingeblickt hat, weiss, dass das Anwärmen und in Gluth Bringen solcher grossen Objecte nur sehr langsam und mit der grössten Vorsicht erfolgen darf; der geringste Fehler, das kleinste Versehen hat ungleichmässigen Brand, Risse und Sprünge im

Thon zur Folge, und das Object ist werthlos. Wie man sieht, gehört eine ausserordentlich hoch entwickelte Töpferei-Technik dazu, um solche Gefässe, zumal in so tadelloser Ausführung, formen und brennen zu können.

Eine derartige Technik aber bei den, wenn nicht ganz, so doch wenigstens noch halbnomadischen Kimmeriern vorauszusetzen, erscheint mir ganz unmöglich. Wie sollten sie auf ihren ewigen Wanderzügen wohl zu einer solchen Vervollkommnung in der Töpferei gelangt sein? Und zu welchem Zwecke sollten ihnen wohl diese Riesentöpfe gedient haben? Wie hätten sie dieselben wohl jemals auf ihren Karren in diesen wegelosen Gebieten, zumal in den gebirgigen Theilen, transportiren, ja wie hätten sie die an 2 m hohen Ungethüme mit ihrem ganz spitz zulaufenden Boden nur überhaupt auf ihren Wagen aufstellen können? Wann und wo hätten sie sich überhaupt den Wein produciren sollen, zu dessen Aufnahme diese Gefässe bestimmt und ihrer ganzen Form nach auch vorzüglich geeignet waren?¹⁾

Alle diese Erwägungen müssen meines Erachtens unbedingt dazu führen, die Frage, ob die Kimmerier und ihre Gefolgschaft etwa als die Verfertiger dieser Pythos angesehen werden könnten, unbedingt zu verneinen; nur eine seit Langem sesshaft gewordene Bevölkerung konnte es zu einer solchen Fertigkeit in der Töpferei bringen.

Ich betrachte deshalb das Vorhandensein solcher Riesentöpfe geradezu als ein Indicium für eine turanische Bevölkerung solcher Orte und Fundstätten in Anatolien.

Für Kara Uyuk ergibt sich die Unmöglichkeit der Annahme einer indogermanisch-kimmerischen Bevölkerung daneben auch noch aus einem anderen Grunde, nemlich aus dem Inhalt der Keilschrift-Täfelchen. Man kann sich die Kimmerier wohl als Nomaden, kriegerische Horden, Plünderer, Zerstörer, Eroberer usw. vorstellen, aber ihnen daneben auch noch ausgebreitete kaufmännische Kenntnisse zuzutrauen, ihnen einen Export-, bezw. Import-Handel nach wer weiss welchen Ländern zu vindiciren, geht doch wohl kaum an, denn nichts würde weniger dem Charakter eines Nomadenvolkes entsprechen, als gerade das. Sonach kann an dem turanischen Ursprung der Kara Uyuker Anlage meines Erachtens kaum noch ein Zweifel obwalten.

Unter den dort gefundenen Objecten sind noch zu erwähnen Thonscherben, die mit den in Halbreief sehr schön gearbeiteten Figuren von Rindern usw. verziert waren, sodann ein sehr schöner, hohlgearbeiteter hethitischer Schnabelschuh aus gebranntem Thon. Dabei sei bemerkt, dass diese Schnabelform sich in Anatolien oder doch wenigstens im östlichen Theile desselben bis heute vielfach erhalten hat, namentlich bei den Hausschuhen und den niedrigeren Arten von Schuhen, wie sie zumeist dort im Gebrauch sind. Ich habe solche Schnabelschuhe sowohl in Erzerum, Van und Bitlis, wie auch in Majafarkin, Mossul und Arbela gesehen und gekauft und dabei den Eindruck gewonnen, dass diese Form weniger als eine specifisch hethitische, als vielmehr als eine allgemein turanische anzusehen ist. Es dürfte damit wohl ungefähr dieselbe Bewandniss haben, wie mit der so charakteristischen georgischen Wiege, die ich nicht nur im Kaukasus, sondern auch in ganz Armenien, auf dem Hochplateau von Diarbekr, in Mossul und jetzt auch hier in Cappadocien vielfach angetroffen

1) In Georgien füllt man den jungen Wein in diese, in den Boden eingegrabenen Töpfe, in denen er sich vorzüglich klärt; der Schlamm sammelt sich leicht und vollständig in dem spitz zulaufenden Bodentheil an, aus dem er bequem zu entfernen ist.

habe, deren Form sonach bei den Turaniern Vorder-Asiens wohl eine allgemein verbreitete gewesen sein dürfte.

In sonstigen Sculptur-Arbeiten scheinen die Kara Uyuker keine besonderen Meister gewesen zu sein; ich habe einige in Alabaster ziemlich roh nachgebildete, sonst aber schön verzierte Schildkröten erworben, die als einköpfige, zwei- und vierköpfige auftreten und wohl mit Frl. Majewsky als Attribute irgend einer Gottheit oder als Idole aufzufassen sein dürften.

Wie weiter oben gezeigt, dürfte als untere Zeitgrenze der Zerstörung Kara Uyuk's etwa 600 v. Chr. zu betrachten sein; es erübrigt noch der Versuch, diese Grenze auch nach oben hin festzustellen.

Einige Assyriologen haben auf Grund des Schriftcharakters der cappadocischen Täfelchen den Letzteren ein ganz ausserordentlich hohes Alter zugeschrieben, ihre Entstehung zwischen 2000 und 1000 v. Chr., wenn ich nicht irre, angesetzt.

Ueber den Schriftcharakter selbst kann ich mir als Laie kein Urtheil anmassen, das muss ich den Fachgelehrten überlassen; ist aber die erwähnte Annahme richtig, dann gelangen wir für die Zeit der Anfertigung der Täfelchen ungefähr mitten in die Blüthezeit der hethitischen Macht hinein. Wir würden dann also weiter annehmen müssen, dass zu derselben Zeit, als der mächtige Hetasiras (= Hethiter-König) für seine Inschriften sich der schwierigen Hieroglyphen-Schrift bediente, bei seinen Unterthanen in Kara Uyuk die weit leichter zu handhabende Silben-Keilschrift in ausgedehntem Maasse angewendet wurde. Wir würden damit also für das Hethiterland zweierlei Schriftsysteme für dieselbe Zeitepoche anzunehmen haben. Wie aber soll man es dann erklären, dass die Keilschrift sich nur in Kara Uyuk eingebürgert hat, dass nicht auch andere grosse Handelseentren, deren es im weiten Hethiterlande gewiss noch viele gegeben haben wird, dieselbe adoptirten? Nun ist aber Kara Uyuk seiner Bauart nach schwerlich eine hethitische Stadt, verdankt vielmehr seinen Ursprung einem anderen turanischen Volke. Welche andere Nation aber hätte es um jene Zeit wohl wagen können, sich hier so zu sagen im Herzen des Hethiterlandes anzusiedeln, mitten hinein zwischen die beiden grossen hethitischen Centren: Boghazkoi im Norden und Tyana im Süden?

Wer aber trotz aller entgegenstehenden Gründe Kara Uyuk doch als eine hethitische Stadt betrachten will, geräth in das andere Dilemma, die Zerstörung einer mitten im Hethiterlande gelegenen Stadt zur Zeit der grössten Blüthe des Hethiterreiches erklären zu müssen, und zwar eine Zerstörung, die mit der vollständigen Verdrängung der hethitischen Bevölkerung von Kara Uyuk verbunden war. Wie man sieht, stösst man hier überall auf Widersprüche und Schwierigkeiten, die meines Erachtens deutlich erkennen lassen, dass Kara Uyuk während der Dauer der hethitischen Herrschaft unmöglich zerstört worden sein kann. Folglich muss dieses Ereigniss entweder vor Beginn oder nach dem Fall der hethitischen Macht eingetreten sein, wobei wir im ersteren Falle die Kara Uyuker Bevölkerung als prähethitisch, als die bis jetzt erreichbare älteste Urbewölkerung dieses Gebietes zu betrachten haben würden.

In welche Epoche wir nun den Beginn, das Aufblühen der hethitischen Macht zu setzen haben, ist zur Zeit noch völlig unbekannt; sicherlich werden wir damit, wie der Tempel in Uyuk beweist, bis in's dritte Jahrtausend v. Chr. hinaufzugehen haben, also in Epochen hinauf, wo fester historischer Boden schon längst nicht mehr existirt. Für jene Zeiten aber einen Einfluss Babylonien's nach dem so fern entlegenen Cappadocien zu substituiren, einen Einfluss von solcher Lebhaftigkeit, dass er die Kara Uyuker zur Adoption der babylonischen Schriftart veranlasste.

erscheint mehr als gewagt. Zu dem erhebt sich dabei immer und immer wieder die Frage, weshalb dann nicht auch das übrige Cappadocien die Keilschrift adoptierte, namentlich nicht der südliche Theil um Tyana herum, den doch die Träger und Importeure der babylonischen Cultur zuerst passiren mussten. Und warum adoptierte Cilicien nicht die babylonische Schrift, durch welches doch die uralte Heer- und Handelsstrasse von Babylon nach Anatolien führte? Und wie soll man, wenn ein solch weitgehender Einfluss Babyloniens statthatte, es erklären, dass weder Cappadocien noch auch Cilicien jemals in den babylonischen älteren Inschriften erwähnt werden? Eine so vollständige Ignorirung von Ländern, mit denen lebhaftes commercielle und politische Beziehungen unterhalten wurden, wäre geradezu beispiello.

Daneben wäre dann auch noch zu beachten, dass die Zerstörung Kara Uyuk's in diesem Falle durch die Hethiter erfolgt sein müsste. Es lässt sich aber bei ihnen, wie bei den Medern, absolut nicht absehen, aus welchem Grunde sie eine offene Stadt so von Grund aus zerstört und deren Bevölkerung gänzlich verdrängt haben sollten. Und schliesslich entspricht auch die ganze Bauart Kara Uyuk's nicht dem hier postulirten hohen Alter: in jenen Zeiten pflegten die sesshaften Völker sehr dauerhaft zu bauen und sich zumeist in wohl verwahrten Städten anzusiedeln. Dazu kommt dann noch die, wie gezeigt, augenscheinlich nur kurze Existenzdauer des Städtchens Kara Uyuk, die mit dem sich aus den Täfelchen ergebenden wohlengerichteten und -organisirten Handel für jene ferne Zeiten wohl kaum in Einklang zu bringen ist.

Wie ersichtlich, stösst man bei der Annahme, dass Kara Uyuk zu Beginn der hethitischen Herrschaft zerstört worden sei, auf vielfache Widersprüche und Schwierigkeiten, deren sich noch leicht einige weitere aufzählen liessen. Bei der anderen Alternative: Zerstörung nach dem Fall der hethitischen Herrschaft, d. h. zwischen etwa 700 und etwa 600 v. Chr. fallen alle diese Schwierigkeiten fort, wie sich leicht zeigen lässt. Aber, so werden die Assyriologen sofort einwerfen, wo bleibt der archaische Charakter des Schrifttypus unserer Täfelchen?

Meines Erachtens beweist der archaische Charakter gar nichts bezüglich der Zeit ihrer Abfassung. Will man etwa z. B. von der Inschrift Rusas' II. von Chaldia in Adeljewaz am Van-See behaupten, sie sei zu Beginn des neunten vorchristlichen Jahrhunderts entstanden, denn sie sei in dem zu jener Zeit gebräuchlich gewesenen assyrischen Schrifttypus abgefasst? Thatsächlich nelmlich ist sie gut 200 Jahre jünger: und wenn es uns eines Tages gelingen sollte, die Inschriften der um 580 v. Chr. regierenden Chalderkönige aufzufinden, so werden sie sogar um 300 Jahre jünger sein, als nach dem Schrifttypus zu erwarten steht. Meines Erachtens ist dieses an und für sich gewiss sehr wichtige Argument, soweit nicht-mesopotamische Völkerschaften in Betracht kommen, dahin zu präcisiren, dass der Schrifttypus uns nur ungefähre Aufklärung giebt über den Zeitpunkt, an dem ein Volk denselben adoptirt hat. War dann das Fremdvolk in seiner Schriftart conservativ, wie es z. B. die Chalder waren, so konnte dieser Schrifttypus viele Jahrhunderte, vielleicht ein Jahrtausend bei ihm in unverändertem Gebrauche bleiben.

Wenn wir also annehmen, dass gegen Ende der hethitischen Herrschaft ein Volk erobernd in Cappadocien eindrang und sich hier niederliess, welches in der Zeit zwischen 2000 und 1000 v. Chr. jenen archaischen Schrifttypus von den Assyrem-Babyloniern entlehnte und ihn seitdem unverändert beibehielt, so können

diese cappadocischen Täftelehen unbeschadet ihres archaischen Schrifttypus doch der Zeit zwischen etwa 700 und etwa 600 v. Chr. angehören.

Giebt es nun ein Volk, und zwar ein turanisches Volk, das diesen Bedingungen entspricht, bezw. entsprechen könnte? Gewiss, es sind die Moscher-Georgier, von denen sich aus den assyrischen Inschriften selbst mit Leichtigkeit nachweisen lässt, dass sie gegen Ende des 8. und zu Beginn des 7. vorchristl. Jahrhunderts im südlichen Cappadocien ansässig gewesen sind.

Lassen Sie mich hier kurz zusammenfassen, was ich bisher über die Urgeschichte der Moscher-Georgier festzustellen und nachzuweisen in der Lage gewesen bin.

Wie ich im III. Heft meiner „Beiträge zur alten Geographie und Geschichte Vorder-Asiens“ bei Besprechung der Feldzüge Tiglatpileser's I. von Assyrien eingehend darlege, sassen um 1170 vor Chr. nach der bisherigen Chronologie und um 1070 vor Chr. nach Dr. Lehmann's verbesserter Chronologie, die Moscher in Nordost-Mesopotamien in der Gegend von Ġezireh. Obgleich Tiglatpileser ruhmredig davon berichtet, sie vollständig vernichtet zu haben, finden wir sie ebendort noch 200 Jahre später sitzen, und Ašurnaširapal von Assyrien rühmt sich dort ihren Tribut empfangen zu haben, der wohl nur in einem paar Stück Vieh als Höflichkeits-Geschenk bestanden haben wird. Bald darauf aber werden sie von den ständig mehr nach Westen vordringenden Kirhi bedrängt und veranlasst, ebenfalls nach Westen zu ziehen, und zwar durch Nord-Mesopotamien hindurch, wo ich ihre einstige Anwesenheit in Edessa-Urfa feststellen konnte. Zwischen Biredjik und Samosata über den Euphrat gedrängt, ziehen sie schliesslich entweder durch Commagene und über Malatia oder aber durch Nord-Syrien und Cilicien nach Südost-Cappadocien, wo wir sie zur Zeit Sargon's von Assyrien, gegen Ausgang des 8. Jahrhunderts vor Chr. antreffen. Etwa 680 vor Chr. überschwemmen die Kimmerier-Horden ganz Cappadocien und drängen die Moscher nach Osten hin zum Euphrat-Karasu. Bei dem Versuche in Chaldia einzufallen werden sie von Rusas II. zurückgeschlagen; wahrscheinlich ziehen sie nunmehr nordwärts nach Klein-Armenien, von wo sie indessen gegen 600 vor Chr. abermals durch die Kimmerier verdrängt und nach NO. hin in das Fluss-Gebiet des Tschoroch und der oberen Kura geschoben werden, wo wir sie zur Zeit des Darius antreffen. Die Kura abwärts ziehend, gelangten sie schliesslich in die grosse Kura-Ebene, nach Mzcheth und Tiflis.

Dass die Moscher sich eines Schrift-Systems bedient haben, geht u. A. aus der Correspondenz ihrer Könige mit den Chalder-Königen hervor, über die uns die assyrischen Inschriften berichten. Als eine der südöstlichen Gruppen der vorderasiatischen Turanier werden sie höchst wahrscheinlich, ebenso wie ihre langjährigen Nachbarn, die Chalder, das assyrische Keilschrift-System adoptirt haben. Gelegenheit, sich dasselbe anzueignen, hatten sie während ihres Aufenthaltes in Nordost-Mesopotamien genügend und wohl auch schon vorher, als sie noch auf der Hochfläche von Diarbekr und im nördlichen Theile des Antitaurus (= Mons Masius) wohnten. Dass die Moscher als sesshaftes Volk auch Handel trieben, ist natürlich und selbstverständlich, ebenso dass sie bei dem allmählichen Verlegen ihrer Wohnsitze ihre commerciellen Beziehungen von dem neu eingenommenen Gebiete aus aufrecht zu erhalten und zu pflegen suchten.

M. E. haben wir es also in Kara-Uyuk mit einer Anlage der turanischen Moscher-Georgier zu thun, welche diese Stadt etwa zwischen 750 und 730 vor Chr. gründeten. Zerstört wurde letztere dann etwa 680 vor Chr. durch die Kimmerier-Horden, die sich selbst zum Theil auf der fette Weide bietenden

Ebene von Caesarea festsetzten. Danach entstammen dann also die cappadocischen Tüfelchen der Zeit etwa zwischen 750 und etwa 680 vor Chr. Ueber sie noch einige Bemerkungen.

Wiederholt wollen die Assyriologen in den Texten derselben die Namen alter wohlbekannter babylonischer Städte gefunden haben, woraus auf eine Handels-Beziehung zwischen letzteren und Cappadocien geschlossen wurde. Die Annahme directer Handels-Verbindungen zwischen so entfernten Gebieten, wie Babylonien und Cappadocien erscheint aber für das hohe Alterthum als eine bare Unmöglichkeit. Wer sollte z. B. hierbei das Risiko des Transportes tragen, der Lieferant oder der Empfänger? Ja, wenn die beiden mit einander Handel treibenden Gebiete wenigstens noch Bestandtheile eines einheitlichen grossen Reiches gewesen wären; und selbst dann noch wäre im Alterthum der Transport von Waaren auf einer so langen Route mit Gefahren genug verknüpft gewesen, denn an räuberischen Horden hat es in Vorder-Asien auch im Alterthum nicht gemangelt, am allerwenigsten in Mesopotamien, wo die nomadisirenden Araber-Stämme von jeher der Schrecken der Karawanen gewesen sind. Noch schlimmer aber liegt die Sache, wenn die Waaren-Transporte eine ganze Reihe von unabhängigen Staaten zu passiren haben, wie es für den vorliegenden Fall zutrifft. Da war erst Cappadocien selbst zu durchqueren, dann Cilicien, Nord-Syrien mit den verschiedenen kleineren oder grösseren hethitischen Staaten und Com-magene (= Kummuh) zu passiren, hierauf der Euphrat zu überschreiten und dann das assyrisch-babylonische Gebiet zu durchmessen, wo im Norden die Stämme der Kirhi, weiter südlich die nomadisirenden Araber, im Osten aber die räuberischen Kossäer die Karawanen ständig mit Plünderung bedrohten. Unter solchen unerfreulichen Verhältnissen wird sich jeder Kaufmann wohlweislich hüten, das Transport-Risiko für eine solche Strecke von etwa 1500 km Länge zu übernehmen, zumal er eine hinreichend starke, aus seinen eigenen Landsleuten gebildete Bedeckungs-Mannschaft den Karawanen nicht gut mitgeben kann, weil eben die fremden Staaten einer grösseren Truppe wohlbewaffneter Leute den Durchzug durch ihre eigenen Gebiete nicht erlauben würden. Auch kann ja der in Cappadocien ansässige Kaufmann unmöglich die jeweilige Grösse der Gefahren des Weges in den fremden Ländern, zumal den ihm entfernter gelegenen, beurtheilen, denn diese wechselt oft und rasch; heute taucht in irgend einem Gebiete eine grosse Räuberbande auf, die vielleicht schon nach 8 Tagen von der einheimischen Regierung zersprengt, gefangen genommen oder vernichtet worden ist, vielleicht aber auch sich jahrelang dort zu behaupten versteht.

Aller Wahrscheinlichkeit nach wurde deshalb damals der Export-Handel in der Weise betrieben, dass jeder Kaufmann nur bis zur Grenze seines Heimathlandes lieferte, wo er die Waaren dem Adressaten, einem Kaufmann des Nachbarstaates, übergab und von ihm den Gegenwerth derselben in Gold und Silber oder in Tauschwaaren erhielt. Der neue Besitzer lieferte sodann bis zur Grenze des nächsten Staates usw. usw. Bei dieser Art von Zwischenhandel erledigt sich denn auch gleich die andere grosse Schwierigkeit des directen Handels von selbst, nemlich die Frage: Wie konnte der cappadocische Lieferant in den Besitz des Gegenwerthes der gelieferten Waaren von seinem babylonischen Geschäftsfreund gelangen?

Ich meine, schon allein diese Erwägungen genügen, um die Annahme eines directen Handels der Kara-Uyuker Kaufleute und ihrer babylonischen Collegen als unmöglich erscheinen zu lassen.

Daneben ist aber auch noch wohl zu beachten, dass es noch keineswegs feststeht, dass babylonische Städtenamen in den Täfelchen auftreten; man hat bisher nur einige in ihnen auftretende Wörter ihrer mehr oder minder frappanten Aehnlichkeit mit babylonischen Städte-Namen wegen, als solche gedeutet. Da aber allen diesen Wörtern kein Stadt-Determinativ vorhergeht, so schweben diese Identificationen einstweilen noch in der Luft. Die Aehnlichkeit der Wörter kann und wird wohl auch in vielen, wenn nicht allen Fällen eine rein zufällige sein, so dass die angeblichen babylonischen Städte-Namen dann ganz gewöhnliche turanische Ausdrücke sein würden.

Es bleibt noch festzustellen, von den Angehörigen welchen Volkes diese Täfelchen beschrieben worden sind. Hierbei sind zwei Möglichkeiten ins Auge zu fassen: Entweder haben wir es mit Original-Berichten, bezw. -Rechnungen über von auswärts her nach Kara-Uyuk gelieferte Waaren zu thun, oder aber mit Copien der Berichte, bezw. Rechnungen, welche die Kara-Uyuker über gelieferte Waaren an ihre auswärtigen Abnehmer im Original abgeschickt hatten. Die auswärtigen Geschäftsfreunde der Kara-Uyuker Kaufleute, einerlei, ob sie Lieferanten oder Abnehmer gewesen seien, werden nun in nicht grösserer Ferne als höchstens nahe der moschischen Landesgrenze zu suchen sein, wie ich oben darzulegen bemüht war. Vielleicht, und gar nicht einmal unwahrscheinlicher Weise, waren es ebenfalls Moscher, die in grösserer Entfernung von Kara-Uyuk wohnten; in diesem Falle würden dann die Täfelchen moschischen Ursprungs sein.

Handelt es sich nun um Original-Rechnungen, so lässt sich einstweilen die Volks-Angehörigkeit der Lieferanten nicht feststellen. Nur soviel lässt sich mit grosser Wahrscheinlichkeit folgern, dass es eine turanische gewesen sein wird, denn ringsum fast waren die Kara-Uyuker, bezw. die Moscher, von turanischen Völkerschaften umgeben: Im Süden und Westen von Hethiter-Staaten, im Norden desgleichen (= Reich von Boghazkoi) und im Osten theils von den Chaldern, theils ebenfalls von Hethitern (Malatia). Nach meinem Gefühl und kaufmännischen Verständniss müssten dann aber doch in solchem Falle die Texte der Täfelchen etwas anders lauten; der Lieferant würde nicht nur die Art und das Maass der verschiedenen von ihm gelieferten Waaren, sondern bei jedem Artikel auch den Preis desselben angeben und am Schlusse die Summe aller dieser einzelnen Werthe geben. Das geschieht aber nicht, und es hält deshalb schwer, in diesen Täfelchen effective „Rechnungen“ zu erblicken. Sonach könnten es nur Berichte, bezw. Verzeichnisse der mit den einzelnen Transporteuren geschickten Waaren sein.

Liegen uns aber in den Täfelchen Copien der Original-Berichte vor, so haben wir es wiederum mit moschischen Täfelchen zu thun. Hier wäre nun ein Punkt zu beachten: bei allen Völkern strebt die Schrift fortgesetzt nicht nur nach Vereinfachung, sondern auch nach vermehrter Klarheit und Deutlichkeit, so dass das Lesen möglichst erleichtert und Zweifel und Unklarheiten vermieden werden. Aus diesem Grunde jedenfalls haben die alten Babylonier die Determinative eingeführt und im Laufe der Zeiten mehr und mehr ausgebildet und entwickelt, obgleich deren Anwendung keineswegs eine Verkürzung der Schrift bedeutete. Hier nun, bei den cappadocischen Täfelchen beobachten wir das Fehlen fast aller Determinative, was für eine verhältnissmässig so junge Zeit höchst auffällig ist, denn es bedeutet fraglos eine Erschwerung des Lesens und des Verständnisses des Lesers. Nehmen wir indessen an, dass wir es hier mit Copien von Original-Berichten zu thun haben, so liesse sich allenfalls denken, dass der Kara-Uyuker Kaufmann, der ja die Namen seiner Kunden und ihrer Wohnorte

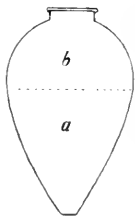
genau kannte, der Bequemlichkeit und des schnelleren Schreibens halber diese und andere Determinative weggelassen hat, die ihm für die Lesung des Geschriebenen entbehrlich schienen.

Ob also Original-Bericht oder Copie eines solchen, in jedem Falle haben wir es hier m. E. mit Schrifttafeln turanischen Ursprungs zu thun.

Zu der Fabrication der Riesentöpfe, die Hr. Consul Majewsky in Georgien aus eigener Anschauung kennen gelernt hat, macht derselbe mir nachträglich noch folgende Mittheilungen:

Die Töpfe, welche bis zu mehr als 2 m Höhe dort angefertigt werden, besitzen ein Mundloch von etwa 50—60 cm Durchmesser, so dass ein Mensch behufs Reinigung derselben von Schlamm, Weinstein usw. bequem in dieselben hineinsteigen kann. Sie werden, wie das bei derartig geformten und dabei

Fig. 22.



so riesig dimensionirten Gefässen selbstverständlich ist, in 2 Theilen *a* und *b* (vgl. Fig. 22) geformt und dann zusammengesetzt. Wieviel Mann bei der Formung eines jeden Theiles arbeitend thätig sind, wusste Hr. Majewsky nicht anzugeben. Die Formung der beiden Theile, z. B. der unteren Hälfte *a*, geschieht in folgender Weise: Man formt zunächst das ganz besonders dickwandige Bodenstück bis zu einer Höhe von etwa 35—40 cm und stellt es dann an einen schattigen, kühlen Ort, um es erhärten zu lassen, was, je nachdem die Witterung trocken oder feucht ist, verschieden lange Zeit in Anspruch nimmt. Sobald das erfolgt ist, wird das Bodenstück wieder

auf die Drehscheibe gesetzt, seitlich wohl unterstützt und dann an seinem oberen Rande wieder schwach befeuchtet, worauf man einen Ring von etwa 10—20 cm Höhe darüber weiter formt, also das Bodenstück um dasselbe Maass erhöht. Man lässt es nun wieder trocknen und erhärten, um es für die Aufnahme eines neuen Ringes tragfähig zu machen, den man dann darauf formt usw. usw.; bis die untere Hälfte die gewünschte Höhe erreicht hat. In genau derselben Weise wird auch der Theil *b* geformt. Sind beide Hälften genügend getrocknet und stabil geworden, so werden nochmals ihre Ränder befeuchtet, auf jeden Rand wird dann ein dünner Ring von etwa 1—2 cm Dicke geformt, und hierauf beide Theile zusammengesetzt, d. h. *b* auf *a* gesetzt. Nach dem Egalisiren und Glätten der Fuge wird dann der ganze Topf zum definitiven Trocknen abermals hingestellt und ist dann zum Brennen fertig. Ueber letzteres konnte mir Hr. Majewsky leider keine näheren Mittheilungen machen. —

Caesarea, den 10. November 1901.

Ich resumire noch kurz die Resultate seit dem 25. October. Am 26. October schon machten wir uns auf den Weg nach Westen zur Durchforschung des sogenannten Troglodyten-Landes. Wir gingen über Ambar nach Indjassu und fanden am dritten Tage nahe beim Dorfe Bogtscha gänzlich unvermutheter Weise eine grosse hethitische Stele in situ, auf allen 4 Seiten beschrieben, durchaus vollständig und wohl erhalten. Der Zahl der Zeichen nach dürfte es die grösste, bisher bekannt gewordene hethitische Inschrift sein. Die Stele wurde copirt, abgeklatscht und photographirt, was 2 Tage in Anspruch nahm. Dann ging's weiter nach Uergüb, einer hochinteressanten Felsenstadt mit 10 000 bis 20 000 und noch mehr Felsenzimmern, deren Untersuchung ich 2 Tage widmete, um Momente für die Altersbestimmung der Felsenwohnungen ausfindig zu machen, was um so schwieriger ist, als der Stil derselben sich in all den Jahrtausenden kaum verändert

hat. Es gelang mir auch, hier schon einige diesbezügliche Anhaltspunkte zu entdecken. Hier in Uergüb beginnt denn auch zugleich das Terrain der so eigenthümlichen, durch Erosion des weichen Gesteins verursachten Zuckerhut-Formation, deren Centrum wir in der Schlucht von Korämär und bei dem Dorfe Matschian passirten, wo sie zu vielen, vielen Hunderten nebeneinander stehen, fast jeder von ihnen mit Felsenwohnungen und Felsenzimmern, oft in mehreren Etagen übereinander. Die Zahl der Zimmer hier entzieht sich jeder Schätzung und beläuft sich sicherlich auf Zehntausende; Hasankêf am oberen Tigris mit seinen 5000 bis 6000 Felsenzimmern, bis dahin das Grossartigste, was ich von einer Felsenstadt gesehen hatte, verschwindet vollständig im Hintergrund. Ueber Uetsch Hissar ging es nach Newsheher, von wo wir uns nach Süden wandten, um in den Dörfern Enê-î und Melekôb, die beide inmitten einer grossen Ebene liegen, eine ganze neue Art von Felsenwohnungen kennen zu lernen, nämlich tief unter der Erdoberfläche angelegte, weitverzweigte, gänzlich licht- und luftlose Felsenwohnungen mit sehr interessanten Absperr- und Vertheidigungs-Vorrichtungen. Von Melekôb dreht gewöhnlich die Route der Reisenden nach Osten, nach Deweli Karahissar und der Soghanli Deressi; da ich aber von dem Kaimakam in Uergüb erfahren hatte, dass bei Bulgar Maden im Taurus noch **zwei neue, bisher unbekannte hethitische Fels-Inschriften** existirten, so beschlossen wir zunächst nach Süden weiter zu gehen, um Nigdeh, Bor, Tyana (= Kizli hissar), Bulgar Maden, Adana, Tarsus und Mersina zu besuchen und dann nach Caesarea zurückzukehren, dafür aber die geplante Reise nach Osten (Kaisarieh—Albistan—Malatia—Egil—Siwas) aufzugeben wegen des schnell herannahenden Winters und die Entzifferung der zerstörten Keil-Inschrift bei Egil einer späteren eventuellen Reise zu überlassen. Auf dem Wege nach Nigdeh passirten wir Andaval, wo ich aber statt der beabsichtigten Collation der dort früher entdeckten hethitischen Inschrift nur constatiren konnte, dass dieselbe inzwischen verschwunden und nach Constantinopel verschleppt worden war.

In Bor, zwei Stunden südwestlich von Nigdeh, gelang es mir, den unteren Theil einer hethitischen Königs-Stele aufzufinden, deren beschriebenes Kopfstück vor einigen Jahren durch Ramsay angekauft und an das Constantinopeler Museum geschickt worden war. Auch der untere Theil ist hethitisch beschrieben, aber der Besitzer, welcher einen, in seinem Garten befindlichen Brunnen als den geeignetsten Aufbewahrungsort für den wichtigen Stein ansieht, gestattete mir nicht, die Inschrift zu copiren. Ich habe Excellenz Hamdi Bey gebeten, das wichtige Document zu retten und nach Stambul in's Museum zu schaffen.

Bei äusserst kaltem, heftigem Wind folgte ein Besuch Tyana's, der mir neben einer ganzen Reihe griechischer Inschriften einen tüchtigen Rachencatarrh, Schnupfen und starkes Fieber verschaffte. Da es ausserdem anhaltend zu regnen anfang, und die Hälfte unserer Diener krank darniederlag, so beschlossen wir die Weiterreise nach Süden aufzugeben und nach Caesarca zurückzukehren. Ueber Nigdeh-Simendere gelangten wir nach Deweli Karahissar, von wo aus die Soghanli Deressi besucht und dabei ausser einer alten Festung unter den zahllosen Felsenzimmern, -Kirchen, -Gräbern usw. auch ein heidnischer Tempel entdeckt wurde. Am West-Abhang des Argäus entlang gingen wir dann wieder nach Indjassu, von wo wir gestern Nachmittag hier wieder eintrafen. Das Wetter hatte sich gleich hinter Bor wieder geändert, war schön und klar geworden, aber die Nächte sind bitterkalt (-7° C.) und der Winter mit Schnee und Eis kann jeden Tag hereinbrechen.

Heute machten wir einen Ausflug nach dem in den Vorbergen des Argäu (Erdjiasch) gelegenen Dorfe Hissardjik. in dem man mir eine Inschrift signalisirt hatte. Wir fanden eine kleine, aber um so interessantere hethitische Felsen-Inschrift dort vor.

Morgen beabsichtigen wir nach Osten aufzubrechen, um, wenn es die Witterung noch irgendwie erlaubt, folgende Orte zu besuchen: Ekrek (hethitische, noch nicht abgeklatschte und von keinem Reisenden copirte Inschrift), Schahr (= Comana Cappadociae), Albistan, Yapalak (zerstörte hethitische Inschrift), Arslan-Tepe (= hethitische Löwen), Gürün (zwei hethitische Felsen-Inschriften, arg zerstört und in der Nähe eine neue, mir signalisirte), — Siwas, wo wir in etwa 16—20 Tagen einzutreffen hoffen. Von Siwas geht es dann zu einem Hafen des Schwarzen Meeres, wahrscheinlich über Anikemach, Erzingian, Gemüschchana nach Trapezunt. Gegen Mitte December hoffe ich in Constantinopel und kurz vor Weihnachten wieder in Frankfurt a. M. bei den Meinen zu sein. —

Im „goldenen“ Comana (= Schahr heute genannt), den 15. November 1901.

Anliegend gestatte ich mir, Ihnen einen Bericht über die sogenannte Troglodyten-Landschaft, westlich von Caesarea zu überreichen. der wegen der hier obwaltenden, ganz besonders eigenartigen Verhältnisse Ihr Interesse erregen dürfte.

Wir haben die wichtigsten Ortschaften dieses interessanten Gebietes besucht und, wie Sie aus dem Bericht ersehen werden, dabei einige nicht unwichtige, neue Beobachtungen und Entdeckungen gemacht, die geeignet erscheinen, die Entstehung dieser wohl mehr als Hunderttausend zählenden Felsenzimmer im Alterthum und in der Jetztzeit zu erläutern und durch die Landesbeschaffenheit erklärlich zu machen.

In Uergüb erfuhren wir von dem dortigen Kaimakam, der früher in Eregli amtierte, dass in der Umgegend von Bulgar Maden ausser der einen, uns schon bekannten noch 2 weitere grosse Felsen-Inschriften existirten. Wir beschlossen deshalb, unsere Reise nach Süden hin bis zum Taurus auszudehnen, um diese beiden Inschriften zu erlangen und dabei gleichzeitig die auf der Route gelegenen Ruinen von Tyana zu besuchen. Demgemäss unterbrachen wir in Melekôb die Untersuchung der Troglodyten-Dörfer, bogen nach Süden ab und besuchten zunächst das Dorf Andaval (= altem Andabalis), um die in der dortigen griechischen Kirche 1890 von Ramsay entdeckte hethitische Inschrift zu collationiren. Indessen die Inschrift war seit 3 Jahren spurlos verschwunden: angeblich soll sie der griechische Patriarch nach Constantinopel haben kommen lassen. Von dort marschirten wir über Nigdeh nach Bor, wo es mir nach vielem Bemühen gelang, den unteren Theil der mit Inschrift bedeckten hethitischen Königs-Stele aufzufinden, deren Kopf sich im Museum zu Constantinopel befindet. Die Statue ist vor etwa 30 Jahren im benachbarten Tyana ausgegraben worden und von einem gewissen Hadji Ali Agha nach Bor transportirt worden. Dort sah Ramsay 1882 das Kopfstück der Stele, dessen Inschrift er copirte: späterhin kaufte er 1890 dieses Stück, das dann nach Constantinopel geschickt wurde. Damals wurde seinem Begleiter Hogarth das untere Stück der Stele zur Nachtzeit gezeigt, man erlaubte ihm aber nicht die darauf eingegrabene Inschrift zu copiren. Jetzt leugnete man mir gegenüber zuerst hartnäckig die Existenz dieses Stückes und erst nach stundenlangem Inquiriren des halben Dorfes, wobei mir der Kaimakam sehr wirksam half, gelang es mir, den Aufbewahrungsort der Stele ausfindig zu machen. Da der

Besitzer auch jetzt noch die Erlaubniss zur Anfertigung einer Copie hartnäckig verweigerte, bezw. durchblicken liess, dass er dieselbe nur gegen Bezahlung von 25 türkischen Pfund (= etwa 450 Mark) ertheilen würde, und da er ferner den wichtigen Stein unter Verhältnissen aufbewahrt, die eine sehr schnelle Zerstörung desselben herbeiführen müssen (in einem Brunnen nehmlich), so habe ich Excellenz Hamdi Bey brieflich gebeten, dafür Sorge zu tragen, dass das Document nach Constantinopel gebracht und in dem dortigen Museum geborgen werde¹⁾.

Von Bor aus besuchte ich die Ruinen des etwa $7\frac{1}{2}$ km südlicher gelegenen Tyana, der ehemaligen Hauptstadt des südlichen Cappadociens; über den dortigen Befund werde ich voraussichtlich noch einen Separat-Bericht erstatten können.

Am 4. November begann sich dann leider das bis dahin vorzügliche Reise-wetter zu ändern, ein heftiger eiskalter Wind erhob sich, zudem begann es noch während meines Ausfluges nach Tyana ununterbrochen zu regnen, so dass in kurzer Zeit die dort lehmigen Strassen in Moräste verwandelt waren. Ich brachte von Tyana eine heftige Erkältung mit noch jetzt andauerndem Rachenkatarrh und ein starkes Fieber nach Hause, zudem war auch die Hälfte unserer Diener aus denselben Ursachen erkrankt, so dass eine Reise in das Taurus-Gebirge nach Bulgar Maden unter diesen Umständen höchst bedenklich erschien. So gab ich denn blutenden Herzens diesen Theil der Marschroute und die beiden neuen hethitischen Fels-Inschriften auf und beschloss, durch den noch unerledigten süd-westlichen Theil der Troglodyten-Landschaft nach Caesarea zurückzukehren. Ueber Nigdeh ging es nach Deweli Karahissar am Südwestflusse des Argäus, von wo aus wir die Soghanli-Schlucht mit ihren ungezählten Tausenden von interessanten Felsen-zimmern besuchten, an deren Eingänge wir die cyclopischen Mauerreste einer ehemaligen grossen Festung entdeckten. Ausserdem besuchten wir noch die Zengibar Kalessi, welche einige Forscher mit der Festung Nora identificirt haben, in der Eumenes mit wenigen Soldaten dem ganzen Heere des Antigonos so viele Monate getrotzt hat. Die Besichtigung ergab die völlige Unmöglichkeit dieser Identification, denn ein Mal ist die Feste keineswegs besonders stark, andererseits entspricht auch die ganze Localität nicht der uns überkommenen Beschreibung.

Von Deweli Karahissar kehrten wir dann über Jndjassu nach Caesarea zurück, wo wir am 9. November wieder eintrafen. Ich hatte inzwischen von den Jesuitenpaters in Erfahrung gebracht, dass der Mutessarif ein Stück einer hethitischen Inschrift, welches man vor Kurzem in Hissardjik, etwa eine halbe Stunde südlich von Caesarea, am Nordabhange des Argäus gelegen, gefunden, nach Constantinopel geschickt habe, was der Mutessarif bestätigte. Bei dieser Gelegenheit erfuhr ich durch die liebenswürdige Vermittelung und Unterstützung der Väter von einem Türken, dass der andere Theil der nach Constantinopel geschickten Inschrift noch in Hissardjik vorhanden sei, und dass sich dort auch eine Felsen-Inschrift befinde, die vielleicht hethitisch sei.

Demgemäss ritten wir am 10. November nach Hissardjik hinauf, erfuhren dort, dass das fragliche Stück in das Fundament eines dortigen Gartenhauses eingebaut, also ohne Zerstörung eines Theiles des Mauerwerks nicht zu erlangen sei, und fanden dann auch an dem sehr interessanten Orte die kleine, aber wichtige Inschrift auf einem Felsblock vor, die sich in der That als eine der späteren hethitischen erwies. Ueber sie werde ich im Zusammenhange mit den Antiquitäten

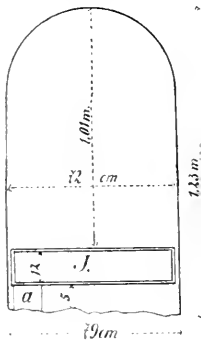
1) Wie ich höre, hat die türkische Regierung diese Statue bereits mit Beschlag belegt.
(Correctur-Zusatz.)

Caesarea's späterhin Näheres berichten. Das erwähnte Fragment versprach der Mutessarif herausbrechen zu lassen und dem Museum in Constantinopel zuzuschicken.

Bei dieser Gelegenheit erfuhr ich noch von den Vätern, dass der französische Consul in Siwas vor Jahresfrist eine grosse hethitische Stele im Bezirk von Gürün aufgefunden, aber nicht copirt habe; der Versuch, sie nach Constantinopel zu schaffen, sei wegen der Schwere des Steins misslungen. Da mein Rückweg zur Küste des Schwarzen Meeres mich in die Nähe von Gürün bringen wird, so werde ich natürlich nach diesem Stein recherchiren.

Am 11. November fuhren wir nach Talas zu den Herren von der amerikanischen Mission, von wo wir am folgenden Tage zum Besuche der Ruinen von Comana Cappadociae, dem heutigen Schahr, aufbrachen. Am 13. November passirten wir das grosse armenische Dorf Ekrek (etwa 35 km östlich von Caesarea gelegen), auf dessen Kirchhof ein hethitischer Inschrift-Stein existirt, der bislang nur in sehr mangelhaften Copien einiger armenischer Lehrer bekannt geworden war. Die nur aus einer Zeile bestehende Inschrift ist bis auf einige wenige Zeichen vollständig erhalten. Sie ist eingegraben auf einer grossen Stele aus hartem Kalkstein und über ihr ist eingehauen ein grosses Kreuz, reich ornamentirt, das den grössten Theil der unten abgebrochenen Stele einnimmt und durchaus den Eindruck macht, als ob es gleichzeitig mit der Inschrift eingehauen sei. Jedenfalls sind auf dem oberen Theil der Stele von 1,01 m Länge grosse Partien der ursprünglichen polirten Oberfläche der Steines erhalten, welche deutlich erkennen lassen, dass ausser dem Kreuz hier nie eine andere Sculptur, bezw. eine Inschrift existirt hat. Es ist dem Steinmetz übrigens nicht gelungen, die ganze Inschrift auf einer Zeile einzugraben, er hat deshalb die letzten paar Zeichen darunter, auf dem mit *a* bezeichneten Platze (vergl. Fig. 23) eingehauen, dessen Länge heute noch $5\frac{1}{2}$ cm beträgt, ehemals aber $11\frac{1}{2}$ cm war. Ein einfacher senkrechter Strich bezeichet hier das Ende der Inschrift, die übrigens vorzüglich erhalten ist und so frisch aussieht, als wäre sie soeben erst angebracht worden. Sicherlich ist es keine Königs-Inschrift; sie beginnt vielmehr sehr auffälligerweise mit der Hieroglyphe, die Hr. Professor Jensen als „Cilicien“ deutet, was schwerlich richtig sein kann. Der Stein ist auf der Rückseite unbeschrieben; die Inschrift, welche ihrem Duktus nach ebenfalls zu den jüngsten hethitischen Inschriften gehören dürfte, wird wohl noch lange ein Räthsel bleiben. Die Stele soll angeblich vor etwa 300 Jahren auf dem Kirchhofe selbst ausgegraben worden sein. Natürlich wurde die Inschrift copirt und abgeklatscht, der Stein selbst photographirt.

Fig. 23.



Etwa 1 km von Ekrek entdeckten wir an der inneren Wand eines Felsenzimmers eine sehr lange Zeile schöner griechischer Schrift. —

Am 14. November Vormittags erreichten wir Azizieh am Zamanti tschai, von wo Hr. Consul Majewsky und ich schon am Nachmittage mit nur ganz leichtem Gepäck aufbrachen, um die schon schneebedeckte Kette des Antitaurus zu überschreiten und nach dem bereits im Vilajet Adana gelegenen Schahr zu eilen. Hier kamen wir nach einem sehr anstrengenden Gebirgsmarsche heute Nachmittag an und begannen unverzüglich mit der Untersuchung der Ruinen des „goldenen“ Comana.

Schahr, 16. November Mittags.

Im Begriffe, dieses interessante Ruinenfeld zu verlassen, will ich für heute nur ganz kurz bemerken, dass die Untersuchung desselben meine schon in Gümenek (= Comana Pontica) gewonnene Ueberzeugung, die Erbauung dieser Tempel der Ma sei bisher irrtümlich den Hethitern zugeschrieben worden, durchaus bestätigt hat. Ausführlicher Bericht soll demnächst folgen. Wir eilen in Gewaltmärschen nach Azizieh zurück, um so schnell als möglich Gürin und Siwas zu erreichen, denn der Winter naht jetzt mit Riesenschritten und mit dem ersten fallenden Schnee hört die Möglichkeit fruchtbringender Untersuchungen auf. —

Die sogenannte „Troglodyten-Landschaft“, westlich von Caesarea — Kaisarieh.

Westlich von Caesarea und dem Argäus dehnt sich ein wohl 70—80 km langes und etwa 40—50 km breites Gebiet aus, das zum grösseren Theil eine schwach gewellte Ebene, zum kleineren Theil ein hügeliges, von tiefen Schluchten zerrissenes Bergland repräsentirt. Der geologische Charakter desselben ist fast durchweg vulkanisch; vorwiegend trifft man hellgrauen, fast weissen Tuff an, der sehr weich und daher leicht zu bearbeiten ist. Dieser Thatsache einerseits und dem weiteren Umstände, dass Mangels perennirender Flüsse Lehmlagerungen nur sehr selten anzutreffen sind, ist es zuzuschreiben, dass in dieser Landschaft die Häuser fast ausnahmslos nicht aus Lehmziegeln, sondern aus schön zugerichteten Tuff-Hausteinen erbaut sind, und zwar nicht nur in den grösseren Ortschaften und Städten, wie Indjassu, Uergüb, Newscheher usw., sondern selbst in den kleineren und kleinsten Dörfern.

Auch der sich sehr stark und unangenehm bemerkbar machende Mangel an fliessendem Wasser hängt auf's Innigste mit dieser geologischen Formation zusammen. Denn der vulkanische Tuff ist so ausserordentlich porös, dass er die bei einem gewöhnlichen Regenguss fallende Wassermenge ohne Weiteres wie ein Schwamm aufsaugt, bzw. sie wie ein Sandfilter nach den tiefer gelegenen, wasser- und durchlässigen geologischen Schichten durchsickern lässt. Es müssen schon sehr bedeutende Wassermassen herunterstürzen, wie es etwa bei einem kleinen Wolkenbruche zu geschehen pflegt, um trotz der enormen Porösität des Bodens die Bildung periodischer Bäche zu ermöglichen. So kommt es, dass man wohl häufig die kiesigen und sandigen Betten augenscheinlicher Wasserläufe antrifft, aber keine Spur von Wasser in ihnen; sie liegen vollständig trocken, auch auf ganz ebenem Gebiet, so dass man zunächst geneigt ist, sie für gewöhnliche Regenwasserläufe zu halten, bis eine eingehende Untersuchung den wahren Sachverhalt aufdeckt.

Ueber diesem Tuff befindet sich häufig, wenngleich nicht immer, festeres, weniger poröses Gestein aufgelagert. Gewöhnlich beobachtet man dasselbe in mehr oder minder dicker Schicht nur auf den Höhen der Bergrücken, mitunter aber reicht diese Schicht auch bis auf den Boden der Thäler und Schluchten herab. In letzterem Falle ist dann die Gelegenheit für die Existenz perennirender Bäche gegeben, und solche Bach- und Flussthäler, wie z. B. das von Uergüb und von Newscheher, pflegen dann von ganz ausserordentlicher Fruchtbarkeit zu sein.

Wo aber solche perennirenden Bäche und Flüsse fehlen, wo mithin eine künstliche Bewässerung der Gärten und Felder ausgeschlossen ist, da mangelt es natürlich dann auch an den Existenzbedingungen für grössere Städte, man findet nur Dörfer und auf grosse Strecken hin auch diese nur spärlich vertreten. Denn die Anlage der Letzteren hängt in erster Linie mit ab von der Beschaffung des für die Bevölkerung nothwendigen Trinkwassers, das man in Brunnen gewinnt, welche

durch den Tuff bis auf die darunter liegende wasserundurchlässige, geologische Schicht herabgeteuft werden. Solch einen Brunnen von angeblich 60 m Tiefe sah ich z. B. in dem völlig in der Ebene gelegenen grossen Dorfe Melekôb, wo demnach der Tuff eine annähernd ebenso grosse Mächtigkeit haben muss. In Gegenden aber, in denen die Tuffschicht noch dicker und so mächtig ist, dass die Bauern mit ihren primitiven Vorrichtungen sie nicht zu durchbohren vermögen, oder aber das Heraufziehen der Wassereimer aus so grosser Tiefe als zu mühsam betrachten, unterbleibt dann natürlich auch die Anlage von Dörfern, und ein erheblicher Theil des Landes bleibt brach liegen.

Dieser vulkanische Tuff verwittert unter dem Einflusse von Luft und Feuchtigkeit sehr leicht, er zerfällt zu einem grobkörnigen Sande resp. feinen Kies, der bei weiterem Zerfall eine feine, thonhaltige graue Erde von ganz hervorragender Fruchtbarkeit liefert.

Fig. 24.



„Zuckerhüte“ in der Schlucht von Korämär.

Mit Vorliebe beschäftigt sich die Bevölkerung deshalb auch mit Gartenwirtschaft; besonders umfangreich wird Weinbau betrieben, und der nach primitiven Methoden hier gekelterte Wein ist meist wohlschmeckend und schwer, ohne süss zu sein. Daneben wird in grossem Maassstabe Obst- und Gemüsebau betrieben, während nennenswerther Getreidebau nur in den Ebenen und selbst dort nicht überall angetroffen werden kann. Denn ein grosser Theil dieses Gebietes, und zwar die grossen Ebenen am West- und am Süd-Abhang, sowie ein schmaler Strich im westlichen Theile des Nord-Abhanges des Argäus sind marschig und bringen gar nichts hervor, nicht einmal ordentliche Viehweide. An letzterer herrscht in dieser Landschaft überhaupt ein ganz hervorragender Mangel, so dass in vielen Dörfern nur ein Minimum von Vieh gehalten werden kann. In den meisten Dörfern war es deshalb auch für uns mit grossen Schwierigkeiten ver-

knüpft, die von uns gewünschten 2—3 Liter Milch zu erlangen; oft war gar keine aufzutreiben, und ein Preis von 50—60, ja selbst 75 Pfennige per Liter Milch war durchaus nichts Unerhörtes und bei der geschilderten Sachlage auch leicht verständlich.

Fügen wir noch hinzu, dass das Land auch heute noch gerade so wald- und baumlos ist, wie schon zu Strabo's Zeiten, und zwar nicht nur die hier speciell zu behandelnde Landschaft, sondern überhaupt das südliche Cappadocien, insbesondere auch die an sich sehr fruchtbare Ebene von Caesarea.

Ueber die durch Erosion des Tuffs entstehenden, hier so äusserst zahlreich auftretenden zuckerhutähnlichen Kegel wäre noch einiges zu sagen. Man hat diesen Erosions-Process bisher gewöhnlich in folgender Weise erklärt: Die gesammten vulcanischen Gesteins-Schichten hier sind, zumal an der Oberfläche, sehr stark zerklüftet, enthalten zahllose Risse und Spalten, so auch insbesondere das dem Tuff aufgelagerte härtere Gestein. Man nimmt nun an, dass das durch die Spalten des Letzteren eindringende Regenwasser allmählich das darunterliegende Tuffgestein aus- und weggeschwemmt hat, und dass der darüber gelagerte härtere Felsblock von meist eckiger Gestalt den oberen Theil der Tuffschicht beschützt und die Bildung dieser eigenthümlichen konischen Erosions-Formen veranlasst habe. Gestützt wurde diese Ansicht durch die Thatsache, dass man auf der Spitze vereinzelter solcher Zuckerhüte Blöcke des aufgelagerten härteren Gesteins liegen sieht, oft in so bedrohlicher Stellung, dass man erwartet, sie jeden Augenblick herunterstürzen zu sehen.

Nun stehen aber dieser Ansicht einige technische Bedenken entgegen. Betrachten wir zu diesem Zwecke einmal ein Stück derartiger Formation:

Es bezeichne:

- .A die Schicht des härteren Gesteins;
- a, a, a, a die darin enthaltenen Risse,
- Spalten und Sprünge;
- B den vulcanischen Tuff,

Vermuthlich werden sich die Risse *a* nach unten zu durch den Tuff fortsetzen, denn dieselbe Kraft, welche das härtere Gestein *A* zu zerreißen im Stande war, dürfte wohl auch, in derselben Richtung fortwirkend, den so viel weicherem Tuff gesprengt haben. Selbst wenn aber diese Risse sich ursprünglich im Tuff nicht fortgesetzt haben sollten, so würden sie durch die Wirkung des herabströmenden Regenwassers sich von selbst bilden müssen.

Durch die Spalten *a* strömt nun das Regenwasser herein und wäscht naturgemäss das weiche Tuffgestein allmählich aus und weg. Das müsste aber meines Erachtens in der in Fig. 25 durch die punktirten Linien angedeuteten Weise erfolgen, so dass die in Fig. 26 skizzirten Formen entstehen müssten, also eine Art Doppelkegel. Ja, es steht zu erwarten, dass, sobald die seitliche Auswaschung des untergelagerten Tuffs einigermassen vorgeschritten ist, das Wasser, zumal bei heftigeren Regengüssen, nicht mehr

Fig. 25.

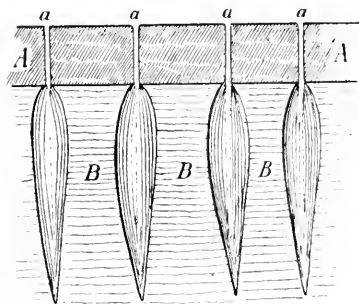
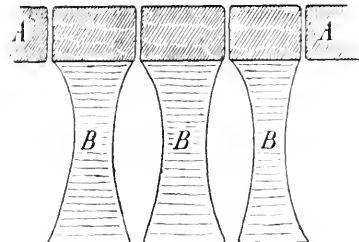
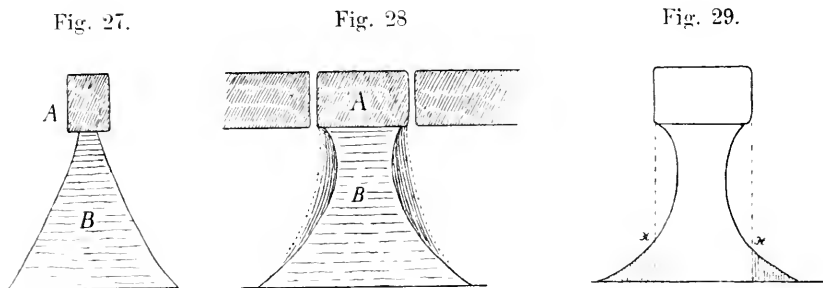


Fig. 26.



am Tuff entlang herabrieseln, sondern von dem härteren Gestein *A* direct herabstürzen und theilweise die Basis des Conus wegwaschen wird. Keinenfalls dürfte in diesem Falle die Basis des Conus grösser sein als der deckende Felsblock *A*. Das ist aber regelmässig der Fall; man findet, wenn wir schon bei der gezeichneten eckigen Form des Decksteines stehen bleiben wollen, ausnahmslos nur die in Fig. 27 charakterisirte Conusform, bei der der Basis-Durchmesser wohl 10—15 Mal so gross ist als derjenige des Decksteines.



Wollte man aber demgemäss annehmen, dass die Erosion statt in der in Fig. 25 skizzirten vielmehr in der in Fig. 28 angedeuteten Form vor sich gegangen sei (Fig. 28), also einen Doppelconus von der in Fig. 29 skizzirten Gestalt erzeugt habe, so muss bei vorgeschrittener seitlicher Auswaschung des Tuffs auch hier bei heftigeren Regengüssen das Wasser senkrecht herunterfallen, die Basis des Conus also bei *x x* treffen und den schraffirten Theil derselben wegwaschen. Auch in diesem Falle dürfte also die Basis des Conus nicht grösser sein als der Deckstein.

Dass die Sache sich so nicht verhalten kann, dass vielmehr das härtere Gestein auch hier gar nichts mit der Bildung der Zuckerhutform zu thun hat, beweist zur Evidenz die Thatsache, dass diese Erosionsform sich vornehmlich dort vorfindet, wo das härtere Deckgestein vollständig fehlt, der Tuff also bis zur Oberfläche der Bergrücken aufsteigt. Es ist ganz klar, dass die unter dem Einfluss der Luft und der Feuchtigkeit verwitternde Oberfläche des Tuffrückens am meisten von der Gewalt der darauf herniederfallenden Wassermassen zu leiden hat. Es bilden sich nach allen Richtungen hin Rinnen, durch die das Wasser sich einen Abfluss sucht, und die sich im Laufe der Jahrhunderte und Jahrtausende immer mehr und mehr vertiefen. So wird zunächst die ganze Oberfläche des Rückens in so zu sagen viele kleine Parzellen getheilt, die bei jedem neuen Regenguss die Wucht und den ersten Anprall der herniederstürzenden Wassermassen aufzunehmen haben und dadurch rein mechanisch schon an ihrer Oberfläche stärker weggewaschen werden müssen, als die tiefer gelegenen Tuffpartien. So vermindert sich ganz allmählich die Fläche der einzelnen Parzellen, und schliesslich resultirt dann nach rein mathematischen Gesetzen der Conus, dessen Höhe bei weitergehender Erosion sich naturgemäss allmählich auch vermindert. Nur in einem Falle behält der Conus seine ursprüngliche Höhe, und zwar dann, wenn sich auf der Parzelle, aus der er entstanden ist, ein erratic Block aus irgend einem härteren Gestein befand, was in diesem vulkanischen Gebiet gewiss kein seltenes Vorkommniss sein wird. Solch ein Block schützte dann die von ihm bedeckte Fläche vor der Erosion.

In Fig. 30 sei eine derartige Parzelle des Tuffrückens skizzirt. *e* ist der erratische Block, welcher die Fläche *b, c* vor der Erosion schützt. Der schraffierte Theil geht durch Erosion allmählich verloren, so dass nur der Conus *a, b, c, d* mit dem Felsblock *e* auf seiner Spitze übrig bleibt.

Derartige, in voller Höhe des ehemaligen Bergrückens noch vorhandene Conus habe ich mehrere angetroffen und die zwei Auffallendsten, die sich nahe bei Uergüb, dicht am Wege nach Matschian und Uetschhissar, befinden, photographirt. Es erscheint nicht überflüssig, zu bemerken, dass die auf der Spitze der Conus thronenden Blöcke ausnahmslos eine ganz unregelmässige Gestalt haben, namentlich auch auf der unteren Fläche, wie sie ganz unerklärlich sein würde, handelte es sich hier um eine ursprünglich vorhanden gewesene obere Gesteinsdecke.

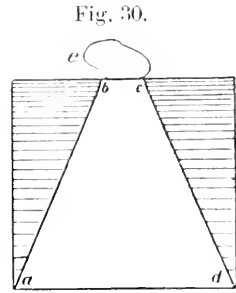


Fig. 31.



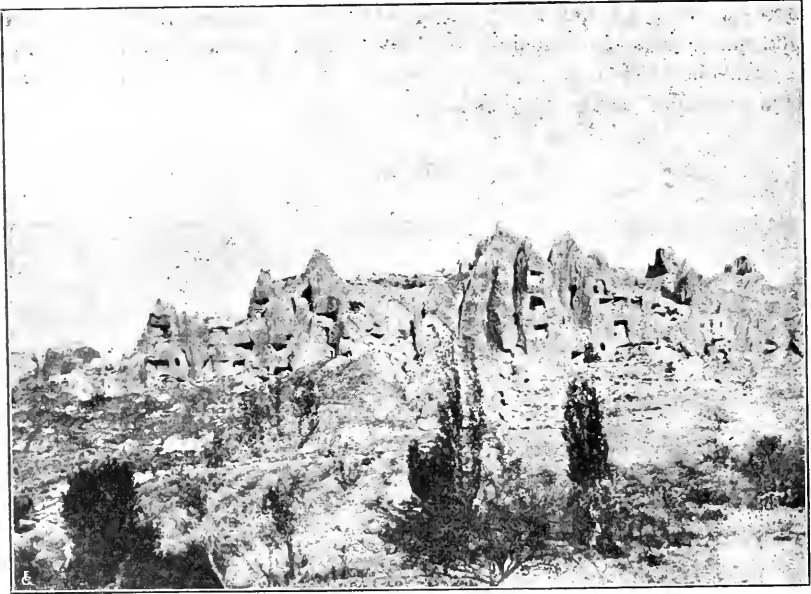
Zuckerhutähnliche Erosionsformen in ursprünglicher Höhe mit erraticem Block auf der Spitze, in der Nähe von Uergüb.

Man vermisst auch, wenn man in dem Hauptrevier der Conus, den Thalschluchten von Korämär und von Matschian umhergeht, vollständig die anderen Theile der angeblichen ehemaligen oberen Gesteinsdecke, welche sich zwischen den einzelnen Conus hätten befunden haben und jetzt unten liegen müssten. Schliesslich sei noch erwähnt, dass sich z. B. in der grossen Thalschlucht von Newseheher, durch die der Weg nach Süden, zum Dorfe Melekôb, führt, und in der durchweg über dem Tuff das härtere Deckgestein lagert, auch nicht ein einziger Conus vorfindet, wie denn überhaupt unter solchen Verhält-

nissen diese Erosionsform nur selten und unter besonders günstigen Bedingungen auftritt.

Dies mag für die geographische und geologische Charakteristik jenes Gebietes genügen. Resümiren wir noch einmal kurz, so ist es ein holz- und baumloses Land, mit nur wenigen perennirenden Flüssen, das deshalb in grossen Theilen an Wassermangel leidet und nur minimale Weideflächen besitzt, mithin für Viehzucht in grösserem Maassstabe gänzlich ungeeignet ist, im Uebrigen aber sich durch seine auffällige geologische Formation auszeichnet.

Fig. 32.



„Zuckerhüte“ in der Korämär-Schlucht, nahe bei Matschian.

Man hat dieses Gebiet bisher gewöhnlich als „Troglodyten-Landschaft“ bezeichnet, eine Benennung, die gar leicht zu falschen Vorstellungen Veranlassung giebt. Denn unter einer Troglodyten-Wohnung stellt man sich wohl allgemein mehr oder minder geräumige und tiefe Höhlen vor, denen es an Luft und Licht mangelt; solchen Verhältnissen aber begegnet man bei den Felsen-Wohnungen und -Zimmern hier nur selten. Der Reisende, welcher sich z. B. dem pittoresk gelegenen Städtchen Uergüb nähert, ist angenehm überrascht von den schmucken, saubereren Häusern, die ausnahmslos aus schön behauenen, häufig auch hübsch ornamentirten Tuff-Hausteinen erbaut sind. Er ahnt es nicht, dass er sich einer Stadt nähert, deren Wohngelasse stark zur Hälfte in den Fels selbst hineingehauen sind; und wenn er dann bei näherer Besichtigung hinter den Thatbestand kommt und die Felsenzimmer selbst besucht und genau kennen lernt, so wird er mit wachsendem Interesse und Erstaunen constatiren müssen, dass dieselben in der Regel den saubersten und gesündesten Theil der Wohnungen repräsentiren. Sie sind hell und luftig angelegt, Wände und Decke findet man häufig in einfacher, aber geschmackvoller Weise (z. B. durch Rosetten) mit Fels-Ornamenten verziert, und an Nischen und Wandschränken, die

man direct in die Felswände der Zimmer eingehauen hat, herrscht Ueberfluss vor. Gewöhnlich läuft an den Wänden eine breite, erhöhte Estrade (etwa 25—35 *cm* hoch) herum, die in vielen Zimmern die Höhe einer Sitzbank (70—80 *cm* hoch) erreicht und nicht nur zum bequemen Sitzen tagsüber, sondern namentlich auch Nachts als Schlafstätte dient. Ueberraschend wirkt die peinliche Sauberkeit, die in den meisten dieser Zimmer herrscht und, bei der nur sehr geringen Abnutzung der felsigen Wände, Böden und Decken derselben, auch mit leichter Mühe aufrecht zu erhalten ist. Ungeziefer, wie Wanzen, Flöhe, Läuse u. dergl. trifft man fast nie in ihnen an, und wir haben deshalb stets mit dem grössten Vergnügen in solchen Felsenzimmern übernachtet, in denen wir einer ungestörten Nachtruhe gewiss sein konnten. Oefen oder Feuerstellen-Anlagen findet man in ihnen nur sehr selten, denn ebenso kühl wie diese Felsenzimmer im Sommer sind, ebenso warm sind sie im Winter, so dass es einer Heizung derselben nicht bedarf. Die Bedeutung und Wichtigkeit dieser letzteren Thatsache aber in einem an Feuerungsmaterial so überaus armen Lande, wie dieses Gebiet es ist, lässt sich leicht ermessen.

Die Bauart der Häuser in Uergüb ist nun zumeist folgende: Die Front des Gebäudes ist gewöhnlich aus Hausteinen aufgeführt; hinter ihr befinden sich im Erdgeschoss in die Felsen gehauene Zimmer, während die obere Etage auf den Felsen aufgesetzt und ganz oder doch grösstentheils aus Hausteinen besteht, also ein gewöhnliches Haus vorstellt, wobei man freilich immer, so weit es die Situation erlaubte, den natürlichen Fels bei der Herstellung der Wände benutzte. Zur Erläuterung sei hier eingefügt, dass Uergüb 3 grosse mit einander in Verbindung stehende Schluchten einnimmt, in denen die Häuser sich an den sanften, felsigen Abhängen hinaufziehen. Oft sind die Wohnungen auch so arrangirt, dass vor dem Felshang ein Terrain durch Mauerwerk (aus Hausteinen natürlich bestehend) eingezäunt ist, innerhalb dessen sich mehrere schmucke Häuschen aus Hausteinen erheben, während in die Felswand eine ganze Reihe von schönen, hellen Zimmern eingehauen sind, die meist als Staats-, Empfangs- und Gäste-Zimmer dienen. Daneben hat man dann in der Regel auch die Stallungen für das Vieh eingehauen, in denen die Futterkrippen ebenfalls in den Fels gehauen sind.

Nach der ersteren Methode war z. B. das Haus des Stadtarztes von Uergüb, Hrn. Dr. Emanuelidis, erbaut, das ich mir eingehender besehen habe. Es bestand aus 12 Räumen, von denen 7 Felsenzimmer, die anderen 5 gewöhnliche Zimmer waren; das schönste Zimmer war ein saalartiger, luftiger und schön heller Raum im Erdgeschoss, der in den Fels hineingehauen war und mit seiner hervorragenden Sauberkeit und wohlthuenden Mitteltemperatur einen sehr angenehmen Aufenthalt bot. Fast jedes Haus in Uergüb besitzt eine Reihe solcher Felsenzimmer, und ich muss gestehen, dass ich mir, wäre ich gezwungen dort zu leben, unzweifelhaft auch ein solches Haus, wie es Hr. Dr. Emanuelidis besitzt, erbauen lassen würde. Allerdings stellt sich die Anlage solcher Felsenräume, zumal wenn geschmackvoll und mit Fries und mit Decken-Ornamentik verziert, erheblich theurer als ein nur aus Hausteine aufgeführtes Gebäude, aber es ist doch eine sich sehr gut verzinsende Capitalsanlage. Denn einerseits hat man auf viele, viele Jahrzehnte, ja man kann wohl sagen auf ein Jahrhundert hinaus nichts mit Reparaturen irgend welcher Art zu thun, — unter den von mir besichtigten Felsenwohnungen befanden sich mehrere, die so neu und frisch aussahen, als ob sie soeben erst fertig gestellt wären; auf meine Anfrage aber hörte ich, dass sie vor etwa 30 Jahren angelegt worden seien, — andererseits aber fällt pecuniär die Ersparniss an Heizkosten sehr stark ins Gewicht.

Das Aushauen der Zimmer geschieht der Hauptsache nach mittelst einer sogenannten Spitzhaue. Räume gewöhnlicher Art, also z. B. Gelasse für Futter und Vorräthe aller Art, macht sich das gewöhnliche Volk meist selber, die besseren Wohnzimmer aber lässt man durch Steinhauer-Meister herstellen, deren man die besten und zahlreichsten in Uergüb antrifft. Die Häuser der Bauern in den Dörfern sind in ganz ähnlicher Art, nur etwas einfacher vielleicht, ausgeführt.

Derart beschaffen sind also die modernen Wohngebäude in jenem Gebiete, und man wird zugestehen müssen, dass dieselben absolut nichts Troglodytenhaftes an sich haben.

Bei den älteren Felsenwohnungen, die heute zum weitaus grössten Theile verlassen und unbewohnt sind, fehlt nun freilich der nach europäischer Art aus Hausteinen errichtete Vor- resp. Aufbau, aber die Felsenzimmer selbst, zumal die für den ständigen Aufenthalt der Bewohner bestimmten, ermangelten keineswegs des Lichtes und der Luft. Auch hier fehlt durchaus das Höhlenhafte. Am Besten kann man das beobachten an den zahllosen, in den Zuckerhut-Felsen angelegten Wohnungen: Fast ausnahmslos helle, freundliche Zimmer, selbst wenn sie nicht für Wohnzwecke, sondern für irgend einen Gewerbebetrieb, z. B. zum Weinkeltern, bestimmt waren (s. Fig. 32, S. 510). Irgend einen Unterschied in der Anlage, Construction, Bau-Ausführung, ja selbst auch in der Ornamentik zwischen den modernen und den älteren Felsenzimmern habe ich trotz emsigen Bemühens nicht entdecken können, abgesehen von etwas grösserer Einfachheit natürlich.

Um Felsen-Wohnungen von mehr höhlenhaftem Charakter anzutreffen, muss man zeitlich schon sehr weit zurückgehen, etwa in die Zeit um Christi Geburt herum, denn was ich von alten und ältesten Felsenkirchen in Uergüb z. B. gesehen habe, hatte durchaus nichts Höhlenhaftes an sich. Wie mir Hr. Dr. Dodd, der Arzt der amerikanischen Mission in Talas bei Caesarea (eine Stunde östlich davon gelegen) allerdings mittheilte, hat er vor Jahren eine richtige höhlenartige, tief im Innern der Bergwand in der Soghanli-Schlucht angelegte Kirche resp. Kloster aufgefunden, die mitsammt dem Refectorium, der Küche, den Zellen für die Priester oder Mönche usw. gänzlich dunkel war und jeder Ventilation entbehrte. Ich habe trotz allen Suchens diese interessante Anlage nicht finden können, muss daher Mangels eigener Untersuchung und Feststellung einstweilen die Frage noch offen lassen, ob dieselbe nicht etwa einer viel früheren Zeit entstammt und erst später, zur Zeit der Einführung des Christenthums in Cappadoeien, für kirchliche Zwecke umgebaut worden ist. Aufschluss darüber würde wahrscheinlich die Situation des Kirchenraumes geben, deren Schiff in Ost-Westrichtung orientirt sein muss.

Bei dem Fehlen von Inschriften irgend welcher Art in diesen Felsenwohnungen höheren Alters und der auch hier im Principe kaum veränderten Bauart derselben hält es natürlich ausserordentlich schwer, Anhaltspunkte für die Bestimmung der Zeit-epoche ihrer Errichtung zu gewinnen. Die Kirchen selbst, soweit man sie zum Vergleiche heranzuziehen berechtigt ist, beweisen nur, dass sie nach Einführung des Christenthums errichtet worden sind; wie lange danach aber, lässt sich zuverlässig kaum annähernd bestimmen, denn was sich an Malereien (meist sehr, sehr roher Art) in ihnen vorfindet, entstammt wohl in den meisten Fällen einer weit späteren Zeit. Sind diese Felsenkirchen aber gar etwa durch Umwandlung älterer Anlagen entstanden, so lässt sich natürlich über die Zeit der Entstehung der Letzteren garnichts sagen.

Einen kleinen vergleichenden Anhaltspunkt gab mir die Auffindung zweier heidnischer Tempel, von denen ich den einen in Uergüb entdeckte, wo er mir von den Bewohnern, die sonst über die kleinsten Details ihrer Felsenkirchen und

deren Geschichte wohl orientirt sind, als „namenlose“ Kirche bezeichnet wurde, was sofort meine Aufmerksamkeit erregte und mich zu eingehender Untersuchung veranlasste. Den anderen entdeckte ich in der Soghanli-Schlucht. Beide waren sie nach Süd-Nord orientirt, die Eingangsthür im Süden, von Altar oder einer dafür bestimmten Nische keine Spur; beide Tempel waren im Innern sehr dunkel, nur durch ein kleines Lichtloch erhellt, dafür wies der Soghanlier 16 kleine Nischen zum Anbringen von Lampen oder Kerzen auf. Der Letztere bestand nur aus einem Schiff, dessen Decke schön gewölbt war, der Uergüber Tempel dagegen enthielt ein Mittel- und zwei Seiten-Schiffe, und seine flache Decke ruhte auf zehn viereckigen Säulen. Die Höhe beider Tempelräume betrug zwischen 5 und 6 m.

Wenn man nun bedenkt, dass solche Cultstätten ganz besonders schön und dem Geschmack des Volkes entsprechend ausgeführt wurden, so lässt die in diesen Tempeln herrschende Dunkelheit darauf schliessen, dass zur Zeit ihrer Erbauung die Bevölkerung an schwach oder gar nicht erhellte Wohnungen gewöhnt war, also in mehr höhlenhaft angelegten Felsenzimmern hauste. Das bestätigt sich einigermaassen für den Uergüber Tempel durch eine dicht neben ihm befindliche Felsenwohnung, augenscheinlich sehr hohen Alters, deren sehr einfach und schmucklos, fast roh angelegte und ziemlich dunkle Zimmer ganz schwarze, wie verräucherte Wände besaßen, und aus denen stockfinstere, jetzt durch Erde halb zugeschüttete, sehr niedrige Gänge zu weiteren, höher gelegenen Räumen führten.

Will man noch weiter vergleichende Schlüsse ziehen, so könnte man aus der Thatsache, dass der Soghanlier Tempel im Innern erheblich dunkler als der Uergüber war, auf ein höheres Alter des Ersteren schliessen, womit die weit einfachere Construction desselben übereinstimmen würde. Nicht unerwähnt will ich dabei lassen, dass der Uergüber Tempel eine hohe, bequeme Eingangsthür, der Soghanlier dagegen eine kaum 1,40 m hohe, enge Oeffnung besaß, durch die man nur gebückt das Innere betreten konnte. Dabei weist aber zugleich die gewölbte Decke des Letzteren, ferner ein an den Wänden herumlaufender Fries, sowie eine grosse Zahl von Säulen, die auf den Wänden in Halbreief aus dem Fels herausgemeißelt waren, auf einen, wenn auch einfachen künstlerischen Geschmack der Bevölkerung hin.

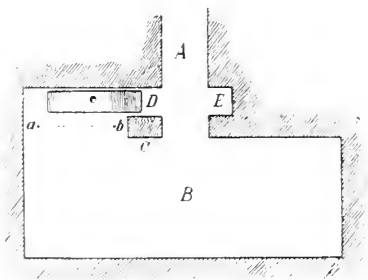
Für eine absolute Zeitbestimmung gewähren freilich auch diese heidnischen Felsentempel keinerlei Anhalt. Man kann eben nur sagen, dass sie und die ihnen entsprechenden Felsenwohnungen vor Einführung des Christenthums in Cappadocien entstanden sind; wie viele Jahrhunderte vorher das gewesen sein mag, wird wohl noch lange, wenn nicht für immer dunkel bleiben.

Ein wichtiger Unterschied aber macht sich zwischen den nachchristlichen, so zu sagen mittelalterlichen und diesen älteren Felsenwohnungen bemerklich. Während die Ersteren frei und offen daliegen mit einem für Jedermann leicht bemerklichen und zugänglichen Eingange, nach dessen Forcirung nichts mehr den Zutritt zu den einzelnen Räumlichkeiten hemmte, macht sich bei den Letzteren schon das Bestreben geltend, die Eingänge versteckt und oft so anzubringen (z. B. als schmalen, niedrigen, zunächst etwas in die Tiefe führenden Gang), dass sie durch vor- oder darauf gewälzte Steine den Augen Fremder leicht ganz entzogen werden konnten. Im Innern der höhlenähnlichen Felsenwohnungen waren die einzelnen Zimmergruppen durch niedrige, in den Zimmerecken möglichst versteckt angebrachte, lange und stockfinstere Corridore oder Gänge miteinander verbunden, in die sich ein Eindringling nicht so leicht hineintraute. Andere wieder legten ihre Wohnungen in mehreren Etagen übereinander an, zu denen man auf recht unbequemen, von oben herab leicht zu vertheidigenden Verbindungsgängen emporsteigen musste. Kurzum,

man merkt überall das Bestreben, sich zu verstecken und gegen plötzliche unliebsame Ueberraschungen zu schützen. Das trifft in keiner Weise für die nachchristlichen Felsenwohnungen und namentlich auch nicht für die Kirchen zu, und ich kann mich deshalb auch durchaus nicht der gang und gäben Meinung anschliessen, dass ein grosser Theil dieser Felsen-Zimmer und -Kirchen von den hiesigen Christen in den ersten Jahrhunderten unserer Zeitrechnung angelegt worden sei, um sich in ihnen zu verstecken und vor Verfolgung zu schützen. Dazu waren diese späteren Anlagen herzlich wenig geeignet; zudem ist mir auch von solch umfassenderen Christenverfolgungen in Cappadocien, die die Bevölkerung zur Anlage von vielen, vielen Tausenden mühsam auszuhauender Felsenzimmer veranlasst hätten, nichts bekannt. Und schliesslich übersieht man dabei vollständig, dass wie heute, so sicherlich auch schon vor 2—3000 und mehr Jahren die Bevölkerung dieses Gebietes in Tuffsteinwohnungen gehaust haben wird, ja aus Mangel an Bauholz zu einem grossen Theile gehaust haben muss.

Gehen wir nun noch weiter in der Zeit zurück, so nimmt das Festungsartige, das Vertheidigungsprincip in der Anlage der Felsenwohnungen einen immer wichtigeren Platz ein, und zugleich tritt das Höhlenhafte derselben mehr und mehr hervor. Vor allen Dingen suchte man den Zugang zu der eigentlichen Wohnung so viel wie möglich zu erschweren, zu welchem Zwecke man sich zweier, ganz verschiedener Einrichtungen bediente. Die eine bestand darin, dass man einen langen Gang anlegte, durch den allein man von aussen her zu den eigentlichen Zimmern gelangen konnte. Um Fremden die Orientirung zu erschweren und zu verhindern, dass man vielleicht von benachbarten Felsenzimmern aus einen Zugang zu der eigenen Wohnung schuf, wurde dieser Gang zumeist in vielfachen Windungen und Krümmungen angelegt. Am Ende des Ganges, dicht vor dem Eingange zu dem ersten Zimmer, wurde dann die in Figur 33 skizzirte Einrichtung gemacht.

Fig. 33.



Es bedeutet hier:

- A* = den langen Zugang;
- B* = das Felsenzimmer;
- C* = einen bis an die Decke des Zimmers reichenden, stehen gebliebenen Felsenpfeiler (viereckig);
- D* = einen kreisrunden, dicken, in der Mitte mit einem Loch versehenen, sehr schweren Stein, der wie ein grosser Mühlstein aussieht und in der Regel an der Stelle *a—b*, also zwischen dem Pfeiler *C* und der Seitenwand des Zimmers, her-

ausgehauen worden ist. Der Durchmesser dieses Steins ist erheblich grösser als die Höhe und Breite des Ganges *A*:

E = eine kleine Nische in der gegenüberliegenden Wand, gross genug, um den Stein *D* zu einem kleinen Theil (= etwa ein Fünftel bis ein Achtel) hineinrollen zu können.

Im Allgemeinen und in ruhigen Zeiten befindet sich der Stein *D* in der oben gezeichneten Lage; herrschen aber Kriegswirren, oder wünscht der Besitzer sein Felsenhaus aus irgend einem anderen Grunde zu versperren und unzugänglich zu machen, so rollt er, mit seinen Leuten im Zimmer *B* stehend, den Verschlussstein vor die Oeffnung des Ganges *A* und bis in die Nische *E* hinein, in welcher Lage er ihn festklemmt z. B. durch untergeschobene Balken oder grosse Steine, so dass er von aussen her nicht zurückgerollt werden kann. Mitunter ist für diesen Zweck

derjenige Theil des Steines, welcher sich bei dieser Lage oben befindet, dort etwas abgeplattet, sodass durch einen zwischen diese Abplattung und die Zimmerdecke geschobenen Stein oder Balken das Zurückrollen des Verschluss-Steines von aussen her zur effectiven Unmöglichkeit gemacht werden konnte.

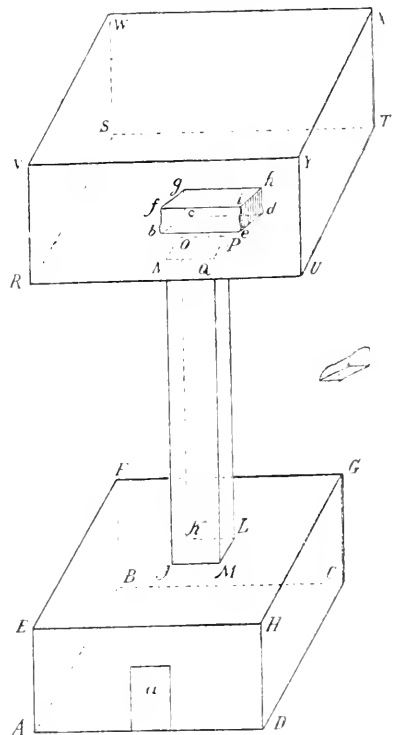
Die Dimensionen dieses runden Verschlusssteines hängen von der Breite und Höhe des Ganges ab, die er unter allen Umständen nicht unerheblich im Durchmesser überschreiten muss. Der gewaltigste derartige Stein, den ich Gelegenheit hatte zu sehen, hatte mehr als 2 *m* Durchmesser bei einer Dicke von 0,62 *m*, besass also mehr als 2 *cbm* Inhalt und dürfte zwischen 3500 und 4000 *kg* gewogen haben. Der lange Gang *A* hatte hier etwa 1,8 *m* Höhe an seinem Ende.

Natürlich bildete ein solcher Verschluss noch lange keinen absoluten Schutz gegen Feinde usw., die, wenn sie die nöthige Geduld und Ausdauer besaßen, ja den aus Tuff bestehenden Abschlussstein mit Spitzhauen oder dergleichen zertrümmern konnten. Man suchte deshalb diese Art von Schutzmittel dadurch zu verstärken, dass man weitverzweigte Wohnungen anlegte, deren einzelne Zimmergruppen durch lange Gänge miteinander verbunden waren, in denen man dann mehrere derartige Verschlusssteine angebracht hatte. In einer solchen Anlage zählte ich sechs solcher Verschlusssteine.

War nun schon das Eindringen in eine derart versperrte Felsenwohnung eine sehr schwierige Sache, so gewährte die folgende Einrichtung noch einen viel grösseren, ja für das hohe Alterthum fast absoluten Abschluss.

Ein längerer oder kürzerer Gang führt zunächst in eine Art Vorzimmer, das hauptsächlich der Verschluss-Einrichtung wegen angelegt worden ist, in friedlichen Zeiten aber auch Wohnungszwecken usw. dienen kann. Die Höhe dieses Raumes beträgt 2—2½ *m*. In der Decke desselben ist ein Schlot oder Kamin senkrecht in die Höhe gearbeitet, der 10—15, mitunter auch 20 *m* Höhe erreicht und an seinem oberen Ende in die eigentlichen Wohnräume mündet. Die Dimensionen eines solchen Schlotes ergaben sich zu 68 × 62 *cm*. In zwei gegenüberliegende Wände desselben waren in einem Höhen-Abstande von 23 *cm* kleine, nischenartige Vertiefungen eingehauen, die einem Menschen ein ziemlich bequemes Auf- und Absteigen ermöglichten. Wollte ein Unberufener oder ein Feind gegen den Willen der Bewohner hinaufsteigen und in die Wohnung eindringen, so konnte man ihn durch von oben herabgeworfene Steine leicht daran hindern, bezw. tödten. Um aber nicht ständig oben an der Oeffnung des Schlotes Wache stehen zu müssen, hatte man unmittelbar neben ihr einen schweren Haustein aufgestellt, den man nur umzulegen brauchte, um den Schlot zu verschliessen und die Wohnung in wirksamster Weise abzusperren. Eine derartige Einrichtung befindet sich z. B. in dem Uergüber Festungs-

Fig 34.



Felsen an einer heute gänzlich unerreichbaren Stelle; dort ist ein mächtiges Stück des Tuff-Felsens heruntergestürzt und mit ihm die Hälfte des unteren Zimmers, des Schlotes und des oberen Zimmers, so dass die ganze Eigenart der Anlage mitsammt dem oben bereit stehenden Deckelstein wie in einem wohl gelungenen Verticalschnitt sich dem Auge des Beschauers darbietet.

In Fig. 33 bezeichnet:

a = die Mündung des Ganges:

A, B, C, D — E, F, G, H = das untere Zimmer;

I, K, L, M — N, O, P, Q = den Schlot;

R, S, T, U — V, W, X, Y = das obere Zimmer;

b, c, d, e. — f, g, h, i = den als Verschluss dienenden schweren Deckelstein.

Die Trittstufen in den Seiten *I, K* und *L, M* sind nicht eingezeichnet.

Aus dem oberen Zimmer gelangt man durch hier nicht weiter eingezeichnete Thüren zu den anderen Wohnräumen.

Wer bei Anlage seiner Felsenwohnung noch sicherer gehen wollte, combinirte diese beiden Absperrungsarten und Vertheidigungsmittel: eine derartige Anlage besichtigte ich z. B. in Uergüb dieht neben dem Garten des griechischen Kaufmanns und Teppich-Fabrikanten Papadopulos. Hier führte ein Gang zunächst in den Felsen hinein und dann auf Felsentreppen etwa 10—15 *m* langsam hinauf in ein Zimmer, das nach den dort in die Wände eingehauenen neun kleinen Krippen zu urtheilen in Friedenszeiten augenscheinlich als Pferde- oder Rinderstall benutzt worden ist. In einer Ecke des Raumes befand sich eine kleine Cisterne. Verschluss konnte hier der Zugang werden durch einen mächtigen runden Stein von über 2 *m* Durchmesser. Von der Decke dieses Zimmers aus führte dann ein tadellos senkrecht ausgehauener Schlot von etwa 15 *m* Höhe hinauf in die eigentlichen Wohnräume, die aus einem sehr grossen und 6 kleinen Zimmern bestanden. Es ist überflüssig zu erwähnen, dass diese so schön eingerichtete und tadellos erhaltene Anlage heute nicht mehr benutzt wird. Dass derart complicirte, viel Zeit und Arbeit erfordernde Wohnungen nur in Zeiten constanter Beunruhigung und Bedrohung von Leib und Leben der Bevölkerung entstehen konnten, ist wohl selbstverständlich. Dabei wird man aber nicht an eine feindliche Eroberung und Jahre lange Okkupation des Landes durch ein fremdes Volk zu denken haben, sondern mehr an vorübergehende Ereignisse von verhältnissmässig kurzer Dauer, also z. B. an räuberische Einfälle benachbarter Völker. Denn sobald die Lebensmittel und namentlich die aufgespeicherten Wasservorräthe verzehrt waren, was im besten Falle doch nur einige Monate dauern konnte, mussten die Bewohner dieser so wohl verwahrten Anlagen doch unbedingt aus ihren Schlupfwinkeln herauskommen. Solche kriegerische oder räuberische Beunruhigung ist aber zur Blüthezeit der hethitischen Macht kaum denkbar, und da, wie sich noch zeigen wird, auch dieses Gebiet hier seiner Zeit der hethitischen Herrschaft unterstellt gewesen ist, so dürften diese eigenthümlichen Einrichtungen und Anlagen wohl erst gegen das Ende der hethitischen Reiche entstanden sein, also zur Zeit, als die Hethiter-Fürsten nicht mehr im Stande waren, ihre Unterthanen ausgiebig zu beschützen.

Muss man nun schon diesen Anlagen, obgleich sie in verhältnissmässig leicht zu bearbeitendem Tuffgestein gemacht sind und im Grossen und Ganzen wenig Höhlenhaftes aufweisen, wegen ihrer eigenartigen Einrichtungen ein ziemlich hohes Alter beimessen, so gelangen wir für eine andere Kategorie von Felsenwohnungen in noch viel ältere Zeitepochen. Es finden sich nelmlich mitten in den grossen Ebenen ausgedehnte und vielverzweigte unterirdische Anlagen vor, die mit ihren

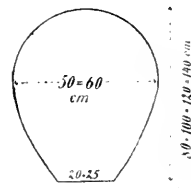
engen, sehr niedrigen und langen Zugängen, den vielen kleinen, ganz roh und schmucklos hergestellten Räumen, die eher an Ställe für Kleinvieh, denn an für den Aufenthalt von Menschen bestimmte Zimmer erinnern und mit ihrer rabenschwarzen Finsterniss und der Mangels jeglicher Ventilation erstickend dumpfen und ungesunden Atmosphäre den Typus des echten, unverfälschten prähistorischen Höhlenbaues repräsentiren, wie er wohl nur in den ältesten Zeiten der menschlichen Geschichte zur Anwendung gelangen konnte. In besonders grosser Zahl finden sich diese Wohnungsanlagen echt höhlenhaften Charakters in den Dörfern Inê-i und Melekôb, und es lohnt wohl, einige derselben zu beschreiben.

In Inê-i wie in Melekôb tritt nicht der hellgraue, weiche Tuff, sondern ein schwarzes, meist sehr poröses, dabei aber sehr hartes vulkanisches Gestein auf, dessen Bearbeitung und Aushöhlung ziemlich grosse Schwierigkeiten bot. Augenscheinlich sind die Höhlenwohnungen von Inê-i jüngeren Datums als die von Melekôb, sie seien deshalb auch zuerst beschrieben.

Ein Felsengang von etwa 1,60 m Höhe, der sich an einigen Stellen bis auf etwa 1,40 m reducirt, so dass man stark gebückt schreiten muss, und nur 40 bis 50 cm Breite, fast durchweg mit Felsenstufen versehen, führt schräge in die finstere Tiefe hinab. Plötzlich erweitert sich derselbe zu einem grösseren Raume, in dem zahlreiche, kleine, lochähnliche Oeffnungen in den Wänden zu sehr niedrigen und kleinen Seitenzimmern führen. Man durchschreitet den Hauptraum und folgt dem Treppengange weiter hinab in die Tiefe. Rechts und links sieht man in seiner Wandung zahlreiche kaum 1 m hohe und 0,6 m breite Oeffnungen, die wieder zu kleinen Seitenräumen, meist kaum mehr als 2×2 m messend, führen, dann tritt man abermals in einen grösseren Raum ein, dessen Eingang aber in der oben beschriebenen Weise durch einen kreisrunden Stein von etwa 1,10 m Durchmesser und etwa 35 cm Dicke verschlossen werden kann. Auch hier wieder dieselben Seitenräume: dann abermals Fortsetzung des mit Seitenkammern ausgestatteten Ganges, dessen Gesamtlänge etwa 60—80 m beträgt. Insgesamt zähle ich in dieser Wohnungsanlage 37 Zimmer oder richtiger gesagt Löcher, durchweg roh und ganz schmucklos gearbeitet und oft so niedrig, dass man kaum aufrecht in ihnen stehen kann. Die Luft ist schwül und erstickend dumpf, so dass ein Theil meiner Begleiter auf halbem Wege umkehrt und wieder der frischen Luft zueilt. Alles schwarz und verräuchert; welch ein Qualm, was für eine Atmosphäre muss hier erst herrschen, wenn man in diesen, aller Ventilation baren Räumen auch noch gar Feuer anzündet! Wir kehren zurück, und ich bemerke mir dabei noch ganz besonders, dass man weder Pferd, noch Rind oder irgend ein anderes Stück Grossvieh durch den engen und niedrigen Gang in das Innere der Höhlenwohnung hineinbringen kann, sowie dass keiner der Haupträume als Stall eingerichtet, also mit eingehauenen Futterischen versehen ist. Man erzählt mir noch, dass dort Anlagen von der doppelten und dreifachen Grösse vorhanden sind. Wie tief die letzten Räume unter der Erd-Oberfläche liegen, liesse sich nur schwer sagen, doch schätze ich es auf gut 15—20 m.

In Melekôb liegt die Sache etwas anders. Während in Inê-i der Gang in der Hauptsache geradeaus verläuft, windet er sich hier hin und her, so dass man alle Orientirung verliert. Zudem gehen mehrfach rechts und links Seitengänge ab, die zu Zimmergruppen führen. Der insgesamt etwa 100 m lange Hauptgang führt zunächst langsam in die Tiefe, dann ziemlich horizontal weiter, und die gesammten Zimmer liegen im Allgemeinen nicht mehr als etwa 4 m unter der Erd-Oberfläche. Die Gänge sind sehr

Fig. 35.



eng und niedrig, nur 1—1,20 m hoch, mitunter nur 0,8 m und selten 1,40 m hoch; zudem sind sie an der Sohle nur 20—25 cm und an der breitesten Stelle nur 50—60 cm breit und oval geformt (Fig. 35), so dass das Vorwärtsbewegen in ihnen mit ziemlicher Schwierigkeit verknüpft ist (oft muss man sich geradezu durchzwängen). Die Möglichkeit, durch diese Gänge Grossvieh, ja auch selbst nur grosshörnige Ziegen oder Schafe, herein zu bringen, ist mit aller Entschiedenheit zu verneinen; keine der Räumlichkeiten im Innern ist für Stallzwecke eingerichtet. Im Gegensatz zu Inê-i liegen in dem Gange selbst keine Seitenkammern, vielmehr führt derselbe aus einem grossen Raume in den Anderen. Jeder der Letzteren weist eine grosse Zahl von Seitenräumen auf, deren Eingänge ausnahmslos eng und niedrig sind. Fast an jedem Hauptraum befindet sich die Nische mit dem hier nur

Fig. 36.

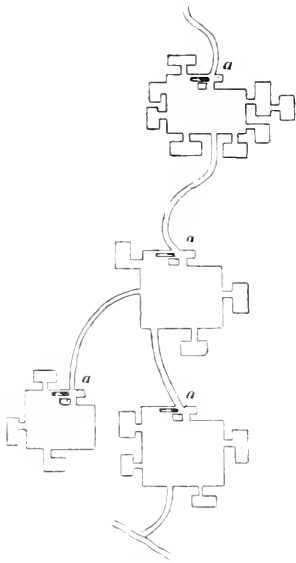
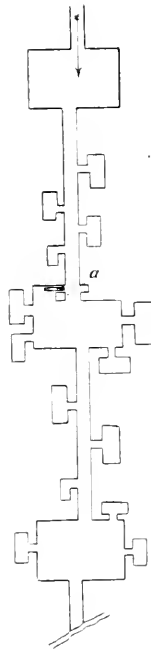
Höhlenzimmer-Anlage
im Dorfe Meleköb.

Fig. 37.

Höhlenzimmer-
Anlage im Dorfe
Inê-i.

annähernd runden Verschlussstein, deren ich im Ganzen 6 oder 7 zähle. von 1—1,20 m Durchmesser und 30—40 cm Dicke, entsprechend ro. 0,3—0,4 cbm Inhalt und etwa 500 bis 700 kg Gewicht. Am Ende des Hauptganges befindet sich ein durch Verschluss-Stein absperrbares Zimmer, in dem ein kleiner, etwa 0,6—0,7 m Durchmesser habender Brunnen abgeteufelt ist, der aber gegenwärtig fast ganz verschüttet ist. Man war also in diesen finsternen und öden Felsgrotten der Gefahr des Verdurstens nicht ausgesetzt. Die Anlage enthielt insgesamt, abgesehen von einer grossen Zahl kleinerer und grösserer nischenartiger Einhaue. 21 Räume, von denen einige noch heute benutzt werden, und zwar zumeist zum Aufbewahren von Lebensmitteln. Die Bauern behaupten nemlich, dass man in diesen Felsenzimmern Getreide ungezählte Jahre aufbewahren könne, ohne dass es schlecht würde oder seine Keimkraft verlöre, und sie stellen mit Vorliebe ihren topfförmigen neuen

Käse hinein, der nach Jahresfrist dann ganz ausgezeichnet schmecken soll. Die dort wohnenden praktischen Griechen haben aber auch herausgefunden, dass sich diese Räume wegen der in ihnen das ganze Jahr hindurch herrschenden gleichmässig kühlen Temperatur ganz besonders zur Weinbereitung eignen. Sie haben deshalb in dieser Wohnungs-Anlage nicht nur, sondern auch in anderen und auch an anderen Orten, wie z. B. Inê-i, Korämär usw. in einem der Zimmer grosse kastenartige Vertiefungen in den Boden eingehauen, in denen sie ihre Trauben keltern und den Most vergären lassen. In der Meleköber Anlage hatte man behufs bequemeren Transports der Trauben zur Kelter, in die Decke dieses Raumes ein Loch bis zur Erd-Oberfläche durchgebrochen, welchem Umstande ich es verdanke, zu wissen, wie tief unter der Erd-Oberfläche sich die ganze Anlage befindet.

Melekôb zählt etwa 500 Häuser (davon 150 Häuser Islam und 350 Häuser Griechen): unter jedem derselben soll sich nach Aussage der Bauern eine solche Höhlen-Anlage befinden, von denen viele noch erheblich grösser seien als die soeben beschriebene. Die Skizzen in Fig. 36 und 37 mögen den Unterschied in der Anlage der Höhlen-Zimmer von Inê-î und Melekôb etwas veranschaulichen.

Anlagen noch älteren Charakters als die Melekôber, habe ich nicht beobachtet.

Zunächst drängt sich wohl die Frage auf: Was trieben die Bewohner dieser Felsen-Zimmer und -Höhlen, womit beschäftigten sie sich?

Wie schon erwähnt, ist es nahezu eine Unmöglichkeit, in eine der Melekôber Anlagen irgend ein grösseres Stück Vieh hineinzubringen, auch zeigt keiner der Räume die sonst in diesen Zimmern dafür vorhandenen Stall-Einrichtungen. Letzteres ist auch der Fall bei den Anlagen von Inê-î, deren Gänge wenigstens doch dem Kleinvieh den Zutritt gestatten würden. Aus diesen Thatsachen darf für Melekôb mit Sicherheit und für Inê-î mit grosser Wahrscheinlichkeit geschlossen werden, dass deren Bewohner sich nicht mit Viehzucht beschäftigten, obgleich die dortige Ebene, welche durchweg aus sehr fruchtbarem Getreideboden besteht, sicherlich auch gute Viehweide abgeben würde. Ohne die Mithilfe des Viehes, sei es Rind, Büffel, Pferd oder Esel, scheint aber auch der Betrieb von Ackerbau in irgend wie grösserem Maassstabe nicht denkbar, und ich bin deshalb der Ansicht, dass die Urheber jener Höhlen-Anlagen sich mit Viehzucht gar nicht, mit Ackerbau, wenn überhaupt, so nur in geringem Maasse, im Wesentlichen aber mit der Jagd beschäftigt haben müssen. Man könnte fragen, weshalb dann diese noch in primitivem Zustande lebenden Leute sich nicht oberirdische Häuser aus Hausteinen erbauten, was sicherlich nicht mehr Zeit und Mühe gekostet haben würde als die Herstellung der Felsen-Höhlen. Letztere bieten aber zwei wichtige Vortheile gegenüber ersteren: einmal die leichtere Vertheidigung, zumal diese Wohnungen so versteckte Eingänge besitzen, dass man sie, auch wenn ganz freiliegend, nicht (wie jetzt) überbaut, sicherlich erst bemerken kann, wenn man unmittelbar davor steht. Andererseits fällt bei dem fast absoluten Mangel an natürlichem Brennmaterial, die in den Höhlen im Winter herrschende angenehm warme Luft-Temperatur schwer ins Gewicht. Dieser Mangel an Brennmaterial muss bei dem Fehlen von Viehzucht noch empfindlicher gewesen sein, als jetzt, wo die Leute doch wenigstens das aus Kuhmist und Häcksel hergestellte Tisseck zur Verfügung haben.

Es sei hier noch darauf hingewiesen, dass die geringe Grösse und das kleine Gewicht der Verschluss-Steine es wahrscheinlich machen, dass dieselben den Leuten an Stelle von Holzthüren gedient haben. Sie sind verhältnissmässig sehr leicht, so dass es für 2 Menschen keine Schwierigkeit bieten konnte, sie vorwärts oder rückwärts zu bewegen, also Nachts ihr Haus gegen unliebsamen Besuch zu schützen.

Als die in Bezug auf das Alter nächst jüngere Gruppe von Felsen-Wohnungen möchte ich die in der Schlucht von Korâmâr und von Soghanli befindlichen bezeichnen, wo die Anlagen in vielfachen Stockwerken übereinander aufsteigen, dabei meist hell und luftig sind und nur noch wenig oder gar nichts Höhlenhaftes mehr an sich haben. Dabei ist aber zu bemerken, dass sich in diesen Schluchten in den untersten Theilen der Felswände auch Anlagen mehr höhlenhaften Charakters vorfinden, bei denen die Räume nicht vertical übereinander, sondern horizontal hinter- und nebeneinander angelegt sind, sich also mehr oder weniger tief in das Innere des Felsenberges hinein erstrecken und dementsprechenden Mangel an Luft und Licht aufweisen. Diese Anlagen halte ich für entschieden älter als die Etagen-Wohnungen, zwischen welchen und denjenigen von Inê-î sie zeitlich etwa in der

Mitte stehen dürften: sie besitzen genügend gross dimensionirte Haupt-Zugänge, so dass die Passage in denselben keinerlei Schwierigkeiten macht. In manchen dieser Wohnungs-Anlagen finden sich 1—2 Räume vor, die mit ihren in den Fels gehauenen Futter-Krippen usw. augenscheinlich als Stallungen gedient haben.

Auch in den vertical angelegten Wohnungen finden sich im untersten Stockwerk mitunter Räume, die als Stallungen benutzt worden sind. Freilich sind es im Verhältniss zu den vielen Tausenden von Zimmern, die für die Menschen als Aufenthaltsort bestimmt waren, so wenige, dass von einer Viehzucht in grösserem Maassstabe auch hier nicht die Rede sein kann.

Dagegen bieten die genannten Thalschluchten mit ihrem fliessenden Wasser die Möglichkeit ausgedehnter Garten-Wirthschaft, deren sich die alten Bewohner wohl sicherlich zur Beschaffung eines Theiles ihrer Lebensmittel bedient haben dürften. In einer Anlage in der Korämär-Schlucht fand ich in einem Zimmer eine sehr schöne, in den Boden gehauene Einrichtung zum Keltern und Klären des Weines vor, was darauf schliessen lässt, dass man sich zu jener Zeit in diesen Thalschluchten auch schon mit dem Anbau des Weines beschäftigt hat. Freilich ist es hierbei, wie auch bei den vorhin erwähnten Stall-Einrichtungen, nicht ganz ausgeschlossen, dass es sich um zeitlich später, also nachträglich geschaffene Anlagen handelt. Wie dem auch sei, keinenfalls haben selbst die in den Etagen-Wohnungen lebenden Leute Viehzucht in irgend wie grösserem Maassstabe betrieben. Danach scheinen wir es hier mit dem eigenthümlichen und gewiss sehr seltenen Fall zu thun zu haben, dass eine Bevölkerung von der Jagd unter fast vollständiger Uebergang der Viehzucht direct zum Ackerbau und Gartenbau übergegangen ist.

Zur zeitlich nächsten Gruppe gehören u. A. die Wohnungs-Anlagen in den Zuckerhüten, die nichts Höhlenhaftes mehr an sich haben und uns bereits in die christliche Zeit bringen. Auch für diese Felsen-Wohnungen ist der Mangel an Stallräumen charakteristisch, der sich im Uebrigen aus der schon früher ausführlich dargelegten Unmöglichkeit, Viehzucht in grösserem Maasse zu betreiben, zur Genüge erklärt.

Wir haben also durchweg das eine Characteristicum festzuhalten, dass die Bewohner dieser Felsen-Zimmer Viehzucht gar nicht oder nur in sehr geringem Maasse betrieben haben. Auf Grund dieser Thatsache lässt sich die Frage: Welches Volk erbaute diese Anlagen? Welcher Völkergruppe gehörte dasselbe an?, sehr leicht beantworten. Denn wenn die arischen Nomaden-Horden hierbei, wie es nach dem Gesagten selbstverständlich ist, nicht zu berücksichtigen sind, so können nur Turanier die Erbauer der erwähnten ältesten 3 Gruppen von Felsen-Wohnungen sein.

Es ist dieses wohl als gesichert zu betrachtende Resultat um so freudiger zu begrüssen, als die Felsen-Wohnungen an sich weder in Anlage noch Ausführung technische Indicien für die Entscheidung obiger Frage liefern.

Wir haben also in unserem Gebiet eine, wie zu erwarten stand, turanische Urbevölkerung zu constatiren, die seit undenklichen Zeiten sich mit der Anlage von Felsen-Wohnungen beschäftigte. Auch die Frage: welcher Unter-Abtheilung der Turanier gehörte diese Urbevölkerung an?, lässt sich heute schon mit Bestimmtheit entscheiden.

Auf Grund der Thatsache, dass nördlich von unserem Gebiet ein hethitisches Reich, das von Boghazkoi, existirte, während südlich von ihm das hethitische Reich von Tyana blühte, liess sich wohl schon früher vermuthen, dass auch das mitten zwischen diesen beiden Reichen gelegene Gebiet ehemals hethitische Domäne

gewesen sei. Gewissheit konnte man hierüber aber nicht erlangen, weil in unserem Gebiet keinerlei hethitische Inschriften bekannt geworden waren. Ich bin nun so glücklich gewesen, hier 2 hethitische Inschriften aufzufinden, eine kleinere auf dem Nordabhange des Argäus, etwa 8 *km* südlich von Caesarea (eine Fels-Inschrift), und eine sehr grosse Inschrift in der Budak Owa selbst, nahe bei dem grossen, unzählige Felsen-Zimmer enthaltenden Dorfe Bogtscha, das selbst etwa 22 *km* NO. von Uergüb liegt. Diese Inschrift, welche mit der charakteristischen Hieroglyphe „Ich“ beginnt, ist wohl zweifelsohne eine Königs-Inschrift, die sich noch heute in situ befindet. Sie ist eingegraben auf einer eigenthümlich geformten Stele, deren 4 Seiten sie vollständig bedeckt, und besteht aus 4 Zeilen, die rund um die Stele herum zu lesen sind, und zwar die 1. und 3. Zeile von rechts nach links, die 2. und 4. Zeile dagegen von links nach rechts. Da die Stele aus sehr hartem Gestein besteht, so ist die Inschrift im Allgemeinen sehr gut erhalten, und da sie zudem ganz vollständig ist, so repräsentirt sie mit ihren etwa 450 Zeichen wohl die längste bisher bekannt gewordene hethitische Inschrift. Am Fusse des felsigen Bergrückens, auf dem die Stele seiner Zeit errichtet worden ist, dehnen sich die Ruinen einer nicht ganz unbedeutenden Ortschaft aus; die Bauern behaupten, dass nach ihrer Tradition hier ehemals eine grosse Stadt bestanden habe. Das erscheint nicht unmöglich, und in diesem Falle dürfte sich der Inhalt der Stelen-Inschrift wohl auf die Anlage, bezw. Wiedererbauung, Erweiterung usw. dieser Stadt beziehen. Wo der hethitische König, der diese Stele aufstellen liess, residirt hat, lässt sich vor der Hand nicht sagen: vielleicht irgendwo auf dem Nord-Abhang des Argäus — wobei aber nicht an Caesarea selbst zu denken ist —, vielleicht aber auch in der Budak Owa selbst, z. B. in Uergüb oder gar in oder nahe bei Bogtscha. Jedenfalls weist die Art der Inschrift: eingegraben, nicht Relief, mit Worttrenner usw.. auf eine verhältnissmässig späte Abfassungszeit hin.

Wir haben also auch für die Budak Owa und die angrenzenden Gebiete die Existenz eines hethitischen Reiches zu constatiren, das ebenso wie die benachbarten Reiche von Boghazkoi und Tyana seinen Untergang fand durch die Invasion der Kimmerier. Letztere verdrängten die alte Bevölkerung zum grossen Theil, zumal aus den weidereichen Gebieten, also namentlich auch aus der Ebene von Caesarea und von den grasreichen Abhängen des Argäus; wohin zogen sich nun die Turanier zurück? Für die Beurtheilung dieser Frage dürfte folgender Umstand von Wichtigkeit sein: Sowohl die Schlucht von Soghānli, wie auch diejenige von Korämär sind heute gänzlich unbewohnt; die in ihnen vorhandenen geringen Acker- und Gartenflächen werden von den Bauern benachbarter Dörfer bearbeitet. Demgegenüber haben wir aber in beiden Schluchten viele tausende, ja wohl zehntausende von Felsenzimmern zu constatiren, die Zeugniss ablegen von der einstmaligen sehr dichten Bevölkerung dieser Thäler. Da die Bodenfläche der letzteren aber unmöglich eine nach vielen Tausenden zählende Bevölkerung zu ernähren vermag, so drängt sich die Vermuthung auf, dass die meisten dieser Felsenwohnungen nicht zu ständigem Aufenthalte der Menschen bestimmt, sondern eher als zeitweilige Zufluchtsstätten angelegt waren, deren Bewohner sich ihre Lebensmittel wohl zum grössten Theil aus den benachbarten Districten beschafften. Sollte nun dieses Missverhältniss zwischen der Ergiebigkeit des Bodens und der Dichte der Bevölkerung nicht vielleicht dadurch entstanden sein, dass die von den Kimmeriern aus der Ebene von Caesarea und von den Nordabhängen des Argäus vertriebene turanische Bevölkerung sich in die weidearmen und deshalb für die Nomadenhorden werthlosen Schluchten und Thäler der Budak Owa zurückzog? Freilich fanden sie dort alle bequemer zugänglichen Partien des Felsbodens und der Felsenwände schon

von Höhlenbewohnern besetzt vor, waren also gezwungen, sich ihre Wohnungen in den oberen, schwerer zugänglichen Partien der Felswände einzuhauen; und in dem Bestreben, den vorhandenen Platz möglichst auszunutzen, entstanden dann die oft bis zur Höhe der Felswand hinaufreichenden, viele tagigen Wohnungsanlagen. Wenn das Hinaufklettern zu denselben und der Verkehr zwischen den einzelnen Räumen auch recht unbequem war, so boten dieselben andererseits doch auch mehr Sicherheit gegen räuberische Ueberfälle der eingedrungenen Fremdlinge, als die am Fusse der Felswände befindlichen älteren Felsenwohnungen. Von diesen verhältnissmässig sicheren Schlupfwinkeln aus konnten sie dann das Land auf den benachbarten Hochplateaus und auf den sanften Berghängen bearbeiten und unter Cultur bringen.

Sind diese Reflexionen zutreffend, so würden dementsprechend die meisten Felsenwohnungen, zumal die in Etagen aufsteigenden, in den genannten beiden Thalschluchten zur Zeit der Zertrümmerung der hiesigen hethitischen Reiche durch die Kimmerier, also zu Anfang des 7. Jahrhunderts v. Chr., entstanden sein. Es ist auch als wahrscheinlich anzunehmen, dass mit dem Aufhören der beständigen Unsicherheit für Leben und Eigenthum, mit der Wiederkehr geordneter Zustände durch die Etablierung einer starken Herrschaft, die unbequemsten, am schwierigsten zu erreichenden dieser Felsenwohnungen von ihren Bewohnern wieder aufgegeben und verlassen worden sind. Obgleich die Bevölkerung dort noch heute dieselbe Vorliebe für Felsenzimmer hat, wie die turanischen Urbewohner vor Jahrtausenden, so fällt es doch Niemanden ein, eine der zahlreichen Etagenwohnungen zu beziehen oder zu benutzen, vielmehr ziehen alle es vor, sich neue und bequeme Felsenzimmer anzulegen. Es müssen also, wie das ja auch zu erwarten steht, zwingende äussere Gründe und Nothwendigkeiten vorgelegen haben, die seiner Zeit die Bevölkerung zur Erbauung solch unbequem zu erreichender Wohnungen veranlasst haben. Vielleicht dass die Entzifferung der hethitischen Inschriften uns dereinst auch über die Bewohner dieser Felsenzimmer näheren Aufschluss giebt. —

(13) Hr. Otto Schoetensack in Heidelberg übersendet eine Mittheilung:

Ueber die Bedeutung der „Hocker“-Bestattung.

Nachdem R. Forrer in seiner Abhandlung „Ueber Steinzeit-Hockergräber zu Achmim, Naquada usw. in Ober-Aegypten und über europäische Parallelfunde“ (Strassburg 1901), die von namhaften Forschern für diese eigenartige Bestattungsweise geltend gemachten Gründe besprochen und darauf hingewiesen hat, dass auch der noch am meisten einleuchtende Grund, wonach nemlich das Bedürfniss der Raum-Ersparniss dafür maassgebend gewesen sein soll, nicht haltbar ist, weil ja die Neolithiker sehr gut mit Steinhacken ausgerüstet waren, vermittelst welcher sie die Gräber leicht etwas grösser hätten anlegen können¹⁾, und man auch zahlreiche Gräber, in Aegypten sowohl wie in Europa, beobachtet hat, die völlig für die ausgestreckte Lage des Leichnams hingereicht hätten und dennoch das Skelet in hockender Stellung bargen, gelangt er zu dem Ergebniss, dass nur noch die Erklärung der Hocker „als Schläfer, als schlafende, der Auferstehung harrende Todte“ möglich sei. Forrer fährt dann fort: „Ich möchte daran erinnern, dass die Hocker-

1) Selbst die nur mit Grabstöcken, anstatt mit Steinhacken ausgerüsteten unsteinen Völker, wie die Australier, vermögen in ganz kurzer Zeit ein 4 oder 5 Fuss tiefes Grab anzuhauen, wie sie denn auf gleiche Weise mit grosser Gewandtheit Thiere aus Erdhöhlen ausgraben (R. Brough Smyth, *The Aborigines of Victoria*, London 1878, I, 115).

stellung ein charakteristisches Zeichen der von ihrer Arbeit ausruhenden wie der schlafenden Südländer niederer Stufe ist.“

Wenn nun auch ein Theil der in Aegypten und in Europa aufgefundenen neolithischen Skelette die Auffassung zulassen würde, dass man dem Leichnam eine behagliche Hockerstellung für den Todesschlaf geben wollte, obgleich es ja doch das einfachste und natürlichste gewesen wäre, den Sterbenden in derselben mehr oder weniger ausgestreckten Lage zu belassen, in welcher er den letzten Athemzug aushauchte, so zeigt hingegen ein anderer Theil der Skelette eine derartige Zwangslage des wie ein Knäuel zusammengepressten Körpers, dass hierfür offenbar noch andere Gründe mitgesprochen haben müssen, die in der ganzen Anschauung jener Zeit begründet waren. Man betrachte nur das hier abgebildete Hocker-Skelet von Remedello (G. A. Colini, *Il sepolcreto di Remedello-Sotto nel Bresciano e il periodo encolitico in Italia. Bull. d. Pal. Ital. A. XXIV. Taf. IV, Fig. 2*): Die Arme sind nach oben eng an die Brust gedrückt und die Beine stark an den Leib gezogen, so dass die Knochen des Ober- und Unter-Armes, sowie diejenigen des Ober- und Unter-Schenkels parallel zu einander liegen. Diese Haltung konnte nur erreicht werden durch rücksichtslose Verschnürung des zusammengezwängten Körpers. Ein lebender, derartig gefesselter Mensch wäre wohl schwerlich im Stande gewesen, sich aus dieser qualvollen Lage selbst zu befreien.



Hocker-Skelet von Remedello-Sotto.

Wollen wir über die Beweggründe zu einer derartigen Behandlung des Leichnames Aufklärung erhalten, so scheint es mir rathsam, da uns schriftliche Aufzeichnungen aus einer so weit zurückliegenden Zeit nicht zu Gebote stehen und solche aus historischer Zeit, wie aus Jacob Grimm's classischer Abhandlung „Ueber das Verbrennen der Leichen“ hervorgeht, uns hier ebenfalls keine Aufklärung zu geben vermögen, bei den noch jetzt auf der Culturstufe der

Steinzeit stehenden Naturvölkern nachzuforschen, die uns ja auch die Herstellung und den Gebrauch der steinzeitlichen Waffen, Werkzeuge und Geräte erläutern.

Da sind es nun vor allem die Australier, die, als sie die für sie so verhängnisvolle Bekanntschaft mit dem weissen Manne machten, noch durchaus auf der Stufe der Steinzeit lebten, und von denen daher anzunehmen ist, dass sie noch einzelne ihrer Bräuche in ziemlicher Ursprünglichkeit bewahrt haben werden¹⁾, die uns ein völliges Analogon zu der Hocker-Bestattung der ägyptischen und europäischen Neolithiker darbieten.

Eigenthümlich muthet es uns schon an, wenn wir auf diesem abgelegensten insularen Erdtheile, mit dem die Europäer erst im verflorbenen Jahrhundert engere Fühlung erhielten, bei dem Eintreffen derselben einen grossen Theil der Sepulcral-Gebräuche antreffen, die überhaupt von den Menschen ersonnen sind, und es bieten sich bei ihnen so ausserordentlich viele Parallelen mit den uns durch die Ausgrabungen bekannt gewordenen prähistorischen Bestattungsarten dar, dass sie unwillkürlich zu Vergleichen herausfordern.

Dem bereits erwähnten vortrefflichen Werke von R. Brough Smyth entnehmen wir Folgendes: „Die Art und Weise, wie die Eingeborenen mit den Leichnamen verfahren, und welche Bräuche sie bei dem Herannahen des Todes eines geachteten oder gefürchteten Stammes-Genossen beobachten, ist mannigfaltig: Nicht ein Stamm gleicht hierin dem andern.“ Von den von Smyth eingehend beschriebenen Sepulcral-Gebräuchen wollen wir die hauptsächlichsten kurz anführen, indem wir wegen aller Einzelheiten auf das Originalwerk verweisen. Danach wird der Todte meist der Erde anvertraut. Sofort nach dem Tode wirft man ihm eine Decke über (auch bei den Germanen bestand nach K. Weinhold die alte Forderung, keine Leiche unverhüllt zu lassen). Bei einigen Stämmen der Colonie Victoria, sowie bei den Eingeborenen am Bogan-Flusse (Neu-Südwesten), wird der Leichnam in hockende Stellung gebracht: ‚The knees of the body are brought quite up to the breast, the elbows over the trunk and near the hips, and the hands raised and pressed against the chest, and in this position the corpse is made fast with the cords.‘ Man scheut sich, den Todten zu berühren, auch mit der Erde soll er nicht in Contact kommen, wickelt ihn in zahlreiche (Phalangisten) Felle und schlingt ein Netz um das Ganze. — Dem Krieger werden seine Waffen und persönliche Habe mit ins Grab gegeben. Dieses ist 4—5 Fuss lang; die Orientirung des Todten findet meist mit dem Kopfe nach Ost oder West statt. War derselbe eine angesehene Persönlichkeit, so wird eine Leichenrede gehalten, die oft über eine Stunde dauert. Hierbei spricht der Redner mit dem Todten, als ob dieser noch am Leben wäre und jedes Wort höre; er legt sich deshalb auch wohl mit dem Bauch auf die Erde und spricht in das mit Erde gedeckte Grab hinein oder er legt sich aufs Ohr, um die Antwort des Todten zu vernehmen. Das Grab wird mit einem Erdhügel bedeckt und ringsherum ein Graben gezogen. Auf dem Hügel werden Baumzweige aufgepflanzt oder auch der Speer des Verstorbenen. Ein Europäer (Buckley), der einen solchen Speer herausgenommen hatte und mit demselben zu Stammes-Angehörigen des Todten gelangte, wurde für den zurückgekehrten Verstorbenen gehalten. — Das Grab wird

1) Dass auch hier eine grosse Anzahl von Bräuchen sich ausserordentlich ungebildet und extrem entwickelt hat (es sei nur an die höchst verwickelte Verwandtschafts-Organisation der Australier erinnert), ist eine bekannte Thatsache, worauf ich bereits in dieser Zeitschrift 1901, S. 153, hingewiesen habe.

zuweilen mit flachen Steinen ausgelegt und damit bedeckt. In der Nähe desselben wird ein Feuer 10 Tage lang unterhalten. Auch werden Processionen nach einem entfernt gelegenen Grabe ausgeführt, wobei Feuer auf einem tellerartigen Brette mitgeführt wird. — In einigen von den Europäern vorher noch nicht berührten Gegenden waren richtige Begräbniss-Plätze vorhanden mit sauberen Wegen zwischen den Gräbern. Der Rasen des Platzes war abgenommen in Form eines Schildes. Die Bäume ringsherum waren mit Ritz-Zeichnungen versehen, eine Schlange, das Schildzeichen des Verstorbenen und dergl. darstellend. — Auch in einem Flussbette, nach Art des Alarich-Grabes, werden Leichname bestattet, andere in Höhlen oder auf künstlichen aus Zweigen hergestellten Gerüsten. Hier werden dann die Hände des Todten zur Faust geballt mit Stricken fest zusammengebunden. — Auch lässt man die Leichen liegen, bis sie verwest sind; dann bemalt man die Gebeine roth und schleppt sie lange mit sich herum, bis man sie endlich in einem hohlen Baum unterbringt. Namentlich Kinder-Leichen werden gern in einen hohlen Baum gesteckt, der vorher gesäubert wird von verwestem Holz. Das Loch wird durch ein Rindenstück regendicht verschlossen. Zuweilen wird die Leiche zuvor mit Rindenstücken nach Art eines Sarges umgeben. Die in einen hohlen Baum gesteckte Leiche wird auch durch Anzünden des Stammes verbrannt, oder es wird zu diesem Zwecke besonders ein Feuer mit Zweigen und dürrem Laub angelegt. Die Asche wird gesammelt und lange Zeit mit herumgeschleppt. Eine Beisetzung derselben in Thon-Gefässen ist hier ausgeschlossen, weil den Australiern die Kunst der Töpferei unbekannt ist. — Bei einigen Stämmen wird auch eine Mumificirung der Leiche dadurch bewirkt, dass man diese in einen Baum hängt und ein langsames Feuer darunter unterhält. Derartig getrocknete Kinder-Leichen werden von den Müttern lange Zeit mit herumgetragen.

Diese Beispiele mögen genügen, um eine Vorstellung von der Mannigfaltigkeit der Sepulcral-Gebräuche bei den Australiern zu geben. Uns interessirt hier besonders die Parallele mit den neolithischen Hocker-Gräbern. Wenn wir diesen australischen Brauch recht verstehen, so ist er begründet in der Furcht vor dem Wiedererscheinen des Todten, wie denn die Eingeborenen Neu-Hollands aus dem gleichen Grunde es vermeiden, den Namen desselben auszusprechen (M. Hueber, Bull. de la Soc. de Geogr. 1865, p. 429). Auch spricht hierfür die Erklärung eines verwandten Brauches, den uns A. W. Howitt überliefert hat (Brough Smyth, I, p. 119): Bei einem Todesfalle im Dieyerie-Stamme (Cooper's Creek) wurden die jüngeren Leute beauftragt, ein Grab zu graben, und die älteren gingen daran, die grossen Zehen des Todten sehr fest zusammen zu binden mit einer starken, haltbaren Schnur (das Gleiche geschieht in Dahome, vergl. die Fussnote); ebenso banden sie die beiden Daumen desselben hinten auf dem Rücken zusammen. Sie besorgten dies so gewissenhaft, dass, wenn dies bei einem lebenden kräftigen Manne geschehen wäre, dieser unmöglich die Bande hätte lösen können. Auf die Frage, weshalb dies geschehe, antworteten sie allen Ernstes: 'To prevent him from walking.'

Das gleiche Motiv möchte ich auch bei den Neolithikern annehmen, die ihre Todten in hockender Stellung beerdigten. Klingt doch noch durch das ganze germanische Alterthum die Anschauung hindurch, dass der Todte ein unheimliches, verderbliches Wesen ist (K. Weinhold, Altnordisches Leben, Berlin 1856, S. 476). Dass der Brauch des Bestattens nicht in allen Fällen so streng durchgeführt wurde, wie bei dem Hocker-Skelet von Remedello, sondern oft nur gleichsam angedeutet ist, indem die Kniee des Todten nur gebeugt und dieser hockend zu sitzen scheint (vergl. z. B. Fig. 4 der im Corr.-Blatt für Anthropol. 1901, S. 140 abgebildeten, von

C. Köhl erforschten neolithischen Hocker aus der Umgegend von Worms), ist begreiflich, da diese Sitte wohl je nach den Umständen, z. B. ob der Verstorbene ein mehr oder weniger gefürchteter Mann war, strenger oder milder durchgeführt wurde. Auch werden die nächsten Angehörigen des Todten, die ihm ja auch Spenden mit ins Grab gaben (freilich bleibt es oft unentschieden, ob dies aus Pietät oder aus anderen Motiven, z. B. aus Scheu vor dem Weitergebrauch der Waffen und Geräthe oder zur Beschwichtigung der Seele des Verstorbenen geschah), weniger auf eine rigoröse Handhabung der Sitte gedrungen haben, als vielmehr fernerstehende Stammes-Genossen, die guten Grund zu haben glaubten, einem Widersacher auch über das Grab hinaus nicht allzu sehr zu trauen. Die Ausführung der sepulcralen Vorschriften ist ja überall nicht in das Belieben des Einzelnen gestellt, sondern ist Angelegenheit der grösseren Gemeinschaft, des Stammes und des Volkes.

In diesem Lichte gesehen, erscheinen einige Bestattungsweisen, die sonst hauptsächlich als Ehrungen für die Todten gelten könnten, gleichzeitig auch als Sicherung der Lebenden vor denselben¹⁾.

So die mit Decksteinen von beträchtlichem Gewichte beschwerten Megalith-Gräber, die in manchen Gegenden, z. B. im District Bellary (Vorder-Indien), an der Seite eine kreisrunde Oeffnung aufweisen, welche wohl genügt, um von aussen etwaige Spenden hineinzugeben, aber nicht gross genug ist, um dem Todten den Ausgang zu gestatten.

Es sei hier auch an die sikelischen Felsen-Gräber erinnert (vergl. diese Zeitschr. 1897, S. 15 ff.), die, ebenso wie die Gräber von Remedello in der ersten (aeneolithischen) Periode die Skelette in hockender Stellung aufweisen, während am Schlusse der zweiten, mit der mykenischen Epoche correspondirenden, Periode bereits die Bestattung in ausgestreckter Lage beginnt, die dann in der dritten, mit der erneuten Herrschaft des geometrischen Stils in Griechenland zusammenfallenden Periode ausschliesslich Sitte wird. Bemerkenswerth ist es, dass man es mit dem Verschluss dieser meist in die abfallenden Felswände unterhalb der hochgelegenen Ansiedelungen eingehauenen Grabkammern nun ernster nahm, als zur Zeit der „Hocker“. Man versicherte nemlich jetzt die Verschluss-Platte durch einen Querbalken, dessen Einlasslöcher noch an den Seiten des Einganges zu sehen sind, und dergl. mehr. — Es scheint also, dass, als man die Sitte des Zusammenschnürens des Leichnames verliess, man andere Maassnahmen ergriff, um sich vor dem Wiedererscheinen des Todten zu schützen.

Dass die Neolithiker in anderen Gegenden von der Erd-Bestattung in hockender Stellung zu derjenigen in ausgestreckter Lage übergingen, könnte für eine Aenderung ihrer Anschauung über das Wiedererscheinen der Verstorbenen sprechen. Es ist

1) Zu einem ganz ähnlichen Schlusse gelangt auch Hr. Dr. med. Hopf in einem Vortrage „Völker-Gedanken über die Seele und ihre Schicksale“, wie ich aus dem mir soeben zugehenden Corresp.-Blatt der Deutschen Gesellschaft für Anthropologie 1901, S. 56 ersehe. Es heisst dort: „Kommt es endlich zur Bestattung, so bedarf es zur Verhinderung der Rückkehr der Seelen noch ganz besonderer Vorsichts-Maassregeln an der Leiche selber und an dem Orte der Bestattung. In Dahome bindet man die grossen Zehen der Todten zusammen: an anderen Orten werden die Körper selbst festgebunden. Ist das Grab nicht tief genug, so gehen die Seelen um. Deshalb begnügte man sich von den frühesten Zeiten an nicht damit, eine tiefe Gruft zu graben, sondern thürmte hohe Grabhügel oder Felsblöcke über ihnen auf, wenn man es nicht vorzog, die Abgeschiedenen in Höhlen oder Stein-Särgen unterzubringen.“

aber nicht ausgeschlossen, dass selbst in dieser Lage noch eine Fesselung des Todten durch ein Zusammenbinden beider Beine und dergl. üblich war.

Am vollkommensten wurde jedenfalls der Todte durch eine Verbrennung unschädlich gemacht, welcher Brauch deshalb auch, abgesehen von noch anderen Zweckmässigkeits-Gründen, eine so ausserordentlich weite Verbreitung fand. Erst allmählich knüpfte sich die edle und schöne Auffassung daran, dass durch das Feuer eine reinigende Macht ausgeübt und die Seele aus den Banden des Leibes befreit werde. —

(14) Hr. M. G. Miller in Philadelphia, dem das U. S. Army Medical Museum in Washington ein Mound-Gehirn verdankt, übersendet folgenden Bericht¹⁾:

Eine Untersuchung über den Inhalt eines Mound-Schädels.

Von Alfred A. Woodhull in Washington.

Im Anschluss an eine Correspondenz mit Dr. M. G. Miller von der Academy of Natural Sciences of Philadelphia (in Vertretung des Hrn. Clarence B. Moore von der Ac. of N. Sc. of Phil.) wurde dem Army Medical-Museum ein Object geschenkt, dessen Aeusseres einzig in seiner Art erschien, und dessen eigentliche Natur unklar war. Aus dem Studium des Fundberichts und der erreichbaren Literatur sowie der näheren Untersuchung ergibt sich die folgende Geschichte und Beschreibung des Gegenstandes.

Das Object bestand aus zwei Hauptstücken, die, aneinander gelegt, die folgenden grössten Dimensionen nach drei Richtungen ergaben: Länge 4,3 *cm*, Breite 4,5 *cm*, Dicke 2 *cm*. Es wog 12,54 *g*. Wegen Substanz-Verlustes ist die Länge etwas geringer als zur Zeit, da es noch ganz war. Es ist an dem äussersten Ende, wo man die Vorderseite vermuthet, und an den oberen Rändern abgerundet; ein entsprechendes hinteres Stück fehlt. Die Oberfläche oben stellt sich als eine stark abgeplattete Wölbung dar; die Oberfläche unten ist noch flacher, jedoch etwas unregelmässig. Im Ganzen hat man eine eiförmige Scheibe vor sich, deren Ränder abgerundet sind, und deren unterer Theil sich in seinen Umrissen zu denen der oberen Oberfläche nicht symmetrisch verhält. Seine Farbe ist aussen dunkelbraun, fast schwarz; an Stellen, wo die äussere Bedeckung abgeschabt wurde, erscheint es heller braun oder lohfarben. An solchen Stellen lassen sich mit der Lupe keine besonderen Verschiedenheiten des Zellgewebes erkennen, beide Oberflächen erscheinen körnig. An einer oder zwei Stellen, wo die dunkelbraune Aussendecke zerbrochen, aber nicht vollständig verloren gegangen ist, zeigt sich die Oberfläche schwarz glänzend. In Rissen über die ganze Oberfläche verstreut ist eine geringe Menge weisslichen Pulvers, das weiter unten beschrieben wird. Das Object scheint vollständig eingetrocknet zu sein.

Es fällt auf durch den eigenthümlichen Umstand, dass es aus zwei symmetrischen, jetzt getrennten Hälften besteht, dass die gesammten Oberflächen mit wirr verschlungenen Windungen bedeckt sind, und dass es im allgemeinen Aussehen einem Miniatur-Gehirn ohne Cerebellum, Pons Varolii und Medulla oblongata genau gleicht. Die nachstehenden Abbildungen (Fig. 2, *a*, *b*, *c*) geben drei Ansichten mit Vergrösserung in zwei Durchmessern und bieten eine allgemeine Vorstellung von der Richtung und Zahl der Windungen. Fig. 1 *a* u. *b* zeigen eine unbedeutend vergrösserte Ansicht von oben und auch eine von der Innenseite jeder Hälfte.

1) Vgl. auch American Anthropologist 1901. III. 2. p. 294: Lamb: 'Mummification, especially of the brain.'

Wie in den Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 1894, Theil III, p. 314—321 mitgetheilt und durch einen Brief von Hrn. Waaren K. Moorehead aus Saranac Lake, N. Y., vom 24. November 1900, ergänzt wurde, ist dies Object aus dem Metzger-Mound bei Yellow Bud, Ross County, Ohio, am Deer Creek im Scioto-Thal im September 1894 von Hrn. Moorehead als Vertreter des Hrn. Clarence B. Moore ausgegraben worden. Es wurde in den Bruchstücken des Schädels eines erwachsenen Mannes gefunden, der in der Tiefe eines künstlichen Mound lag, 36 Fuss von seiner Spitze und 20 Fuss von der unmittelbar darüber befindlichen Böschung entfernt. Dieser Mound krönte einen natürlichen, 150 Fuss hohen Hügel. Die Oberfläche, auf welcher der Mound aufgebaut war, war flach abgetragen und die Erde zu einem hellen Ziegelroth gebrannt worden. In einem Umkreis von 10 zu 6 Fuss war der Boden mit ganz weisser Asche bedeckt, deren Dicke von 3 Zoll bis zu einem zugeschärften Rand von 1 Zoll Höhe wechselte. In diesem Raum ruhte das Skelet auf dem ursprünglichen Boden in einer 2 Fuss tiefen Ausböhlung und ungefähr 1 Fuss unter einem Cederstamm, der 18.5 Fuss in der Länge und 5.4 Fuss im Umfang maass. Es waren Anzeichen

Fig. 1a. Stirntheil.



Oberseite (etwas vergrössert).

Fig. 1b. Stirntheil.



Unterseite (etwas vergrössert).

einer Hütte aus kleinen Stämmchen oder Schösslingen vorhanden, die etwa in der Form eines Indianerzelts ringsherum aufgebaut war. Der Stamm ruhte nicht unmittelbar auf dem Skelet, dessen Knochen hellgelb, sehr leicht und porös und sehr trocken waren. Die Ueberreste sind mit dem Fell irgend eines Thieres und mit irgend einer groben Decke oder Matte bedeckt gewesen, aber von den Hüllen waren nur noch Fetzen vorhanden, soweit sie nicht zu Staub zerfallen waren. Die schon erwähnte Asche bedeckte die Ueberreste und anscheinend ebenfalls das Fell, das darauf lag. Auch unter dem Körper wurde Asche gefunden. Es scheint eine Sitte jener Eingeborenen gewesen zu sein, Scheiterhaufen zu errichten und die Leichen in oder nahe der Asche zu begraben. Es ergiebt sich aus der guten natürlichen äusseren Entwässerung, aus dem grossen Abstand des begrabenen Leichnams von der Oberfläche und aus der Einlegung in Asche, dass die Ueberreste vor den gewöhnlichen Bedingungen, die zu fauliger Verwesung führen, gut geschützt waren.

Der Zustand, in dem der Cederstamm und der Leichnam gefunden wurden, war folgender: Der Stamm war unversehrt, und nachdem das Skelet entfernt war,

wurde er in zwei Theile zersägt und transportirt. Wie schon oben bemerkt, waren die Knochen *in situ*. Zwei Kupfer-Armbänder umgaben beide Handgelenke: mehrere hundert Muschel-Perlen lagen auf der Brust und an dem Hals. Es fanden sich ferner die Hauer irgend eines grossen Thieres. Erkennbare Reste von Fellen waren vorhanden. Nach dem gedruckten Bericht (op. cit. p. 320) scheint es, dass „Spuren von Haaren am Schädel waren“, und Tuch, Hirschleder, grobes Mattengeflecht und Rinde die Ueberreste bedeckten“. Die verschiedenen Gegenstände, die bei dem Skelet gefunden wurden, ausgenommen die in diesem Bericht besonders bezeichneten, sind in der *Academy of Natural Sciences of Philadelphia* zu sehen.

Aus Hrn. Moorehead's Brief erfahren wir, dass der Schädel zerbrochen war und im Umkreis der Stücke sich ungefähr 1 Zoll weicher, feiner, sandartiger Erde fand, „wie es bei trockenem Mounds gewöhnlich der Fall ist“. Mehrere dieser Reste und Stücke von der Rinde wurden mit dem Hauptobject nach dem Museum geschickt. Die Knochen sind Stücke vom Schläfenbein und sind ausserordentlich trocken, die Rinde erscheint frei von aller Feuchtigkeit.

Die *Proceedings* (loc. cit.) berichten „. . . . das vertrocknete und eingeschrumpfte Gehirn wurde darin gefunden“ (in dem Schädel), und Hr. Moorehead sagt in seinem Brief, nachdem er beschrieben hat, wie er das Skelet in seiner Lage erblickte und knieend den Schädel mit dem Spatel aufdeckte, „ich sah das Gehirn *in situ*, liess es mir aber nicht einfallen, dass es das Gehirn wäre,“ und weiter „dass die kleine, vertrocknete, runde Kugel (Gehirn) innerhalb der Schädelstücke war, kann ich beschwören.“

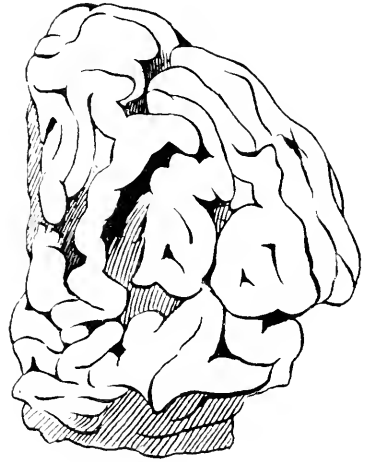
Die Geschichte dieses Objects scheint klar erwiesen. Sein Aeusseres ist im Grossen schon beschrieben worden. Es entsteht nun die Frage: was ist seine wirkliche Natur? Mikroskopische und chemische Untersuchungen, die hier unabhängig von einander angestellt wurden, kommen darin überein, dass es sich um animalischen Stoff handelt. Der Mikroskopiker fand, dass Bruchstücke sich in Natronlauge fast gänzlich auflösten, wobei der weiche Rückstand kein faseriges Merkmal lieferte, wie es Pflanzenstoffe gethan hätten. Unter dem Mikroskop zeigen macerirte Theile Zellen verschiedener, mit Gewebe-Zellen vereinbarter Gestalt und Grösse. Sie absorbiren Anilin-Farben, ergeben aber keinen Nachweis für Kerne. Einige enthalten ein schwarzes oder dunkelbraunes Pigment, das von Blut-Pigment nicht zu unterscheiden ist, und zusammen mit ihnen finden sich eine beträchtliche Anzahl kleiner, runder Zellen, die wie rothe Blut-Körperchen aussehen und dies auch sein mögen. Kein faseriges Element ist erweislich. Der Mikroskopiker betrachtet das Object als unzweifelhaft animalischer Herkunft, und sprach die Ansicht aus, dass es das Gehirn irgend eines kleinen Geschöpfes sei.

Der Chemiker hat die weissliche Substanz, die sich mit dem Object vereinigt findet, sorgfältig untersucht und festgestellt, dass sie phosphorsaure Salze enthält, die auf Knochen- oder Nerven-Gewebe hinweisen und Pflanzenstoffe ebenso wie die etwaige Möglichkeit ihres pilzartigen Charakters ausschliessen. Er betrachtet die gewundene Masse als das wahrscheinliche Gehirn eines Kindes oder eines Zwerges. Die Menge Wassers im kindlichen Hirngewebe macht es aber unwahrscheinlich, dass selbst unter jenen günstigen Umständen eine solche Verhärtung hätte eintreten können, und die Berichte über die Entdeckung legen durchweg, auch ohne es besonders in Worten auszudrücken, nahe, dass das Skelet dasjenige eines Erwachsenen war. Es wurde jedoch noch weitere sachverständige Untersuchung gewünscht, in der Absicht, bestimmt zu entscheiden, ob es nicht schliesslich doch ein Pilz sein könne; denn das weisse Pulver stellte wahrscheinlich nur ver-

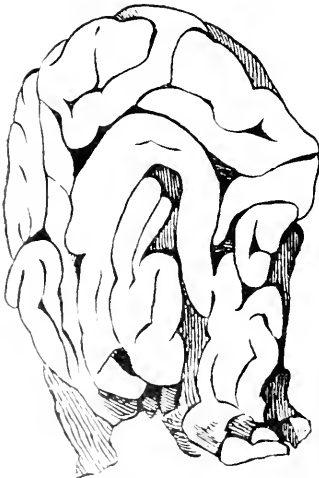
witterte Theile der Schädel-Knochen dar und war kein Bestandtheil des unstrittenen Gegenstandes. Diese Untersuchung wurde in liebenswürdiger Weise von Hrn. Albert F. Woods, Vorstand der Abtheilung für Pflanzen-Physiologie und Pathologie im landwirthschaftlichen Ministerium, vorgenommen.

Fig. 2a. Stirnlappen. $\frac{2}{1}$ Fig. 2b. Stirnlappen. $\frac{2}{1}$ 

Oberansicht, linke Hälfte.



Unteransicht, linke Hälfte.

Fig. 3. Stirnlappen. $\frac{2}{1}$ 

Median-Ansicht.

Er berichtet: „Wir haben sowohl sorgfältige mikrochemische Proben als auch mikroskopische Untersuchungen des Objects gemacht und können keinen Beweis für die Anwesenheit von Pflanzen-Gewebe finden; in der That scheint es höchst wahrscheinlich, dass es nur thierisches Gewebe ist.“ Damit ist die Vermuthung, dass etwas Pflanzliches vorliegt, vollständig beseitigt, und bleibt nur noch zu entscheiden, was für eine Thier-Substanz es ist. Auf den Einwand, dass dies, falls überhaupt ein Gehirn, wahrscheinlich das Gehirn eines Hundes oder sonst eines niederen und kleinen Thieres sei, lautet die Antwort: Abgesehen von der ausserordentlichen Unwahrscheinlichkeit und offenbaren Unmöglichkeit, ein solches Gehirn in den Schädel eines Skelets einzuführen, wo es ohne jeden Zweifel gefunden worden ist, sind auch die Windungen zu verwickelt und die Stirnlappen zu breit und abgerundet, um ein Hunde-Gehirn darzustellen.

Das heisst, seine äussere Morphologie entspricht keiner der bekannten niedrigeren Formen der Gehirn-Entwicklung. Wäre dies Object von einer Stelle gekommen, wo möglicherweise ein Affen-Hirn zu finden gewesen wäre, könnte eine solche Hypothese untersucht werden. Aber, dass ein Affe mit dem Mann begraben sein könnte, oder dass, wenn man ihn begraben hätte, nur sein Gehirn und nicht seine

Knochen der Zerstörung entgangen wären, dieser Gedanke ist zu unglaublich, als dass man ihn nicht sofort aufgeben müsste.

Abgesehen von der äusserst geringen Grösse widerspricht der Ansicht, dass es sich um ein menschliches Gehirn handle, am meisten der Umstand, dass der vordere Theil der unteren Oberfläche Windungen von grosser Aehnlichkeit mit denen der oberen und seitlichen Oberflächen darbietet. Im Gehirn ist die Oberfläche verhältnissmässig glatt und gewisse Nervenstämme ziehen darüber hinweg. Die letzteren würden nicht erhalten bleiben, aber die einzige Erklärung für die unregelmässige, statt einer verhältnissmässig ebenen Oberfläche, die dem Schreiber dieser Zeilen beifällt, muss in der ungleichmässigen Zusammenziehung des Gewebes bei dem Vorgang der Eintrocknung gesucht werden. Auf der anderen Seite ist das Corpus callosum zu deutlich gekennzeichnet, als dass — zugegeben, thierisches Gewebe liege vor, — es nicht ganz undenkbar wäre, dass irgend sonst ein Organ jenes derart vorspiegeln könne.

Als weiterer Schutz gegen mögliche Irrthümer wurden die Schädel zweier peruanischer Mumien, die seit 14 Jahren im Museum waren, geöffnet, um den Zustand ihres Innern des Vergleichs halber zu bestimmen. Es ergab sich das Folgende: In dem einen war viel von der Dura mater, die Falces eingeschlossen, unversehrt und hatte die ursprüngliche zähe, straffe Beschaffenheit trotz aller Vertrocknung beibehalten. Die Gehirn-Oberfläche der Dura zeigte, wo sie die Schädel-Gruben auskleidete, eine beinahe gleichförmige, anhaftende Masse von 1—3 *mm* Dicke, welche trocken, körnig, bräunlich und krümelig war und als die vertrockneten Ueberreste eines Gehirns erschienen. Das zweite Object war von einer Mumie, die seit langem ausgepackt und ziemlich feuchter Luft ausgesetzt gewesen war. Beim Abnehmen der Schädelkappe wurden Dura und Falces unversehrt, fest und anhaftend gefunden. Das Gehirn verblieb als eine lose, etwas abgeplattete Masse, die 56,7 *g* wog; ausserdem klebten noch einige kleine, ähnliche Stücke den Schädel-Gruben an. (Dies ist viermal das Gewicht unseres unvollständigen Untersuchungs-Object's.) Die Masse war an der Oberfläche grau, von einem pulverigen Stoff, der vermuthlich von den Exereten der Insekten-Larven herrührt, von denen viele noch lebendig und geschäftig in der Schädelhöhle gefunden wurden. Sie müssen eine neue Zugabe sein. Der grösste Theil der Masse war dunkelbraun, fast schwarz in der Farbe und hatte die Zähigkeit und Klebrigkeit von Harz; Durchschnitte zeigten eine glänzende Oberfläche und in der Mitte war die Beschaffenheit weisslich und wachsartig. Um sozusagen ein Control-Experiment auszuführen, wurde ein Theil dieser nicht anzuzweifelnden Gehirnmasse dem Mikroskopiker des Museums gegeben, der das Original-Object zwecks ähnlicher Prüfung untersucht hatte. Er berichtet: „Das Mumien-Gehirn ist thatsächlich dasselbe wie das vorige Object (vermuthlicher Hund). In Natron-Lauge löst es sich leicht auf. Unter dem Mikroskop sieht man, dass es aus zahlreichen Zellen verschiedener Grösse und Form zusammengesetzt ist, vermischt mit einem unbekanntem körnigen Material, mit gelegentlichen kleinen Mengen schwärzlichen Pigments, das dem Blut-Pigment ähnlich ist. Physisch unterscheidet es sich von dem vermuthlichen Hunde-Gehirn dadurch, dass es nicht so spröde ist. Es zerbricht mehr wie Wachs und fühlt sich etwas fettig an.“ Dieser Bericht über ein zweifelloses getrocknetes Gehirn zeigt also identische Beschaffenheit.

Nun bleibt noch zu bestimmen, was die Literatur über den Gegenstand aussagt, und soweit bekannt, ist dies nur sehr dürftig. Auskunft über die folgenden englischen Autoritäten verdanke ich Hrn. Moore aus Philadelphia, über die deutschen Dr. Lamb aus Washington. Soweit ich unterrichtet bin, wurde noch niemals ein

Gehirn in ausgegrabenen Resten amerikanischer Mounds erkannt. In „Naquada und Sallas, 1895“ einem Werk über Forschungen im alten Aegypten von W. Matthew Flinders Petrie und James E. Quibell (London, L. B. Quaritch, 1896), befindet sich p. 15 der Bericht: „Der Körper war stark gekrümmt, besonders war der linke Arm ganz zusammengebogen. Das im Schädel verbleibende Gehirn war zu einer dunkelbraunen Masse vertrocknet, eher kleiner als ein Cricketball, und die Windungen waren noch deutlich ausgesprochen. Einige Stücke Holz lagen unter dem Körper.“ Diese Reste gehören der sogen. Neuen Rasse der Archäologen an, die zwischen dem Alten und dem Mittleren Reich nach Aegypten kam, nach der VI. und vor der XI. Dynastie, und rühren ungefähr aus der Zeit zwischen 3300 und 3000 v. Chr. her (op. cit. p. 61). Mir ist keine andere Nachricht bekannt über Schädel-Inhalt, der in annähernd natürlicher Form erhalten geblieben wäre.

Salkowski berichtet in den Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte, Berlin 1897, S. 32—34 über die Untersuchung des Inhalts von Schädeln einer ägyptischen und einer peruanischen Mumie. In dem ägyptischen Schädel war die Masse ziemlich spröde, auf dem Bruch glänzend und verbrannte mit leuchtender Flamme unter Hinterlassung von etwas alkalisch reagierender Asche. Nachdem diese Masse mit Alkohol behandelt und filtrirt war, liess sie nach der Verdunstung eine harte, glänzende und spröde, durchsichtige Masse zurück, die aus 53 pCt. in Aether unlöslichen Harz bestand. Das Filtrat war eine leicht bräunliche, zerreibliche Masse, die bei der Verbrennung 1,27 pCt. Asche hinterliess. Nachdem diese Asche mit Wasser übergossen war, blieb ein Filtrat, das sich grösstentheils in Salzsäure löste, und die wässrige Lösung hatte eine schwache Reaction von Phosphorsäure. Der peruanische Schädel enthielt eine weiche, bräunliche, zerreibliche Substanz mit etwas Sand. Erhitzt roch sie nach Fett und verbrennendem Horn und verbrannte mit leuchtender Flamme. Nach Behandlung, wie im vorigen Falle, ergab der Alkohol-Auszug eine fettige Masse, wovon 66 pCt. in Aether löslich waren. Das Filtrat ergab 18,5 pCt. Asche, wovon der wässrige Auszug sehr stark phosphorsauer reagierte. Hieraus schliesst Salkowski, dass die peruanische Masse unzweifelhaft Gehirn-Substanz war, dass aber die ägyptische in dieser Hinsicht zweifelhaft war. Dr. Fouquet und Prof. Virchow, jener in einem Schreiben und dieser in einer anschliessenden Besprechung (op. cit. p. 134 u. 135), erörtern die ägyptische Methode, den Kopf einzubalsamiren; sie weisen darauf hin, dass die Gehirn-Substanz wahrscheinlich zum grössten Theil nach Perforation des Siebbeins durch einen Wasserstrom ausgespült wurde. Die Frage, ob die im Innern des Schädels befindliche Masse eingetrocknetes Gehirn sei, das sich im Laufe von Tausenden von Jahren verändert hätte, hielt Virchow für offen und die Salkowski'schen Ergebnisse für nicht entscheidend. Später berichtete Salkowski (S. 138 ff.) über weitere Nachforschungen in Gemeinschaft mit Dr. Georg Schrader an Material von ägyptischen und peruanischen Schädeln. Der allgemeine Schluss, zu dem man kam, war der, dass eine in jedem Fall enthaltene harzige Substanz (zerreiblich, bräunlich-durchsichtig) wahrscheinlich auf Veränderungen im Gehirn selbst im Laufe der Zeiten zurückzuführen sei. Noch später (S. 389) beschreibt er eine harzige Substanz aus einem anderen Schädel, die in ihrer Beschaffenheit von den früher untersuchten sehr verschieden war, so dass es zweifelhaft blieb, ob dieser Schädel Gehirn-Substanz enthielt.

Zweifellos giebt es noch andere Literatur, die uns entgangen ist. Diese Auszüge sollen zeigen:

1. dass, ausgenommen bei dem Naquada-Beispiel, kein Bericht über ein vollständig oder fast vollständig erhaltenes Gehirn vorhanden ist, dass aber das alte Gehirn eine harzartige Beschaffenheit annehmen kann, wie sie die „schwarzen, glänzenden Oberflächen“, vergl. oben, an den Bruchstellen der Decke unseres fraglichen Objects vortäuschen. Für die Analyse durch Verbrennung ist dieses besondere Stück zu kostbar, allein das hier und dort gemeinsame Aussehen vermittelt die gleiche Schluss-Folgerung;
2. die Anerkennung der peruanischen intracranialen Substanz als Gehirn bestätigt die in diesem Museum an dem Inhalt eines peruanischen Schädels vorgenommene Untersuchung, die wiederum mit dem Object aus dem Mound mikroskopisch übereinstimmte;
3. das Naquada-Object stellt vermuthlich ein altes Gehirn dar, das nicht durch künstliche Behandlung verändert ist, so dass es — wenn es ein Gehirn ist, wie Flinders Petrie glaubte, — wahrscheinlich macht, dass das Ohio-Object ebenfalls ein Gehirn ist.

Es wird zugegeben, dass der Nachweis nicht vollständig ist dadurch, dass ein gewisser Mangel morphologischer Uebereinstimmung für unwichtigere Einzelheiten vorhanden ist. Aber wenn wir nach bestem Wissen die oben dargelegten Umstände abwägen, kommen wir zu dem Schluss, dass wir in diesem Object ein ausserordentlich zusammengeschrumpftes menschliches Gehirn besitzen, welches sich erhalten konnte durch äusserste Eintrocknung, die in Folge natürlicher Ursachen unter sehr günstigen Bedingungen während eines unbekanntes, aber ausgedehnten Zeitabschnitts gewirkt hat. —

(15) Hr. P. Staudinger legt einen

**künstlichen Kopf von den Ekhois (auch Khois)
im nordwestlichen Hinterlande von Kamerun**

vor. Der Kopf stammt aus einer Gegend, die immerhin noch zu dem Niger-Aestuargebiet zu rechnen ist. Das interessante Stück rührt von der Expedition v. Besser her, und ich erhielt es durch die Vermittelung des Hrn. L. Frobenius. Es handelt sich hier aber nicht um einen wirklichen Menschenkopf, sondern um eine Nachbildung desselben in Holz. Zwar wurde mir auch von wirklichen mit Haut überspannten Schädeln, bei denen sogar noch die Sehnen zu bemerken wären, erzählt, aber die genauere Nachforschung bei Hrn. Leutnant Merensky ergab, dass es sich hierbei nur um gewöhnliche Schädel erschlagener und aufgefressener Feinde handelte, die sich zufälligerweise mit in dem Fetisch-Haus zusammen befanden. Anthropophagie tritt bei sehr vielen Stämmen in diesen und benachbarten Gegenden auf.

Betrachten wir nun den Kopf näher, so finden wir, dass er ein ganz vorzügliches Stück der immerhin ja rohen Neger-Sculptur darbietet. Er ist aus einem weichen Holz geschnitten und mit einer sehr dünnen Haut überzogen. Ich sandte einige kleine Ausschnitte der letzteren an unser verehrtes Mitglied Hrn. Geh. Rath Fritsch zur Untersuchung, namentlich, da vermuthet wurde, dass es sich event. um Menschenhaut handelte. Nach Aussage des Hrn. Fritsch ist dies aber nach der vorläufigen mikroskopischen Untersuchung, die allerdings hierbei nichts Bestimmtes ergiebt, nicht anzunehmen, ebenso wenig spricht aber beim Fehlen gewisser Merkmale etwas für Thier-, bezw. Antilopen-Haut. Nach neuerer Prüfung neigt Hr. Fritsch zur Ansicht, dass es sich vielleicht oder vielmehr sehr wahr-

scheinlich um die Blase eines Ochsens handeln kann. Es ist mir nun zur Zeit nicht genau erinnerlich, ob dort in der Gegend noch Rindvieh gehalten wird, immerhin handelt es sich wohl um eine ähnliche Innenhaut, vielleicht gar vom Menschen.

Um nun weiter in der Beschreibung des Kopfes fortzufahren, fällt uns die sehr sorgsame Behandlung der Details, Nase, Ohren, Mund (mit spitzen Holzzähnen versehen), Augen und namentlich auch der Narben-Tätowirung auf. Die Gesichtshaut ist roth gefärbt, die Narben-Tätowirungen sind schwarz gehalten. Schwarz wurde auch die eigenthümliche Haar-Frisur angedeutet. Die Augen sind silbergrau gefärbt (durch eine Art Zinn oder Stanniol-Auflage), während die Pupille ein schwarzes Stück Holz andeutet. An der einen Seite des Schädels hängt als besondere Haartracht noch ein etwa 3 *dem* langer Zopf aus geflochtenen Haarsträhnen hinter dem Ohr herunter. Das Material dazu ist Menschenhaar. Es soll nun auch ähnliche Köpfe geben, in denen das Haar direct einzeln eingesetzt ist.

Als Maske hat nun das vorliegende Stück nicht gedient. Wir kennen ähnliche Holz-Masken aus diesen Gegenden in Kamerun, die im Fetisch-Dienst gebraucht werden. Sie sind aber natürlich weit grösser, so dass sie sich über den Kopf stülpen lassen. Sie haben Mund- und Augen-Oeffnungen, und giebt es solche mit einem, zwei, ja sogar vier Gesichtern. Unser hiesiges Museum befindet sich im Besitze solcher Holz-Masken, wie auch dem hier Gezeigten ähnlicher Köpfe aus benachbarten Gegenden.

Der vorgelegte Kopf zeigt aber noch etwas Bemerkenswerthes. Es befindet sich ein geflochtener Rand am Halsende befestigt, der jedenfalls wohl dazu angebracht ist, dass das Stück auf einer Fläche fester stehen kann und nicht erst auf einen Pfahl oder spitzen Gegenstand aufgesetzt zu werden braucht. Diese Köpfe werden nehmlich im Fetisch-Haus aufbewahrt. Welcher Cultus dort mit ihnen getrieben wird, was sie im Besonderen zu bedeuten haben, darüber wissen wir leider noch nichts. Aber dieser geflochtene Rand am Ende ist sogar nachgebildet bei den älteren bronzenen Benin-Köpfen. Es zeigt dies, wie auch so manches Andere, die Verwandtschaft oder den Zusammenhang mit Benin, vielleicht auch, dass die Herstellung von Holz-Köpfen älter, als die Anfertigung in Bronze gewesen ist. Auch in Benin sollen alte Holz-Köpfe gewesen sein und auch dort wurden die Köpfe im Fetisch-Dienst oder an Fetisch-Plätzen zu Cultus-Zwecken aufgestellt. Die Haltbarkeit eines solchen Holz-Kopfes ist natürlich sehr beschränkt gegenüber denen aus Bronze.

Noch eines möchte ich wegen der Tätowirung erwähnen. Einer meiner Bekannten, der sehr lange am oberen Congo gelebt hatte, sah zufälliger Weise das Stück bei mir und sprach es gleich darauf als Repräsentant eines Congo-Stammes an. Es ist dies ein neuer Beweis, wie gleichartig die Tätowirung bei weit auseinander wohnenden Völkerschaften in Africa ist.

Da das Stück in der Technik und Ausführung, sowie in anderer Hinsicht sehr interessant ist, glaubte ich, es Ihnen doch vorlegen zu sollen. —

Hr. G. Fritsch bemerkt, dass es sich nicht feststellen lässt, mit welcher Haut diese Maske überzogen ist. Es lassen sich keine Spuren von Haaren auf der Haut nachweisen. Er will die Nachforschungen über die Herkunft dieser Haut fortsetzen.

(16) Hr. C. Strauch bespricht

abnorme Behaarung beim Weibe

und legt dabei von einer im forensischen Institut ausgeführten Section die beiden Milchdrüsen eines Weibes mit den dazu gehörenden Brust-Hauttheilen vor.

Auffallend sind ziemlich reichliche, lange Haare, die in einem Kreise die Warzenhöfe concentrisch umgeben. Diese Haarkreise sind etwa 2 *cm* breit und haben links einen Durchmesser von 7, rechts einen solchen von 6 *cm*.

Die Warzenhöfe sind kaum pigmentirt zu nennen, die Brustwarzen selbst nur sehr wenig prominent.

Besonders beachtenswerth ist, dass die Warzenhöfe, wie die Brustwarzen selbst, keinerlei Behaarung zeigen, dass die Haare vielmehr erst ausserhalb an den peripherischen Theilen der Warzenhöfe beginnen.

Das Präparat stammt von einem 56jährigen Weibe, das durch Selbstmord geendet hat, und dessen Leiche deshalb zur Section kam.

Interessant war die äussere Betrachtung. Dieselbe ergab einen durchaus männlichen Habitus. Die Musculatur war kräftig entwickelt, das Fettpolster mässig reichlich, dagegen der Knochenbau sehr massig und stark, sowohl an den Gliedmassen als am Rumpf und Kopf. Die Gliedmassen waren im Verhältniss zur ganzen Körperlänge auffallend lang, die Gelenke stark, die Hände und Füsse gross. Der Brustkorb war gut, etwas fassförmig, gewölbt.

Am Gesicht waren Jochbein und Unterkieferbein kräftig ausgebildet. Die Jochbögen, sowie das Kinn und die Unterkiefer-Winkel sprangen deutlich hervor. — Die Ohren waren auffallend gross, die Nase breit.

Die Milchdrüsen waren bei Inspection und Palpation fast gar nicht wahrzunehmen.

Die Conturen der Weichtheile an Rumpf und Gliedmassen zeigten nirgends etwas von den Wellenlinien des weiblichen Körpers.

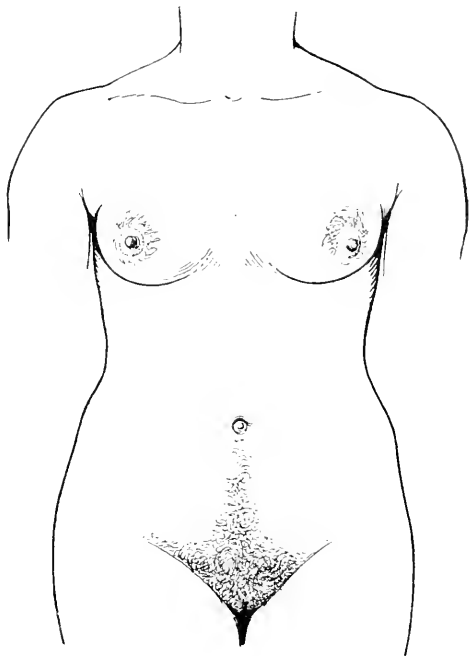
Erhöht wurde dieser Eindruck des durchaus Männlichen durch die Behaarung der Leiche.

Das Kopfhaar von röthlich-blonder Farbe war schlicht, mässig lang und mässig reichlich vorhanden.

Die Achselhaare blond-röthlich, dicht, lang.

Die Brust zeigte die geschilderte abnorme Behaarung der Brustwarzen.

Die Schamhaare waren sehr stark entwickelt, buschig dicht, mässig kraus, röthlich-blond in der Farbe, lang. Sie bedeckten die Mons veneris in weitester Ausdehnung und reichten seitlich bis an die Inguinalfalten hinan und umgaben die äussere Scham nach hinten unten ebenfalls sehr ausgiebig. Am bemerkenswerthesten aber war, dass die Schamhaare die obere Begrenzungslinie des Mons veneris überschritten derart, dass sie sich in einem Anfangs 2 *cm* breiten, später sich verschmälernden Streifen bis zum Nabel deutlich verfolgen liessen (in der Linea alba).



Die einzelnen Haare in diesem Strich durchkreuzten sich in den verschiedensten Richtungen.

Sonstige abnorme Behaarung war nicht vorhanden, insonderheit war die Rückenfläche, das Kreuzbein und die Hinterbacken frei. Ueberall aber, besonders an den Gliedmaassen, war das Lanugohaar deutlich — lang ausgebildet.

Die Zahnbildung war normal in Stellung und Configuration des Zahnfortsatzes der Kiefer, einige Zähne defect.

Die Farbe der Augen war trotz der bereits eingetretenen deutlichen Trübung der Hornhaut (Leichen-Erscheinung) als grau-blau — hellläugig — zu bezeichnen.

Es handelte sich demnach in durchaus bemerkenswerther Weise an dieser weiblichen Leiche um überreichliche Behaarung, sog. Hypertrichosis, und zwar sind zwei Befunde von den geschilderten besonders wesentlich:

1. die Behaarung der Brustwarzen.
2. die Ausdehnung der Scham-Behaarung bis zum Nabel hinauf.

Beide Befunde sind an einem männlichen Körper wohl bemerkenswerth, doch nicht selten¹⁾: wie hier aber, an einem weiblichen Körper, sehr selten und merkwürdig.

Nach der Eintheilung von Bartels²⁾, dem Sibold und andere Forscher später gefolgt sind, fallen beide Befunde unter die Gruppe einmal der Hypertrichosis auf unveränderter Haut (im Gegensatz zu den behaarten Naevi, Warzen und der Hypertrichosis irritativa Virchow) und ferner unter die sogenannte Heterogenie der Behaarung, d. h. Auftreten abnormer Behaarung bei Weibern an den für Männer typischen Stellen³⁾. Diese für die Männer typischen Stellen sind:

- a) Bartwuchs im Gesicht.
- b) Behaarung der Brust,
- c) „ des Bauches.

Während bärtige Weiber oft und schon lange beschrieben wurden⁴⁾, finden sich Berichte über Behaarung der weiblichen Brust oder des Bauches seltener. Bartels giebt in seiner Abhandlung „Ueber abnorme Behaarung beim Menschen“ für beiderlei Vorkommnisse je 2 Beispiele.

1. 40jährige Frau: Gesicht glatt. Behaarung auf der Mittellinie des Thorax zwischen den ziemlich stark ausgebildeten Brüsten, entsprechend dem Corpus sterni und Proc. xiphodeus; ausserdem vereinzelt lange Haare kreisförmig rings um die Warzenhöfe. Linea alba ist mit Unterbrechungen bis zum Nabel mit spärlichen kurzen Haaren besetzt.
2. 30jähriges Mädchen: Gesicht glatt, abnorme Behaarung der Brust, dem Corpus sterni entsprechend, sonst Vorderfläche von Brust und Bauch ohne auffallende Behaarung.
3. 18jähriges Mädchen: Gesicht und Brust glatt, Schamhaare sehr ausgebildet, reichen seitlich bis in die Inguinalfalten und als 2,5 *cm* breiter Streifen in der Linea alba bis 5 *cm* oberhalb des Nabels.

1) Michelson. Virchow's Archiv, Bd. 100, S. 72.

2) M. Bartels. Ueber abnorme Behaarung beim Menschen. Zeitschr. f. Ethnologie 1876, Bd. VIII, S. 127.

3) Vergl. hierzu auch Virchow, Berl. klin. Wochenschrift 1873, Nr. 29.

4) F. Bartels a. a. O. und Zeitschrift f. Ethnologie 1879 u. 1881.

4. 28jähriges Mädchen: Gesicht und Brust glatt, Schamhaare stark entwickelt, überschreiten die obere Begrenzung vom Mons Veneris um 3 cm und verlaufen in der Linea alba immer dünner werdend bis zum Nabel.

Bartels weist darauf hin, dass ausser dem ersten Fall, wo neben abnormer Brust-Behaarung ein angedeuteter, unterbrochener Schamhaar-Streifen bis zum Nabel zog, niemals eine Combination der 3 Arten heterogener Hypertrichosis beobachtet wird. Keine der vier angeführten Weiber hatte Bartwuchs, welche eine behaarte Brust hatte, hatte einen glatten Bauch, welche einen behaarten Bauch hatte, hatte eine glatte Brust.

Die in Besprechung stehende Leiche zeigte beiderlei abnorme Behaarung, sowohl excessive Brust- als Bauch-Behaarung. Auf vorstehender Abbildung habe ich diese Befunde festgehalten und zwar ist das Bild combinirt aus einer Zeichnung der Präparate und einer Photographie der ganzen Leiche.

Des Weiteren unterstützt meine Beobachtung noch den Einwand Bartels¹⁾ gegen H. Hildebrandt, der seiner Zeit behauptete²⁾, dass ein Ueberschreiten der oberen Begrenzungslinie des Mons Veneris durch die Schamhaare bei Weibern selbst bei starker Behaarung nie vorkäme und, wenn die Wucherung der Schamhaare sich über die normalen Grenzen hinaus erstreckte, es stets nur seitwärts und nach hinten zu geschähe.

Auch nach den Tabellen des Dr. Eggel, die Bartels in seinem dritten Aufsatz (1881) veröffentlicht, finden sich bei genauer Untersuchung gerade dieser Heterogenie der Behaarung dieselbe unter 1000 Weibern 17mal und zwar in sechs Fällen analog bis hinauf zum Nabel.

Ferner ist meine Beobachtung als ein Beweis dafür zu verwerthen, dass durch das Bestehen eines männlichen Habitus bei Weibern die Fähigkeit der Fortpflanzung durchaus nicht beeinträchtigt oder aufgehoben wird.

Denn wie die berühmten Fälle abnormer Behaarung (Julia Pastrana, Rosina Margaretha Müller, u. A.) Nachkommen hatten, so ergab die weitere innere Besichtigung auch an meiner Leiche normal entwickelte innere Geschlechts-Organe und stattgehabte Geburt.

Zum Schluss endlich sei noch auf einen Umstand hingewiesen, der so recht zum geschilderten männlichen Körper-Habitus passt, nemlich auf die Art des Selbstmordes, die diese Frau gewählt hatte. Sie hatte sich selbst erdrosselt. Seit 17 Jahren ist in Berlin kein sicherer Fall von Selbst-Erdrosselung bekannt geworden und erhellt daraus schon die Seltenheit und Eigenartigkeit dieser Todesart. Es erfordert nemlich die Ausführung dieser Art von Selbstmordes eine ganz ungewöhnliche Willenskraft und Stärke³⁾. Während beim Erhängen der Mensch nach Zusehnürung des Strang-Werkzeuges augenblicklich bewusstlos wird und schnell erstickt, tritt hier bei der Selbst-Erdrosselung allmähliche Bewusstlosigkeit und der Tod in Gestalt einer langsamen Erstickung ein. Der Selbstmörder hat es gleichsam in seiner Hand, im letzten Augenblick noch wieder sich zu befreien und muss eine fast übermenschliche Energie besitzen, wenn er dennoch trotz höchster Athemnoth und Blutstauung im Kopf seinen Vorsatz bis zum Ziele durchführt. —

1) a. a. O. S. 190—192.

2) Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg i. Pr. 1878. Jahrg. 19.

3) E. Hofmann. Wiener med. Presse 1879. Nr. 1—6.

(17) Hr. Rud. Virchow legt einen Schädel aus Ponapé (Karolinen) vor, an dem sich eine Trepanations-Oeffnung findet, welche beweist, dass die Operation überlebt worden ist. —

(18) Hr. Hubert Schmidt hält den Schluss seines Vortrages

über alt-europäische Gefäss-Ornamentik,

über welchen schon berichtet wurde (November-Sitzung, Verhandl. S. 441). —

Hr. Rud. Virchow weist auf die Ornamentik hin, welche sich auf den Bambu-Gefässen der Eingeborenen von Malacca findet und über welche, nach Vaughan Stevens, Hr. Preuss in der Zeitschr. f. Ethnologie, Jahrg. 1899, S. 137 ff. berichtet hat. Es handelt sich hier um eine völlig primitive Kunst, ohne Beeinflussung von anderer Seite. Nach Vaughan Stevens sind in diesen, rein geometrisch erscheinenden Ornamenten, vielfach Beziehungen zu menschlichen Darstellungen vorhanden. Es empfiehlt sich, bei Forschungen über Ornamentik auch diese primitive Ornamentik zu berücksichtigen. —

(19) Hr. A. Voss berichtet über

**Die Briquetage-Funde im Seillethal in Lothringen
und ähnliche Funde in der Umgegend von Halle a. S. und im Saaletal.**

Zu den interessantesten und lehrreichsten Veranstaltungen, welche bei Gelegenheit der Allgemeinen Versammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft im August d. J. zu Metz geboten wurden, gehörte unstreitig die Excursion in das Seillethal, welche unser Herr Vorsitzender in seinem in der November-Sitzung erstatteten Bericht auch bereits besprochen hat. Das Seillethal ist von Alters her bekannt durch seinen Reichthum an Salz-Quellen, und viele von diesen Quellen, welche früher vielleicht salzhaltige Teiche bildeten, sind noch jetzt kenntlich als feuchte, zum Theil sumpfige Wiesen, die sich im Laufe der Zeit aus jenen Teichen durch Hereinschwemmen des Bodens von den benachbarten Höhen herab gebildet haben und sich durch eine üppige Vegetation auszeichnen. Hr. Camille Brunotte, Professeur agrégé d'histoire naturelle à l'École supérieure de Pharmacie de Nancy, hat diese Vegetation näher untersucht und beschrieben in einer kleinen Broschüre, betitelt: „Les marais salés de la Vallée de la Seille au point de vue botanique“ (Nancy, Imprimerie Berger-Levrault et C^e 1896) und ihr eine kleine Karte beigegeben, welche eine sehr instructive Uebersicht über die bei Vic-sur-Seille und in dessen Umgegend vorhandenen salzigen Quell-Sümpfe gewährt, und die ich Ihnen hiermit zur Ansicht vorlege.

Schon im Jahre 1889 hatte mit dem Gesamtverein der Deutschen historischen Vereine, welcher in jenem Jahre in Metz tagte, ebenfalls eine Excursion zu diesen Sümpfen stattgefunden, und in den Verhandlungen der Versammlung hatten die eigenthümlichen Funde, welche aus diesen Sümpfen zu Tage gefördert waren, eine ausführliche Schilderung ihrer Entdeckung, ihrer Verbreitung und der verschiedenen Ansichten über den Zweck der in den Sümpfen abgelagerten Massenfunde durch Hrn. Abbé Paulus in Moulins erfahren, abgedruckt in: „Protocolle der General-Versammlung des Gesamtvereins der Deutschen Geschichts- und Alterthums-Vereine zu Metz,“ Berlin 1890, S. 151—169, unter dem Titel: „Die Ziegel-Tiefbauten (Briquetages) des Seillethales.“ Ich darf mich wohl darauf beschränken, das Wesentlichste aus dem sehr eingehenden Vortrage des Hrn. Paulus hier mit-

zuteilen. Die in jenen Sümpfen vorkommenden Funde bestehen aus grossen Massen verschieden geformter Gebilde aus gebranntem Thon. Es sind theils längliche, vierkantige Prismen von fast quadratischem Querschnitt, theils cylindrische Körper von verschiedener Länge. Daneben kommen auch schuhsohlenartige Platten und kleine mit den Fingern geknetete Stücke, sowie hohle, röhrenförmige Gebilde vor. Sie stellen sich jetzt dar als Ablagerungen in Schichten von verschiedener Ausdehnung und Mächtigkeit, zum Theil sogar von vielen Metern in der Flächen-Ausdehnung und mehr als meterhoher Mächtigkeit in ein bis mehreren Metern Tiefe unter der jetzigen Oberfläche. Hr. Paulus hat berechnet, dass die Gesamtläche dieser durch derartige Funde ausgezeichneten Sümpfe etwa 122 *ha* umfasst, und dass die in ihnen enthaltene Masse etwa 2870000 *cbm* beträgt. Natürlich ist dies nur eine ungefähre Schätzung, deren Richtigkeit erst noch durch eingehendere Untersuchung mit Hilfe ausgedehnter Ausgrabungen näher festzustellen ist. Immerhin aber giebt sie vorerst einen Begriff von der Grossartigkeit dieser Funde.

Man wurde auf die grosse Ausdehnung dieser Funde zuerst aufmerksam bei Anlage der Festung Marsal unter Ludwig XIV. und seit jener Zeit hat man über den etwaigen Zweck dieser Massen und ihre Herkunft die verschiedensten Vermuthungen aufgestellt. Das fand man als sicher heraus, dass sie ein sehr hohes Alter haben müssten und bereits in vorrömischer Zeit vorhanden waren, und bei dem massenhaften Vorkommen war man im Allgemeinen geneigt, in ihnen Anlagen zu sehen, welche zur Befestigung des Untergrundes, zu Fundamentirungs-Zwecken gedient hätten. Namentlich hatte die Entdeckung der Pfahlbauten der Annahme Vorschub geleistet, dass man es hier auch vielleicht mit Resten von Unterbauten für Ansiedelungen oder Wege zu thun hätte und besonders auf Grund jener prismatischen, mehr ziegelförmigen Thon-Gebilde glaubte man dies mit einiger Sicherheit behaupten zu dürfen. Daher stammt auch die schwer zu verdeutschende Bezeichnung „Briquetage“.

Eine ganz abweichende Meinung hatte jedoch ein Hr. Morey (Mémoires de l'Académie de Stanislas, 1867, p. 140—142) zuerst geäussert. Er sah nemlich in diesen Funden, von welchen zuvor schon der Salinen-Director zu Moyenvic, Dupré, angenommen hatte, dass sie zum Schutze der Salz-Quellen im oberen Seillethal gedient hätten (Mémoire sur les antiquités de Marsal et de Moyenvic 1829), die Reste einer Industrie zur Salz-Bereitung, indem er sich auf eine Stelle bei Plinius Secundus berief, in welcher es heisst (nat. histor. XXXI), dass man in Gallien und Germanien Salz gewinne, indem man Soole (aquam salsam) auf Kohlen giesse. Er meinte, man habe diese Thon-Gebilde nur hergestellt, um sie so erhitzen und durch Uebergiessen mit Soole das in ihr enthaltene Wasser schneller zur Verdampfung zu bringen und das Salz herauskrystallisiren zu lassen.

Hr. Paulus behandelte in seinem Berichte diese Ansicht ablehnend, offenbar beeinflusst durch die damals herrschenden Ansichten. Indess hat Hr. Morey für seine Meinung Genossen gefunden. Hr. Baurath Doell veröffentlichte nemlich zur Zeit des Anthropologen-Congresses in der „Strassburger Post“ vom 3. und 4. August 1901, Nr. 692 und 695, einen kurz zusammenfassenden Bericht in einem Artikel, betitelt: „Die Lothringischen Weiher. Die älteste Art der Salz-Gewinnung, die Flösserei und die Backstein-Reste (Briquetage) im Seillethal,“ in welchem er die Literatur-Angaben von Paulus noch vervollständigte und auch die Ansicht Morey's erwähnt, mit dem Hinzufügen, dass er selbständig auf denselben Gedanken gekommen sei, wie Hr. Morey, und dass nach seiner Meinung die erwähnten Weiher Stau-Anlagen zum Zwecke der Holz-Flösserei und die sogen.

Briquetagen Reste der Abfallmassen der Salz-Gewinnung seien. Den Eindruck, dass diese Massen Reste einer bedeutenden und lange dauernden Industrie seien, hatten auch wohl alle Anthropologen nach Besichtigung der programmgemäss gezeigten Fundstellen, wie dies insbesondere durch die in der Sitzung zu Vic-sur-Seille geäusserten Ansichten, namentlich von den Hrn. Regierungsrath Dr. Much und Custos Szombathy aus Wien ausgesprochen wurde.

Die Gesellschaft für Lothringische Geschichte und Alterthumskunde hatte gegenüber all den früher geäusserten Meinungen und Muthmaassungen über den Zweck der Briquetage-Anlagen den einzig richtigen Weg eingeschlagen, nemlich den des Experiments, des praktischen Versuches, und wir sind ihr dafür den wärmsten Dank schuldig. In ihrem Auftrage hatte Hr. Museums-Director Keune trotz aller Beschwerlichkeiten in dem sumpfigen Terrain mit rühmlichstem Eifer und anerkennenswerthester Ausdauer zuerst in Salomes einige Versuchsgrabungen angestellt und dann in Burtheourt bei Vic-sur-Seille eine Ausgrabung grösseren Stiles auf einem dem Hrn. Grafen Molitor gehörigen Grundstücke ausgeführt, indem er einen etwa 2 m breiten, vielleicht 50 m langen und etwa 2 m tiefen Einschnitt in den salzhaltigen Wiesenboden hatte machen lassen. Dort konnte man die stellenweise recht beträchtlichen, zusammenhängenden Schichten der abgelagerten Thon-Fragmente vor sich sehen, welche noch unter das damals gewonnene Niveau herabreichten und nach dem von Hrn. Director Keune im Corresp.-Blatt der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft erstatteten Bericht, auf den ich hiernit noch besonders aufmerksam mache, erst in einer Tiefe von 7.5 m auf dem festen Untergrunde ihren Abschluss fanden (s. Corresp.-Blatt 1901, Nr. 11 u. 12, S. 121, Anmerk.).

Zur Demonstration des Verfahrens der Salz-Gewinnung in altersgrauer Zeit mit Hilfe von Ziegel-Apparaten, hatte Hr. Kreis-Director Menny in Chateau Salins aus nachgeahmten Briquetage-Fundstücken, welche bis zu ihrer muthmaasslichen, ursprünglichen Grösse ergänzt und in frischem Thon gebrannt waren, in sehr sinnreicher Weise einen Verdampfungs-Apparat construirt, welcher in der Nähe der Fundstelle errichtet war und an welchem er durch Aufgiessen von Soole die Verdampfung des Wassers und den Niederschlag des Salzes zeigte. Der Apparat bestand zunächst aus 4 an den Ecken eines Quadrats von ungefähr 50 cm Seitenlänge aufgestellten Stützen, als welche man 4 Nachbildungen der vierkantigen prismatischen Stücke von etwa 10—12 Zoll Länge benutzt hatte. Ich bemerke hierbei ausdrücklich, dass ich die Maasse nur aus der Erinnerung nach meiner Schätzung nach Augenmaass angebe. Auf diesen 4 Stützen war eine oben offene, vierseitige Pyramide construirt, aus den horizontal aufeinander gelegten Thon-Cylindern, welche an den vier Ecken durch Dazwischenkneten von frischem Lehm mit einander verbunden waren. Dadurch, dass sie abwechselnd nur immer auf je zwei gegenüber liegenden Seiten aufgelegt waren, bildeten die Seitenflächen gewissermaassen durchbrochene Gitter, welche dem Luftzuge leichten Durchgang gestatteten. Unter diesem pyramidenförmigen Gitter-Gerüst hatte man auf dem Erdboden, der vielleicht ursprünglich mit flachen Thonplatten oder Lehmschlag gepflastert war, zur Erwärmung des gesammten Apparates Feuer angezündet und man sprengte nun, bei unserer Anwesenheit allerdings mit Hilfe der Brause einer Giesskanne, das Salzwasser auf die erwärmten Thon-Gebilde. Wir konnten uns davon überzeugen, dass sich bei diesem Process wirklich Salz ausschied und auf den Thon-Gebilden niederschlug in Form feiner, sehr sauberer, weisser Krystalle. Somit hatte also die Meinung, dass die Briquetagen ursprünglich zur Salz-Gewinnung gedient hätten,

durch einen praktischen Versuch eine Bestätigung erfahren, deren Möglichkeit wohl von allen dort Anwesenden zugegeben worden ist.

Hr. Doell meint, dass der Holzverbrauch bei dem von Plinius geschilderten Verfahren, bei welchem die Soole auf die glühenden Kohlen gegossen wurde, zu stark gewesen sei und die Trennung des Salzes von den Kohlen zu schwierig. Es hätte deshalb nahe gelegen, statt der glühenden Kohlen heiss gemachte Steine zu verwenden, aber die Gegend des Seillethals bestehe nur aus Kalk, der im Feuer vergehe und deshalb unverwendbar gewesen sei. In Folge dessen habe man sich ein feuerbeständigeres Material künstlich hergestellt, dessen Reste wir nun in den Abfall-Schichten der Briquetage vor uns sähen. Man wird nach meiner Meinung diesem Gedankengange nur zustimmen können.

Ich bin nun in der Lage, Ihnen vorläufig einige wenige Proben der dort gefundenen Gegenstände zeigen zu können. Eine grössere Anzahl von prismatischen Stücken verdankt das Kgl. Museum der Güte des verstorbenen Hrn. v. Cohausen, welcher als Vorstands-Mitglied des Gesamtvereins der historischen Vereine im Jahre 1889 an der Versammlung in Metz theilgenommen hat und Fundstücke aus den Briquetagen erhalten hatte. Einen Theil derselben hat er dem Kgl. Museum überwiesen. Wie Sie sehen, sind es grösstentheils vierkantige Prismen, welche offenbar von jemand gesammelt sind, welcher annahm, dass diese Funde Reste von Grundbauten seien¹⁾. Diesen anderen Theil habe ich selbst an Ort und Stelle gesammelt, und haben unser Herr Vorsitzender und andere Mitglieder unserer Berliner Gesellschaft dort gesammelt und unserem Museum überwiesen. Sehr bemerkenswerth ist darunter ein Stück, welches ich der Güte unseres Herrn Vorsitzenden verdanke, welches ein Eckverbindungs-Stück darstellt, an welchem man deutlich sieht, wie die Cylinder an den Ecken aufeinander gelegt und durch dazwischen gekneteten Thon mit einander verbunden waren.

Bis jetzt sind derartige Funde nur aus dem Seillethale bekannt und beschrieben. Indess möchte ich mir erlauben, wie ich das auch schon bei der Versammlung in Metz gethan habe, auf eine Reihe von Funden aufmerksam zu machen, welche in der Provinz Sachsen, namentlich im Gelände der Saale und besonders in der Nähe von Halle a. S. gemacht sind. Einzelne Formen dieser Funde sind seit langer Zeit bekannt und man hat ihnen verschiedene Deutungen beigelegt, bis jetzt aber hat man sie mit der Salz-Gewinnung nicht in Zusammenhang gebracht. Hr. Dr. Marcuse, welcher der Versammlung in Metz als Berichterstatter beiwohnte, hat allerdings über die Briquetage-Funde sehr bald nach der Metzger Versammlung im Globus einen Artikel veröffentlicht, in welchem er die Sache so darstellt, als sei es eine allgemein bekannte Thatsache, dass bei Halle und im Saaletal auch Briquetage-Funde vorkämen. Ich muss demgegenüber bemerken, dass ich wohl der Erste und bis dahin auch der Einzige gewesen bin, welcher bei Gelegenheit der Metzger Versammlung auf eine gewisse Aehnlichkeit der Funde von Halle a. S., bezw. Giebichenstein mit den Briquetage-Funden hingewiesen hat. Ich habe dies aber auch nur mit aller Vorsicht gethan und mit dem ausdrücklichen Bemerkens, dass es den Anschein habe, als hätten einige der dort gefundenen Thon-Geräthe, insbesondere die prismatischen, in gleicher Weise, wie die Lothringischen, zur Salz-Gewinnung gedient, und dass man von diesem Gesichtspunkte aus weitere Nachforschungen in der Umgebung unserer Salzquellen anstellen möge.

1) Dieser Ansicht huldigte auch Hr. Ober-Medicinalrath Dr. Götz. S. Corresp.-Blatt der Deutschen Anthropolog. Gesellschaft 1886, S. 140.

Wie ich schon in Metz hervorhob, hatte man Anfangs nur auf die Funde der leuchterförmigen Gebilde, wie Sie sie hier sehen, seine Aufmerksamkeit gerichtet¹⁾. Sie sind von dem Wohnplatze und Gräberfelde, das zwischen Halle und Giebichenstein liegt und jetzt ganz mit Häusern besetzt ist, seit langer Zeit bekannt. Sie bestehen aus einem runden, cylindrischen Schaft, welcher unten eine fussartige Verbreiterung hat und an seinem oberen Ende eine dellentartige Erweiterung trägt, die verschiedentlich als Lampen- oder Leuchter-Vorrichtung angesprochen worden sind. Ich lege Ihnen hier einige Exemplare vor, welche zum Theil aus alten Sammlungen stammen, die in den Besitz des Königl. Museums übergegangen sind. Die dellentartigen Vertiefungen des oberen Endes sind zum Theil geschwärzt, offenbar mit Kohle imprägnirt, und haben das Aussehen, als hätte auf ihnen eine russende Flamme gebrannt. Ich vermag aber nicht zu sagen, ob sie in diesem Zustande aus der Erde gehoben sind, oder ob die Besitzer nachträglich Versuche, sie als Lampen zu prüfen, angestellt haben und die Imprägnirungen also aus moderner Zeit herkommen. Diese für Lampen angesehenen Gebilde hatten nun hauptsächlich das Interesse auf sich gezogen und darüber waren die anderen, weniger in die Augen fallenden verschiedenartigen Stücke unbeachtet geblieben. Ueber die Funde auf dem oben erwähnten Giebichensteiner Fundplatze haben Prof. Credner, jetzt in Greifswald, damals Privat-Docent in Halle a. S., und ich ausführlicher berichtet (s. Credner-Voss, Bericht über das Gräberfeld von Giebichenstein bei Halle a. S., Verhandl. der Berliner Anthropol. Ges. 1879, S. 47 ff., Credner's Bericht, S. 47—52, Voss, S. 52—64²⁾). Ich habe damals auch schon auf die anderen Arten von Funden aus jenen Fundgruben, die zum Theil Wohngruben waren, zum Theil aber auch Begräbnisse enthielten, aufmerksam gemacht und kann Ihnen hier die Stücke vorlegen, welche ich im Jahre 1876 an Ort und Stelle selbst gesammelt habe. Unter diesen befinden sich ebenfalls hohle Stücke und, was namentlich von Interesse ist, wir besitzen auch vierkantige prismatische Stücke von dort (s. Dr. Brunner, Fund-Nachrichten 1901, Heft 6). Hr. Dr. J. Schmidt, der frühere, jetzt verstorbene Director des Provincial-Museums zu Halle, hat später ebenfalls eine mit Abbildungen versehene Zusammenstellung derartiger Funde im Saaletale und in den angrenzenden Gebieten gemacht in den von ihm herausgegebenen „Mittheilungen aus dem Provincial-Museum der Provinz Sachsen zu Halle a. S.“, I. Heft, Halle a. S., Druck und Verlag von Otto Hendel, 1894, S. 48 ff.; betitelt: Cylinder und andere Thon-Gebilde unbekanntem Gebrauchs aus der Umgegend von Halle a. S. Eine Erklärung für den Zweck dieser Gebilde hat er nicht gegeben, auch nicht versucht. Dagegen hat sein Nachfolger im Amte, der jetzige Director des Provinzial-Museums, Hr. Major a. D. Dr. Förtsch, namentlich den prismatischen Stücken seine Aufmerksamkeit zugewendet und ist, gestützt auf einen Grabfund, zu der Meinung gekommen, der auch ein zur Begutachtung hinzugezogener Töpfer-Meister seine Zustimmung gegeben hat, dass die vierkantigen prismatischen Fundstücke zur Töpferei gedient hätten, hauptsächlich, um die zu brennenden Thon-Gefässe beim Brennen zu stützen (s. Förtsch: „Ueber vorgeschichtliche Töpferei-Geräthe aus der Umgebung von Halle.“ Zeitschrift f. Naturwissenschaften, Bd. 67 [1894], S. 59—72 und Tafel I). Gegen eine solche

1. S. Abbildung bei Dr. K. Brunner, *Eigenthümliche Thon-Geräthe aus der Provinz Sachsen* in „*Nachrichten über Deutsche Alterthumsfunde*“ 1901, Heft 6, Fig. 1.

2) Durch Versehen des Setzers sind die Credner's Bericht abschliessenden Häkchen fortgeblieben.

Erklärung hat sich jedoch schon Dr. Schmidt (s. o. S. 58 ff.) gewendet. Er beruft sich dabei auf das Zeugniß des Hrn. Prof. Dr. Jentsch in Guben, dass derartige Funde in der an keramischen Producten so ungemein reichen Lausitz nicht vorgekommen sind. Lassen wir nun damit vorläufig diese Frage auf sich beruhen.

Jedenfalls aber steht das fest, dass besonders zwischen jenen Prismen aus der Briquetage, oder wie man neuerdings, mehr entsprechend dem französischen Sprachgebrauch, sagt, aus dem Briquetage, wobei Briquetage als Neutrum zu denken wäre¹⁾, und den hier vorliegenden eine grosse Aehnlichkeit besteht, ebenso aber auch mit den einfach cylindrischen Stücken aus den verschiedenen Localitäten des Saalethales, ferner dass diese Funde hauptsächlich im Thale der Saale, welches reich an Salz-Quellen ist, ausserdem auch bei Erdeborn am Salzigen See im Kreise Mansfeld gefunden sind, dass die Seille bei den alten fränkischen Schriftstellern den sehr ähnlichen Namen Salia führt, und dass diese Fundstücke an manchen Stellen des Saale-Gebietes ebenfalls in grosser Zahl beisammen gefunden sind, allerdings bei weitem nicht in solchen Massen, wie an den Lothringischen Fundplätzen. Zur Ergänzung meines früheren, im Anschluss an Prof. Credner's verfassten Berichtes und zur Vervollständigung der Zusammenstellung des Hrn. Directors Dr. Schmidt hat Hr. Dr. Brunner die oben erwähnte Zusammenstellung der im Kgl. Museum befindlichen hierher gehörigen Fundstücke verfasst und mit Zeichnungen eigener Hand versehen und ich darf wohl hoffen, dass hierdurch die Anregung zu weiteren Nachforschungen gegeben wird.

Hinsichtlich des Alters dieser Funde kann ich hinzufügen, dass das Giebichensteiner Fund-Gebiet zum Theil bis in die Hallstatt-Zeit hinaufreicht, dass aber auch einige cylindrische Stücke aus dem bekannten steinzeitlichen Gräberfelde von Rössen, welches gleichfalls im Saale-Gebiet liegt, stammen, dass die Briquetagen, soweit man aus den Funden ersehen konnte, ebenfalls bis in die Hallstatt-Zeit hinaufgehen dürften. Dabei will ich aber nicht unerwähnt lassen, dass mir auf dem Fundplatze bei Burthecourt eine frisch gefundene, gelbliche Scherbe, anscheinend aus feinem Thon, gezeigt wurde, welche mit einem vier- oder fünfzeiligen Stich-Bandornament verziert war, die ich damals aber leider nicht genauer ansehen konnte und die nachträglich verschwunden ist. Da ja steinzeitliche Funde auf den angrenzenden Höhen des Seillethales zu Tage gefördert sind, so wäre es nicht unmöglich, dass die Briquetagen in ihren Anfängen schon aus der Steinzeit stammen. Jedoch werden wir ja darüber bei dem regen Eifer der Herren von der Gesellschaft für Lothringische Geschichte und Alterthumskunde wohl noch Näheres erfahren und will ich hiermit vorläufig meine Mittheilung schliessen. Hr. Museums-Director Keune, der Leiter der Ausgrabungen, hat mir in liebenswürdigster Weise für unser Museum eine instructive, nicht so einseitig gesammelte, wie die v. Cohausen'sche, sondern möglichst alle Typen repräsentirende Collection zugesagt, und ich werde nicht verfehlen, sie Ihnen dann ebenfalls vorzulegen. Einstweilen möchte ich die hiermit angeregte Angelegenheit Ihrer Aufmerksamkeit empfehlen und Sie bitten, nachzuforschen, ob bei den Salz-Quellen Deutschlands nicht ähnliche Industrien geherrscht haben. Natürlich werden Gegenden, wo

1) Ehe das Wort Briquetage allgemeiner bekannt wurde, war es längst im Deutschen üblich, die im Französischen masculinen Wörter auf -age als feminina zu gebrauchen, wie: die Passage, die Courage, die Bagage nsw. Somit würde der Gebrauch des weiblichen Artikels im Deutschen eine gewisse Berechtigung haben.

erratische Geschiebe und Gerölle aus feuerbeständigerem Gestein vorhanden sind, hierbei wohl weniger in Betracht kommen, als jene, in welchen Salz-Quellen aus Kalkboden zu Tage treten; wo feuerbeständigeres Material mangelt, wie z. B. im Kocher- und Jaxt-Thale. Dort ist bis jetzt allerdings Derartiges nicht gefunden worden, aber es dürfte sich wohl verlohnen, genauere Nachsuchungen anzustellen. —

Hr. Goldstein bemerkt hierzu: Zur der Gleichstellung von Seille mit Saale möchte ich mir die Bemerkung erlauben, dass in Metz, wo bekanntlich die Seille in die Mosel geht, eine obere und untere Saal-Strasse sich befindet, ferner ein Unter-Saalstaden. —

(20) Hr. A. Voss berichtet über

Weihnachts-Gebräuche in Böhmen und Nachbarschaft.

Im Jahre 1899 kam ich im December nach Pilsen. Bei einem Gange über den Wochenmarkt sah ich dort eigenthümliche puppenartige Figuren zum Verkauf ausgestellt, welche offenbar nur einen Gelegenheits-Zweck hatten. Sie stellten zwei sehr verschiedenartige Typen dar. Während die eine Art das Ansehen eines Bischofs in weissem Ornat zeigte, stellte die andere eine dunkle, schwärzliche, teufelsähnliche Figur vor mit Hörnern und lang hervorgestreckter rother Zunge. Wie man mir auf Befragen mittheilte, sollte die helle Figur den heiligen Nicolaus (Nicolò) vorstellen, die andere dunkle, teufelsähnliche, den „Krampus“, seinen Gehülften. Mir war wohl die Feier des Nicolaus-Tages, des 6. December, aus eigener Erfahrung von Süd-Deutschland und den Rhein-Gegenden her bekannt, aber ich hatte dort nie dergleichen Figuren gesehen. Bei uns hier zu Lande, in Brandenburg und Pommern, wo die Feier des Nicolaus-Tages nicht üblich ist, ist Derartiges überhaupt nicht bekannt. Nachdem ich mich inzwischen weiter umgesehen, habe ich ermittelt, dass die beiden Figuren des Nicolaus und des Krampus in ganz Böhmen bekannt sind, ebenso in den angrenzenden Thälern von Bayern und, wie Fräulein Eysn in Salzburg die Güte hatte, mir mitzuthemen, auch im Salzburgischen. Es liegt nahe, beim Anblick dieser Figuren und in der Erwägung der Zeit ihres Auftretens (der Adventszeit) und der besonderen Gebräuche, welche sich an ihr Auftreten knüpfen, anzunehmen, dass sich hinter ihnen der Gedanke an eine lichte, wohlthätige Gottheit (slav. Bielbog) und an ein dunkles, böses und strafendes Wesen (slav. Czernebog) verbirgt. Der Nicolaus-Tag wurde in West- und Süd-Deutschland allgemein in ähnlicher Weise gefeiert, wie bei uns das Weihnachts-Fest. Die Herstellung solcher Figuren in allen möglichen Materialien ist zu dieser Zeit noch in Böhmen und Nachbarschaft üblich. Als Beispiele kann ich Ihnen hier die Figur des Krampus in Pfefferkuchen zeigen, sowie auch eine ähnliche dunkle Figur aus getrockneten Pflaumen („Back-Pflaumen“, „dürren Zwetschken“), welche eigenartigen Gebilde ich ebenfalls der Güte von Fräulein Eysn verdanke. Letztere hatte ausserdem die Güte, mir einige Ansichts-Postkarten, die diese Gebräuche illustriren, zu übersenden, welche ich Ihnen hiermit vorlege und zu denen ich einige ähnliche aus Böhmen hinzugefügt habe.

Ob unser Berliner „Rosinenmann“ vielleicht ein Ableger oder entfernter Verwandter des Salzburgischen oder auch Böhmisches Zwetschken-Mannes ist, ist nicht unmöglich. Das wäre dann aber die einzige Spur der Uebertragung jenes Gebrauchs auf unsere Gegend.

(21) Neu eingegangene Schriften:

1. Oppenheim, Max, Freiherr v., Bericht über eine im Jahre 1899 ausgeführte Forschungsreise in der Asiatischen Türkei. Berlin 1901. 8°. (Aus: Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde.) Gesch. d. Verf.
2. Martin, Rudolf, Physische Anthropologie der schweizerischen Bevölkerung. Bern: K. J. Wyss 1901. 8°. Gesch. d. Verf.
3. Lehmann-Nitsche, R., Der Mensch und das Grypotherium in Süd-Patagonien. Aachen 1900. 8°. (Aus: Verhandlungen Deutscher Naturf. u. Aerzte in Aachen.)
4. Derselbe, Ein seltener Fall von angeborener medianer Spaltung der oberen Gesichtshälfte. Berlin 1901. 8°. (Aus: Virchow's Archiv für pathologische Anatomie und Physiologie und f. klinische Medicin. 163. Bd.) Nr. 3 u. 4 Gesch. d. Verf.
5. Dorsey, George A., The Shoshonean game of Nă-wá-tă-pi. Baltimore 1900. 8°. (Aus: Journal of American Folk-Lore.)
6. Derselbe, Certain gambling games of the Klamath Indians. New York: G. P. Putnam 1901. 8°. (Aus: American Anthropologist.) Nr. 5 u. 6 Gesch. d. Verf.
7. Makowsky, Alexander, Der Mensch in der Diluvialzeit Mährens. Brünn 1899. 4°. (Aus: Festschrift der k. k. Technischen Hochschule in Brünn . . . im October 1899.) Gesch. d. Verf.
8. Rouffaer, G. P., Oost en West. Tentoonstelling van Indische Kunstnijverheid. 's Gravenhage 1901. 8°. Gesch. d. Verf.
9. Lissauer, A., Virchow als Anthropologe. Leipzig 1901. 8°. (Aus: Deutsche Medicinische Wochenschrift. Nr. 41.) Gesch. d. Verf.
10. Capitan, L., et H. Breuil, Une nouvelle grotte avec figures peintes sur les parois à l'époque paléolithique. Paris 1901. 4°. (Aus: Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences.) Gesch. d. Verf.
11. Grassmann, Robert, Auszüge aus der Moralthologie des Heiligen Dr. Alphonsus Maria de Liguori 90. Aufl. Stettin: R. Grassmann 1901. 8°. Gesch. d. Verf.
12. Ehlers, Edv., und O. Cahnheim, Die Lepra auf der Insel Creta. Leipzig: J. A. Barth 1901. 4°. Gesch. d. Verf.
13. Wiechel, Hugo, Dorf-Wirthshausnamen im Erzgebirge. o. O. u. J. 4°.
14. Derselbe, Rennsteige und Rainwege in Sachsen. Leipzig 1898. 4°. (Aus: Wissensch. Beilage der Leipziger Zeitung.)
15. Derselbe, Der Rabensteiner Rennsteig. Chemnitz 1898. 4°. (Aus: Beilage zum Chemnitzer Tageblatt und Anzeiger.)
16. Derselbe, Der Lauf der ältesten Landstrasse durch Chemnitz. Chemnitz 1900. 4°. (Aus: Beilage zur Allgemeinen Zeitung.)
17. Derselbe, Hufeisen als Schutzzeichen, Grenzmarken und Geboteisen. — Alte Steinkreuze in Sachsen. — Dresden: Hansa 1899 u. 1900. 8°. (Aus: Mittheil. d. Vereins für Sächsische Volkskunde.)
18. Derselbe, Urnenfunde bei Klotzsche und Laussnitz in Sachsen. Dresden 1885. 8°. (Aus: Festschrift der Isis.)
19. Derselbe, Die ältesten Wege in Sachsen. Dresden 1901. 8°. (Aus: Abhandlungen der . . . Isis.) Nr. 13—19 Gesch. d. Verf.

20. Schoetensack, Otto, Die Bedeutung Australiens für die Heranbildung des Menschen aus einer niederen Form. Berlin 1901. 8°. (Aus: Zeitschr. f. Ethnologie.) Gesch. d. Verf.
21. Blasius, Wilhelm, Vorgeschichtliche Denkmäler zwischen Helmstedt, Harbke und Marienborn. Braunschweig: F. Vieweg 1901. 8°. (Aus: Festschrift zur Feier des 70. Geburtstages von Richard Dedekind.) Gesch. d. Verf.
22. Seidel, A., Das Bakwiri-Volk in Kamerun. II u. III. Berlin: W. Süsserott 1901. 8°. (Aus: Beiträge zur Colonial-Politik und Colonial-Wirtschaft. III. 6/7.) Gesch. d. Verf.
23. Bartels, Max, und Dr. H. Ploss, Das Weib. 7. Aufl. 2. bis 5. Liefer. Leipzig: Th. Grieben 1901. 8°. Gesch. d. Verf.
24. Lehoczky, Theodor, [Ungarisch] Denkmäler aus der älteren Eisenzeit im Kreise Munkács. Budapest 1901. 4°. (Aus: Archaeol. Ertesítő.) Gesch. d. Verf.
25. Jacobi, Alfred, Die Grössen-Verhältnisse der Schädelhöhle und der Gesichtshöhlen bei den Menschen und den Anthropoiden. Berlin: Rosenthal 1901. 8°. (Dissertation.) Gesch. d. Verf.
26. Matiegka, Heinrich, Bericht über die Untersuchung der Gebeine Tycho Brahe's. Prag: Fr. Řivnáč 1901. 8°. (Aus: Sitzungsber. der Königl. Böhm. Ges. der Wissenschaften.)
27. Derselbe, Bericht über die anthropologische Untersuchung der Gebeine Paul J. Šafařík's. Wien 1900. 4°. (Aus: Mittheil. der Anthropol. Gesellsch. Bd. 30. Sitzungsber. [179].)
Nr. 26 u. 27 Gesch. d. Verf.
28. Mielke, Robert, Bauern-Schmuck. I. Berlin 1901. 8°. (Aus: Mittheil. aus dem Museum f. Deutsche Volkstrachten. VII. Heft) Gesch. d. Verf.
29. Kohlbrugge, J. H. F., Longueur et poids du corps chez les habitants de Java. Paris 1901. 8°. (Aus: L'Anthropologie.) Gesch. d. Verf.
30. Paul-Boncour, Georges, Le fémur. Étude des modifications squelettiques consécutives à l'hémiplégie infantile. Paris 1900. 8°. (Aus: Bull. de la Société d'Anthropologie de Paris.) Gesch. d. Verf.
31. Westerlund, F. W., Studier i Finlands Antropologi. Helsingfors 1901. 8°. (Aus: Fennia. 18. 2.) Gesch. d. Verf.
32. Doudou, Ernest, Les cavernes de Chokier, traces y laissées par l'homme. — Nouvelles explorations dans les cavernes de la vallée de la Méhaigne. Soignies: E. Delattre 1900 und 1901. 8°. (Aus: Jadis. T. IV und V.)
33. Derselbe, Station préhistorique de Chokier. — La station préhistorique de Ampsin. Bruxelles: Hayez 1899 u. 1900. 8°. (Aus: Bull. de la Société d'Anthropologie de Bruxelles. T. 18 u. 19.)
34. Derselbe, Preuves indéniables, que la grotte de Spy a été fouillée sans méthode et que les ossements humains qu'on y a découverts n'ont pas d'âge sur. — Étude sur un orthoptère changeant de couleur dans tous les milieux. Seraing: G. Lecomte 1901. 8°. (Aus: Bull. de l'Association des disciples d'Ernest Doudou. T. III.)
35. Derselbe, A propos d'un troglodyte moderne. o. O. 1901. 8°. (Aus: Wallonia. T. IX.)
36. Derselbe, Étude sur les cavernes d'Engis. Paris o. J. 8°. (Aus: L'Anthropologie. T. X.)
Nr. 32—36 Gesch. d. Verf.

37. Hoffmann-Krayer, E., Die Volkskunde als Wissenschaft. Zürich: F. Amberger 1902. 8°. Gesch. d. Verf.
38. Hoernes, M., Gegenwärtiger Stand der keltischen Archäologie. Braunschweig 1901. 4°. (Aus: Globus. Bd. 80.) Gesch. d. Verf.
39. Treptow, E., Die Mineral-Benutzung in vor- und frühgeschichtlicher Zeit. Freiberg i. Sachsen 1901. 8°. (Aus: Jahrbuch für d. Berg- und Hüttenwesen im Königr. Sachsen.) Gesch. d. Verf.
40. Buschan, G., Die Entvölkerung Frankreichs. Frankfurt a. M. 1901. 4°. (Aus: Die Umschau.) Gesch. d. Verf.
41. Chantre, Ernest, Les Bedouins d'Égypte. Lyon: A. Rey 1901. 8°. (Aus: Bullet. de la Société d'Anthropologie de Lyon 1901.) Gesch. d. Verf.
42. Warschauer, A., Franz Schwartz. Zur Erinnerung an sein Leben und Wirken. Posen 1901. 8°. (Aus: Historische Monatsblätter für die Provinz Posen. II.) Gesch. d. Verf.
43. [Festschrift zum 80. Geburtstage des] Hrn. Geh. Medicinalraths Prof. Dr. Rudolf Virchow, am 13. October 1901, dargebracht von der Gesellschaft für Pommersche Geschichte und Alterthumskunde in Stettin. Aus Pommerns Vorgeschichte. Stettin: Herrke et Lebeling 1901. 4°. Gesch. d. Gesellsch.
44. Rygh, O., Norske gaardnavne. 14. Bind. Bearbeitet af K. Rygh. Kristiania: Cammermeyer 1901. 8°. Gesch. d. Universitäts-Bibliothek i Christiania.
45. Heimann, Ernst, Internationale Sehproben-Tafel für Kinder. Berlin: Fischer 1902. 8°. Gesch. d. Verlegers.
46. Juraschek, Fr. v., Otto Hübner's Geographisch-statistische Tabellen aller Länder der Erde. Jubiläums-Ausgabe (50.) für das Jahr 1901. Frankfurt a. M.: H. Keller 1901 quer-8°. Gesch. d. Verlags-Buchhandlung.
47. Driesmans, Heinrich, Die Wahlverwandtschaften der deutschen Blutmischung. Leipzig: E. Diederichs 1901. 8°. (Der Cultur-Geschichte der Rassen-Instincte II. Theil.) Gesch. d. Verlagshandlung.
48. Geiger, Paul, Beitrag zur Kenntniss der Ipoh-Pfeilgifte. Basel: M. Werner-Riehm 1901. 8°. (Dissertation.)
49. Teumin, Saara, Topographisch-anthropometrische Untersuchungen über die Proportions-Verhältnisse des weiblichen Körpers. Braunschweig: F. Vieweg 1901. 4°. Dissertation. (Aus: Anthropol. Laboratorium der Universität Zürich.)
Nr. 48 u. 49 Gesch. d. Hrn. Prof. Martin.
50. Garstang, John, El Arábah . . . with notes by P. E. Newberry and by J. G. Milne. London: B. Quaritch 1901. 4°. Vom Egyptian Research Account.
51. Hirsch, Samuel, Nonnulla de Hippocratis Coi cognitione anthropologica. Berolini 1834. 8°. (Dissertation.) Gesch. d. Hrn. Directors Voss.
52. Romer, Florian, Illustrirter Führer in der Münz- und Alterthums-Abtheilung des ungarischen National-Museums. 2. Ausgabe. Budapest 1873. 8°.
53. Hampel, Joseph, Catalogue de l'exposition préhistorique des musées . . . de la Hongrie. Budapest 1876. 8°.
Nr. 52 u. 53 Gesch. d. Hrn. Prof. Hampel in Budapest.
54. Keune, Ein gallo-römisches Grabfeld in den Vogesen. Leipzig 1901. 2°. (Aus: Illustrierte Zeitung, Nr. 3048.) Gesch. d. Hrn. R. Virchow.
55. Pleyte, C. M., Die Buddha-Legende in den Sculpturen des Tempels von Bôrô-Budur. Heft 1—4. Amsterdam: J. H. de Bussy 1901. 4°. Angekauft.

56. Boulanger, C., *Le mobilier funéraire Gallo-Romain et Franc en Picardie et en Artois. Avec 50 planches. Fascicule I. Sant-Quentin: Imprimerie générale 1901. 2°. Angekauft.*
57. Willers, Heinrich, *Die römischen Bronze-Eimer von Hemmoor. Nebst einem Anhang über die römischen Silber-Barren aus Dierstorf. Hannover und Leipzig: Hahn 1901. 4°. Angekauft.*
58. Deininger, Joh. W., *Das Bauernhaus in Tirol und Vorarlberg. Abth. III. H. 7. Wien o. J. Gross-2°. Angekauft.*
59. Selenka, Emil, *Menschenaffen. Lieferg. 4: Der Unterkiefer der Anthropomorphen und des Menschen in seiner functionellen Entwicklung und Gestalt von Otto Walkhoff. Wiesbaden: C. W. Kreidel 1902. 4°. Angekauft.*
60. Morelli, Nicolò, *Iconografia della preistoria ligustica. Parte I. Età protostorica e neolitica. Genova 1901. 4°. (Aus: Atti della R. Università di Genova. Vol. XVI.) Angekauft.*
61. Wolfgramm, Albert, *Die Einwirkung der Gefangenschaft auf die Gestaltung des Wolfs-Schädels. Jena: G. Fischer 1894. 8°. (Dissertation.) Angekauft.*
62. Morse, Eduard S., *Catalogue of the Morse collection of Japanese Pottery. Mit 68 Tafeln. Cambridge: Riverside Press 1901. 4°. Angekauft.*
63. *Festschrift zur Säcular-Feier der Naturhistorischen Gesellschaft in Nürnberg 1801—1901. Nürnberg: E. Sebold 1901. 4°. Gesch. d. Naturhistorischen Gesellsch. in Nürnberg.*

Chronologisches Inhaltsverzeichnis

der

Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte 1901.

Verzeichniss des Vorstandes, des Ausschusses und der Ehren-Mitglieder S. 3, der correspondirenden Mitglieder S. 4, der ordentlichen Mitglieder (einschliesslich der immerwährenden) S. 7.

Uebersicht der durch Tausch oder als Geschenk zugehenden periodischen Publicationen S. 16.

Sitzung vom 19. Januar 1901. Der Brand im Pathologischen Institut hiesiger Universität. **Rud. Virchow** S. 31. — Gast S. 32. — Luciano Cordeiro † S. 32. — Neue Mitglieder S. 32. — 10jähriges Jubiläum des Vereins für Volkskunde S. 32. — Wahl der Ausschuss-Mitglieder und des Obmanns S. 32. — Uebersendung des 28. Jahresberichts des Westfälischen Provincial-Vereins für Wissenschaft und Kunst durch den Cultus-Minister S. 32. — Schreiben des Hrn. Georg Schweinfurth an den Vorsitzenden aus Biskra, Algerien S. 32. — Ein neolithisches Skelet aus Ober-Aegypten. **Frank Calvert** S. 33. — Bronze-fund in Muri bei Bern. **Edmund v. Fellenberg** S. 34. — Giljaken. **V. Weinstein** S. 36. — Ein slavisches Gefäss mit Leichenbrand von Lössnig bei Strehla (1 Autotypie und 1 Zinkogr.). **Wilke** S. 39. — Begräbniss-Plätze und Tumuli in Albanien und Macedonien (58 Zinkogr.). **P. Träger** S. 43. — Ein prähistorischer Wall im Oberholz von Thräna bei Leipzig (1 Situations-Skizze). **Wilke** S. 58. — Das Königsgrab bei Seddin, West-Prignitz (2 Situations-Skizzen, 2 Zinkogr. u. 1 Autotypie). **E. Friedel** S. 64. — Stein-Mörser aus einem Grabfelde von Bad Reichenhall, Ober-Bayern (5 Zinkogr.). **Josef Maurer** S. 73. — Festfeier der Gesellschaft für nützliche Forschungen in Trier S. 73. — Geschenk des 28. Jahresberichts des Westfälischen Provincial-Vereins für Wissenschaft und Kunst. **Unterrichts-Minister** S. 74. — Abklatsche mit Hülfe von Fliesspapier. **A. Götze** S. 74. — Neu eingegangene Schriften S. 74.

Sitzung vom 16. Februar 1901. Gast S. 75. — Dr. Köhler und Dr. Kuthe, Don Maria Jimenes de la Espada, Splieth † S. 75. — Neue Mitglieder S. 75. — V. internationaler Zoologen-Congress in Berlin S. 75. — Alte schwedische Schädel. **G. Retzius** S. 75. — Colorirte Abbildungen amerikanischer Indianer Litterary Society in London S. 75. — Afrikanische Gegenstände (Ausgrabungen von Byrsa und phönikische Ruinen in Nord-Africa und Malta, Beil aus Dahome). **P. Staudinger** S. 75. — Tatarische Teppich-Weberei (4 Zinkogr.). **E. Lemke**, **Baron C. v. Kutschenbach** S. 76. — Archäologische Untersuchungen und Ausgrabungen im Govr. Elisabethpol, Transkaukasien (67 Zinkogr.). **E. Rösler** S. 78. — Die neuesten archäologischen Entdeckungen in Ost-Turkistân (1 Zinkogr.). **Georg Huth** S. 150. — Chemische Untersuchung von altbabylonischen Kupfer- und Bronze-Gegenständen und deren Alters-Bestimmung (2 Autotypien). **O. Helm**, **Prof. Hilprecht** S. 157. — Schilde eines Gryphodon aus den Pampas von Argentinien. **Rud. Virchow**, **Lehmann-Nitsche** S. 164. — Felsen-Zeichnungen in Schweden. **A. Götze** S. 165. — Einladung zur Feier der 40jährigen Lehrthätigkeit des Prof. Mantegazza in Florenz und zum 30jährigen Bestehen der italienischen anthropologischen Gesellschaft S. 165. — 50jähriges Doctor-Jubiläum des Präsidenten der uralischen Gesellschaft der Freunde der Naturwissenschaften in Ekatherinenburg. **A. A. Mislawsky** S. 165. — Akademische Jubiläums-Stiftung der Stadt Berlin zur Zweihundert-Jahrfeier der Königl. Preussischen Akademie der Wissenschaften S. 165. — Schlackenwälle auf dem Stromberge bei Weissenberg und auf dem Löbauer

Berge. **Herm. Schmidt** S. 165. — Menschen-Rassen Ost-Asiens mit specieller Rücksicht auf Japan (Tafel I—V und 6 Zinkogr.). **E. Baelz** S. 166. — Neu eingegangene Schriften S. 189.

Sitzung vom 16. März 1901. Prof. Tolmatscheff, Emil Hübner † S. 191. — Correspondirendes Mitglied S. 191. — Neue Mitglieder S. 191. — General-Versammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft in Metz S. 191. — 73. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte, sowie der Deutschen Pathologischen Gesellschaft S. 191. — Jahres-Versammlung des Vereins Deutscher Irren-Aerzte S. 191. — V. internationaler Congress für Physiologie S. 191. — 30jähriges Jubiläum der Anthropologischen Gesellschaft und 40jähriges Jubiläum des Hrn. Paolo Mantegazza zu Florenz S. 192. — Aufruf zur Errichtung eines Ehren-Denkmal für Joh. Gottl. Fichte S. 192. — Ausgabe der urartischen Keil-Inschriften in armenischer, lateinischer und französischer Sprache von Joseph Sandalgian S. 192. — Ndalama. **Carl Meinhof** S. 192. — Der „Hohe Stein“ von Döben bei Grimma (1 Situations-Skizze und 1 Autotypie). **Wilke** S. 194. — Gräber-Funde von Wilhelmsau und einige andere märkische Fundstätten. **Herm. Busse** S. 201. — Zwei Gyps-Abgüsse von einem mit Einritzungen versehenen Stein. **R. Virchow, Verworn, Voss, Karl von den Steinen** S. 202. — Anthropologie der Menschen-Rassen Ost-Asiens: 1. Die japanische Schnürfurche am Brustkorb (1 Autotypie). **E. Baelz** S. 202; 2. Das japanische Sitzknie, **E. Baelz** S. 203; 3. Ueber die Einwirkung der Sonnenstrahlen auf verschiedene Rassen und über Pigment-Bildung, **E. Baelz** S. 204; **Lissauer, Waldeyer**, S. 207; **F. v. Luschan, Staudinger** S. 208; 4. Ueber Wiederwachsen der fötalen Flaumhaare und über Haar-Wirbel auf der Wirbel-Säule, **E. Baelz** S. 209; 5. Zur Lehre vom abdominalen und thoracalen Athmungs-Typus, **E. Baelz** S. 210; 6. Das Wachstum der Geschlechter zur Pubertätszeit, **E. Baelz** S. 211; 7. Bis zu welchem Alter wächst der Schädel? **E. Baelz** S. 211; **R. Virchow, Baelz, R. Virchow** S. 213; **Waldeyer, Pflugmacher, Baelz** S. 214; 8. Ueber Serien von verschiedenen Kopfumrissen desselben Individuums in verschiedenen Lebensaltern, **E. Baelz** S. 214; 9. Die Correlation zwischen Schädel- und Beckenform, **E. Baelz** S. 215; **Waldeyer, Baelz** S. 216; 10. Die Bedeutung der Röntgoskopie für die Anthropologie (1 Autotypie), **E. Baelz** S. 216; **Staudinger, Baelz** S. 217; 11. Ueber die „Supramamma“ und ihre Bedeutung (2 Zinkogr.), **E. Baelz** S. 217; **Waldeyer, Baelz, R. Virchow** S. 220. — Eine jährliche Bibliographie der Anthropologie. **N. W. Thomas** S. 220. — Die im Casseler Museum befindlichen Schalen von *Tridacna Gigas*. **A. Lenz** S. 221. — Neu eingegangene oder erworbene Schriften S. 221.

Sitzung vom 20. April 1901. Reisen von Rud. Virchow als Delegirten des Unterrichts-Ministers und der Anthropologischen Gesellschaft zu der Festfeier in Florenz, und von Waldeyer als Vertreter der Akademie der Wissenschaften nach Paris S. 223. — Gäste S. 223. — Graf Gundacker Wurmbrand † S. 223. — Einladung zur Aufstellung des Denkmals für Theodor Meynert † (Wien) S. 223. — Neue Mitglieder S. 223. — Denkmal für J. G. Kubary S. 223. — 70. Geburtstag von E. v. Martens S. 223. — V. internationaler Zoologen-Congress in Berlin S. 223. — Eine in Russisch-Armenien neu aufgefundene, wichtige chaldäische Inschrift. **W. Belck** S. 223. — Der Tigris-Tunnel (mit Tafel VI und 4 Autotypien). **C. F. Lehmann** S. 226. — Menschen-Rassen Ost-Asiens. **E. Baelz**. Discussion: **E. Baelz, Lissauer, Staudinger, F. v. Luschan, Strauch** S. 245; **Baelz, F. v. Luschan, Baelz, Staudinger, Klaatsch, Baelz** S. 246; **Strauch, Lissauer** S. 247; **Baelz, Meitzen, Baelz** S. 248; **Lissauer** S. 249. — Neue Erwerbungen aus Benin. **F. v. Luschan, Staudinger** S. 249. — Neu eingegangene Schriften S. 249.

Sitzung vom 18. Mai 1901. Gast S. 251. — Ludwig Leiner †, Giulio Bizzozero †, Angelo Mesredaglia † S. 251. — Neue Mitglieder S. 251. — Begrüßungs-Telegramm an M. Bartels S. 251. — 70. Geburtstag von Wilh. His S. 251. — Museum des Vereins für sächsische Volkskunde in Dresden S. 251. — 17. Haupt-Versammlung der Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte zu Spremberg in der Lausitz. **H. Jentsch** S. 251. — 25jähriges

Jubiläum des Historischen Vereins für den Reg.-Bezirk Marienwerder S. 252. — Excursionen der Anthropologischen Gesellschaft zu Wien, nach Linz, Hallstatt, Krenns a. d. Donau, Stift Göttwing, Schloss Kreuzenstein, Ober-Günsersdorf, Kronabrunn und Schleirbach S. 252. — 50jähriges Jubiläum des Koninkl. Instituut voor de Taal-, Land- en Volkenkunde van Nederl. Indië in Haag. **J. D. E. Schmeltz** S. 252. — 84. Jahres-Versammlung der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft in Zofingen S. 252. — Godard- und Bertillon-Preise der Pariser Société d'Anthropologie. **Chervin** S. 252. — Gehäuse und Abgüsse von Mittelmeer-Konchylien aus einem frühbronzezeitlichen Gräberfunde von Ober-Olm in Rheinhessen. **P. Reinecke** S. 252. — Reihengräber von Reichenhall. **Max v. Chlingensperg** S. 253. — Bronze-Stierfigur aus einem Funde bei Löcknitz. **H. Schumann** S. 254. — Fingerspitzen-Eindrücke im Boden vorgeschichtlicher Thon-Gefässe. **K. Altrichter** S. 254. — Die Cedrela-Holzplatten von Tikal im Museum zu Basel. **Ed. Seler** S. 254. — Neuordnung der Schliemann-Sammlung. **Hub. Schmidt** S. 255. — Bildtafeln aus ägyptischen Mumien (4 Autotypien). **Th. Graf, Rud. Virchow** S. 259. — Ausgeweideter Kopf eines Jivaro, Süd-America. **A. S. Offner, Rud. Virchow** S. 265. — Vorstand und Direction des zoologischen Gartens laden zur Besichtigung einer Beduinen-Truppe ein S. 265. — Pinturas Jeroglificas, coleccion Chavero. **Ed. Seler** S. 266. — Schädel-Stativ. **Waldeyer** S. 267. — Guayaqui-Sammlung. **v. Weickhmann, Karl von den Steinen** S. 267. — Neu eingegangene oder erworbene Schriften S. 272.

Sitzung vom 15. Juni 1901. Gäste S. 273. — Unfall des Hrn. R. Virchow S. 273. — Arthur Hazelius, Jacob Hunziker, Gustav Bancalari † S. 273. — Neue Mitglieder S. 274. — General-Versammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft in Metz S. 274. — Historischer Verein für den Reg.-Bezirk Marienwerder und Fest-Versammlung der Accademia degli Agiati in Rovereto S. 274. — Neuordnung der Schliemann-Sammlung. **Hubert Schmidt** S. 274. — Der Nordpol bei Azteken und Maya's (5 Zinkogr.). **E. Förstemann** S. 274. — Nachahmungen von Metall-Gefässen in der prähistorischen Keramik (11 Autotypien). **A. Voss** S. 277; **Olshausen, Kossinna** S. 284. — Schädel aus Guatemala, Massailand und Neu-Britannien. **F. v. Luschan, Waldeyer** S. 284. — Armenische Streitfragen. **W. Belck** S. 284. — Neu eingegangene Schriften S. 328. — Nachtrag über die Bedeutung Australiens für die Heranbildung des Menschen. **Schoeten-sack** S. 328.

Ausserordentliche Sitzung vom 29. Juni 1901. Rückkehr von M. Bartels S. 329. — Gäste S. 329. — Staats-Zuschuss für die Gesellschaft S. 329. — Idol vom thracischen Chersones (2 Zinkogr.). **Frank Calvert** S. 329. — Westafrikanische Figuren aus Talkschiefer (2 Zinkogr.). **Georg Schweinfurth** S. 330; **F. v. Luschan, P. Staudinger** S. 331. — Neuordnung der Schliemann-Sammlung (Schluss). **Hub. Schmidt** S. 331; **Karl von den Steinen** S. 335. — Skelet-Entwicklung der Idioten (12 Röntgen-Photographien). **S. Placzek** S. 335; **Joachimsthal, R. Virchow** S. 344. — Waldmesser aus dem Himalaya. **F. Noetling, R. Virchow, F. v. Luschan** S. 345. — Neu eingegangene Schriften S. 345.

Sitzung vom 20. Juli 1901. Gäste S. 347. — Hermann Fränkel, v. Tröltsch, Tenne, Johannes Schmidt † S. 347. — 75. Geburtstag von A. Bastian S. 347. — Neue Mitglieder S. 347. — XXII. allgemeine Sitzung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft in Metz S. 347. — 73. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte in Hamburg S. 347. — 70. Geburtstag von W. His S. 347. — Römisch-germanisches Central-Museum in Mainz S. 347. — Neue Ausgrabungen in Sendshirli durch das (alte) Orient-Comité. **F. v. Luschan** S. 448. — Ausgrabungen im Schamiramalti bei Van und neue Forschungsreise in Cappadocien. **W. Belck** S. 348. — Die beiden Azteken (2 Autotypien). **Rud. Virchow** S. 348. — Eisensachen der Wikinger-Zeit bei Mewe, Westpr. **Ed. Krause** S. 350. — Das Gewohnheitsrecht der Hochländer in Albanien. **P. Traeger, Th. Ippen** S. 352; 1. Das Recht der Stämme von Dukadeshin. **P. Traeger, Don Lazar Mjedia** S. 353; 2. Das Gewohnheitsrecht der Stämme Mi-Schkodrak (Ober-Seutariner Stämme) in den Gebirgen nördlich von Seutari. **P. Traeger,**

Don **Nikola Aschta** S. 358. — Photographische Aufnahmen aus Japan und Aegypten. **Laschke** S. 363. — Modelle von Häusern aus Neu-Guinea. **Pöch** S. 363; **v. Luschan** S. 364. — Menschliche Schädel-Stücke und Beigaben aus einem Kalkbruch bei Walbeck in der Nähe von Helmstädt. **Hans Virchow** S. 364. — Amerikanische Publicationen über Kinder-Erziehung. **Franz Boas** S. 364. — Neu eingegangene Schriften S. 364.

Sitzung vom 26. October 1901. Begrüßungs-Ansprache an den Vorsitzenden. **Karl von den Steinen** S. 365. — Antwort des Vorsitzenden. **Rud. Virchow** S. 366. — Die Anthropologie der Anachoreten und Duke of York-Inseln (Tafel VII und VIII). **Lissauer** S. 367. — Bernstein-Funde in Italien. **Olshausen** S. 387. — Anthropomorphe Todten-Urne von Maracá (Tafel IX). **Karl von den Steinen** S. 387. — Neu eingegangene Schriften S. 389.

Sitzung vom 16. November 1901. Gäste S. 391. — Freiherr Adolf Erik Nordenskjöld. **Karl Weinhold**, **Alexander Treichel**, **Johannes Sepp**, **L. Serrurier** † S. 391, 392. — Brief von **Sepp** S. 392. — Neue Mitglieder S. 392, 393. — **Radde's** 70. Geburtstag S. 393. — Rechnungs-Revisoren S. 393. — General-Register für Band XXI—XXX der Zeitschrift für Ethnologie S. 393. — Bauernschmuck-Ausstellung des Museums für die Deutschen Volkstrachten usw. S. 393. — Mongolen-Flecke der Kinder. **J. G. F. Riedel** S. 393. — Zur Frage von der Rassen-Verwandtschaft zwischen Mongolen und Indianern. **E. Baelz** S. 393. — Der Mensch in den Tropen. **Fedor Schulze** S. 394. — Chemische Untersuchung von Bernstein-Perlen aus alten Tempel-Ruinen Babyloniens und aus Gräbern Italiens, sowie Verfahren zur Bestimmung der Bernstein-Säure im Bernstein. **O. Helm** S. 400. — Einladung zur Jahres-Versammlung des Voigtländischen alterthumsforschenden Vereins zu Hohenleuben S. 404. — Die deformirten Köpfe von peruanischen Mumien und die Uta-Krankheit. **Max Uhle** S. 404; **Rud. Virchow** S. 408. — Der Wall im Oberholz bei Thräna (mit Situationsplan, Zinkogr.). **Wiechel** S. 409. — Aufruf über die Verzeichnung der in Sachsen vorkommenden Alterthümer. **Joh. Deichmüller**, **A. Voss** S. 412. — Antwort auf die Angriffe des Hrn. **Reinecke**. **A. Götze** S. 413. — Die chaldische Inschrift auf dem Bingöl-dagh. **C. F. Lehmann** S. 422. — Aegyptische hausurnenähnliche Thon-Gefäße (5 Zinkogr.). **Olshausen** S. 424. — Ueber Hypertrichosis lumbosacralis und ihre Auffassung als ein Stigma (Merkmal) von Entartung (1 Autotypie). **Lucien Mayet** S. 426. — Ueberreichung der Photographie einer sicilianischen Wahrsagerin S. 430. — Ueber die Eintheilung der mittelländischen Rasse in Semiten, Hamiten und Jafetiten. **Ferd. Goldstein** S. 430; **F. v. Luschan**, **Minden** S. 438; **Ferd. Goldstein**, **F. v. Luschan** S. 439. — Demonstrationen der Bilder der sogen. Azteken mit dem Projections-Apparat. **Rud. Virchow** S. 440. — Bericht über die XXXII. allgemeine Versammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft in Metz. **Rud. Virchow** S. 440. — Neu eingegangene Schriften S. 440.

Ausserordentliche Sitzung vom 30. November 1901. Prof. **König** in Berlin † S. 441. — Gründung einer Anthropologischen Gesellschaft in Frankfurt a. M. S. 441. — Ueber alt-europäische Gefäß-Ornamentik. **Hub. Schmidt** S. 441. — Nachrichten von Hrn. **W. Belck**. **Rud. Virchow** S. 441. — Neu eingegangene Schriften S. 441.

Sitzung vom 21. December 1901. Gast S. 445. — Jahresbericht für das Jahr 1901. **Rud. Virchow** S. 445. — Bericht über die Bibliothek und anthropologische Sammlung. **Lissauer** S. 446. — Bericht über die Sammlung der Photographien. **M. Bartels** S. 446. — Rechnungs-Bericht für das Jahr 1901. **W. Ritter** S. 446. — Bericht über die Rudolf-Virchow-Stiftung für das Jahr 1901. **Rud. Virchow** S. 448. — Wahl des Vorstandes S. 448. — 25jähriges Jubiläum **Ritter's** als Schatzmeister der Gesellschaft S. 448. — Neues Mitglied S. 448. — **Hofrath Müller** (Pola), **Prof. Albrecht Weber** (Berlin), **de Albertis** † S. 448. — 25jähriges Professoren-Jubiläum **Studer's** (Bern) S. 449. — 70. Geburtstag **Radde's** (Tiflis), **Dankschreiben** S. 449. — Alterthümer in Amasia, Kleinasien (6 Zinkogr.). **W. Belck**, **Max Zimmer** S. 449. — Forschungsreise in Klein-

Asien (16 Autotypien und 17 Zinkogr.). **W. Belck**, **Rud. Virchow** S. 452. — Ueber die Bedeutung der Hocker-Bestattung (1 Autotypie). **Schoetensack** S. 522. — Untersuchung über den Inhalt eines Mound-Schädels (2 Autotypien u. 3 Zinkogr.). **A. Woodhull**, **M. G. Miller** S. 527. — Ein künstlicher Kopf der Ekhois (auch Khois) im nordwestlichen Hinterlande von Kamerun. **P. Staudinger** S. 533; **G. Fritsch** S. 534. — Abnorme Behaarung beim Weibe (1 Zinkogr.). **C. Strauch** S. 534. Trepanirter Schädel von Ponapé (Karolinen). **Rud. Virchow** S. 538. — Alt-europäische Gefäss-Ornamentik (Schluss). **Hub. Schmidt**, **Rud. Virchow** S. 538. — Die Briquetage-Funde im Seilletal in Lothringen und ähnliche Funde in der Umgegend von Halle a. S. und im Saaletal. **A. Voss** S. 538; **Goldstein** S. 544. — Weihnachts-Gebäude in Böhmen und Nachbarschaft. **A. Voss** S. 544. — Neu eingegangene Schriften S. 545.

Chronologisches Inhalts-Verzeichniss der Sitzungen von 1901 S. 549.

Alphabetisches Namen-Register S. 553.

Sachregister zu den Verhandlungen S. 554.

Autoren-Verzeichniss.

- Altrichter, K., Berlin 254.
 Ashta, Don Nikola. Seutari 358.
 Baelz, E., Tokio 166, z. Z. in Berlin 202, 203.
 204, 209, 210, 211, 214, 215, 216, 217.
 245, 246, 248; z. Z. in Vancouver 393.
 Bartels, Max, Berlin 446.
 Belck, Waldemar. Frankfurt a. M. 223, 284,
 348, 441, 449, z. Z. in Constantinopel 452.
 Boas, Franz. z. Z. Berlin 364.
 Busse, Herm., Berlin 201.
 Calvert, Frank, Dardanellen 33, 329.
 Chervin, Paris 252.
 Chlingensperg, M. v., Reichenhall 253.
 Deichmüller, Joh., Dresden 412.
 Ehrenreich, P., Berlin 430.
 Fellenberg, Edm. v., Bern 34.
 Förstemann, E., 274.
 Friedel, E., Berlin 64.
 Fritsch, G., Berlin 534.
 Götz, A., Berlin 74, 165, 414.
 Goldstein, Ferdinand, Berlin 430, 439, 544.
 Graf, Th., Paris 259, 260.
 Helm, Otto. Danzig 157, 400.
 Hilprecht, Philadelphia 157.
 Huth, Georg, Berlin 150.
 Ippen, Theodor, Skutari 352.
 Jentsch, Hugo, Guben 251.
 Joachimsthal, Berlin 344.
 Klaatsch, Heidelberg, z. Z. Berlin 246.
 Kossinna, G., Berlin 284.
 Krause, Eduard, Berlin 350.
 Kutschenbach, Baron C. v., Mahmutly bei Tiflis 76.
 Laschke, Alexander. Berlin 363.
 Lehmann, C. F., Charlottenburg 226, 422.
 Lehmann-Nitsche, R., La Plata 164.
 Lenke, Fräul. E., Berlin 76.
 Lenz, A. Cassel 221.
 Lissauer, A., Berlin 207, 245, 247, 249, 367,
 446.
 Litterary Society in London 75.
 Luschau, F. v., Berlin 208, 245, 246, 249, 284,
 331, 345, 348, 364, 438, 439.
 Maurer, Josef, Bad Reichenhall 73.
 Mayet, Lucien. Lyon 426.
 Meinhof, Carl, Zizow bei Rügenwalde 192.
 Meitzen, August, Berlin 248.
 Miller, M. G., Philadelphia 527.
 Minden, Georg, Berlin 438.
 Mjedia, Don Lazar, Dukadschin 353.
 Noetling, Fr., z. Z. Berlin 345.
 Oeffner, A. S., Hamburg 265.
 Olshausen, O., Berlin 284, 387, 424.
 Pfalzer, Neu-Guinea 364.
 Pflugmacher, Potsdam 214.
 Placzek, S., Berlin 335.
 Pösch, Rudolf, Gross-Lichterfelde 363.
 Radde, Gustav v., Tiflis 449.
 Reinecke, Paul, Mainz 252.
 Retzius, G., Stockholm 75.
 Riedel, J. G. F., Haag 393.

- Ritter, W., Berlin 446.
 Rösler, Emil, Elisabethpol 78.
 Schmeltz, J. D. E., Leiden 252.
 Schmidt, Herm., Löbau 165.
 —, Hub., Berlin 255, 274, 331, 441, 538.
 Schoetensack, O., Heidelberg 328, 522.
 Schulze, Fedor, Batavia 394.
 Schumann, H., Löcknitz 253.
 Schweinfurth, Georg, Berlin. z. Z. in Aegypten
 32, Berlin 330.
 Seler, Eduard, Berlin-Steglitz 254, 266.
 Staudinger, Paul, Berlin 75, 208, 217, 245, 246,
 331, 533.
 Steinen, Karl von den, Berlin 202, 267, 273,
 335, 365, 387.
 Sternberg, L., St. Petersburg 36.
 Strauch, C., Berlin 534.
 —, Franz, Friedenau b. Berlin 245, 247.
 Struck, Adolf, Saloniki 55.
 Thomas, N. W. 220.
 Träger, Paul, Zehlendorf b. Berlin 43, 352.
 Uhle, Max, Philadelphia, z. Z. in Ica 404,
 Barranco 405.
 Unterrichts-Minister 32, 74, 329.
 Verworn 202.
 Virchow, Hans, Berlin 364.
 —, Rudolf, Berlin 31, 75, 164, 202, 213, 220,
 259, 344, 345, 348, 366, 391, 408, 440,
 441, 445, 447, 448, 452, 538.
 Voss, A., Berlin 202, 277, 412, 538, 544.
 Waldeyer, W., Berlin 214, 216, 220, 267, 284.
 v. Weickmann 267.
 Weinstein, V. 36.
 Wiechel, Hugo, Dresden 409.
 Wilke, Grimma 39, 58, 194.
 Woodhull, Alfred A., Washington 527.
 Zimmer, Max, Amasia, Klein-Asien 449.

Sach-Register.

A.

- Abalan, Eintritt des Tigris in seinen unter-
 irdischen Lauf 229.
 Abbildungen, colorirte, amerikanischer Indianer
 75.
 Aberglaube s. Hund, Spuk.
 Abklatsche mit Hülle von Fliess-Papier 74.
 —, Schwierigkeiten dabei 298.
 Abnormität weiblicher Behaarung 534.
 Academia degli Agiati in Rovereto, Fest-Ver-
 sammlung 274.
 Acclimatisations-Fähigkeit der verschiedenen Völker
 in den Tropen 397.
 Ackerbau, Mangel bei den alten Felsen-Bewoh-
 nern Cappadociens 519.
 Acker- und Gartenbau im alten Cappadocien
 520.
 Adlernase der Anachoreten-Insulaner 368.
 Adshikent bei Elisabethpol, Sommerfrische 79.
 Aegäa, altägäische Cultur und neolithische
 Periode Nord-Europas 441.
 Aegypten, Alterthümer aus, in der Schliemann-
 Sammlung 334.
 — s. Bildtafeln, Gehirne, Haus-Urnen, Hawara,
 Hu, Kerke, Königs-Mumien, Mumien,
 Perrücken, Perseus, Photographien, Ptole-
 mäer, Rubaijat, Skelet, Steinzeit, Thon-
 Gefässe.
 Aegyptologie, Lehrstuhl für, in Algerien 33.
 Africa s. Aegypten, Algerien, Beduinen, Beil,
 Benin, Büden, Bulama, Byrsa, Ceremonien-
 Beil, Dahome, Dolichocephalie, Erwer-
 bungen, Feld-Fetische, Feuerstein-Messer,
 Figur, Glückspenlen, Grab-Opfer, Gräber,
 Hocker, Kabiren-Tempel, Kamerun, Lehm-
 burg, Malta, Massai-Land, Mendi-Land,
 Messing-Axt, Metallscheiben, Mumie, Mu-
 seum, Ndalama, Opfer-Steine, Photo-
 graphien, Punier, Rabe, Römer, Ronga,
 Ruinen, Skelet, Steine, Steinzeit, Talk-
 stein, Togo.
 Aiuo in Japan 171.
 — -Friedhöfe 180.
 Akademie der Wissenschaften, Jubiläums-Stiftung
 165.
 Albanien s. Begräbniss-Plätze, Besa, Blutrache,
 Codex, Diebstahl, Dschoani, Dukadschin,
 Ehebruch, Eideshalter, Eigenthums-Be-
 schädigung, Erbschaft, Friedens-Ver-
 sprechen, Gericht, Gewohnheits-Recht,
 Gottes-Frieden, Häuptlinge, Kaputzar,
 Kauf, Kinder, Kiri, Lösegeld, Mirditen,
 Mord, Nothzucht, Pfänder, Plani, Raub,

- Recht, Schala, Schiedsgerichte, Schoschi, Schutz, Schwangerschaft, Sentari, Stände, Strafen, Toplana, Tumuli, Verwundungen, Waffen, Wald, Weide, Zeugen.
- Albertis, de**, Italien † 448.
- Algerien** s. Schreiben.
- Alkohol-Verbrauch** in Niederl.-Ost-Indien 399.
- Altenbanna**, Hessen, Fund von *Tridacna gigas* 221.
- Alter** s. Zeitstellung.
- der Briquetage-Funde 539, 543.
- von Steinzeit-Funden in Ober-Aegypten 31.
- Alterthümer** in Amasia, Klein-Asien 449.
- bei Elisabethpol 78.
- aus Ost-Turkistân 150.
- Sachsens s. Aufruf, Fragebogen.
- Amasia**, Klein-Asien, Alterthümer 449.
- Amatovo**, Macedonien, Tumulus mit Unterbau 55.
- America** s. Argentinien, Asche, Azteken, Bolivia, Ceder, Cedrela, Chavero, Chiapas, Codice, Cunany, Fälschungen, Fell, Gehirn, Gesichts-Urne, Gräber, Gryphon, Guatemala, Guayaquí, Haare, Harz, Hieroglyphen, Ica, Indianer, Jivaro, Kinder-Erziehung, Kinder-Wiege, Kopf, Kriegstrophäe, Kupfer, Mapa, Maracá, Marajo, Mayas, Menschen-Figuren, Mikrocephalen, Mound-Gehirn, Mond-Schädel, Mumification, Muschel-Perlen, Nordpol, Ohio, Paraguay, Peru, Phosphorsäure, Pinturas, Rassen-Verwandtschaft, Steinzeit, Thier-Figuren, Thierzähne, Tikal, Taxcallan, Totten-Hütte, Totten-Urne, Untersuchung, Zwergstamm.
- Amisus**, Ruinen von, Klein-Asien 459.
- Anachoreten-Inseln** s. Adlernase, Anthropologie, Bemalung, Deformation, Durchbohrungen, Haar, Hautfarbe, Kopf-Indices, Nasen-Durchbohrung, Nasenhöhlen, Ohrlöcher, Räucherung, Schädel-Cult, Sprache.
- —, Anthropologie der 367.
- —, Blumen-Schmuck an Schädeln 370.
- —Schädel, Beschreibung 376.
- Ansiedelung**, die erste, von Hissarlik 331.
- , II. bis V. von Hissarlik 332, VI. bis IX. 332.
- Anstrich** s. Bemalung, Rothfärbung.
- , röthlicher, an einer altmacedonischen Mauer bei Šurda 50.
- Anthracit-Perlen** aus Babylonien 400, aus einem Kurgan 116.
- Anthropologie** s. Bibliographie.
- der Anachoreten- und Duke of York-Inseln 367.
- Anthropologie**, jährliche Bibliographie der 220.
- , zur, der Duke of York-Inseln 382.
- der Giljaken 36.
- der Menschen-Rassen Ost-Asiens 202.
- Anthropometrie** s. Laboratorium.
- Anthropophagie** in Kamerun 53.
- Antimon, Arsen und Blei** in Bronzen 157.
- -Bronzen aus Babylonien 159ff.
- -Knöpfe aus einem Kurgan 100.
- Antwort** auf die Angriffe des Hrn. Reinecke 414.
- Araber** in Alt-Mesopotamien 498.
- Arbeit**, körperliche, von Europäern in den Tropen 394.
- Arbeitszeit** der Europäer in den Tropen 399.
- Archäologisches** aus dem altbabylonischen Reiche 158.
- aus Ost-Turkistân 150.
- Architectur**, moderne, in Algerien 33.
- Archiv**, hethitisches, von Boghazkoï, Klein-Asien 480.
- Argentinien** s. Gryphon.
- Argistihjins** = Nachkomme des Argistis 456.
- Argistis-Stele** 298.
- Armbrust-Scharnierfibel** aus Silber von Laçi, Macedonien 52.
- Armenien** s. Abklatsche, Armenier, Baum-Messer, Bingöl-dagh, Bronze-Funde, Bronze-Pfeilspitzen, Chalder, Doppel-Gräber, Eisen-Messer, Fälschungen, Finger-Ringe, Gemme, Glas-Perlen, Inschriften, Kalah, Kanonen-Kugeln, Keil-Inschriften, Koelani-Girlan, Kümmür-Chan, Maasse, Menschen-Knochen, Ohr-Gehänge, Opfer, Pentagramm, Ruinen, Sardäer, Šurda, Steinkisten-Gräber, Streitfragen, Tätowirung, Tempel, Thier-Ornament, Thon-Krüge, Tigris, Totten-Haus, Vardjær, Vogel-Darstellungen, Wein-Krüge, Z'gkeh.
- , neu-aufgefundene, wichtige chaldische Inschrift 223.
- Armenier**, Herkunft des Namens 293.
- Armreifen** aus Kurganen Transkaukasiens 90, 110, 113, 130.
- Armringe** aus Kurganen 102, 148.
- von Seddin 69.
- Armenschutz** gegen Anprall der Bogen-Sehne bei den Guayaquí 268.
- Arsen** in Bronzen 157.
- Arslan-Tepe**, Cappadocien, Hethitische Löwen 502.
- Artio**, Dea, gallische Gottheit 35.
- Asche** in einem Mound-Grab 528.
- Asien** s. Aino, Aino-Friedhöfe, Albanien, Alterthümer, Amasia, Amisus, Archäologisches.

Argistihinis, Armenien, Assyrer, Augenformen, Augen-Krankheit, Ausgrabungen, Babylonien, Behaarung, Beigaben, Bevölkerung, Bilder, Birmit, Bronze-Gürtel, Buddhismus, Burg, Byzantiner, Cabira, Cappadocien, Chotan, Cisternen, Cultur, Cylinder, Dajani, Diauni, Djinowa(i)s-Burg, Eherecht, Felsen-Bauten, Fischfang, Forschungsreise. Geographie, Geschlechts-Abzeichen, Gesichts-Ausdruck, Gesichts-Schädel, Gesichtszüge, Gewohnheitsreich, Giljaken, Grab-Inschriften, Grab-Kammern, Grabstätten, Griechen, Hals, Handschriften, Harz, Hassankala, Hautfarbe, Hautflecken, Hedin, Hethiter-Frage, Himalaya, Hissarlik, Holzdrucke, Hunde-Schlitten, Indien, Indonesien, Inschrift, Islâm, Japan, Karasu, Keil-Inschrift, Keilschriften, Kleidung, Klein-Asien, Klima, Königs-Felsengräber, Königs-Gräber, Kurgane, Kurz-Schädel, Kutschâr, Lang-Schädel, Lebens-Verhältnisse, Löwenjagd, Lolo, Malacca, Malayan, Mandschu-Korea-Typus, Marco Polo, Megalith-Gräber, Meilensteine, Menschen-Bilder, Menschen-Rassen, Mesocephalie, Mesopotamien, Messungen, Miaotse, Mithridates, Mittel-Schädel, Mongolen, Mongolen-Flecke, Muhammedanismus, Mund, Nacktheit, Nase, Nimive, Obst, Opfer, Ornamentik, Ost-Indien, Pasiulâr, Phallus, Phasiane, Polynesier, Rassen-Merkmale, Rassen-Verwandtschaft, Reise, Römer, Ruinen, Sachalin, Sannen, Sarykamisch, Schamiramalti, Schatzfund, Schild-Inschriften, Schliemann, Schriftarten, Se-lebes, Sendschirli, Siegel-Cylinder, Sitten, Spiegel-Grab, Sprachen-Gewirr, Stein-Axt, Steinzeit-Funde, Syrien, Tempel-Bibliothek, Thierwelt, Thracien, Tigris, Transkaukasien, Treppen-Anlage, Turfan, Turkistan, Uiguren, Unterscheidung, Urne, Versandung, Waldmesser, Wodjin, Würfel, Zinn-Erze.

Assyrer s. Geographie.

Athmungs-Typus, abdominaler und thoracal 210.

Atrophie der unteren Extremitäten eines Mikrocephalen 349.

Attys s. Sonnengott.

Auferstehungs-Glaube bei Australiern 524.

Aufruf zur Errichtung eines Ehren-Denkmal für Joh. Gottl. Fichte 192.

— über die Verzeichnung der in Sachsen vorkommenden Alterthümer 412.

Auge der Aino 176.

Augenformen verschiedener Völker-Rassen 186.

Ausgabe der urartischen Keil-Inschriften in armenischer, lateinischer und französischer Sprache von Joseph Sandalgian 192.

Ausgrabungen von Byrsa und phönikische Ruinen in Nord-Africa und Malta, Beil von Dahome 75.

— im Schamiramalti bei Van und neue Forschungsreisen in Cappadocien 348.

—, neue, in Sendschirli durch das (alte) Orient-Comité 348.

— in Transkaukasien 83.

— s. Elisabethpol, Heleneudorf, Kurgane, Ruinenstadt.

Ausschuss 3, 32.

Australien s. Anachoreten, Anthropologie, Bestattungs-Gebräuche, Bismarck-Archipel, Blumenschmuck, Brachycephalie, Capacität, Deformation, Duke of York, Grabstöcke, Gyps-Abgüsse, Hermit, Hoeker, Hypsicephalie, Leichen-Verbrennung, Maasse, Mesocephalie, Nachtrag, Nannocephalie, Neu-Britannien, Neu-Guinea, Os Ince, Rasse, Rothfärbung, Schädel, Sepulcral-Gebräuche, Sutura, Tasmanier, Verbrennung.

Autoren-Verzeichniss 553.

Azteken s. Nordpol.

—, die beiden 348.

— Maximo und Bartolo, Nackt-Aufnahmen 440.

B.

Babylonen s. Antimon, Archäologisches, Blei, Gazellen-Kopf, Gräber, Inschriften, Keil-Inschriften, Kossäer, Krumm-Schwert, Kupfer, Metallschale, Münze, Nickel, Schwert, Sichel-Schwert, Stilus, Succinit, Tempel-Bibliothek, Thonsarg, Zinn.

—, Analyse von Kupfer und Bronze aus 157.

—, Bernstein-Perlen 400.

Backstein-Inschrift, Armenien 321.

— -Ziegel im Ruinen-Hügel von Kara Uyuk, Cappadocien 489.

Baden s. Buchheim, Bronze-Pokal.

Bär als Totem der alten Gallier 35.

Balkendecke auf einem Grab in einem Kurgan 146.

Bancalari, Gustav; Linz † 273.

Band-Keramik 441.

— von Hissarlik 332.

Bartmesser und -Zange von Seddin 69.

Bartwuchs der Aino 177.

Basel s. Cedrela.

Bauch, behaarter, eines Weibes 534.

Baum-Gräber in Australien 525.

- Baum-Messer** aus einem altarmenischen Grabe 47.
- Bauperioden** in der 2. Ansiedelung von Hissarlik 259.
- Bautastelne** 197.
- Bayern** s. Büchenbach, Metallgefäße. Reichenhall, Reihengräber, Vogelkopf, Wiesenacker.
- , Nicolaus-Figuren 544.
- Becken** s. Rassen-Becken.
- und Schädelformen, Correlationen zwischen 213.
- Bedeutung** der Hocker-Bestattung 522, 553.
- der Röntgoskopie für die Anthropologie 216.
- der Supramamma 217.
- Bedulnen-Truppe** im Zoologischen Garten in Berlin 265.
- Befestigung**, alte, bei Elisabethpol 81.
- Begräbnisplatz**, alter muhammedanischer, bei Elisabethpol 81.
- Begräbnisplätze**, australische 525.
- und Tumuli in Albanien und Macedonien 43.
- Begrüßungs-Ausprache** an R. Virchow 365.
- -Telegramm an M. Bartels 251.
- Behaarung**, abnorme, beim Weibe 534.
- der Aino 177.
- Beigaben** aus Aino-Gräbern 182.
- australischer Todter 524.
- in Kurganen Transkaukasiens 88.
- Beigefäße** aus dem Königsgrabe von Seddin 69.
- Beil** in Gestalt eines Löwen, aus Dahome 76.
- Bemalung** s. Anstrich, Rothfärbung.
- Kalk-, von Schädeln von den Anachoreten-Inseln 369, 376.
- mit Kalk an einem Schädel von den Duke of York-Inseln 383.
- , rothe, der Gebeine australischer Todter 525.
- , von Schädeln im Bismarck-Archipel 370.
- eines Schädeln von den Duke of York-Inseln 383.
- auf Töpferwaare von Kara Ujuk Cappadocien 493.
- auf Thongefäße in einer alten Befestigung bei Elisabethpol 81.
- Benin** s. Erwerbungen.
- Bergfestung** s. Niksar.
- Bericht** über die Bibliothek und die Sammlungen der Gesellschaft 446.
- über die Sammlung der Photographien 446.
- über die XXXII. allgemeine Versammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft in Metz 440.
- Bericht** über die Rudolf Virchow-Stiftung für das Jahr 1901 448.
- Berlin** s. Zoologen-Congress.
- Bern**, Schweiz, vorgeschichtliche Funde 34.
- Bernstein-Artefacte** aus alten Grabstätten Italiens 403.
- -Funde in Italien 387.
- -Perlen aus Königs-Gräbern von Mykenae 403.
- —, Untersuchung von 400
- -Säure, Bestimmung der, im Bernstein 400.
- —, Bestimmung der, auf nassem und trockenem Wege 401.
- — der fossilen Harze 401.
- Bertillon-Preis** der Pariser Société d'Anthropologie 252.
- Besa**, Friedens-Versprechen in Albanien 355.
- Beschneidung**. Bedeutung, Herkunft und Verbreitung 434.
- Bestattungs-Gebrauche** s. Sepulcral-Gebrauche.
- und Brandgrab in einem Kurgan Transkaukasiens 121.
- -Gräber aus der Bronzezeit bei Helenendorf, Transkaukasien 87.
- Bevölkerung** von Elisabethpol 78, 80.
- Ost-Turkistans 151.
- Bewässerungs-Anlagen** in Elisabethpol 80.
- Bibliographie**, jährliche, der Anthropologie 220.
- Bibliothek** der Gesellschaft 445.
- Bietkow**, Kr. Prenzlau, Bronze-Eimer etc. 281.
- Bilder** in den Königsgräbern in Amasia 449.
- Bildhauerkunst**, turanische 484.
- Bildtafeln** aus ägyptischen Mummien 259, verglichen mit anderweitigen Abbildungen 260.
- Bildwerke**, römische, bei Bern 35.
- , vorrömische, bei Bern 34.
- Binden** der Glieder von Todten in Australien 525, in Dahome 526.
- Bingöl-dagh** s. Inschrift.
- Birnit**. fossiles Harz aus Birma 402.
- Biskra**, Algerien 33.
- Bismarck-Archipel** s. Rothfärbung.
- Bizzozero**. Giulio: Turin † 251.
- Blase** als Haut eines künstlichen Kopfes aus Kamerun 534.
- Blech-Zierrathen**, runde, aus einem Kurgan 113.
- Blei** in Bronzen 157.
- Blumen-Schmuck** an Schädeln Verstorbener, Hermits-Inseln 370.
- Blutrache** in Albanien 359.
- , gesetzlich straflos 360.
- , Aussöhnung der, Albanien 356.
- im Dukadschin, Albanien 353.
- unter den Tartaren in Elisabethpol 80.

- Boden-Verhältnisse** bei Caesarea, Cappadocien 506.
- Böhen**, Weilmachts-Gebräuche 544.
- Bogenschütze** auf einem Thongefäß aus einem Kurgan Transkaukasiens 140.
- Boghazkoi**, Klein-Asien, Fels-Sculpturen und Hieroglyphen 469, nicht identisch mit Pteria 584.
- , —, Stadt- und Burg-Ruinen 476.
- Bogtscha**, Cappadocien, Felsen-Zimmer und hethitische Inschrift 521.
- Bolivia**, Deformation von Gräberschädeln 404.
- Bollwerk** am Gandsha-Fluss bei Elisabethpol 81.
- Bologna** s. Bernstein-Artefacte.
- Bor**, Cappadocien s. Stele.
- , —, Hethitische Stele mit Inschrift 502.
- Bosnien**, Grabhügel 51.
- Brachycephale** von Anachoreten-Schädeln 370.
- Brand** im Pathologischen Institut hiesiger Universität 31.
- Brandenburg** s. Armringe, Bartmesser, Beigefäße, Bietkow, Bronze-Eimer, Bronze-Funde, Bronze-Funde von Seddin, Bronze-Schale, Canneluren, Decken-Construction, Doppelknöpfe, Eisen-Funde, Finger-Ringe, Fohrde, Freiwalde, Fundstätten, Grabkammer, Gräber-Funde, Hallstatt, Halsring, Halschmuck, Hausurnen, Hermelin, Hinzberg, Hohlelte, Hügelgrab, Hügelgräber. Hünen-Hacken, Kamm, Kehlstreiche, Leichenbrand, Mahltröge, Malerei, Näbnadel, Nationalität, Perlen, Pokal, Reibplatte, Reibsteine, Riesenkönig, Sarg, goldener, Schalen, Schwelle, Schwert, Seddin, Sitzschwellen, Speerspitze, Spiralen, Spremberg, Steinkranz, Thon-Becher, Thon-Gefäß, Thür-Urnen, Tumulus, Urnen, Verschluss, Verstümmelung, Wandmalerei, Wandputz, Wiege, goldene, Wilhelmsau, Zeitstellung.
- a. H., Bronze-Schale 282.
- Brandgrab** s. Hügel, Trichter, Kurgan.
- in einem Kurgan Transkaukasiens 121.
- Braunschweig** s. Hundezähne, Muschelstücke, Schädel-Stücke, Walbeck.
- Brennmaterial**, Mangel an, bei den alten Felsenbewohnern in Cappadocien 519.
- Briquetage-Funde** bei Giebichenstein bei Halle a. S. 542.
- — im Seille-Thal in Lothringen und ähnliche Funde in der Umgegend von Halle a. S. und im Saale-Thal 538.
- Britannien** s. Zinn-Erze.
- Bronze** s. Armringe, Dolch, Dolchklinge, Doppelspirale, Emailknöpfe, Fingerring, Gewandknöpfe, Halbmond, Halsberge, Hängeschmuckstück, Kette, Knöpfe, Medaillon, Nadel, Nagel, Perlen, Pferdegebiss, Pfriemen, Röhrenperlen, Schildbeschlag, Spiraling, Stirnreif, Sturmhaube, Vogelfigur.
- Bronze-Eimer** von Bietkow, Kr. Prenzlau 280.
- -Fibeln von Laçi 52.
- -Fund in Muri bei Bern 34.
- -Funde aus Armenien 44.
- — aus dem Königsgrabe von Seddin 69.
- — von Seddin 283.
- -Gefäß aus dem Königsgrabe bei Seddin 68.
- -Griff eines Pfriemes aus einem Kurgan 149.
- -Gürtel aus transkaukasischen Gräbern 31.
- — -Beschläge von Laçi 52.
- -Lampe von Laçi 52.
- -Pfeilspitzen aus Armenien 47.
- -Pokal von Buchheim, Baden 232.
- -Röhrchen aus einem Kurgan 149.
- -Schale von Schlieben, Prov. Sachsen 282.
- -Schalen von Seddin 69.
- -Sebnalle und Thongefäße aus Gandscha 81.
- -Schöpfkelle und -Messer aus der Bronze-Urne von Seddin 69.
- -Speerspitze von Seddin 69.
- -Stierfigur aus einem Funde bei Löcknitz, Pommern 253.
- (Messing?) -Tauschungen auf Wikinger Eisensachen 351.
- Bronzen** und Silberstück aus dem Ringwall bei Thräna, Kgr. Sachsen 59.
- Brücke** über den Euphrat 304.
- Brunnen** (Schacht) in einem Kurgane Transkaukasiens 129.
- Brust**, behaarte weibliche 534.
- Buchheim**, Baden, Bronze-Pokal 282.
- Buckal-Keramik** von Hissarlik 333.
- Budak Owa** s. Hethiter, Kimmerier.
- Buddha-Darstellungen**, Ost-Turkistan 155.
- Buddhismus** in Ost-Turkistan 151.
- Büchenbach**, Ober-Franken, Schale mit Vogelkopf-Henkel 279.
- Bulama**, West-Africa, Talkstein-Figur von 331.
- Bulgar Maden**, Cappadocien, Felsen-Inschriften 502.
- Burg** von Amassia 462.
- Burgberg**, Königr. Sachsen, Burgwall 195.
- Burgwall** bei Burgberg 195.
- Bykalen-su** = Tigris oberhalb der Grotte 229.
- Byrsa**, Africa, Ausgrabungen 75.
- Byzantiner-Gräber** bei Samsun, Klein-Asien 460.
- Byzanz**, Epoche von, Topfwaare in Hissarlik 334.

C.

- Cabira**, Mithridatesburg in Klein-Asien 459.
- Caesarea** s. Bodenverhältnisse, Gemüsebau, Obstbau, Vieh-Armuth, Wald-Armuth, Wasser-Armuth, Weinbau.
- Canneluren** an Thongefässen des Lausitzer Typus 283.
- Capacität** von Anachoreten-Schädeln 371.
- Cappadocien** s. Ackerbau, Alter, Amassia, Araber, Archiv, Arslan-Tepe, Attys, Backsteine, Bemalung, Bergfestung, Bildhauerkunst, Bodenverhältnisse, Boghazkoi, Bogtscha, Bor, Brenn-Material, Budak Owa, Bulgar Maden, Caesarea, Comana, Cyclophen, Djinowiss, Egil, Ekrek, Erdgöttin, Erosions-Bildungen, Felsburgen, Felsengänge, Felsengräber, Felsen-Inschriften, Felsenkirchen, Felsenstädte, Felsenwohnungen, Felsenzimmer, Fels-Sculpturen, Festung, Gamir, Gemüsebau, Getreidebau, Götterbilder, Grabhügel, Grabkammer, Gräber, Gümenek, Gürün, Hadad, Handel, Herrscherbild, Hethiter, Hieroglyphen, Hissardjik, Hügelgräber. Inè-i, Inschrift, Inschriften, Jagd, Kalehissar. Kara Uyük, Kasarieh, Kaufmanns-Rechnungen, Keil-Inschriften, Kimmerier, Kirchen, Königsgräber, Königspalast. Korämär, Kurgane, Löwenbank, Löwen-Figur, Ma, Malereien, Marmor, Mauern, Meleköb, Moscher, Nefezkoi, Niksaar, Obstbau, Oefen, Opfernischen, Peadirjemez, Pteria, Pythoi, Rechnungen, Riesentöpfe, Ruinen, Ruinenhügel. Schahr, Schildkröte, Schmitter-Figuren, Schrift, Sculptur, Soghanli, Sonnengott, Sphinx, Stadt- und Burganlagen, Stele, Tempel, Thierköpfe, Thontäfelchen. Thraker, Tisseck, Töpferei, Töpferscheibe, Töpferwaaren, Tokat, Treppenanlagen, Troglodyten, Tuff, Tumuli, Turanier, Turchal, Tyana, Uergüb, Ungeziefer, Uyük, Verschluss, Vieh, Viehställe, Viehzucht, Waarentransporte, Wald, Wasserarmuth, Weinbau, Weinkelterei, Wiege, Yapalak, Yasili kaya, Yosgat, Zeitstellung, Zengibar, Zerstörung, Zileh, Zuckerhut-Formation.
- , Forschungsreise 348.
- Carneol-Perlen** aus einem Kurgan 116, 130, 139.
- Carpineto**, Italien. Bernstein-Artefacte 403.
- Cassel** s. Tridacna.
- Cederstamm** in einem Mound 528.
- Cedrela-Holzplatten**, die, von Tikal im Museum zu Basel 254.
- Central-Museum**, Röm.-german., in Mainz 347.
- Ceremonien-Beil** aus Dahome 76.
- Chaldäer** 432.
- Chalder** s. Inschriften, Menschenopfer, Opfer, Zahlen-System.
- Chalyber** 432.
- Chama montana** s. Tridacna.
- Chavero**, Coleccion. Pinturas Jeroglificas 266.
- Chersones**, thracischer: Idol 329.
- Chiapas** s. Relieves.
- Chinesen** in den Tropen 397.
- Chotan**, Ost-Turkistan, Alterthümer 152.
- Chronologie** der ägyptischen und nordischen Haus-Urnen 125.
- der Flintbeil-Typen 419.
- der Pfahlbauten-Keramik 420.
- der Schichten des Latdorfer Hügels 418.
- der Zonen-Becher und Schuur-Keramik 418.
- s. Alter, Zeitstellung.
- Codex** von Lek Dukadschini, Gewohnheitsrechte der albanesischen Hochländer 358.
- Codice ciclográfico** 266.
- Colonde**, deutsche, in Transkaukasien 85.
- Colonisation**, europäische, in den Tropen 397.
- Comana**, das goldene, Cappadocien 504.
- Portica, Klein-Asien, Ruinenhügel 474.
- Concubinat** zwischen Europäern und Eingeborenen in Ost-Indien 396.
- Congress** s. General-Versammlung, Jahres-Versammlung, Versammlung, Zoologen.
- , V. internationaler, für Physiologie 191.
- Cordeiro**, Luciano: Lissabon † 32.
- Cretine** s. Entwicklung, Synostose, Verknöcherung, Verkürzung.
- Cretinen-Physiognomie** 344.
- Cultur**, Einfluss der, auf den physischen Menschen 168.
- Ost-Turkistans 151.
- Cyclophen-Mauern** von Boghazkoi 480, 481.

D.

- Dahome**, Binden der Glieder von Todten 526.
- Dajani** s. Phasiane.
- Dalmaten** in Macedonien 49.
- Deckel**, Blech-, aus einem Kurgan 113, 114.
- Decken-Construction** der Grabkammer im grossen Tumulus bei Seddin 67.
- Deformation** s. Schädel.
- des Kopfes bei Anachoreten-Insulanern unbekannt 368.
- von Anachoreten-Schädeln 370.
- eines Schädels von den Duke of York-Inseln 382, 386.
- der Köpfe von peruanischen Mumien und die Uta-Krankheit 404.

- Deformation von Südsee-Schädeln 382, 383.
 Deformirung eines Guatemala-Schädels 284.
 Demonstrationen der Bilder der sogenannten Azteken 440.
 Denkmal für J. G. Kubary 223.
 — für Theodor Meynert in Wien 223.
 Deutsche in Transkaukasien 85.
 Deutschland s. Haine, Zimm-Erze.
 Diaphysen der Neugeborenen 337.
 Dianni = Phasiane.
 Diebstahl im Dukadschin. Albanien 357.
 Dipyron-Vasen von Hissarlik 332.
 Djinowa(i)s-Burg von Hassankala, Klein-Asien 453.
 Djinowiss, ein turanischer Heros 488.
 Döben bei Grimma, der „Hohe Stein“ 194.
 Dolch in der Brust eines Skelets in einem Kurgan 92, 93.
 Dolch Klinge, Bronze, aus einem Kurgan 148.
 Dolichocephalie der Duke of York-Insulaners 382.
 — eines steinzeitlichen Aegypters 34.
 Domestication und Schädelbildung 373.
 Doppelgräber in Armenien 44.
 Doppelknöpfe aus Bronze von Seddin 69.
 Doppel-Spirale aus einem Kurgane 114.
 — -Spiralen auf einem Thongefäss aus einem Kurgan 136.
 Dschoani, Gewohnheitsrecht der Albanien 353.
 Dshewat-Chan, Herrscher von Elisabethpol 79.
 Dukadschin, Recht der Stämme von, Albanien 353.
 Duke of York-Inseln s. Anthropologie.
 — — —, Schädel-Cult 370.
 Dunkelhaarige s. a. Hellhaarige.
 Durchbohrung der Augenhöhlenränder an Anachoreten-Schädeln 376.
 Durchbohrungen des Nasenknorpels bei den Anachoreten-Insulanern 368.
 — von Schädeln von den Anachoreten-Inseln zur Ausschmückung mit Blumen und Gräsern 368.
- E.**
- Egil, Cappadocien s. Keil-Inschrift.
 Ehebruch, Strafe für Mord bei, in Albanien 360.
 Eherecht der Giljaken 38.
 Ehren-Mitglieder 3, 445.
 — -Präsident 3.
 Eideshelfer bei Blutrache. Albanien 354.
 Eigentums-Beschädigung in Albanien 361.
 Einritzungen auf einem Steine 202.
 Eintheilung der Mittelländischen Rasse in Semiten, Hamiten, Jafetiten 430.
- Eisen-Funde aus dem Königsgrabe von Seddin 69.
 — -Messer aus einem alt-armenischen Grabe 44.
 — — und Beil von Laçi, Macedonien 52.
 — -Perle aus einem Kurgan 149.
 — -Ring aus einem Kurgan 148.
 — -Sachen der Wikinger-Zeit bei Mewe, Westpreussen 350.
 — -Zeit s. Bernstein-Artefacte.
 Ekatherinenburg, Jubiläum A. A. Mislawskys 165.
 Ekhois, künstlicher Kopf von den, Kamerun 533.
 Ekrek s. Felsenzimmer.
 —, Cappadocien, hethitische Inschrift 502, 504.
 Email aus Babylonien 400.
 -Knöpfe aus einem Kurgan 146.
 Engelbild in einer Grabkammer in Amasia 450.
 England s. Kinder-Erziehung.
 Entartung, Merkmale der 426.
 Entdeckungen, die neuesten archäologischen, in Ost-Turkistân 150.
 Entwicklung s. Skelet-Entwicklung.
 Epidemien in Ost-Indien 396.
 Epiphysen der Neugeborenen 337.
 Erbschafts-Recht in Albanien 363.
 Erdbeben am Kaukasus 78.
 Erdgöttin - Mutter Ma, Sculptur bei Boghazkoi 478.
 Erdrosselung s. Selbst-Erdrosselung.
 Erosions-Bildungen im Tuff bei Caesarea. Cappadocien 509.
 Erwerbungen, neue, aus Benin.
 Eskimos, Pigment der 245.
 — und Lappen sind dunkler als Kaukasier 204.
 Espada, Don Maria Jimenes de la: Madrid † 75, 445.
 Euphrat s. Brücke.
 Europa s. Gefäss-Ornamentik.
 Europäer in den Tropen 394.
 Excursion der Anthropol. Gesellschaft zu Wien, nach Linz, Hallstatt, Krems a. d. Donau, Stift Göttwing, Schloss Kreuzenstein, Ober-Gänserndorf, Kronabrunn und Schleierbach 252.
 Expeditionen, neue 445.
- F.**
- Fälschungen mexikanischer Bilderschriften 266.
 — von Keil-Inschriften 322.
 — aus West-Africa 331.
 Familien-Gräber bei Helenendorf, Transkaukasien 150.

- Farbe der Kleidung in den Tropen 246.
 Farhenstein, der, bei Görhitzsch 197.
 Fayum s. Hawara.
 Feier der 40-jährigen Lehrthätigkeit des Prof. P. Mauteazza in Florenz 165.
 Feld-Fetische aus West-Africa 330.
 Fell-Reste in einem Mound 529.
 Felsbauten in Kalehissar, Klein-Asien 476.
 — -Burg s. Amassia, Gaziura, Kalchissar, Tokat, Turchal.
 — — von Kalehissar, Klein-Asien 476.
 — -Burgen von Boghazkoi 480.
 — -Inschriften, hethitische, bei Bulgar Maden, Klein-Asien 501.
 — -Sculpturen bei Boghazkoi, Klein-Asien 469, 476.
 — -Wohnungen bei Caesarea, Einrichtung und Sauberkeit der 510.
 — -Zeichnungen an den Grabkammern in Amassia 467.
 Felsen-Bauten von Amassia 462.
 — -Gänge in Cappadocien 488.
 — -Gräber, sikelische 526.
 — — von Sogkanli Deressi, Cappadocien 501.
 — -Inschrift, hethitische, von Hissardjik, Cappadocien 502.
 — —, hethitische, s. Gürün.
 — -Kirchen in Uergüb, Cappadocien 512.
 — -Stadt Uergüb in Cappadocien 500.
 — -Treppe im Burgberg von Amassia 465.
 — -Tunnel des oberen Tigris 230.
 — -Wohnungen unter der Erdoberfläche in Cappadocien 501.
 — —, höhlenhafte, bei Inè-i und Meleköb, Cappadocien 517.
 — -Zeichnungen in Schweden 165.
 — -Zimmer, Herstellung der 512.
 — — in Cappadocien 488.
 — — mit griechischer Inschrift bei Ekrek, Cappadocien 504.
 — —, -Kirchen und -Gräber bei Soghanli Deressi, Cappadocien 501.
 — — von Uergüb, Cappadocien 500.
 Festfeier der Gesellschaft für nützl. Forschungen in Trier 73.
 Festsetzung zu Ehren R. Virchow's 365.
 Festung s. Soghanli; Zengibar.
 —, alte, bei Soghanli Deressi, Cappadocien 501.
 Festversammlung s. Academia, Marienwerder, Rovereto, Verein.
 Fettisch aus Kamerun 534.
 Fettpolster in den Kniekehlen der Japaner 203.
 Feuer an australischen Gräbern 525.
 Feuerheerd im Ringwall bei Thräna 409.
 Feuerstahl, Wikinger 351.
 Feuerstein-Messer aus Ober-Aegypten 34.
 — -Spähne in einer slavischen Urne 40.
 Fichte-Denkmal, Aufruf 192.
 Figur aus Talkstein, West-Africa 330.
 Figuren aus Stein, Metall oder Holz, Ost-Turkistan 153.
 Finger-Ring, goldener, aus einem Hügelgrab bei Laëi, Macedonien 52.
 Finger-Ringe aus Kurganen Transkaukasiens 89, 110, 115, 130, 132, 139.
 — — von Seddin 69.
 — — mit Vogelbildern aus Armenien 47.
 — -Spitzen-Eindrücke im Boden vorgeschichtlicher Thongefässe 254.
 Fischfang und Jagd bei den Giljaken 39.
 Fischreichthum des Kurafusses, Kaukasus 79.
 Flachgräber mit Steinkisten bei Šurda und Ochrída, Macedonien 50.
 Flächenmaass der Chalder 295.
 Flaumbaare, Wiederwachsen der fötalen 209.
 Flechtwerk-Abdrücke im Ringwall von Thräna 60.
 Fliehbürg s. Thräna.
 Flintbeil s. Chronologie.
 Florenz s. Anthropometrie, Jubiläum.
 —, Festfeier 223.
 Flussbett s. Gräber.
 Fuhrde, Kr. West-Havelland, thönerne Nachahmung eines Bronze-Eimers 281.
 Forschungs-Ergebnisse in Aegypten und Algerien 33.
 — -Reise in Klein-Asien 452.
 Fortpflanzung der Europäer in Ost-Indien 399.
 Fractur an einem deformirten peruanischen Mumien-Schädel 408.
 Fränkel, Hermann, Berlin † 347, 445.
 Fragebogen über Alterthümer in Sachsen 412.
 Frankfurt a. M. s. Gesellschaft.
 Frankreich s. Bertillon, Godard, Zimmerze.
 Freiwalde, Kr. Luckau, Thon-Becher mit hohlem Fuss 282.
 Fresken aus Ost-Turkistan 156.
 Friedens-Versprechen s. Besa.
 Füsse, mit starken Verdrehungen, eines Mikrocephalen 349.
 Fundstätten in der Provinz Brandenburg 201.

G.

- Gäste 32, 75, 223, 251, 273, 329, 347, 391, 445.
 Gamir = Gomer = Gimir = Land der Kimmerier 486.
 Gandsha s. Elisabethpol.
 —, alte Stadt bei Elisabethpol 81, Bronze-Schnalle und Thongefässe 81.

- Gang**, unterirdischer, an einem macedonischen Tumulus 57.
Gasellen-Kopf, Kupfer, von Fära, Babylonien 164.
Gazira s. Turchal.
Geburtsdag, 75, von A. Bastian 347.
 —, 70., von Wilh. His in Leipzig 251, 347.
 —, 70., von E. v. Martens 223.
 —, 70., von Radde, Tiflis 393, Dankschreiben 449.
 —, 80., von R. Virchow 365.
Gefäß, slavisches, mit Leichenbrand von Lössnig bei Strehla a. E. 39.
 — **-Ornamentik**, alt-europäische 441, 538.
 — **-Reichthum** eines Kurgangrabes Transkaukasiens 134.
 — **-Scherben** aus dem Ringwall bei Thräna 60.
Gefäße der Guayaquí 269.
Gehäuse und Abgüsse von Mittelmeer-Konchylien aus einem frühbronzezeitlichen Gräberfunde von Ober-Olm in Rheinhessen 252.
Gehirn s. Mound.
Gehirne ägyptischer Mumien 532.
 — peruanischer Mumien 531, 532.
Gemme, gefälschte, aus Armenien 322.
Gemüsebau bei Caesarea, Cappadocien 506.
General-Register des XXI. bis XXX. Bandes 393.
 — **-Versammlung** der Deutschen Anthropol. Gesellschaft in Metz 191, 274.
Genu valgum der Japanerinnen 204.
Geographie des 11. bis 9. Jahrhunderts vor Chr. und deren Kunde bei den Assyryern 234.
Georgien s. Riesentöpfe.
Geräte der Guayaquí 268.
Gericht der Hochländer Albanien 359.
Germanen, Acclimatisations-Fähigkeit 397.
Geschenk des 28. Jahresberichts des Westfälischen Provincial-Vereins für Wissenschaft und Kunst 74.
Geschenke s. Schriften, neu eingegangene.
Geschlechts-Abzeichen auf Aino-Gräbern 181.
Geschwüre s. Godowik.
Gesellschaft, neue anthropologische, in Frankfurt a. M. 441.
 — s. Versammlung, Congress, Gründung, Bericht.
Gesichts-Ausdruck der Aino 175.
 — **-Darstellungen** aus der ersten Ansiedelung von Hissarlik 331.
 — **-Deckel-Urnen**, südamerikanische 387.
 — **-Schädel** der Ost-Asiaten 167.
 — **-Urnen** in Amerika 387.
 — **-Vasen** von Hissarlik 332.
Gesichts- und Menschen-Vasen 441.
 — **-Züge**, Veränderung durch Lebensverhältnisse 167.
Getreidebau bei Caesarea. Cappadocien 506.
Gewandknöpfe aus Kurganen 99.
Gewicht der Mädchen und Knaben zur Pubertätszeit 211.
Gewichte aus Eisen mit Bronze-Ueberzug, Wikingerzeit 351.
Gewichtsmaass der Chalder 295.
Gewohnheitsrecht, das, der Hochländer in Albanien 352, der Stämme Mi-Schkodrek in den Gebirgen nördlich von Skutari, Albanien 358.
Gieichenstein bei Halle a. S. s. Briquetage.
Giljaken 36.
Gläser aus Babylonien 400.
Glasperlen aus alt-armenischen Gräbern 44.
Gliederstarre, angeborene 337.
Glücksperle in Djonga, Nwalungo und Hlengwe, Africa 193.
Godard- und Bertillon-Preise der Pariser Société d'Anthropologie 252.
Godowik, Art Aussatz in Elisabethpol 80.
Götterbilder, hethitische, in Boghazkoi, Klein-Asien 477, in Boghazkoi 478.
Götter-Statuetten, römische und gallische, von Muri bei Bern 35.
Gold-Fingerring von Laçi, Macedonien 52.
Gottesfrieden s. Besa.
Grabhügel s. Kurgane, Tumuli.
 — in Bosnien 51.
 — in W.-Macedonien 50.
 — der Troas 334.
Grab-Inschriften, griechische, bei Samsun, Klein-Asien 460.
Grab-Kammer des Königsgrabes von Seddin 66.
 — **-Kammern** der Könige von Amassia 463.
 — — mit griechischer Inschrift bei Comana Pontica. Klein-Asien 475.
 — — unter Niveau in den Tumuli bei Saloniki 54.
Grablampe, römische, von Muri bei Bern 35.
Grabopfer, steinzeitliche, aus Ober-Aegypten 34.
Grabstätten der Aino 180.
Grabstücke der Australier 522.
Gräber s. Felsen-Gräber, Grabhügel, Hocker, Hügelgräber, Kurgane, Tumuli.
 — oberirdische, in Australien 525.
 — australische, im Flussbett 525.
 — punische, bei Byrsa, Africa 75.
 —, prähistorische, in Cappadocien 487, 488.
 — in den Grotten von Maracá, Süd-Amerika 387.

- Gräber von Nippur, Babylonien 158.
 Gräberfelder in Pachacamac, Peru 404.
 Gräberfunde von Wilhelmsane und einige andere märkische Fundstätten 201.
 Grenzgräben und -Wälle, vorgeschichtliche 63.
 Griechen, Ruinen der. Samsun, Klein-Asien 460.
 Griechenland, Alterthümer aus, in der Schliemann-Sammlung 334.
 Grössen-Verhältnisse macedonischer Hügelgräber 55.
 Gründung der Anthropologischen Gesellschaft in Frankfurt a. M. 441.
 „Grüne Moschee“ bei Elisabethpol 79.
 Gryphon, Schild eines, aus Argentinien 164.
 Guatemala s. Deformirung, Schädel.
 Guayaqui s. Armschutz, Honig, Meissel, Mützen, Sammlung, Schaber, Schmuck - Stücke, Sprache, Steinbeile, Thontöpfe, Tragkörbe, Wachs, Waffen.
 — -Sammlung 267.
 Gümenek, Klein-Asien, s. Comana Pontica.
 Gürin s. Stele.
 —, Cappadocien, hethitische Felsen-Inschriften 502, 504.
 Gyps-Abgüsse von einem mit Einritzungen versehenen Stein 202.
 — — des letzten Tasmanier 31.
 — -Bewurf an einem Königsgrabe von Amassia 465.
- H.**
- Haare am Schädel einer Mound-Leiche 529.
 Haarwirbel auf der Wirbel-Säule 209.
 Hadad, hethitischer Gott in den Fels-Sculpturen von Boghazkoi 477.
 Hänge-Schmuckstück aus einem Kurgan Transkaukasiens 89.
 — -Schmuckstücke aus einem Kurgan 149.
 Häuptlinge (Paria) der Albanier 358.
 Häuser in Trier 74.
 Hagio Elia, grosser Tumulus bei Saloniki 55.
 Haime, heilige, in Deutschland 199, in Palästina 201.
 Hakenkreuz, das, und sein Urbild 335.
 Halbmond-Zierleiche aus einem Kurgan 148.
 — -Zierleiche aus einem Kurgan 144.
 Halle a. S. s. Briquetage.
 Hallstadt-Funde bei Bern 34.
 — — in einem Tumulus bei Seddin 70.
 Hals der Aino 177.
 — -Berge-Reste aus einem Kurgan 148.
 — -Ring von Seddin 69.
 — -Schmuck aus Schmelz-Perlen und Bronze-Spiralen von Seddin 69.
 Hals- und Brust-Schmuck an Thon-Gefässen von Hissarlik 332.
 Ham als Religions-Stifter 434.
 — — Chem 135.
 Hamburg, Naturforscher-Versammlung 347.
 Hamiten s. Eintheilung.
 Handel in Vorder-Asien im Alterthum 498.
 — und Gewerbe in Helenendorf, Transkaukasien 85.
 Handschriften in unbekanntem Sprachen in Ost-Turkistan 151.
 — in Ost-Turkistan 152.
 Handwurzel-Knochen der Neugeborenen 337.
 Harz, fossiles, von New Jersey, Nord-America 402.
 Harze, fossile, aus Italien und aus Syrien 101.
 Hassankala s. Pasinlêr.
 Ha, Aegypten s. Hu.
 Haupt-Versammlung der Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Alterthumskunde zu Spremberg 251.
 Haus-Geräthe aus dem Saar- und Mosel-Gebiet 74.
 — -Urnen, ägyptische 424.
 — — aus der Provinz Brandenburg usw. 67.
 Haut eines künstlichen Kopfes aus Kamerun 533.
 — -Farbe der Aino 177.
 — — der Anachoreten-Insulaner 367.
 — —, Beständigkeit der 375.
 — — der neugeborenen Neger- und Mongolen-Kinder 204.
 — — als Rassen-Merkmal 375.
 — -Fleck, der blaue bei Mongolen und Malayan, Eskimos 248.
 — -Flecken, blaue, der Mongolen-Kinder 188.
 — -Pigments, Bildung des 245.
 Hawara, Aegypten, Grabfeld an der Pyramide von, Mumien mit Bildtafeln 259.
 Hazelnus, Arthur, Stockholm † 273, 445.
 Hedin, Sven, in Ost-Turkistan 152.
 Heiligthum der Chalder 296.
 Helenendorf bei Elisabethpol, Ausgrabungen 8.
 —, Deutsche Colonie bei Elisabethpol, Sommerfrische 79.
 —, Kurgan mit Bronze- und Eisen-Funden und Ceder-Balkendecke 146.
 —, Kurgane und Flachgräber 83.
 Hellhaarige und Dunkelhaarige in den Tropen 245.
 Helm und Waffen aus einem Hügelgrab bei Skutari 51.
 Henkel an Thon-Gefässen als Stammes-Eigenthümlichkeit 281.
 Heracles-Säulen 200.

- Hermelin-Knochen** in einer Bronze-Urne von Seddin 68, in einer Leichenbrand-Urne von Seddin 69.
Hermes-Säulen 200.
Hermionen, Hermunduren 200.
Hermit-Inseln s. Blumen-Schmuck, Schädel, Verbrennung.
Hermunduren s. Hermionen.
Herrscherbild in den Sculpturen von Boghazkoi, Klein-Asien 478.
Hessen s. Gehäuse, Ober-Olm, Kouchylien.
Heterogonie der Behaarung 536.
Hethiter in der Budak Owa, Cappadocien 521.
 — -Cultur in Klein-Asien 476.
 — -Frage in Klein-Asien 459.
 — -Sculpturen in Uyük, Klein-Asien 476.
Hieroglyphen s. Pinturas.
 — auf Felswänden bei Boghazkoi, Klein-Asien 469.
 — -Schrift und Keilschrift zur Hethiter-Zeit 495.
Himalaya, Waldmesser aus dem 345.
Hinzberg, der, Hügelgrab bei Seddin, Kreis West-Prignitz 64.
Hissardjik, Cappadocien s. Felsen-Inschrift.
 —, —, Hethitische Inschriften 503.
Hissarlik s. Bau-Perioden, Schichten, Terrassen.
Hocker, liegender, in einem Kurgan 95.
 —, — und sitzender, in einem Kurgan-Grabe 131.
 —, —, neolithischer, aus Ober-Aegypten 34.
 —, sitzende, in Kurganen 101, 106, 110, 118, 143.
 —, —, Transkaukasien 97, 98.
 — -Bestattung bei den Australiern 524.
 — —, Bedeutung der 522.
 — -Skelet-Grab von Remedello, Italien 523.
Höhlen-Anlagen in Ost-Turkistan 155.
 — -Gräber in Australien 525.
Hohenleuben, Jahres-Versammlung der Voigtländischen alterthumsforschenden Gesellschaft 404.
 „Hohr Stein“, der, von Döben bei Grimma 194.
Hohlleite von Seddin 69.
Hohlknöpfe aus einem Kurgan 139.
Holland s. Jubiläum.
Holzdrucke in unbekanntem Sprachen in Ost-Turkistan 151, 152.
Honig, bei den Guayaquí 269.
Ho (Hau), Aegypten, Thür-, Haus-Urnen 424.
Hübner, Emil, Berlin † 191.
Hügel-Brandgrab mit Todtenstein in Transkaukasien 127.
 — -Grab bei Seddin, Kr. West-Prignitz 66.
- Hügel-Gräber** s. Kurgane, Tumuli.
 — — bei Helenendorf. Transkaukasien 87.
 — — von Seddin 66.
 — — von Seddin und Flachgräber von Freiwalde 233.
 — — bei Skutari 51.
 — — fehlen im westlichen Macedonien 50f.
Hünen-Hacken von Seddin 69.
Hund mit feurigen Augen, Spuk bei Döben 196.
Hunde-Schlitten der Giljaken 39.
 — -Zähne, durchbohrte, von Walbeck, Braunschweig 364.
Hunziker, Jacob, Aarau † 273.
Hygiene von Elisabethpol 79.
 — im malayischen Archipel 397.
Hypertrichosis eines Weibes auf unveränderter Haut 536.
 — lumbo-sacralis und ihre Auffassung als Merkmal von Entartung 426.
 —, Literatur-Verzeichniss 429.
Hypstcephalie von Anachoreten-Schädeln 370.

I.

- Iberer** 432.
Ica, Süd-America, deformirte Gräberschädel 404.
Idioten s. Gliederstarre, Längenwachstum, Röntgogramme, Schädelnähte, Skelet-Entwicklung, Verknöcherung.
Idol vom thracischen Chersones 329.
Incrustation auf Urnen aus Transkaukasien 88, 90, 117.
Incrustationen auf Kurgan-Thongefäßen 139.
 — auf Thonscheiben in einem Kurgan 143.
Indianer, Abbildungen amerikanischer 75.
 — und Mongolen, Rassen-Verwandschaft 393.
Indices von Anachoreten- und Duke of York-Schädeln 385.
Indien s. Megalithgräber.
Indonesien, Mongolen-Flecke 393.
Industrie in Elisabethpol 80.
 — in Helenendorf, Transkaukasien 85.
Inc-i, Cappadocien, s. Felsenwohnungen.
Infections-Krankheiten in der deutschen Colonie Helenendorf, Transkaukasien 86, in Schuscha 78.
Inhalts-Verzeichniss, chronologisches, der Verhandlungen von 1901 549.
Inschrift s. Felsen.
 —, die chaldische, auf dem Bingöl-dagh, Armenien 422.
 —, griechische, am Burgberg von Amassia 470.
 —, hethitische, in Cappadocien 500.

- Inschrift**, griechische, in einem Felsenzimmer bei Ekrek, Cappadocien 594.
 — auf einer Fibel, Macedonien 52.
 —, altphrygische, von Kalehissar, Klein-Asien 476.
 — **Keil-**, von Pasinlér 452.
 — auf altarmenischem Ring 47.
 —, neu aufgefundene chaldäische in Russisch-Armenien 223.
 — auf einem Thongefäss aus einem Kurgan 104, 141.
 — an der Felsenburg Turehal, Klein-Asien 470.
Inschriften s. Keil-Inschriften.
 —, arabische, auf alten Thonscherben 82.
 —, assyrische in Armenien 324.
 —, Bestimmung der altassyrischen, am Tigris-Tunnel 236.
 —, griechische, bei Yosgat, Klein-Asien 487.
 —, —, bei Tyana, Cappadocien 501.
 —, hethitische, s. Hissardjik.
 —, —, von Boghazkoi 481.
 —, —, bei Bogtscha 521.
 —, —, in Cappadocien 502.
 —, persische in Armenien 326.
 —, neu aufgefundene chaldäische 424.
 — aus Ost-Turkistân 156.
 — fehlen an den Felsgräbern von Amassia 467.
Insolation und Pigment-Bildung 246.
ntercalar-Knochen in den Schädelnähten 213.
Irmenstrassen 201.
Irmisul 198.
Irrthümer in der chronologischen Bestimmung der Schliemann-Funde 257.
Islam in Ost-Turkistân 151.
Italien s. Bernstein-Artefacte, Bernstein-Funde, Bologna, Hoeker, Jesi, Navilara, Palestrina, Photographie, Poggio, Remedello, Rovereto, Simitit, Succinit.
 —, Bernstein aus Gräbern 400.
- J.**
- Jafet** als Religionsstifter und als Titane 433.
Jafetiten s. Eintheilung.
Jagd bei den alten Cappadociern 519, 520.
Jahresbericht für das Jahr 1901 445.
 — des Westfälischen Provinzial-Vereins für Wissenschaft und Kunst 32.
Jahres-Versammlung des Vereins deutscher Irren-Ärzte 191.
Jahrmal s. Godowik.
Japan s. Anthropologie, Athmungs - Typus, Beckenform, Correlation, Fettpolster, Flaumhaar, Genu, Haar-Wirbel, Kalk-Armuth, Kopf-Umriss, Menschen-Rassen-Photographien, Pigmentbildung, Puber-
- tätszeit, Rachitis, Röntgoskopie, Schädel, Schmärfurche, Sitzknie, Sonnen-Strahlen, Supranamma, Wachstum.
- Japan**, Menschenrasse 166.
Jelissawetpol s. Elisabethpol.
Jesi, Italien, s. Bernstein-Artefacte.
Jlyaro, ausgeweideter Kopf eines 265.
Jachbela, zweigetheilt, s. os japonicum.
Jubiläum Florenz 223.
 — der Gesellschaft für nützliche Forschungen, Trier 73.
 —, 50jähriges, das Koninkl. Istitut voor de Taal-, Land- on Volkenkunde van Nederl. Indie im Haag 252.
 —, 30jähriges, der Anthropologischen Gesellschaft 191.
 —, 40jähriges, des Herrn Paolo Mantegazza zu Florenz 165, 192.
 —, 25jähriges, des Historischen Vereins für den Reg.-Bezirk Marienwerder 252.
 —, 50jähriges Doctor-, des Präsidenten der uralischen Gesellschaft der Freunde der Naturwissenschaften in Ekatherinenburg, A. A. Mislawsky 165.
 —, 25jähriges, Ritter's als Schatzmeister der Gesellschaft 448.
 —, 25jähriges Professoren-, Studer Bern 449.
 —, 10jähriges, des Vereins für Volkskunde 32.
Jubiläums-Stiftung der Stadt Berlin für die Akademie der Wissenschaften 165.
- K.**
- Kabiren-Tempel**, Reste eines phönizischen, an der Süd-Küste von Malta 76.
Kachevie-Haare bei Japanern 210.
Käris = Anlagen, mit unterirdischer Bewässerung in Transkaukasien 138.
Kalaja Dalmaties 49.
Kalak bei Mazgert, Armenien, Inschrift 312.
Kalehissar, Cappadocien, Tumuli 487.
Kalk-Armuth der Reis-Nahrung in Japan 203.
Kamerun s. Anthropophagie, Blase, Ekhois, Fetisch, Haut, Khois, Kopf, Neger-Sculptur, Tätowirungen.
Kamm aus Bronze von Seddin 69.
Kanonenkugeln in einer alten Chalderburg 297.
Kapazität, sehr grosse, eines Massai-Schädels 284.
Kaputzar, Geheimzeuge bei Blutrache, Albanien 358.
Kara-Uyuk, Cappadocien, s. Kümmerier.
 — —, Cappadocien, Thon-Täfelchen mit Keil-Inschrift 489.
Karasu, Opfer an den Quellen des Klein-Asien 458.

- Kasarieli-Caesarea**, Klein-Asien, Tumuli, Kurgane 487.
Kauf und Verkauf in Albanien 363.
Kaufmanns-Rechnungen in Keilschrift auf Thontäfelchen von Kara-Uyuk, Cappadocien 492, 499.
Kehlstriche an Thongefäßen des Lausitzer Typus 283.
Keil-Inschrift auf dem Bingöl-dagh 422.
 — —, neue chaldäische, im Museum in Constantinopel 452.
 — — bei Egil, Klein-Asien 501.
Keil-Inschriften s. Thontafeln.
 — — aus Nippur, Babylonien 158.
 — — der Tigris-Quellgrotte 284.
Keilschrift in Baghazkoi 481.
Keilschriften, urantische 192.
Keramik s. Nachahmungen.
Kerke, Aegypten, Mumien mit Bildtafeln 259.
Kette, Bronze, aus einem Kurgan 148.
Keulenkopf aus Stein aus einem Kurgan Transkaukasiens 137.
Khaki, Zweckmässigkeit in den Tropen und Bedeutung des Namens 246, 247.
Khois s. Ekhois.
Kimmerier in der Budak Owa, Cappadocien 521.
 — in Cappadocien 485, 487, 497.
 — als Zerstörer von Kara-Uyuk, Cappadocien 497.
Kluder, uneheliche, in Albanien 361.
 — -Erziehung, englische und amerikanische 364.
 — -Krankheiten in Niederl. Ostindien 395.
 — -Sterblichkeit in den Tropen 395.
 — -Wiege aus einem alten Grabe von Ica, Süd-America 404.
Kirchen, Felsen-, bei Soghanli Deressi, Cappadocien 501.
Kirchhof, der alte, bei Döben bei Grimma 196.
Kiri, Wohnheitsrecht der Albanier 353.
Kleidung s. Tropen.
 — der Giljaken 39.
Klein-Asiens, Alterthümer, Amasia, Cappadocien, Forschungsreise.
 — s. Cappadocien.
Klima von Sachalin 38.
 — von Schuscha und Elisabethpol 78, 79.
Knochen, bearbeiteter, aus einem Tumulus, Macedonien 56.
 — fehlen im Ringwall bei Thräna 60.
 —, Lage der, in amerikanischen Todten-Ürnen 387.
Knochen- und Bronze-Perlen aus einem Kurgan 96.
 — Perlen aus einem Kurgan 116.
Knöpfe aus Kurganen 100, 103, 114, 116, 139.
- Köhler**, Dr., Posen † 75, 445.
Koelani Girtlan, Armenien, Keil-Inschrift 307.
König, Berlin † 441.
Königs-Burg und **Königs-Gräber** von Mykenä 250.
 — -Felsengräber am Burgfelsen von Amassia 463.
 — -Grab, das, bei Seddin, Westpriegnitz 64.
 — -Gräber in Amasia 449.
 — -Mumien der Ptolemäer 260.
 — -Palast von Boghazkoi 480.
Kohle, glühende, zur Salzgewinnung aus Soole 539, 541.
Kolcher, Abstammung der 434.
Konchylien des Mittelmeeres in einem Bronzezeit-Grab Hessens 252.
Kopf, ausgeweideter, eines Jivaro, Süd-America 265.
 — -Bildung von Mikrocephalen 349.
 — -Form als Stammesmerkmal südamerikanischer Indianer 406.
 — -Indices der Anachoreten-Insulaner 368.
 — künstlicher, der Ekhois im nordwestlichen Hinterlande von Kamerun 533.
 — -Umrisse desselben Individuums in verschiedenen Lebensaltern 214.
Korämär, Cappadocien, Felsenwohnungen 519.
Korb-Gefäße, wasserdichte, der Guayaquí 269.
Kossäer in Babylonien 498.
Krampus-Figuren in Böhmen 544.
Krankheiten in Elisabethpol 79.
 — in Schuscha 78.
Kreuzweg-Aberglaube 186, 201.
Kriegerschmuck der Ronga 193.
Kriegstrophäe aus dem Kopfe eines erschlagenen Feindes, Süd-America 265.
Krumm-Schwert von Nippur, Babylonien 161.
Kümür-Chau (Izoly) Armenien, Fels-Inschrift 304.
Kugel-Amphoren 414.
Kula e kol Gecit, alte Festung in Macedonien 52.
Kulaya e Gütefit, alte Festung in Macedonien 52.
Kupfer aus Nippur, Babylonien 161.
 — -Armbänder aus einem Mound 529.
 — -Nagel aus Babylonien 161.
 — -Tauschierungen auf Eisensachen der Wikinger-Zeit 351.
Kura-Fluss s. Fischreichthum.
Kurgan mit einem Kranz kleiner Hügel, Transkaukasien 128.
Kurgane in Cappadocien 487.
 — s. Helenendorf.
 — bei Samsun, Klein-Asien 460.
Kurzschädel in Ost-Asien 167.
Kuthe, Dr., Frankfurt a. M. † 75, 445.
Kutschär, Ost-Turkistan, Alterthümer 152.

L.

- Laboratorium für Anthropometrie in Florenz 165.
 Laçi bei Alessio, Macedonien, Hügelgräber 51.
 Längenwachstum der Idioten 335.
 Landbau von Europäern in den Tropen 395.
 Lang-Gräben im Königreich Sachsen und anderwärts 63.
 — -Köpfe, künstliche, aus der Südsee 383.
 — -Schädel in Ost-Asien 167.
 — -Wälle im Königreich Sachsen 63.
 Lanzenspitze, Bronze, aus einem Kurgan 146.
 —, Wikinger 351.
 Lasdorf, Anhalt, s. Chronologie.
 Lausitz s. Haupt-Versammlung.
 Lazen s. Zahlen-System.
 Lebensverhältnisse der Giljaken 38.
 Lehnburg-Gehöft aus Togo 76.
 Lehre, zur, vom abdominalen und thoracalen Aethmungs-Typus 210.
 Leichenbrand aus dem Königsgrabe bei Seddin 69.
 —, slavisches Gefäß mit 39.
 — -Urnen der Bronzezeit bei Bern 34.
 Leichen-Verbrennung in Australien 525.
 — — auf den Hermit-Inseln 370.
 Leluer, Ludwig: Constanz † 251.
 Linea alba, behaarte, bei einem Weibe 535.
 Löbauer Berg, Königreich Sachsen, Schlackenwall 165.
 Lücknitz, Pommern, Stiertigur 253.
 Lösegeld bei Blutrache in Albanien 354.
 Lössnig bei Strehla a. E., slavisches Gefäß mit Leichenbrand 39.
 Löwenbank von Kalehissar 476.
 Löwen-Figur Uyuk, Klein-Asien 476.
 Löwenjagd-Darstellung auf einem Siegel-Cylinder 460.
 Lolo in Japan 171.
 Lothringen s. Briquetage, Salz-Bereitung, Salz-Quellen, Seille-Thal, Vegetation, Ziegel.

M.

- Ma s. Tempel.
 Maasse von Anachoreten-Schädeln und von einem Schädel von den Duke of York-Inseln 384.
 — der Chalder 295.
 Macedonen s. Amatovo, Austrich, Armbrust-Ficel, Begräbnissplätze, Bronze, Dalmaten, Eisen, Fingerring, Flachgräber, Gold, Grabhügel, Grabkammern, Grössenverhältnisse, Hagio Elia, Helm, Hügelgräber,

- Inschrift, Knochen, Kula, Kulaja, Laçi, Malerei, Mazreka, Miljoti, Münzen, Ochrida, Pella, Platauaki. Radstempel, Ruinen, Ruinenstätte, Saloniki, Schwefelquelle, Silber, Skeletgrab, Skeletgräber, Steinbelag, Steinblock, Steinkisten-Gräber, Stempelzeichen, Surda, Thiergestalt, Thon-Perle, Thon-Scherben, Topšin, Tumuli, Urnengrab, Via Egnatia, Wellenlinien, Wirtel, Zeitenlik.
 Mäander-Urne, Transkaukasien 90, 91, 98.
 Mahltrüge von Seddin 69.
 Mainz, römisch-germanisches Central-Museum 347.
 Malacca s. Ornamentik.
 Malaria in Ost-Indien 396.
 Malayen und Mongolen 171.
 Malayo-Mongolen in Japan 173.
 Malerei in der Grabkammer eines Tumulus bei Seddin 66.
 — auf Thonscherben aus den Hagio Elia bei Saloniki 55.
 — auf Thonscherben. Macedonien 56.
 — an einem Königs-Grabe von Amassia 465.
 Malereien in Felsenkirchen Cappadocien 512.
 — in einem Königs-Grabe von Amassia 467.
 Malta s. Kabiren.
 Mandchu-Korea-Typus 169ff.
 — -Koreaner, die, in Japan 173, 182.
 Mapa de Tlavallan 266.
 Marajo, Insel, Süd-America, Gesichts-Urnen 387.
 Marco Polo in Ost-Turkistan 152.
 Marienwerder s. Jubiläum.
 — Festsitzung des historischen Vereins 274.
 Marmor-Fragmente in Hissarlik 334.
 — -Säulen, griechische, in Yosgat, Cappadocien 487.
 Massai-Schädel von ca. 2000 *ccm* Inhalt 284.
 Matupi, Bismarck - Archipel, Rothfärbung von Schädeln 370.
 Mauer, mittelalterliche, in dem Ringwall bei Thräna 60.
 Mauern, cyclopische, s. Joghandi.
 Maya s. Nordpol.
 — -Handschrift, gefälschte 266.
 Mazreka, Macedonien, Gräber 49.
 Medaillons aus Kurganen 99, 103, 114.
 Megalith-Gräber in Vorder-Indien 526.
 Meilensteine, römische, bei Amassia. Klein-Asien 461.
 Meissel der Guayaquí 268.
 Mekhitaristen-Druckerei auf der Insel S. Lazzaro. Venedig, Ausgabe der urantischen Keil-Schriften 192.

- Melekok**, Cappadocien, s. Felsenwohnungen.
- Mendi-Land**, West - Africa, Talkstein - Figuren 330.
- Menbirs** 197, in Palästina 201.
- Mensch**, der, in den Tropen 394.
- Menschen - Bilder**, in einem Grabe von Amasia 450.
- -Figur auf einer Urne in einem Kurgan 101.
- -Figuren auf Kurgan-Thongefässen 117, 118, 119, 140, 142.
- — an südamerikanischen Urnen 387.
- -Knochen im Toprakkaleh 296.
- -Opfer bei den Chaldern 303.
- -Rassen Ost-Asiens mit specieller Rücksicht auf Japan 166.
- — Ost-Asiens 202, Dissussion 245.
- Mesacephalie** der Aino 175.
- von Anachoreten-Schädeln 370.
- Mesopotamien** s. Araber.
- Mesredakia**, Angelo: Rom † 251.
- Messer**, Bronze-, aus einem Kurgan 148.
- Messing-Art**, symbolische aus Dabome 76.
- Messungen** an lebenden Ost-Asiaten 168.
- Metall-Gefässe** und Nachahmungen 277.
- -Röllchen aus einem neolithischen Grab bei Langen-Eichstädt (?) 415.
- -Schale aus Babylonien 160.
- -Scheiben, blanke, runde, als Schmuck der Ronga-Krieger 193.
- Metz**, Anthropologen-Congress 347.
- s. General-Versammlung, Versammlung.
- Mewe**, Westpreussen, Wikinger - Funde mit Tauschirungen 350.
- s. Eisensachen.
- Miaotse** in Japan 171.
- Mikrocephalen**, amerikanische, sogen. Azteken 348.
- Miljoti**, sagenhafte Stadt in Macedonien 52.
- Mirditen-Stämme**, Gewohnheitsrecht der, Albanien 352.
- Mitglieder**, correspondirende 4. 191.
- , Ehren-, correspondirende und ordentliche 445.
- , immerwährende 7.
- , neue 32, 75, 191, 223, 251, 274, 347, 392, 448.
- , ordentliche 7.
- -Album 446.
- -Verzeichniss 3.
- Mithridates-Burg** in Amassia 465.
- s. Cabira.
- Mittel-Schädel** und Kurz-Schädel in Ost-Asien 167.
- Modelle** von Häusern aus Neu-Guinea 363.
- Molinazzo - Arbedo**, Schweiz, Bronze-Schnabelkanne und thönerne Nachbildung 278.
- Mondsee-Typus** 420.
- Mongolen** in Japan 173.
- und Indianer, Rassen - Verwandtschaft 393.
- -Flecke der Kinder 393.
- Mongolo-Malayen** in Japan 185.
- Monolith** s. Steinsänle.
- Moralität** in den Tropen 396.
- Mord** an Stammes-Angehörigen und Fremden in Albanien 354.
- und Todtschlag bei den Hochländern Albanien 359.
- Moscher - Georgier** als Erbauer von Kara Uynk 497.
- Geschichtliches 497.
- Moselgebiet** s. Häuser, Hausgeräte, Trachten, Trier.
- Mound-Gehirn** 527.
- Müller**, Hofrath, Pola † 448.
- Müllner**, Rosina Margaretha, Haarweib 537.
- Münze** aus Babylonien 161.
- , Kupfer-, aus einer alten Befestigung bei Elisabethpol 82.
- Münzen**, alt-armenische 49.
- , kupferne, aus einem Hügelgrab bei Laçi, Macedonien 52.
- aus Ost-Turkistan 153.
- Mützen** der Guayaquí 269.
- Muhammedanismus** in Ost-Turkistan 151.
- Mumie** eines neolithischen Aegypters 37.
- Mumien**, ägyptische, mit Bildtafeln 259.
- , deformirte Köpfe peruanischer 404.
- Mummification** eines Mound-Gehirnes 527.
- australischer Leichen mittels Feuer 525.
- Mund** der Aino 177.
- Muri** bei Bern, Bronzefund 34.
- , Bronze-Statuetten und andere Bronzefunde 35.
- Muschel** aus einem Kurgan 116.
- -Perlen aus einem Mound 529.
- — aus Tempel-Ruinen Babylonien 400.
- -Stückchen, durchbohrtes, von Walbeck, Braunschweig 364.
- Museum** Basel s. Cedrela.
- Cassel s. Tridaena.
- s. Central-Museum.
- in Byrsa, Tunis 75.
- für Volkskunde, Dresden 251.
- für die deutschen Volkstrachten und Hausindustrie, Ausstellung von Bauernschmuck 393.
- Mykenae** s. Bernstein-Perlen, Königsburg.
- -Keramik in Hissarlik 333.

N.

Nachabnungen von Metall-Gefässen in der prähistorischen Keramik 277.

Nachrichten von Hrn. W. Belck 441.

Nachtrag über die Bedeutung Australiens für die Heranbildung des Menschen 328.

Nacktheit und Sittlichkeit 179.

Nadel aus einem Kurgan 90, 93, 100, 130, 145.

Nähnadel, eiserne, von Seddin 60.

Näpfehen vom Löbner Berge, Königr. Sachsen 166.

Nagel, Bronze-, aus einem Kurgan 139.

Nahrung in den Tropen 398.

Namen-Register, alphabetisches 553.

Nannocephalie eines Anachoreten-Schädels 371.

Naria, Dea, gallische Gottheit 35.

Nase der Aino 176.

Nasen-Durchbohrung bei den Anachoreten-Insulanern 368.

Nasenhöhle, Verstopfung der, an Anachoreten-Schädeln 369, 376 ff.

Nationalität des Königs-Grabes von Seddin 70.

Naturforscher-Versammlung zu Hamburg 347.

Ndajama = grosse, runde, glückbringende Steine bei den Bawenda 192.

— = dirhem = darahim = ndarama = Geld. Gold, Silber 192.

Ndjalama, blanke Metall-Scheiben der Rongakrieger 193.

—, Perle für abergläubischen Gebrauch in Djonga Nwalunga, Hlengwe, Africa 193.

Nefezkoi, Cappadocien, Ruinen 487.

Neger-Sculptur von Kamerun 533.

Nervosität in den Tropen 396.

Neu-Britannien, Schädel mit sehr grossen Pränasal-Gruben 284.

Neugeborene s. Diaphysen, Epiphysen, Handwurzel-Knochen.

Neu-Guinea, Häuser 363.

— -Hebriden, künstliche Langköpfe von den 383.

— -Ordnung der Schliemann-Sammlung 255, 274, 331.

Nickel in einem kupfernen Antilopen-Kopf aus Babylonien 163.

Nicolans- und Krampus-Figuren, die, in Böhmen als Ueberlebssel aus heidnischer Zeit 544.

Niksar, Klein-Asien, Berg-Festung 475.

Ninive s. Siegel-Cylinder.

Nippur, Babylonien s. KruBm-Schwert, Kupfer.

Nordenskjöld, Freiherr Adolf Erik, Stockholm † 391.

Nord-Europa, neolithische Periode und alt-äzäische Cultur 441.

Nordpol, der, bei Azteken und Mayas 274.

Normen eines Duke of York-Schädels 386.

Nothzucht, Strafe für, in Albanien 361.

Novilara, Italien, Bernstein-Perle 403.

O.

Oberbrust 220.

Ober-Ölm, Mittelmeer-Konchylien in einem Bronzezeit-Grab 252.

Obsidian - Pfeilspitzen aus Kurganen Transkasiens 87, 92, 93, 119.

Obstbau bei Caesarea, Cappadocien 506.

Obst-Reichthum von Amassia, Klein-Asien 461.

Oceaiuen s. Australien, Ponapé, Schädel, Trepanation.

Ochrida-See in Macedonien, vorgeschichtliche Fundstätte 54.

Oefen und Feuerstellen in den Felsen-Wohnungen bei Caesarea 511.

Ohio s. Mound-Gehirn.

Ohr-Gebänge aus Bronze-Bleeh in Armenien 47.

— — aus einem Kurgan 100.

— -Löcher der Anachoreten-Weiber 368.

Opfer der Chalder 290, 324.

— an den Quellen des Karasu 458.

— -Nische, Armenien, Inschriften 321.

— -Nischen in einer Felsschlucht bei Boghazkoi 478.

— -Steine in Tempel-Ruinen auf Malta 76.

Orient-Comité s. Ausgrabungen.

Ornamentik s. Gefäss.

— auf Bambu-Gefässen von Malacca 538.

— der Gefässe der II. bis V. Ansiedelung von Hissarlik 232.

Os ainoicum 214.

— japonicum 213, 247.

— Incae an einem Anachoreten-Schädel 371, 381.

Ost-Indien s. Acclimatisation, Alkohol, Arbeit, Arbeitszeit, Chinesen, Colonisation, Concubinat, Epidemien, Europäer, Fortpflanzung, Germanen, Hygiene, Kinder-Krankheiten, Kinder-Sterblichkeit, Landbau, Malaria, Mensch, Moralität, Nahrung, Nervosität, Sonnenstich, Sterblichkeit, Tropen, Tropen-Koller, Tropen-Krankheiten.

P.

Pachacarnac, Peru, Schädel von Gräberfeldern 404.

Palästina s. Haine, Menhirs.

Palestrina, Italien s. Bernstein-Artefacte.

Papua-Mädchen mit Mongolen-Flecken 393.

Paraguay s. Steinzeit-Indianer.

- Paris** s. Bertillon, Godard, Reisen.
Pasinler (Hassankala), Inschrift von 452.
Pastrana, Julia, Haarweib 537.
Pathologie in der Entwicklung des Menschengeschlechts 213.
Pathologisches Institut, Brand 31.
Pedirjemez, Cappadocien. Tumuli 487.
Pella s. Saloniki.
Pentagramm in den Tättowierungen der Albanesen 48.
 — auf altarmenischen Ringen 47, auf einem Steinring in Šurda 48.
Perlen aus Kurganen 96, 99, 103, 132, 139, 148.
 — von Seddin 69.
 — aus Tempel-Ruinen Babyloniens 400.
 —, Röhren-, aus einem Kurgan 90.
Perrücken, Gebrauch der, in Aegypten 265.
Perseus-Bildniss aus einer ägyptischen Mumie 260.
Peru s. Deformation. Gehirne. Gräber-Felder, Mumien, Pachacamac, Schädel, Uta.
 —, deformirte Mumien-Köpfe 404.
Pfähle in Kurganen Transkaukasiens 128.
Pfänder-Recht in Albanien 362.
Pfabl-Bauten s. Chronologie.
 — -Häuser auf Neu-Guinea 363.
 — -Reste in einem Kurgan 127, 128.
Pfeil-Spitze s. Bronze. Obsidian.
Pferde-Gebiss, Bronze, aus einem Kurgan 146.
Pfriemen aus einem Kurgan 87, 93, 97, 99, 119.
Phallus-Darstellungen auf Aino-Gräbern 181.
 — -Steine s. Todten-Steine.
Phasiane, Klein-Asien. Keil-Inschriften 452
 — = Dajani = Diaumi, Reich in Klein-Asien 457.
Phosphorsäure-Salze an einem Mound-Gehirn 529.
Photographie einer sicilianischen Wahrsagerin 430.
Photographien, colorirte aus Japan und Aegypten 363.
 — aus Togo 76.
 — -Sammlung der Gesellschaft 446.
Phryger, europäischen Ursprungs 141.
Pigment-Bildung durch chemische Einflüsse 245.
Pigment-Flecke der Kinder 208.
Pigmentirung transplantirter Haut 246.
 — der menschlichen Haut durch die chemisch wirkenden Strahlen der Sonne und durch andere chemische Einwirkungen und durch Wärme 205.
 — der verschiedenen Rassen und ihr Widerstand gegen Sonnenbrand 215.
Pilsen, Weihnachts-Gebräuche 544.
Pinturas Jeroglificas, coleccion Chavero 266.
Plani, Wohnheitsrecht der, Albanien 353.
Platanaki, Macedonien, grosser Tumulus 55.
Platanenstadt s. Elisabethpol.
Plattirungen auf Wikinger-Eisensachen 351.
Platykneme der Tibia 213.
Pocken und Sterblichkeit in Elisabethpol 79.
Poggio alla Guardia, Italien, Bernstein-Perle 403.
Pokal s. Thon-Becher.
Polydactylie an südamerikanischen. anthropomorphen und zoomorphen Urnen 388.
Polymastie, ein Fall von, 218.
Polynesier-Blut in Japan 171.
Polythelle 220.
Pommeru s. Bronze, Löcknitz. Stierfigur.
Ponape, Karolinen s. Schädel, Trepanation.
Portugal s. Zimmerze.
Pränasal-Gruben, grosse, an einem Schädel aus Neu-Britannien 284.
Projections-Bilder der Azteken 440.
 — — von der XXXII. Versammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft 440.
Pteria s. Boghazkoi.
Ptolemäer-Porträts aus ägyptischen Mumien 260.
Pubertät tritt bei Japanerinnen später ein als bei Europäerinnen 211.
Pubertätszeit s. Wachstum.
Punier, Gräber der, bei Byrsa 75.
Pythoi s. Riesentöpfe.
- Q.**
- Quellen** in Burgfelsen 471.
 — im Tigris-Tunnel 232.
- R.**
- Rabel**, Rasse des 33.
Rad-Stempel auf einem Urnenboden, Macedonien 49.
Räucherung von Anachoreten-Schädeln 369.
Rasse der Anachoreten-Insulaner 371.
 —, mittelländische s. Eintheilung.
Rassen-Becken 215.
 — -Merkmale der Ost-Asiaten im Hirnschädel 167.
 — -Verwandschaft der Aivos 247.
 — — zwischen Mongolen und Indianern 393.
Raub und Diebstahl in Dukadschim, Albanien 357.
Rechnungen s. Kaufmanns-
Rechnungs-Bericht für das Jahr 1901 446.
 — — der Rudolf-Virchow-Stiftung 448.
 — -Revisoren 393.
Recht der Stämme von Dukadschim, Albanien 353.
Reibplatte von Seddin 69.

- Reibsteine** aus dem Tumulus von Seiddin 69, 71.
Reichenhall s. Reihengräber.
Reihengräber von Reichenhall 253.
Reise s. Cappadocien.
Reisen von Rudolf Virchow als Delegirter des Unterrichts-Ministers und der Anthropologischen Gesellschaft zu der Festfeier nach Florenz und von Waldeyer als Vertreter der Akademie der Wissenschaften nach Paris 223.
Relievs de Chiapas 266.
Religions-Gemeinschaften s. Stammländer.
Remedello, Italien. Hocker-Skelet 523.
Rhachitis fehlt in Japan 203.
Rhein-Provinz s. Häuser, Hausgeräthe, Trachten, Trier.
Rhodos-Stilarten in Hissarlik 334.
Riesen-König in der Prignitz 65.
 — -Töpfe in Cappadocien 493.
 — —, Herstellung der, in Georgien 500.
 — —, Verfertiger der 493.
Ringwall s. Thräna.
Röbren-Perlen aus Kurganen 90, 100, 116.
Römer, die, in Illyrien 49.
 —, Ruinen, der bei Byrsa, Africa 75.
 — -Gräber bei Samsun, Klein-Asien 460.
Röntgen-Photographien von Idioten-Körpertheilen 336.
Röntogramme von Kinder-Händen 337.
Röntgoskopie, Bedeutung der, für die Anthropologie 216.
Rössen, Typus von 415.
Rouga s. Djadalam Ndjalama, Metall-Scheiben, Kriegerschmuck.
Rosinenmann 544.
Rothfärbung s. Anstrich, Bemalung.
 — an Menschen-Knochen in einem Kurgan Transkaukasiens 143.
 — an einem Schädel von den Duke of York Inseln 383.
 — von Schädeln in Matupi, Bismarck-Archipel 370.
Rothmalung s. Bemalung, Rothfärbung.
Rovereto, 150-jähriges Jubiläum und Festsitzung der Accademia degli Agiati 274.
Rubajjat, Aegypten, Mumien mit Bildtafeln 259.
Rückblick auf die Gräber am Wege nach Murat, Transkaukasien 137.
Rückkehr von M. Bartels 329.
Ruinen aus römischer Zeit bei Bern 35.
 —, römische, bei Byrsa, Africa 75.
 — eines alten Befestigungs-Werkes bei Elisabethpol 81.
 — von Niuve, Siegel-Cylinder mit Löwenjagd 460.
Ruinen bei Samsun, Klein-Asien 459.
 — von Šurda, Armenien 47, 49.
 — römische, bei Tabarka, Tunis 76.
 — eines Castells bei Viga, im Gebiet der Mirditen, Macedonien 51.
 — von Yosgat und Nefezkoi, Cappadocien 487.
 — -Hügel Comana Pontica in Klein-Asien 474.
 — — von Kara Uyük, Cappadocien 489.
 — — von Uyük, Klein-Asien 476.
 — -Stadt Gandsha bei Elisabethpol 83.
Runen-Steine, 197.
Russland s. Armenien, Tataren, Transkaukasien.

S.

- Saale** = Seille 544.
Saaletal s. Briquetage.
Saar-Gebiet s. Hausgeräth. Trachten.
Sachalin, Klima 38.
Sachsen, Königreich s. Bronzen, Flechtwerk, Gefäss-Scherben. Grenzgräben, „Hohe Stein“, Knochen, Langgräben, Langwälle, Löbauer Berg. Mauer, Schlackenwall, Schlossberg, Schlossplatz, Slaven-Zeit, Stein-Heerd, Stein-Mörser, Stromberg, Thräna, Urnen, Volkskunde. Wall, Zeitstellung.
 —, Provinz, s. Briquetage, Bronze-Schale, Giebichenstein, Halle, Saale, Saaletal. Schlieben.
Sagaštar-a, Thontafel des Armenien 320.
Sage s. Hund, Königsgrab, Riesenkönig, Sarg, Spuk, Wiege.
Salmanassar II., Inschrift von 237. 240.
Saloniki s. Tumulus.
 — -Pella, Tumuli 54.
Salz-Bereitung im Alterthum 539.
Salzburg, Nicolaus-Figuren 544.
Salz-Pflanzen in Algerien 33.
 — -Quellen im Seille-Thal 538.
 — -Sümpfe in Lothringen 538.
Samas-Cult 436.
Sannen, Volk in Klein-Asien 458.
Sardäer in Albanien 48.
Sarg, goldener, Sage 65.
Sarkophag, thönerner, von Helenendorf bei Elisabethpol 82.
Sarykamisch, Keil-Inschrift 452.
Schaber aus Nagethierzähnen bei den Guayaquí 268.
Schädel, alte schwedische 75.
 — mit grossem Inhalt, Massai 284.
 —, Aufbewahrung der blumengeschmückten, auf den Hermits-Inseln 370.
 —, deformirter, von Guatemala 284.

- Schädel von liegenden Hockern besonders bestattet, Transkaukasien 131.
- Einfluss auf den Character 407.
- aus Neu-Britannien 234.
- aus Ponapé, Karolinen, mit geheilter Trepanation 538.
- fremder Stämme im Pathologischen Institut 31.
- mit Stirnreif in einem Kurgan 102.
- und Beckenformen, Correlationen zwischen 213.
- -Cult auf den Anachoreten-Inseln etc. 369.
- —, Duke of York-Inseln 370.
- -Deformation, künstliche, der altpermanischen Indianer 405.
- -Grund von Cretinen 344.
- -Maasse s. Maasse.
- -Nähte von Idioten 335.
- -Sammlung der Gesellschaft 445.
- -Stativ 267.
- -Stücke, menschliche, und Beigaben aus einem Kalkbruch bei Walbeck bei Helmstädt, Braunschweig 364.
- -Untersuchung, Sergi's taxonomische Methode der 371.
- Schäl 'Abbäs, der Grosse 79.
- Schahr s. Comana.
- Schala, Recht des Stammes der, Albanien 353, 360.
- Schalen. Bronze, von Seddin 69.
- Schamiramaltı s. Ansgrabungen.
- Schanze s. Zetten-Schanze.
- Schatzfund in Amasia 451.
- Schichten, Ansiedlungs-, in Hissarlik 259.
- Schiedsgerichte der Hochländer Albanien 359.
- Schildbeschlag. Bronze-, aus einem Kurgan 148.
- Schild eines Gryphodon aus den Pampas von Argentinien 164.
- Schild-Inschriften, chaldische 455.
- Schildkröten, Alabaster, aus Üyus, Cappadocien 495.
- Schlackenwälle auf dem Stromberge bei Weissenburg und auf dem Löbauer Berge 165.
- Schlangenbilder auf einer transkaukasischen Urne 91.
- Schlesien s. Tochhammer-Ellguth. Thon-Schale.
- Schleuder-Steine aus einer alten Befestigung bei Elisabethpol 82.
- Schlieben, Prov. Sachsen. Bronze-Schale 282.
- Schleemann-Sammlung s. Hissarlik, Irrthümer, Neuordnung, Töpferscheibe.
- Schloss-Berg, vorgeschichtlicher Wall bei Thräna 58.
- -Platz, der. Wall bei Thräna 409.
- Schmidt, Johannes: Berlin † 347.
- Schmuck-Gehänge aus Kurganen 99.
- -Stücke der Guayaquí 269.
- Schnabel-Kannen aus Bronze und Thon von Molinazzo-Arbedo 278.
- -Schub, hehitischer, aus Thon und neuere in Cappadocien 494.
- Schnallen, Wikinger-, tauschirte 351.
- Schnitter-Figuren in den Fels-Sculpturen von Boghazkoi 478.
- Schnürfurche der Japaner am Brustkorb 202.
- Schnur-Keramik s. Chronologie.
- Schoschi, Gewohnheitsrecht der, Albanien 353.
- Schreiben des Herrn G. Schweinfurth aus Biskra, Algerien 32.
- Schriftarten, unbekannte, in Ost-Turkistan 151.
- Schriften, neu eingegangene 74, 189, 221, 249, 272, 328, 345, 364, 389, 440, 441, 545.
- Schriften-Austausch 16.
- Schrift-System der Moscher 497.
- Schussenried, Typus von 420.
- „Schutz und Geleite“ in Dukadschin, Albanien 355.
- Schwaben in Transkaukasien 85.
- Schwangerschaft, Mord bei, in Albanien 360.
- Schweden s. Felsen-Zeichnungen, Schädel.
- Schwefel-Quelle bei Jaçi, Macedonien 53.
- Schweiz s. Artio, Bär, Bern, Bilderwerke, Bronzefund, Grablampe, Hallstatt-Funde, Leichenbrand, Molenazzo, Muri, Naria, Ruinen, Steinzeit-Funde, Tène-Funde, Totemismus, Versammlung.
- Schwelle am Eingang zur Grabkammer des Königsgrabes von Seddin und an Hausnrren 68.
- Schwert. Bronze-, in dem Königsgrabe von Seddin, senkrecht stehend 69.
- aus Kupfer und Antimon, von Nippur, Babylonien 159.
- , tauschirtes, aus der Wikinger-Zeit 351.
- Schwimmen als Thorax-Gymnastik 203.
- Scutari, Gewohnheitsrechte 358.
- s. Skutari.
- Seddin, Prignitz. Bronze-Gefässe, Thür-Urne etc. 283.
- , Königs-Grab (Hügel-Grab) 64, 283.
- s. Riesenkönig.
- Selle = Saale 544.
- -Thal, Briquetage 538.
- Selbst-Erdrosselung 537.
- Selebes, Mongolen-Flecken 393.
- Sem als Religionsstifter 435.
- Semiten s. Eintheilung.
- Sendschirli, neue Ausgrabungen 348.
- Sepp, Johannes; München † 392.
- Sepulcral-Gebräuche der Australier 524.

- Sergl's** taxonomische Methode der Schädel-Untersuchung 371.
- Serien** von Kopfmürissen desselben Individuums in verschiedenen Lebensaltern 214.
- Serrurier**, L.; Batavia † 392, 445.
- Sichel-Schwert** von Nippur, Babylonien 159.
- Sicherheits-Verhältnisse** im Gouvernement Elisabethpol 80.
- Siegel** aus Ost-Turkistan 153.
- -Cylinder, hethitischer, von Samsua, Klein-Asien 460.
- Silber-Fibel** von Laçi 52.
- -Tanschnungen auf Wikinger-Eisensachen 351.
- Simelti**, Bernstein vom Fusse des Aetna 401.
- Sitten** und Gebräuche der Giljaken 36.
- Situations-Plan** der Grabhügel bei Helenendorf 144.
- der Gräber bei Helenendorf, Transkaukasien 138.
- Sitzknie** der Japaner 203.
- Sitzschwellen** in der Grabkammer des Königsgrabes bei Seddin 68.
- Skelet**, neolithisches, aus Ober-Aegypten 33.
- -Entwicklung der Idioten 335.
- -Grab bei Laçi, Macedonien 52.
- -Gräber, gallo-helvetische, bei Bern 35.
- —, altmacedonische, bei Šurda 50.
- — in Šurda, Macedonien 49.
- -Urnen, südamerikanische 388.
- Skulptur-Arbeiten** aus Kara Uyük, Cappadocien 495.
- Skutari** s. Helm, Hügelgräber, Scutari, Steinbelag, Steinblock.
- Slaven** s. Leichenbrand.
- -Alterthümer aus dem Schlackenwall auf dem Stromberge, Kgr. Sachsen 165.
- -Zeit-Funde fehlen im Ringwall von Thräna 62.
- Soghanli**, Cappadocien, Felsen-Wohnungen 519.
- **Deressi**, Cappadocien, s. Felsen-Gräber, -Kirchen, -Zimmer: Festung, Kirchen, Tempel.
- -Schlucht, Cappadocien, Tausende von Felsen-Zimmern, cyclopische Mauern und Festung 503.
- Sonnenbrand** 245.
- Sonnen-gott** Atys in den Felsskulpturen von Boghazkoi, Klein-Asien 477.
- Sonnenstich** in Ost-Indien 399.
- Sonnenstrahlen**, Einwirkung der, auf verschiedene Rassen, und über Pigment-Bildung 204.
- Spanien** s. Zinnerze.
- Speerspitze** aus Bronze von Seddin 69.
- Sphinx** von Uyük, Klein-Asien 476.
- Spiegelgrab** bei Amassia 463.
- Spina bifida aculta** 427.
- Spinnwirtel** aus Thon von Hissarlik und ihre Decoration 332.
- Spiralen** aus Bronze von Seddin 69.
- Spiralring** aus einem Kurgan 125.
- Spitzbogen-Decken** der Grabkammer in Amassia 466.
- Splith**, Kiel † 75.
- Sprache** der Anachoreten-Insulaner 368.
- der Guayaquí 269.
- Sprachen-Gewirr** in Ost-Turkistan 151.
- Spremburg** s. Haupt-Versammlung.
- Spuk** am „Hohen Stein“ bei Döben 196.
- Staats-Zuschuss** für die Gesellschaft 329, 446.
- Stadt- und Burganlagen** von Boghazkoi 480.
- Stände** in Albanien 358.
- Stallungen** s. Viehställe.
- Stammländer** der verschiedenen Religions-gemeinschaften der Zeit Noahs 436.
- Steigbügel**, Wikinger, tauschirte mit Silber, Bronze-Kupfer 351.
- Stein** mit Einritzungen 202.
- der „Hohe Stein“ s. Hohe Stein.
- -Art in Hirschhorn - Fassung aus dem Tumulus Schamiramalti, Armenien 348.
- -Bell aus einem Kurgan 93.
- — -Schäftungen der Guayaquí 268.
- -Belle mit Querrillen aus Kurganen 108.
- — der Guayaquí, mit Holz - Schäftung 268.
- -Belag auf Grabhügeln bei Skutari 51.
- -Block und Steinbelag auf einem Hügelgrab bei Skutari 51.
- -Heerd im Ringwall bei Thräna 60.
- -Kistengräber in Armenien 44.
- — bei Šurda, Macedonien 50.
- -Knopf aus einem Kurgan 148.
- -Kranz des Tumulus von Seddin 71.
- -Mörser aus einem Gräberfelde von Bad Reichenhall, Ober-Bayern 73.
- — aus dem Wall bei Thräna 62.
- -Perlen aus einem Kurgan 116.
- -Ring, aus einem Kurgan 124.
- -Säule s. Hohe Stein.
- Steine**, glückbringende 192.
- , geschnittene, aus Ost-Turkistan 153.
- Steinmetz-Zeichen** s. Werkmeister-Zeichen.
- Steinzeit-Funde** bei Bern 34.
- — auf dem thracischen Chersones 329.
- — in Ost-Asien 36.
- -Gefässe aus Ober-Aegypten 34.
- -Indianer in Paraguay 267.
- -Skelet aus Ober-Aegypten 33.
- Stele**, hethitische s. Bor.

- Stele** mit hethitischer Inschrift bei Bogtscha, Cappadocien 521.
 — Königs-, hethitische, in Bor, Cappadocien 501.
 —, hethitische, in Cappadocien 500.
 —, hethitische, von Gürün, Cappadocien 504.
Stelen-Inschrift des Chalder-Königs Rusas II. Argistihinis 223.
Stempelzeichen auf einem Urnenboden, Macedonien 49.
Sterblichkeit in Ost-Indien 399.
Stierfigur s. Bronze.
Stilus-Brechstück aus Babylonien 160.
Stirn-Band aus einem Kurgan 113.
 — -Reif aus Bronze in einem Kurgan 102.
Strafen für Mord- und Todtschlag in Albanien 352.
Streitfragen, armenische 284.
Stromberg bei Weissenberg, Kgr. Sachsen, Schlackenwall 165.
Sturmbauhen-Beschlag aus einem Kurgan 148.
Succintt-Artefacte aus Babylonien 401.
 — — aus Italien 403.
Supranauua, die, und ihre Bedeutung 217.
 Šurda, Armenien, Ruinen 47.
Sutura transversa occipitis persistens an Anachoreten-Schädeln 371.
Synostose der Knorpelfuge am Schädelgrunde bei Cretinen 344.
Syrien s. Harze.
- T.**
- Tätowirung** der Albanesen 48.
Tätowirungen an einem künstlichen Kopf aus Kamerun 534.
Talkstein, Figur aus, West-Africa 330.
Tasmanier, Gyps-Abgüsse 31.
Tataren s. Teppich-Weberei.
 — -Räuhereien in Transkaukasien 84.
Tauschungen auf Wikinger-Eisensachen 350.
Tempel, hethitischer, von Boghazkoi 482.
 — von Comana Pontica, Kleiu-Asien 474.
 —, heidnische, in den Felsenzimmern bei Uergüb, Cappadocien 512.
 —, heidnischer, bei Soghanli Deressi, Cappadocien 501.
 — der Ma 505.
 — (Palast) von Zigkeh, Armenien 294.
 — -Bibliothek von Nippur, Babylonien 158.
 — -Sculpturen in Uyük, Klein-Asien 476.
Tene-Funde bei Bern 35.
Tenne, Berlin † 347.
Teppich-Weberei, tatarische 76.
Terracotten, figürliche, in Hissarlik 334.
 — aus Ost-Turkistan 153.
- Terrassen** in der 6. Stadt von Hissarlik 257.
Thätigkeit der Gesellschaft 445.
Thler-Bilder auf transkaukasischen Urnen 88, 91, 92, 93, 94, 97, 100, 104, 105, 117, 118, 130, 140, 142.
 — -Cultus der alten Gallier 36.
 — -Experiment in der Kranilogie 373.
 — -Figur in Relief von Kara Uyük, Cappadocien 494.
 — -Figuren an südamerikanischen Urnen 387.
 — -Gestalt aus Bronze aus einem alten Grabe bei Šurda, Macedonien 50.
 — -Knochen in einem Kurgan Transkaukasiens 131.
 — — in einem Kurgan-Thongefäss 116.
 — — in Thongefässen in einem Kurgan 131.
 — — in einer Leichenbrand - Urne von Lössnig 40.
 — -Köpfe aus Thon von Kara Uyük, Cappadocien 493.
 — -Ornamente auf Weinkrügen, Armenien 323.
 — -Verehrung bei den Galliern 35.
 — -Welt von Sachalin 39.
 — -Zähne als Grab-Beigaben in einem Mound 529.
Thon-Becher oder -Pokal von Freiwalde, Kreis Luckau 282.
 — -Gefäss mit aufgenietetem Deckel aus dem Königsgrab bei Seddin 68.
 — -Gefässe, ägyptische Hausurnen ähnliche 424.
 — — aus Kurganen 88 ff.
 — — mit figürlichen Darstellungen, Ost-Turkistan 153.
 — — von Helenendorf, Transkaukasien 150.
 — -Körper, gebrannte, in Cylinder-, Prismen- und Schuhsohlen - Form, zur Salz - Gewinnung im Alterthum im Seille-Thal in Lothringen 538.
 — -Krüge mit Inhalts-Bezeichnung, Armenien 322.
 — -Lampen in Hissarlik 334.
 — -Perle aus einem macedonischen Tumulus 56.
 — -Pfähle, grünglasirte, in einer alten Befestigung bei Elisabethpol 82.
 — -Sarg von Nippur, Babylonien 401.
 — -Schale, Nachbildung einer Bronze-Schale, Tschammer-Ellguth, Schlesien 282.
 — -Scherben aus dem Hagio Elia bei Saloniki 55.
 — -Stiefel zu Füßen eines Skelettes in Helenendorf bei Elisabethpol 82.
 — -Täfelchen, cappadocische, mit Keilinschrift 489, 490.
 — -Tafel des Šagaštar-a, Armenien 320.
 — -Tafeln mit Keilschrift von Boghazkoi 480.

- Thon-Töpfe** der Guayaquí 269.
Thracien s. Idol.
Thräna, Kgr. Sachsen, prähistorischer Wall 58.
 — —, Wall im Oberholz 409.
Thraker-Phrygier 486.
Thür-Urne von Seddin, Prignitz 283.
Thurm-Köpfe, künstliche, aus der Südsee 383.
Tiglatpileser I., Inschrift von 237.
Tigris s. Keil-Inschriften.
 —, Oberlauf 228.
 —, Tunnel 226.
Tikal s. Cedrela.
Tisseck, Gemisch von Kuhmist und Häcksel, Brennmaterial in Cappadocien 519.
Tlaxcallan s. Mapa.
Todten-Fesseln 526.
 — -Haus der Chalder 323.
 — — von Toprakkaleh 296.
 — -Hütte in einem Mound 528.
 — -Steine auf den Deckplatten von Gräbern in transkaukasischen Kurganen 96.
 — -Urne, anthropomorphe, von Maracá, Süd-America 387.
Töpferei s. Riesentöpfe.
Töpferscheibe in Alt-Cappadocien 493.
 —, Alter der, bei den Slaven 41.
Töpferscheiben-Technik in der Schliemann-Sammlung 257.
Töpferwaare, bemalte und polirte von Kara Uynk, Cappadocien 493.
Togo s. Photographien.
Tokat, Felsenburg in Klein-Asien mit Grabkammer 473.
Tolmatschew, Kasan † 191, 445.
Topfscherben, buntglasirte, in der alten Befestigung bei Elisabethpol 81.
Toplana, Wohnheitsrecht der Albanien 353.
Topšin, Macedonien, Tumulus 56.
Toscana s. Zinn-Erze.
Totemismus der alten Gallier 35.
Trachten und Hausgeräthe aus dem Saar- und Moselgebiet 74.
Tragkörbe der Guayaquí 268.
Transkaukasien s. Adschikent, Alterthümer, Anthracit, Antimon, Armreifen, Armringe, Ausgrabungen, Befestigung, Begräbnisplatz, Beigaben, Bemalung, Bestattungsgräber, Bevölkerung, Bewässerung, Blech, Blutrache, Bollwerk, Brandgrab, Bronze, Carneol, Colonie, Deckel, Deutsche, Dolch, Doppelspirale, Dschewat, Erdboden, Fingerring, Fischreichthum, Gaadscha, Geschwüre, Gewand, Godowik, Grüne Moschee, Hängeschmuck, Halbmond, Handel, Helenendorf, Hocker, Hügel, Hügelgräber, Hygiene, Industrie, Infectionskrankheiten, Incrustation, Inschrift, Jahresmal, Klima, Knochen, Knöpfe, Krankheiten, Kura, Kurgane, Mäander, Medaillons, Menschen-Figuren, Münze, Muschel, Nadel, Obsidian, Ohr, Perlen, Pfahlreste, Pfeilspitze, Priemen, Phallus, Platanen, Pocken, Röhrenperlen, Ruinen, Ruinenstadt, Sarkophag, Schädel, Sebal Abbas, Schlangen-Bilder, Schlender, Schmuck, Schwaben, Sicherheit, Spiraling, Steinbeil, Steinperlen, Steinring, Stirnband, Thier-Bilder, Thier-Knochen, Thongefäße, Thonpfähle, Thonstiefel, Todten-Steine, Topf-Scherben, Trichter, Ufer, Unterkiefer, Urnen, Vogelbilder, Vogelfigur, Wall, Wechselieber, Weinbau, Wellenlinien.
 —, Bronze-Gürtel 31.
Treichel, Alexander: Hoch-Paleschken, † 391, 445.
Treuse, Wikinger-, tauschirte 351.
Trepation, geheilte, an einem bolivischen Mumienschädel 408.
 —, geheilte, an einem Ponapé-Schädel 538.
 — an Schädeln von Ponapé, Karolinen 538.
Treppen-Anlagen am Burgberg von Amassia 470.
 — — am Burgfels von Kalehissar, Klein-Asien 476.
 — — bei einem Felsengrab bei Amassia 451.
Trichter-Brandgrab mit Todtenstein in Transkaukasien 127.
 — -Brandgrube in einem Kurgan Transkaukasiens 129.
 — -Gruben im Ringwall von Thräna 411.
Tridacna-Gigas-Schalen im Casseler Museum 221.
Trier s. Häuser.
 —, Gesellschaft für nützliche Forschungen 73.
 v. Trötsch, Stuttgart † 347.
Troër, europäische Ursprungs 441.
Troglolyten-Land in Cappadocien 500, 502, 505.
Troja des Priamos 259.
Tropen, der Mensch in den 394.
 — -Koller fehlt in Indien 396.
 — -Krankheiten in Ost-Indien 396.
Tschommer - Ellguth, Kr. Strehlitz, Schlesien. Thonschale als Nachbildung einer Bronzeschale 282.
Tuff-Felsen mit Felsen-Wohnungen bei Caesarea, Cappadocien 505.
Tumult in Albanien und Macedonien 43.
 — in Cappadocien 487.
 — mit breitem Unterbau in Macedonien 55.
Tumulus Hagio Elia bei Saloniki 54.
 — von Seddin, Westprignitz 66.

- Tumulus-Feld** bei Seddin 71.
- Tunnel** im Burgberg von Ammassia, Burgfelsen von Turchal, Klein-Asien 470.
- Turaner** als Erbauer der Felsgräber von Amassia 469.
- als Erbauer der cappadocischen Felsenwohnungen 520.
- Turchal**, Klein-Asien, Felsenburg mit griechischer Inschrift 470.
- Turfan**, Ost-Turkistân, Alterthümer 152.
- Turkistân** s. Buddhismus, Figuren, Fresken, Handschriften, Höhlen, Holzdrucke, Inschriften. Münzen, Siegel, Steine. Terracotten, Thongefässe, Zwillings-Figuren.
- Tyana**, Cappadocien s. Inschriften.
- U.**
- Uebersicht** der der Gesellschaft durch Tausch, Kauf oder Geschenk zugegangenen periodischen Veröffentlichungen 16.
- Uergük**, Cappadocien s. Felsenkirchen, Felsenstadt, Felsenzimmer. Malereien, Tempel, Zuckerhut-Formation.
- Ufer-Befestigungen** bei Elisabethpol 81.
- Figuren** in Ost-Turkistân 151.
- Unfall** des Herrn R. Virchow 273.
- Ungezefer** fehlt in den Fels-Wohnungen bei Caesarea 511.
- Unterkiefer** und Schädel von liegenden Hockern besonders bestattet, Transkaukasien 131.
- Unterscheidung** zwischen Malayen und Mongolen 171.
- Untersuchung**, chemische, von altbabylonischen Kupfer- und Bronze-Gegenständen und deren Alters-Bestimmung 157.
- von Bernstein-Perlen aus Tempel-Ruinen Babyloniens und aus Gräbern Italiens, sowie Verfahren zur Bestimmung der Bernsteinsäure im Bernstein 400.
- über den Inhalt eines Mound-Schädels 527.
- Untersuchungen** und Ausgrabungen, archäologische, im Gov. Elisabethpol, Transkaukasien 78.
- Ur-Chinesen** 185.
- -**Helmath** der Giljaken 36.
- -**Kaukaster** 247.
- Ural** s. Ekatherinenburg.
- Urne** aus einem Felsengrave bei Amasia 451.
- , incrustirte, aus einem Kurgan 88.
- mit seitlichen Ansätzen in Gefässform, aus einem Kurgan 134.
- mit Knubben (seitlichem Zapfen) aus einem Kurgan 119.
- Urnen**, anthropomorphe s. Menschenfiguren.
- Urnen**, zoomorphe s. Thierbilder, Thierfiguren.
- aus dem Königsgrab bei Seddin 69.
- in dem Ringwall bei Thräna 59.
- -**Grab** bei Šurda, Macedonien 49.
- Uta-Krankheit** 404, in Peru 405.
- Uyuk**. Cappadocien, Tumuli 487.
- Ruinenhügel, Klein-Asien 476.
- V.**
- Van** s. Ausgrabungen.
- Vardjær** in Albanien 48.
- Variationen**, individuelle, an Thierschädeln 374.
- Vegetation** an Salzquellen 538.
- Verbesserungen** 190.
- Verbrennen** der Haut durch die Sonne 245.
- Verbrennung** der Todten und Aufbewahrung der Schädel auf den Hermit-Inseln 370.
- Verein**, historischer, für den Regierungsbezirk Marienwerder, Festsitzung 274.
- für Volkskunde s. Jubiläum.
- für sächsische Volkskunde in Dresden 251.
- Verknöcherung**, vorzeitige, der Schädelnähte bei Idioten 335.
- Verkürzung** des Schädelgrundes bei Cretinen 344.
- Veröffentlichungen** s. Schriften-Austausch.
- Versammlung** s. Allgemeine, General-, Haupt-.
- , XXII. allgemeine, der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft in Metz 347.
- , 73., Deutscher Naturforscher und Aerzte, sowie der Pathologischen Gesellschaft 191, 347.
- , 84. Jahres-, der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft in Zofingen 252.
- , Jahres-, des Voigtländischen alterthumsforschenden Vereins zu Hohenleuben 404.
- Versandung** der Städte Ost-Turkistâns 151.
- Verschluss**, dreifacher, des Einganges zur Grabkammer im Königsgrab zu Seddin 67.
- -**Steine** in den cappadocischen vorgeschichtlichen Felsenwohnungen 514.
- Verstümmelung**, absichtliche, der Bronze-Urne von Seddin 68.
- Verwundungen**, Strafen für, in Albanien 355, 361.
- Verzeichniss** sämtlicher vorchaldischer und chaldischer Inschriften 285.
- Via Egnatia** in Macedonien 53.
- Vieh-Armuth** bei Caesarea, Cappadocien 506.
- -**Ställe** in cappadocischen Felsen-Wohnungen 511, 516, 520.
- -**Zucht**, Mangel an, bei den alten Felsen-Bewohnern in Cappadocien 519.
- Virchow-Feier** s. Geburtstag.
- -**Stiftung**, Rechnungs-Bericht 448.

Völker-Tafel der Bibel 431.
Vogel-Köpfe an Henkelschalen 279.
 — **Bilder auf einem Thongefäß** Transkasiens 88.
 — **Darstellungen auf altarmenischen Finger-
 ringen** 47.
 — **Figur aus einem Kurgan** 99.
Volgland s. Hohenleuben.
Volkskunde s. Jubiläum.
 — , Verein für sächsische 251.
Vorstand 3.
Vorstands-Wahl 448.

W.

Waaren-Transporte in Klein-Asien im Alterthum 498.
Wachs bei den Guayaquí 269.
Wachsthum zwischen 20 und 40 Jahren 208.
 — der Geschlechter zur Pubertät in Japan 211.
Wachsthum-Dauer des Schädels in Japan 211.
 — **Zeit** des Schädels 213.
Wälle von Boghazkoi, Klein-Asien 480.
Wagebalken, Wikingerzeit 351.
Wahrsagerin s. Photographie.
Waffen, hoher Werth der, in Albanien 353, 362, 363.
 — und Geräte der Guayaquí 268.
Wahl der Ausschuss-Mitglieder und des Obmanns 32.
 — des Vorstandes 448.
Walbeck bei Helmstädt, Braunschweig, Schädel-Stücke und Beigaben 364.
Wald-Armuth des südlichen Cappadociens 507.
 — , Feld- und Gartenrecht in Albanien 362.
 — **Messer** aus dem Himalaya 345.
Wall, ein prähistorischer, im Oberholz von Thräna bei Leipzig 58, 409.
 — **Befestigung** bei Elisabethpol 81.
Wand-Malerei und Wandputz in der Grabkammer eines Tumulus bei Seddin 66.
Wasser-Armuth der Gegend von Caesarea, Cappadocien 505.
Weber, Albrecht; Berlin † 448.
Weberei s. Teppich.
Webstuhl der Tataren 76.
Wechselfieber in Elisabethpol 80.
Weide-Recht in Albanien 362.
Weihnachts-Gebräuche in Böhmen und Nachbarschaft 544.
Weinbau bei Caesarea, Cappadocien 506.
 — in Elisabethpol 80.
Weinhold, Karl; Berlin † 391, 445.
Wein-Kelterei in Felsen-Kellern in Cappadocien 518, 520.

Verhandl. der Berl. Anthropol. Gesellschaft 1901.

Wein-Krüge mit Thier-Ornamenten, Armenien 323.
Wellenlinie in Hissarlik 333.
Wellenlinien-Ornament auf Kurgan-Thongefäßen 92, 94, 100, 111, 125, 136.
 — — an einer Urne von Šurda, Macedonien 49.
Werkmeister-Zelchen an den Fels-Gräbern von Amassia 467.
West-Afrika s. Figur, Talkstein.
Westfalen s. Jahresbericht.
West-Preussen s. Eisensachen, Feuerstahl, Gewichte, Knöpfe, Lanzenspitze, Marienwerder, Mewe, Schnallen, Schwert, Steigbügel, Tanschirungen, Trense, Wikinger.
Wiederwachsen der fötalen Flaumhaare 209.
Wiege, die georgische 494.
 — , goldene, Sage 65.
Wien s. Excursion.
Wiesen-Acker, Bayern, Bronze-Henkelschale mit Thierkopf und Nachbildung aus Thon 279.
Wikinger-Zeit, Eisensachen 350.
Wilhelmsau, Provinz Brandenburg, Gräberfunde 201.
Wirbelsäule s. Haarwirbel.
Wirtel aus einem Tumulus, Macedonien 56.
Wodjū = Japaner 179.
Worm'sche Knochen, an den Anachoreten-Schädeln 379, 381, 382.
Würfel aus Elfenbein, aus einem Felsengrabe bei Amasia 451.
Wurmbrand, Gundacker Graf † 223.

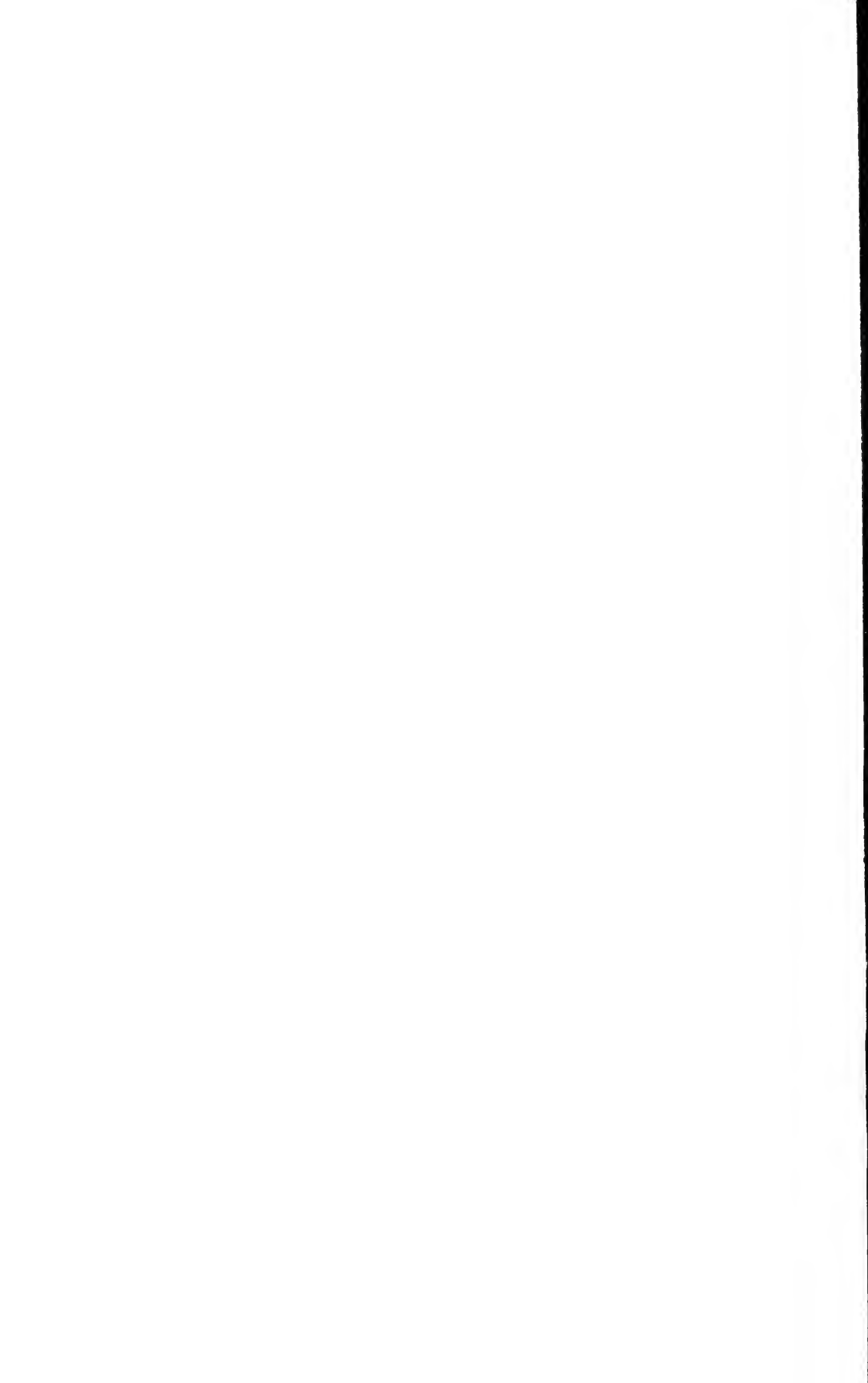
Y.

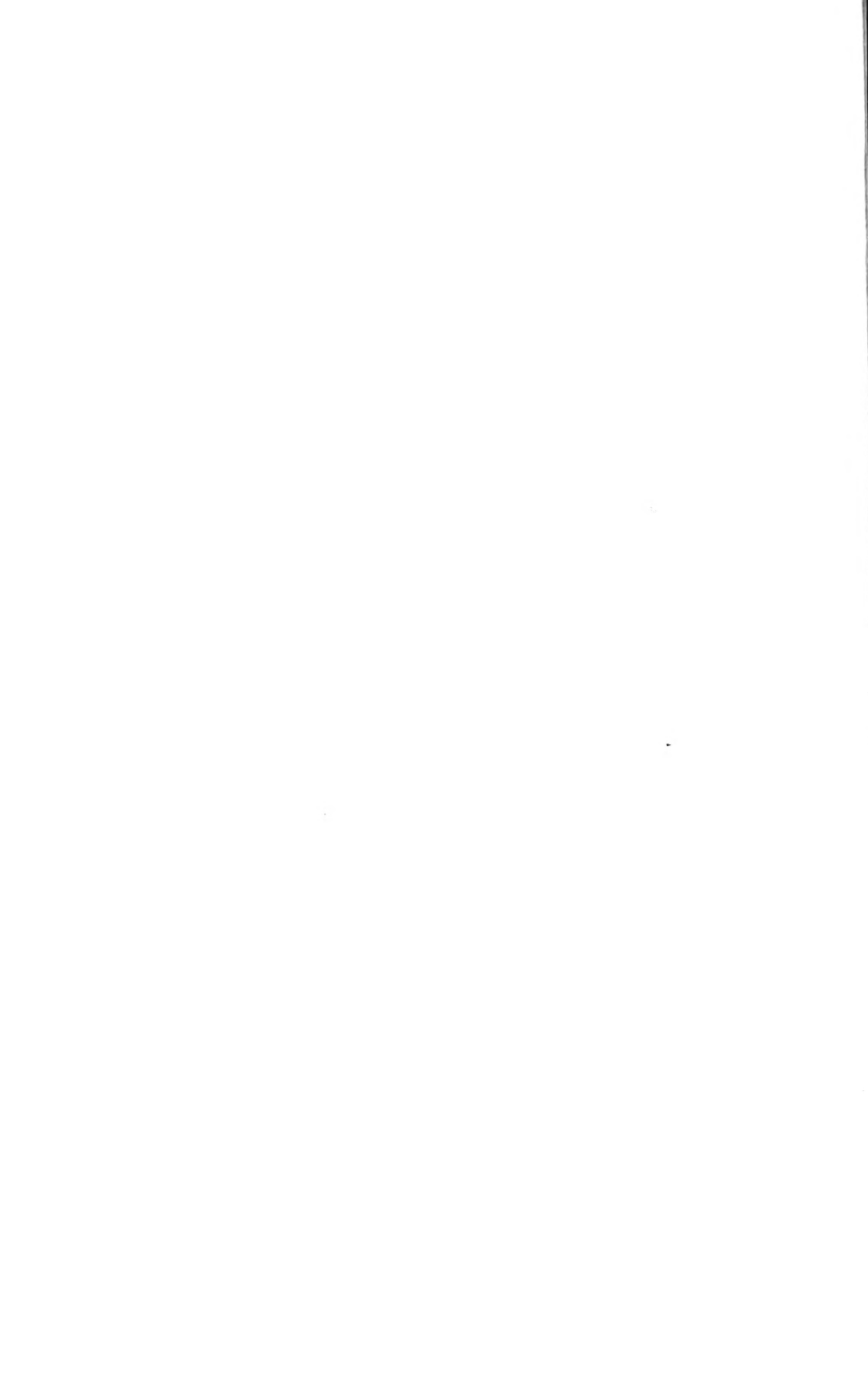
Yapalak, Cappadocien, hethitische Inschrift 502.
Yasili kaya, Klein-Asien, Felsen mit Sculpturen 476.
Yosgat, Klein-Asien, Felsen-Zimmer, und griechische Inschriften und Bautheile 487.

Z.

Zahlen-System der Chalder und der Lazen 203.
Zeichnungen an Bäumen bei australischen Gräbern 525.
Zeitenlik, Macedonien, Grabhügel 55.
Zeitstellung s. Alter, Chronologie.
 — der heidnischen Felsen-Tempel bei Uergüb usw. 513.
 — der Felsen-Wohnungen bei Uergüb 516.
 — der Felsgräber von Amassia 467.
 — des Königs-Grabes von Seddin 70.
 — des Ruinen-Hügels von Kara Uynk, Cappadocien 491, 495.

- Zeitstellung der Schlacken-Wälle auf dem Löbauer** **Zinn-Erze** fehlen in Klein-Asien, Cypem, am
 Berge und dem Stromberge, Königreich **Kaukasus** 157.
 Sachsen 165. **Zölingen**, Schweiz s. **Versammlung**.
 — der Sculpturen von Boghazkoi 482. **Zonen-Becher** s. **Chronologie**.
 — des Walles von Thräna 61. **Zoologen-Congress**, V. internationaler, zu Berlin
Zela s. **Zileh**. 75, 223.
Zengibar Kalesi, Cappadocien, alte Festung 503. **Zoologischer Garten**, Beduinen-Truppe 265.
Zerstörung von Boghazkoi und Grund des Wüst- **Zuckerhut-Formation** bei Uergüb, Cappadocien
 bleibens 181. 501.
Zetten-Schanze bei Döben b. Grimma 196. — —, **Bildung**, der, in Cappadocien 507.
Zeugen bei Blutrache im Dukadschin, Albanien **Zwanzig** als Grundlage des Zahlen-Systems der
 357. Chalder und der Lazen 303.
Zgkeh, Armenien, Tempel 294. **Zwerg-Stämme** in Paraguay 268.
Ziegel-Tiefbauten des Seille-Thales 538. **Zwetschken-Mann** 544.
Zileh (Zela), Klein-Asien, Felsenstadt 475. **Zwillings-Figuren** aus Ost-Turkistân 155.
Zinn-Erze in Britannien, Toscana, Spanien. **Eduard Krause**.
 Portugal, Frankreich, Deutschland 157.





BINDING SECT. JUL 11 1967

GN Zeitschrift fur ethnologie
1
Z43
Bd.33

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY
