



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.



Doppel-Band 11/12.

Heft 1 u. 2.

MANNUS



Zeitschrift für Vorgeschichte
begründet und für die Gesellschaft
für deutsche Vorgeschichte

herausgegeben von

Prof. Dr. Gustaf Kossinna

11/12. Band (1919/20)



Leipzig

Verlag von Curt Kabisch

1920.

„Mannus“, Zeitschrift für Vorgeschichte

herausgegeben von Prof. Dr. Gustaf Kossinna.
Jährlich 2—4 Seite in zwangloser Folge, die zusammen einen fastlichen Band mit vielen Tafeln und reichlichen Textabbildungen bilden. Einzelne Seite sind nicht käuflich.

Bezugspreis bis Band 10 M. 24.—; für vorliegendes Doppel-Seit M. 40.—. Der Bezug desselben verpflichtet zur Abnahme der Fortsetzung bis zum Schluß des Bandes.

Inhaltsverzeichnis des vorliegenden Heftes:

I. Abhandlungen:

- Lienau, Michael Martin: Oldenburger Grabungen mit einer Studie über Brandgrabengräber. Mit Tafel I—IV und 14 Abb. im Text.
Bolten, Robert: Die Steinzeitlichen Gräber des Kreises Pyritz. Mit Tafel V—VII und 4 Abb. im Text.
Wilke, Georg: Über den Beginn der Bronzezeit in Mitteleuropa. Mit 31 Abb. im Text.

II. Mitteilungen:

- Wilke, Georg: Baum und Schiff. Mit 20 Abb. im Text.
Stimming, R.: Das Barz in der vorgeschichtlichen Zeit und seine Verwendungswelle. Mit 21 Abb. im Text.
Kossinna, Gustaf: Noch eine Krötenurne. Mit 1 Abb. im Text.
Schulz, Walther: Zur Geschichte des deutschen Hauses. Mit 9 Abb. im Text.
Beln, Heinrich: Sumerer und Indogermanen.
Moldtka, Rudolf: Eine Steinzeitliche Scherbeninschrift der Sprau-Mönderkeramik. Mit 1 Abb. im Text.

III. Bücherbesprechungen.

IV. Nachrichten.

Gesellschaft für Deutsche Vorgeschichte.

Der Mitgliedsbeitrag der Gesellschaft für deutsche Vorgeschichte beträgt ab 1920 25 M., für Mitglieder der Berliner Zweiggemeinschaft 3 M. mehr; die Einzahlung desselben hat an den Verlag von Kurt Kabitzsch, Leipzig, Dörrienstraße 16, zu erfolgen.

Neuanmeldungen sowie Abmeldungen sind entweder an den Vorliegenden, Herrn Geh. Regierungsrat Professor Dr. G. Kossinna, Berlin-Lichterfelde, Karlstrasse 10 oder an den Schriftmeister der Gesellschaft, Herrn Ernst Suetblage, Berlin NW 5, Quibowstraße 123 zu richten.

Anschrift-Änderungen und Zahlungen dagegen an den Verlag von Kurt Kabitzsch, Leipzig, Dörrienstraße 16.

Manuskripte, Vorlagen usw. sind nur an den Herausgeber, Herrn Geh. Regierungsrat Professor Dr. G. Kossinna, Berlin-Lichterfelde, Karlstraße 10 einzuliefern (Einschreiben!). Manuskripte sollen möglichst einseitig beschrieben sein, Zeichnungen reproduktionsfähig ausgeführt unter Vermeidung von Bleistiftstrichen oder mit Bleistift ausgeführten Schattierungen. Am besten geeignet sind Federzeichnungen, die jedoch tief schwarz gehalten sein müssen. Graue Striche erschweren die Wiedergabe.

Der Bezugspreis des Mannus im Buchhandel betrug bis einschließlich Band 10 M. 24.—, für den Doppel-Band 11/12 etwa M. 70.—. Ferner sei auf die beiden Ergänzungsbände aufmerksam gemacht.

Die Bände I—X und Ergänzungsband I und II können neu eintretende Mitglieder und Abonnenten, soweit noch vorhanden, nachbezahlen. Man wende sich an den Verlag.

MANNUS



Zeitschrift für Vorgeschichte
begründet und für die Gesellschaft
für deutsche Vorgeschichte

herausgegeben von
Prof. Dr. Gustaf Kossinna

11/12. Band (1919/20)

Leipzig
Verlag von Curt Kabitzi
1920.

C/N 700
M 2
V. 11-12
ANTHROP.
LIBRARY

Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung, vorbehalten.

Druck der Universitätsdruckerei H. Starg A. G., Würzburg.

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Mitgliederliste der Gesellschaft für deutsche Vorgeschichte, 1. April 1920	I
Abhandlungen	1, 249
Mitteilungen	165
Bücherbesprechungen	211, 419
Aus Museen und Vereinen	416
Nachrichten.	230, 429
Nachrufe (B. Caemmerer, R. Dorr, P. Zischelsche, H. Busse, M. Trautmann, G. Goldsche, G. Girtle, G. Rehius)	242, 429
—	
Bericht über die sechste Tagung der Gesellschaft für deutsche Vorgeschichte. Berlin, 8. bis 11. April 1920	349
Besthorn, Ausflug der Gesellschaft für deutsche Vorgeschichte nach Potsdam am 25. April 1920. Mit 1 Textabb.	357
Gleischer, Oskar: Vorgeschichtliche Musiktheorie in Europa. Mit Tafel VIII . . .	276
Hahn, Hans: Einweihung des neuen Provinzialmuseums für Vorgeschichte zu Halle a.S.	232
Hein, Heinrich: Sumerer und Indogermanen	183
Holsten, Robert und Zahnow, Gustav: Die steinzeitlichen Gräber des Kreises Pyriß. Mit 4 Textabb. und Tafel V—VII	104
Jahn, Martin: Die germanische Besiedelung Oberschlesiens in vor- und früh- geschichtlicher Zeit	416
Kossinna, Gustaf: Das siegreiche Vordringen meiner wissenschaftlichen Anschauungen als Ergebnis meiner wissenschaftlichen Methode.	396
Kossinna, Gustaf: Die eiszeitliche Fundstätte Rigdorf in Groß-Berlin	435
Kossinna, Gustaf: Höhepunkte nordindogermanischer Kultur	249
Kossinna, Gustaf: Mein 60. Geburtstag	230
Kossinna, Gustaf: Nachträge I—III. Mit 2 Textabb.	405
Kossinna, Gustaf: Noch eine Krötenurne. Mit 1 Textabb.	173
Kossinna, Gustaf: Das Provinzialmuseum für Vorgeschichte zu Halle a. S.	231
Kossinna, Gustaf: Wandalen in der Wetterau. Mit 3 Textabb.	412
Lienau, Michael Martin: Oldenburger Grabungen mit einer Studie über Brand- grubengräber. Mit 2 Meßtischblatt-Ausschnitten, 1 Lageplan, 4 Tafeln I—IV und 11 Textabb.	1
Moschkau, Rudolf: Eine steinzeitliche Scherbeninschrift der Spiral-Mäanderkeramik. Mit 1 Textabb.	205
Moschkau, Rudolf: Eine zweite bandkeramische Scherbeninschrift von Seltß in Böhmen. Mit 1 Textabb.	378

	Seite
Näbe, S. Mag.: Der Leipziger Uebeltrug. Mit 1 Textabb.	383
Niklasson, Nils: Neuere Ausgrabungen in Rössen. Mit 32 Abb.	309
Niklasson, Nils: Ein slawischer Friedhof des 12. Jahrhunderts bei Treben, Kr. Weißenfels. Mit 6 Textabb. und 1 Plan (Tafel IX)	338
Rademacher, C.: Der Piltdown-Fund und seine Bedeutung in der Entwicklungs- geschichte der Menschheit. Mit 3 Textabb.	361
Schulz, Walther: Das Haus in Glaube und Brauch der Vorzeit (Auszug)	347
Schulz, Walther: Zur Geschichte des deutschen Hauses. Mit 9 Textabb.	175
Stephan: Vorgesichtliche Steintafelnder (Auszug)	304
Stimming, R.: Das Harz in der vorgeschichtlichen Zeit und seine Verwendungsweise. Mit 21 Textabb.	165
Wagner, Friedrich: Neuere Literatur zur Vorgeschichte Württembergs	387
Wilke, Georg: Über den Beginn der Bronzezeit in Mitteleuropa. Mit 31 Abbildungen	135
Wilke, Georg: Baum und Schiff. Mit 20 Textabbildungen	155

Bücherbesprechungen.

	Seite
Hansen, Solte: Bidrag till kannedomen om äldre megalitteramiten i Stane och Danmark. Lund 1918 (Nils Niklasson)	223
Hefler, Carl: Urgeschichte und Besiedelung der Umgegend von Cassel. Leipzig und Würzburg 1920 (W. Bremer)	427
Karge, Paul: Rephaim. Die vorgeschichtliche Kultur Palästinas und Phöniziens. Paderborn 1918 (J. Bayer)	215
Kossinna, Gustaf: Die deutsche Ostmark ein Urheimatboden der Germanen. Oberschlesien, März 1919 (M. Jahn)	226
Kostrzewski, Jozef: Die ostgermanische Kultur der Spätlatènezeit. Leipzig und Würzburg 1919 (M. Jahn)	419
Neuburger, Albert: Die Technik des Altertums. Leipzig 1919 (A. Windler)	228
Soergel, W.: Lössle, Eiszeiten und paläolithische Kulturen. Jena 1916 (J. Bayer)	211

Gesellschaft für Deutsche Vorgeschichte

1. April 1920.

Geschäftsführender Ausschuß.

Kossinna, Berlin, Vorstand	Sneathlage,	1. Schriftführer
Bezzenberger, stellvertr. Vorsitzender	Hahne,	2. „
Wilke, Leipzig, „	Bayer,	3. „
	Sneathlage, Schatzmeister.	

Erweiterter Ausschuß.

1.—7. die Mitglieder des geschäftsführenden Ausschusses.

8. Bracht, Darmstadt.	12. Jahn, Breslau.
9. Fleischer, Berlin.	13. Paape, Berlin-Schöneberg.
10. Günther, Koblenz-Lübel.	14. Rademacher, Köln.
11. Heß v. Wichdorff, Berlin.	15. Schmidt, Görlitz.

A. Ehrenmitglieder.

Mestorf, Johanna, Prof. Dr., Direktor des Museums in Kiel (17. April 1909; † 20. Juli 1909).

Montelius, Oscar, Prof. Dr., Reichsantiquar, Stockholm 11 St. Paulsgatan (4. Aug. 1911).

Koehl, Karl, Geh. San.-Rat Dr., Worms (7. Nov. 1917).

B. Ordentliche Mitglieder.

I. Lebenslängliche.

S. Kgl. Hoheit Ernst August, Herzog von Cumberland, Gmunden (1909).

*¹⁾ Dom Rath, Emil, Dr. h. o., Geh. Kommerzienrat, Köln (1909).

Frödin, Otto, Dr., Antiquar, Stockholm 15, Historisches Museum (1919).

II. Jährlich zahlende.

Abeling, Theodor, Schriftsteller, Berlin, Gotlandstr. 9 (1919).

Åberg, Nils, Dr. phil., Dozent, Upsala (Schweden) (1911).

Ailio, J., Dr. phil., Dozent, Helsingfors (Sinnland), Histor. Museum (1912).

Almgren, Oscar, Dr., Professor an der Universität, Upsala (1909).

¹⁾ Ein Stern * bezeichnet die Gründer der Gesellschaft.

- Altertümersammlung, Städtische, Göttingen (1909).
 Altertumsgeellschaft, Elbinger (Anschrist Prof. Dr. Ehrlich, Elbing, Königsbergerstr. 16) (1909)).
 Altertumsgeellschaft, Graudenz, Graudenz (1909).
 Altertumsgeellschaft Prussia, Königsberg i. Pr. (1910).
 Altertumsverein, Schlesiſcher, Breslau (1909).
 Altertumsverein, Weißenburg i. Bayern (1911).
 Amende, E., Prof., Seminaroberlehrer, Altenburg, Hohe Str. 44 (S.-A.) (1913).
 Andree, Julius, Dr., Münster i. W., Geologisches Institut, Pferdeg. 3 (1920).
 Anterist, Gerichtssekretär, Andernach a. Rh. (1912).
 Antoniewicz, Wladimir v., Mus.-Assist., Krakau, Ul. Kollataja 3 III. (1917).
 Apparat für deutsche Archäologie der Universität Berlin, Kaiser-Franz-Joseph-Platz, Universitätsgebäude (1911).
 Arndt, Alfred, Seminaroberlehrer, Beuthen O.-S. (1919).
 Arne, T. J., Antiquar, Stockholm, historisches Museum (1909).
 Asmus, Rudolf, Dr. med., Teterow i. M. (1909).
 Auerbach, Alfred, Rektor, Vorstand d. Städt. Mus., Gera (Reuß) (1909).
 Auerswald, Frz. A. v., heiligengrave, Post Tschow (Prignitz) (1914).
 Bangert, Karl Ed., Architekt, Berlin W 50, Nachodstr. 17 (1912).
 Barner, Dr. phil. et med., Braunlage i. Harz, Sanatorium Barner (1916).
 Bartsch, Rechnungsrat, Landgerichtsobersekretär, Koblenz a. Rh., Neuendorferstraße 20 (1917).
 *Baum, Albert, Prof., Museumsdirektor, Dortmund, Leipzigerstr. 6 (1909).
 Baumann-Seyd, Frau A., Hamburg, Jordanstr. 36 (1910).
 Baumert, Paul, stud. phil., Spandau, Potsdamerstr. 46 (1909).
 Bayer, Josef, Dr., Dozent, Leiter der Vorgeschichtlichen und Anthropologischen Sammlungen des Naturhistorischen Museums, Wien, Burggring 7 (1919).
 *Belz, Robert, Prof. Dr., Museumsvorstand, Schwerin i. M. (1909).
 Berger, Paul, halle a. S., Kronprinzenstr. 48 (1909).
 Bestehorn, Dr., Museumsleiter, Potsdam (1920).
 *Bezzenberger, Adalbert, Geh.-Rat, Prof. Dr., Königsberg i. Pr., Steind. Wall ½ (1909).
 *Bieder, Theobald, Hamburg 26, Hammersteindamm 114 (1909).
 Bing, Just, Dr., Bergen (Norwegen), Stiftsarkivet (1914).
 *Blume, Karl, Rentier, Berlin-Steglitz, Sichteſtr. 11 (1909).
 Bod, Franz, Akad.-Prof. Dr., Bielefeld, Wertherstr. 4.
 *Bodenstab, E., privatisierender Apotheker, Braunschweig, Am Wendenwehr 2 (1909).
 Boerschmann, Friedr., Dr., Kreisarzt, Bartenstein, Ostpreußen (1914).
 Bohrl, Dr. med., Berlin-Wilmersdorf, Pfalzburgerstr. 35 (1914).
 Bohm, Waltraut, Lehrerin, Berlin, Mariannen-Ufer 3/III (1920).
 Bork, Ferdinand, Professor, Studienrat, Königsberg i. Pr., Weberstr. 7 (1909).
 Bosch-Gimpera, Pedro, Univ.-Prof. Dr., Barcelona (Spanien), Lauria 56 (1914).
 Bosed, Karl, Dr. med., prakt. Arzt, Stolp (Pomm.), Bismarckplatz 9 (1909).
 *Bracht, Eugen, Geh.-Rat, Professor, Darmstadt (Mathildenhöhe), Alexanderweg, haus Rosen (1909).
 Braß, Photograph, Camen (Westfalen) (1912).
 Bredow, Karl, Frhr. von, Hauptm. a. D., Rittergutsbesitzer, Dom. Diehnitz bei Griesack (Mark) (1910).
 Bremer, Dr. W., Marburg a. L., Lutherstr. 6 (1915).
 Bunte, W., Dr., hannover-Linden, Deisterstr. 8 (1909).

- Busch, John Effart, Fotogrammeter, Hellerau b. Dresden, am Pfarrlehn 10 (1918).
 Caemmerer, Erich, Oberlehrer, Dr., Sondershausen, Poffenweg (1919).
 Carstenn, Edward, Dr., Danzig-Langfuhr, Coselweg 2/II (1909).
 Cederhvarf, B., Mag. phil., Helsingfors, Statubdsq. 1 (1909).
 Central-Museum, Römisch-German., Mainz (1911).
 Cervinka, J. L., Ingenieur, Kojetein (Mähren) (1909).
 Claß, Heinrich, Justizrat, Berlin W 10, Rauchstr. 27 (1913).
 Danide, B., Professor, Berlin-Neukölln, Richardplatz 5 (1919).
 Dege-Joachimi, Frau Dr. phil., Frankfurt a. d. Oder, Bahnhofstr. 16 (1920).
 Demetrykiewicz, Wladimir, Prof. Dr.
 Diemig, Georg, Dr. med., Leipzig, Sidonienstr. 19 I (1911).
 Dormagen, San.-Rat Dr., Köln a. Rh., Gereonsmühlengasse 2 (1913).
 Ebert, Max, Dr., Privatdozent, Königsberg i. Pr., Schönstr. 8 II (1919).
 *Eichhorn, Gustav, Dr. med., Sanitätsrat, Mus.-Konseruator, Jena, Leutrastr. 33 (1909).
 Eißler, Robert, Ingenieur und Direktor, Breslau 8, Brüderstr. 67 (1919).
 Erbt, Wilhelm, Lic. Dr., Oberlyzealdirektor, Neumünster, Friß Reuterstr. 6 (1914).
 Eulenburg, Graf Friß zu Prassen, Kreis Rastenburg, Ostpr. (1914).
 Fiddeke, Sanitätsrat, Dr. med., Freienwalde a. O. (1909).
 Fischer, Eugen, Univ.-Prof. Dr., Freiburg i. B., Silberbachstr. 1 (1909).
 Fleischer, Oskar, Geh. Regierungsrat, Univ.-Prof. Dr., Berlin W, Mohstr. 17 (1909).
 Florshüh, Prof. Dr., Gotha (1909).
 *Forrer, Robert, Dr., Straßburg i. E., Universitätsstr. 4 (1909).
 Forster, S. v., Hofrat Dr., Nürnberg, Agidiensplatz (1911).
 Grand, Ernst, Frankfurt a. M., Weberstr. 53 (1909).
 *Granke, Ernst, Rittergutsbesitzer, Rohrsheim b. Halberstadt (1909).
 Freystedt, Alwin, Landesbauinspektor, Liegnitz, Sophienstr. 38 I.
 Friedländer, Dr., Sanitätsrat, Cobern a. Mosel (1911).
 Frohböse, Ferd., Lehrer, Hamburg 26, Saling 5 I.
 *Fuhße, Franz, Prof. Dr., Mus.-Direktor, Braunschweig (1909).
 *Gädde, Karl, Prof., Salzwehel (1909).
 Gaehner, Heinz, stud. phil., Charlottenburg, Spreestr. 58 (1920).
 Gaisberg-Schödingen, Frdr., Freiherr, Rechtsritter des Johanniterordens, Schödingen O. A. Leonberg (Wtbg.) (1916).
 Gärte, W., Dr. phil., Königsberg i. Pr., Hermann-Allee 26 (1914).
 Genthe, Theod., Dr., Dozent an der Humboldtakademie, Berlin-Dahlem, Pöbdielsti-Allee 1, Post Schmargendorf (1909).
 Genzmer, Selig, Dr., Reg.-Rat, Berlin-Lantwih, Waldmannstr. (1912).
 Georgi, Walter, Dr., Reg.-Assessor, Berlin-Wilmersdorf, Eisenbahnstr. 64 (1914).
 Geschichts- und Altertumsverein, Mayen (Rheinland) (1911).
 Geschichtsverein, Aschaffenburg (1911).
 Gesellschaft, Deutsche, f. Kunst u. Wissensch., Abt. f. Geschichte (Hist. Ges. f. d. Neheidstr.), Bromberg (1909).
 Gesellschaft, Naturhistorische, Nürnberg (1909).
 Gesellschaft, Oberlausitzer, f. Anthropologie und Urgeschichte, Bautzen (1909).
 Gesellschaft, Oberlausitzer, für Anthropologie und Urgeschichte, Görlitz, Anschrift: Mus.-Dir. Prof. Ludwig Seyerabend (1919).
 Girte, Georg, Dr., Berlin W 35, Potsdamer Str. 117 (1909).
 Göhe, Alfred, Prof. Dr., Dir.-Assistent, Berlin-Lichterfelde, Steglitzerstr. 42 (1909).
 Goldsche, Gustav, Städtältester, Sriesa (Mort) (1909).
 Graef, Josef, Juwelier, Kronstadt (Siebenbürgen), Pürzengasse (1910).

- Graefe, Holm, Chemiker, Berlin NW 23, Hölsteiner Ufer 18 III (1909).
 Graf, C. Engelbert, Schriftsteller, Berlin-Friedenau, Ringstr. 37 (1909).
 Graff, Wilhelm (früher Lüchow) nun Schleswig, Gutenbergstr. 3.
 Grauert, A., Lehrer, Taugwitz bei Bad Köfen i. Th. (1920).
 *Günther, A., Vorsteher d. Städt. Tiefbauamtes, Coblenz-Lübel, Triererstr. 122 (1909).
 Gütte, Otto, Lyzeallehrer, Berlin NW. 21, Bochumer Str. 9 (1919).
 Gummel, Hans, stud. phil., Stralsund, Knieperdamm 25/I (1911).
 Hadman, A., Dr., Helsingfors, Svedsgatan 13 (1909).
 Haenchen, Karl, Oberlehrer, Berlin-Zehlendorf, Hohenzollernstr. 25 (1919).
 *Hagen, v. d., Joachim Otto, Rittergutsbesitzer, Schmiedeberg bei Greiffenberg (Udermart) (1909).
 *Hahne, Hans, Professor Dr., Museumsdirektor, Halle a. S., Reilstr. 91 (1909).
 Hartig, Paul, Jena, Schützenstr. 14 (1916).
 Hartmeyer, Hans, Dr., Schriftsteller, Wien, Hadersdorf-Weidlingen (1914).
 Hartwich, Dr. med., Sanitätsrat, Havelberg (1909).
 Hauer, Hauptmann (1918).
 Haupt, Albrecht, Prof. Dr., Geh. Baurat, Hannover, Lühowstr. 7 (1913).
 Heimat- u. Museumsverein Heiligengrabe, Post-Tschow, Ostprignitz (1914).
 Hellmich, M., Oberlandmesser, Liegnitz, Neue Haynauer Str. 49 (1909).
 Hennig, S., Buenos Aires (Argentinien), Avenida da Majo 1431, durch Fridolin Geßell (1910).
 Herrmann, Karl, Lehrer, Naumburg (Saale), Bahnhofstr. 22 (1909).
 Heß v. Wichdorff, Hans, Dr., Bezirksgeologe, Berlin N 4, Invalidenstr. 44 (1909).
 Heßler, Karl, Rektor, Kassel, Weihenburgerstr. 9a (1919).
 Hildebrand, Pfarrer, Leuthen b. Kottbus (1909).
 *Hinze, Robert, Dr., Arzt, Lüchow (Hannover) (1909).
 Hobus, Selig, Pastor, Dörsfel, Kr. Landsberg a. W. (1909).
 Hod, Georg, Professor Dr., Landeskonservator, Würzburg, Lessingstr. 1 III (1911).
 Hoeh, Baurat, Kolberg i. Pomm., Moltkestr. 17 (1918).
 Hofbibliothek, Darmstadt (1909).
 Hoffmann, C. Cassio, Dr. phil., Berlin SW. 48, Wilhelmstr. 33 III (1911).
 Hofmeister, Prof. Dr., Lübeck, Hohenzollernstr. 13 (1919).
 Hofrichter, h., Meissen, Talstr. 14 (1920).
 Holsten, Geheimer Studientrat, Gymnasialdirektor, Pyritz (1919).
 Hoops, Joh., Univ.-Prof. Dr., Geh. Hofrat, Heidelberg, Klingenteich 13 (1909).
 Horvath, Dr. med., herzogl. Coburgischer herrschaftsarzt, Vereskö Gömör (Ungarn) (1909).
 Hungerland, Lektor, Dr., Osnabrück, Schnatgang 23 (1909).
 Hutloff, Dr. phil., Oberlehrer am Realgymnasium, Frankfurt a. d. Oder, Hohenzollernstr. 2 II. (1920).
 Hüttenheim, Dr., Geh. Reg.-Rat, Charlottenburg, Thüringer Allee 1 (1912).
 Institut f. Geschichte d. Medizin an der Universität Leipzig, Leipzig (1909).
 Institut für Kunstgeschichte der Universität Leipzig, Leipzig (1910).
 „Jhis“, naturwissenschaftliche Gesellschaft, Dresden. Anschr.: Bibliothek der „Jhis“, Dresden A, Bismarckplatz 18 (1912).
 Jacob, K. h., Dr., Abt.-Dir. am Provinzialmuseum Hannover, Deilchenstr. 5 (1912).
 Jahn, Martin, Dr. phil., Direktorialassistent, Breslau, Frankfurterstr. 115 IV (1909).
 Jekelius, Erich, stud. theol., Kronstadt, Rudolfsring 13 (1909).
 Jira, Josef Anton, Deiwitz bei Prag, Villa Hanspauka (1909).
 Kaack, h., Lehrer, Segeberg i. Holst., Kl. Seestr. (1918).
 Kade, C., Apotheker, Römhild i. Th. (1909).

- Kaiser-Franz-Josef-Museum für Kunst und Gewerbe (schleisches Landesmuseum), Troppau (1919).
- Kalliefe, Hilmar, Hermsdorf bei Berlin, Berlinerstr. 23a (1914).
- Kallius, Erich, Geh. Med.-Rat Univ.-Prof. Dr., Breslau, Beethovenstr. 30 (1909).
- Karnahl, Fritz, Leipzig-Stötterich, Marienbrunnenstr. 5 (1919).
- Kellner, Heinrich, Rentner, Köln, Gereonstr. 17—19 (1909).
- Kern, Jos., Lehrer, Leitmeritz i. Böhmen, Johannisstr. 14 (1916).
- Kießling, Franz, Ingenieur, Wien 5/1, Franzensgasse 13 (1919).
- Kimakowicz v., Mus.-Direktor, Hermannstadt (Siebenbürgen) (1909).
- Kirchhoff, Heinrich, Nahrungsmittelchemiker, Königsberg i. Pr., Königsstr. 60II (1914).
- Kisjely, v. K. J., Gymn.-Prof. u. Kurator am Museum, Besztercebanya (Neusohl) (Ungarn) (1918).
- Klein, W., Oberpostassistent, Stettin, Hohenzollernstr. 9III, Eing. Bogislawstr. (1919).
- Kliks, Karl, Berlin NW. 5, Birkenstr. 32 (1919).
- Knoke, Friedrich, Geh. Rat Prof. Dr., Gymn.-Direktor, Osnabrück, Rats-Gymnasium (1909).
- Koch, Julius, Dr., Berlin-Schlachtensee, Adalbertstr. 8 (1910).
- Korn, Joh., Prof. Dr. phil., Landesgeologe, Berlin-Wilmersdorf, Bingerstr. 87 (1909).
- *Kossinna, Gustaf, Geheimer Reg.-Rat, Univ.-Prof. Dr., Berlin-Lichterfelde 3, Karlstr. 10 (1909).
- Kossinna, Richard, Geheimer Justizrat, Nordhausen a. h. (1909).
- Kostrzewski, Josef, Dr., Posen, Kochanowstiege 4 (1911).
- Kotthe, Konrad, Dr. phil., Bromberg, Talstr. 17a (1914).
- Kozłowski, Leon, Dr. phil., Museumskonservator, Warschau, Podwala 15 (1913).
- Krause, Paul Gust., Prof., Landesgeologe, Berlin N, Invalidenstr. 44 (1909).
- Krauth, Prof. Dr., Erfurt, Klingenstr. 3 (1910).
- Krehan, Rechnungsamtmann, Buttstädt (S.-Weimar) (1910).
- Kreismuseum, Hadersleben (Schleswig) (1910).
- Kreismuseum, Oberharzer, Zellerfeld (1909).
- Kreis Ruppin, Neuruppin (1912).
- Kreis Schleiden, 3. h. Herrn Kreuzberg, Dr., Landrat, Schleiden i. Eifel (1913).
- Krieg, R., Amtsgerichtsrat, Sangerhausen, Neuendorfer Trift 2a (1911).
- *Kropp, Philipp, Ulrichswalde bei Roda, S.-A. (1909).
- Krügel, Gerhard, Berlin SW 29, Bellealliancestr. 47 (1913).
- Krügel, Max, Lehrer, Berlin N. 58, Stargarderstr. 54 II (1920).
- Krüger, Fr., Lehrer, Lieske, Post Neuwehlow N. L. (1915).
- Kumm, Prof. Dr., Danzig, Westpreuß. Provinzial-Museum, Langemarkt 24 (1912).
- Kunst- und Gewerbe-Museum, Stadt, Dortmund (1912).
- Kunst-, Kunstgewerbe- und Altertumsverein für den Reg.-Bez. Coblenz, Coblenz (1912).
- Kunze, h., Rentmeister, Naumburg a. S., Weißenfellerstr. 41II (1909).
- Lampe, W., Lehrer, Harriehausen bei Gandersheim (1910).
- Landes- und Stadtbibliothek, Düsseldorf (1909).
- Landesbibliothek, sächs., Dresden-N.
- Landesbibliothek, steirische, und Johanneum, Graz (1913).
- Landesdirektorium, Hannover (1909).
- Landesmuseum, Schweizerisches, Zürich (1909).
- Landmann, Elisabeth, stud. phil., Darmstadt, Schießhausstr. 108 (1916).
- Langer, Franz, Postsekretär, Waidmannslust b. Berlin, Kurhausstr. 15 (1913).
- *Langerhans, Wilhelm, Geheimer Justizrat, Berlin W. 15, Kaiser-Allee 221 (1909).
- Lechler, Georg, stud. archaeol., Dörlau b. Halle a. S. (1915).

- Lehmann, Ernst, Studienassessor, Erfurt, Burgstr. 18 (1920).
 Lehmann, J. S., Verlagsbuchhändler, München, Paul Heysestr. 26 (1914).
 *Lehmann-Haupt, Carl Sr., Dr. Univ.-Prof., Innsbruck-Mühlau, Villa Edelweiß (1909).
 Leinweber, Geh. Reg.-Rat, Bernburg a. S. (1920).
 *Lemde, Hugo, Geh. Rat, Prof. Dr., Dorst. d. Gesellschaft f. Pommerische Geschichte, Stettin, Pölicherstr. 8 (1909).
 *Lienau, M. M., Prähistoriker, Frankfurt a. Oder, Villa Lienau (1909).
 Lindau, Gustav, Prof. Dr., Kustos am Kgl. botan. Museum, Berlin-Lichterfelde, Moltkestr. 3 (1911).
 Lissauer, Fritz, stud. med., Berlin W, Goltzstr. 38 (1911).
 Lorenzen, A., Dr. med., Gevelsberg i. W. (1911).
 Lüdemann, Karl, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Freiberg (Sachsen), Albertstr. 26 (1915).
 Lüthmann, H., Prof., Oberlehrer, Braunschweig, Riddagshäuser Weg 29 p. (1909).
 Magdalinski, Pastor, Schwessin bei Köslin, Pommern (1919).
 Magistrat der Ref.-Stadt Hannover, Hannover (1909).
 *Malachowski, Frau Reg.-Baumeister, Charlottenburg, Sieghenseeufer 11 (1909).
 Malfer, D., Dr., Gries b. Bozen, Tirol, Villa Mignon (1912).
 Martian, J., Kgl. Kais. Major d. R., Gutsbesitzer, Naszod (Siebenbürgen) (1913).
 *Martin, J., Museums-Dir., Prof. Dr., Oldenburg (Großh.) (1909).
 Marx, P., Dipl.-Ingenieur, Coblenz, Fischelstr. 26 (1911).
 Massenbach, Schr. v., Regierungspräsident a. D., Mustau O. L. (1909).
 Matern, Erich, Dr. med., prakt. Arzt, Berlin NW, Turmstr. 66 (1909).
 Mah, Amtsgerichtsrat a. D., Köpenick-Spindlersfeld, Landhaus Daheim (1919).
 Meiner, Arthur, Hofrat Dr., Leipzig, Dörrienstr. 16 (1918).
 Meißner, Oberstabsarzt Prof. Dr., Essen (Ruhr), Bahnhofstr. 4 (1916).
 Mellenthin, v., Oberlehrer, Friedrichshagen a. d. Spree (1920).
 Meyer, C. H., Fabrikbesitzer, Bergen b. Celle (1909).
 Michael, B., Dr., Berlin W, Traunsteinstr. 1 (1916).
 Milleker, Selig, Musealkustos, Werschetz (Ungarn) (1909).
 *Möller, Armin, Museumskustos, Weimar, Städt. Museum (1909).
 Mötefindt, Hugo, stud. archaeol., Wernigerode a. H., Karlstr. 2 (1909).
 Mogl, Eugen, Univ.-Prof. Dr., Leipzig, Salomonstr. 25 b (1909).
 Mohrmann, Geh. Baurat Prof. a. d. technischen Hochschule, Hannover, Herrenhäuser Kirchweg 17 (1909).
 Morgenstern-Museum, Städtisches, Geestemünde (1909).
 Moschtau, Rudolf, Lehrer, Leipzig-Stünz, Zweenfurterstr. 19 (1913).
 Much, Rud., Univ.-Prof. Dr., Wien, Penzingerstr. 82 (1910).
 Müller, Ch., Maurer- und Steinhauermeister, Kassel, Jordansstr. 52 (1916).
 Müller, Gerhard, Oberlehrer, Berlin-Grunewald, Hubertusbaderstr. 10 (1920).
 Müller-Brauel, Hans, Schriftsteller, Zeven, Haus Sachsenheim (1909).
 Museum, Bergens, Bergen (Norwegen) (1909).
 Museum, Städtisches, Braunschweig, Steintorwall 14 (1909).
 Museum der Stadt Essen (Ruhr). (Adresse Dr. E. Kahrs), Burgstr. 18, Abt. f. Vor- und Frühgesch. (1913).
 Museum, Oberhess. u. Gailische Sammlung G. m. b. H., Gießen (Abt. Prof. Dr. Kramer, Major a. D.) (1919).
 Museum für Völkertunde, Hamburg 13, Binderstr. 14 (Anschrift Dr. Byhan) (1912).
 Museum, historisches, des Staates, Helsingfors (Simnland) (1909).

- Museum, Schleswig-Holstein., Vaterl. Altertümer, Kiel (1909).
 Museum, Prähistorisches, Köln (1919).
 Museum, Städtisches, für Dölkertunde, Leipzig (1909).
 Museum für Natur- und Heimatkunde, Magdeburg (1909).
 Museum, Städtisches, München-Gladbach (Direktor Prof. Dr. Schurz) (1914).
 Museum, Städt., Nordhausen (1913).
 Museum, Szekely Nemzety, Sepai-Szent-György (Ungarn) (1909).
 Museum, Histor. der Pfalz, Speyer, Abt. Museumsdirektor Dr. Sprater (1915).
 Museum, Stavanger, Stavanger (Norwegen) (1910).
 Museum f. vaterl. Altertümer, Stuttgart (1911).
 Museum, Städtisches, Weimar (1919).
 Museums- und Geschichtsverein, Udermärkischer, Prenzlau (1911).
 Museumsverein Goslar, Goslar (1909).
 Museumsverein Harburg (Elbe) (1909).
 Museumsverein f. d. Reg.-Bez. Osnabrück, Osnabrück (1909).
 Museumsverein, Altmärkischer, Stendal (1909).
 Nad, Lisa, Srl., Berlin W 30, Viktoria-Luise-Platz 4 (1916).
 Nabe, S. Mag., Rentier, Pottenstein i. Obfr. (1909).
 Negelein, E. von, Leutnant a. D., Breslau XVI, Hobrechtufer 15 (1915).
 Neumann, Gotthardt, Gymnasiast, Jena, Riemannstr. 4 (1919).
 Niklasson, Nils, Museumsassistent, Halle a. S., Provinzialmuseum (1919).
 Obst, Kurt, Kaufmann (1913).
 Odenst, Studienassessor, Stettin, Kg. Wilhelm-Gymnasium (1920).
 Olshausen, Otto, Prof. Dr., Berlin W 50, Kulmbacherstr. 7 (1909).
 Oßwald, Hans, Bezirksamtmann, Bergzabern i. Pfalz (1915).
 Otten, v. d., Leutnant, Berlin N, Invalidenstr. 56 (1920).
 Paape, Konrad, Prof. Dr., Berlin-Schöneberg, Meiningerstr. 3 (1909).
 Pähold, Alfred, Prof. Dr., Oberrealschuldirektor, Kottbus, Bahnhofstr. 56a (1913).
 Palliardi, K. K. Notar, Mährisch-Budweis (Mähren) (1910).
 Panzer, Friedrich, Dr., Universitätsprofessor, Heidelberg (1913).
 Paschen, Ernst Heinrich, Oberarzt, Berlin NW 52, Melancthonstr. 21IV Hof links (1913).
 Paulsen, Jens, Dr., Arzt, Kiel-Ellerbed (1916).
 *Peiser, Selig, Univ.-Prof. Dr., Königsberg i. Pr., Golth-Allee 11 (1909).
 Peschel, E., Lehrer, Münchtrih, Bez. Dresden (1910).
 Peters, N., Prof. Dr., Paderborn, Dörener Weg 10 (1915).
 Pfeiffer, Prof. Dr., Physikus, Hamburg, Carlstr. 7 (1913).
 Pfeiffer, Ludwig, Geh. Medizinalrat Dr., Weimar (1909).
 Pipo, W., Dr. med., Barmen-R., Freiligrathstr. 23 (1919).
 Plettke, Friedrich, Konservator, Geestemünde, Buchstr. 10/II (1915).
 Polthier, O., Professor, Wittstock (Dosse) (1909).
 Popp, Hermann, Dr., München, Herschelstr. 15 (1916).
 Preuß, Eugen, Bankier, Berlin NW, Glensburgerstr. 2 (1909).
 Preyßing, H., Univ.-Prof. Dr., Köln a. Rh., Stadtwaldgürtel 77 (1912).
 Prieß, Baurat, Koblenz, Martenbildweg 15 (1915).
 Provinzialmuseum für Vorgeschichte der Provinz Sachsen, Halle a. S., Richard Wagnerstr. 9/10 (1909).
 Provinzialmuseum, Westpreußisches, Danzig, Langemarkt 24 (1912).
 Provinzialmuseum, Hannover (1909).
 *Rademacher, Carl, Museumsdirektor, Köln a. Rh., Eifelstr. 66 (1909).
 Ratig, Wilhelm, Rendant, Perleberg (1909).

- Rauch, W., Inspektor, Helmsdorf, Mansf. Seekreis (1909).
 Rede v. Dolmerstein, Graf v. d., Oberstleutnant, Charlottenburg, Scharrenstr. 39 (1913).
 Rehlen, W., Magistratsrat, Nürnberg, Rieterstr. 10 (1909).
 Reichard, A. C., Dr., Berlin-Lichterfelde, Ringstr. 51 (1917).
 Reichhelm, Zahnarzt, Treuenbriezen (1916).
 Reinide, Erich, Charlottenburg, Schillerstr. 4 (1919).
 Reischel, G., Prof. Dr., Hannover, Ifflandstr. 11 (1909).
 Reichenberger, Ludwig, Dr., Bezirksarzt, Hermannstadt (Siebenbürgen) (1913).
 Richter, Adolf, Komm.-Rat, Rudolstadt (1916).
 Richter, Johannes, Dr., Direktorialassistent, Leipzig, Museum f. Völkertunde (1912).
 Riedel, Kurt, Leutnant d. R., Chemnitz, Humboldtplatz 3 (1916).
 Riefen, San.-Rat Dr., Kottbus, Bahnhofstr. 72 (1909).
 Römer-Museum, Hildesheim (1909).
 Römstedt, Präzeptor, Bergen b. Celle (1909).
 Röttinger, Heinrich, Dr., Kustos an der erzherzogl. Kunstsammlung Albertina, Wien I, Bartensteingasse 14 (1914).
 Rose, von, Amtsgerichtsrat, Hameln (1912).
 Salgendorff, Hermann, Dr. med., Kreisarzt, Weilenkirchen bei Aachen (1918).
 Sammlung, Städtische naturwissensch., Chemnitz (König Albert-Museum) (1909).
 Sammlungen, Fürstl. Fürstenbergische, Donaueschingen (1912).
 Sammlungen, Badische, Karlsruhe, Baden (1909).
 Sartori, Professor, Dortmund, Ardeystr. 29 (1912).
 Scheidemandl, Dr. med., Hofrat, Nürnberg (1909).
 Schelzig, Elisabeth, Glienide bei Berlin (Nordbahn) (1909).
 Schemann, Ludwig, Prof. Dr., Freiburg i. B., Maximilianstr. 22 (1910).
 Scheu, H., Landschaftsdirektor u. Öf.-Rat, Adl. Heydekrug, Kreis Heydekrug (1915).
 Schmid, Pfarrer, Quedborn (Oberhessen) (1913).
 Schirmer, Oberstleutnant, Berlin-Schöneberg, Eifenacherstr. 76I (1911).
 Schirwitz, Quedlinburg, Schützenstr. 10 (1917).
 Schmidt, Heinrich, Dr., Univ.-Prof., Kolozsvar (Klausenburg) (Ungarn), Kolluthgasse 51 (1909).
 Schmidt, Hermann, Oberlehrer, Görlitz, Melanchthonstr. 40 (1909).
 Schmidt, Johannes, Pfarrer, Kehn (Havel) (1913).
 Schmidt, Rob. R., Prof. Dr., Privatdozent, Tübingen, Geolog. Institut (1909).
 Schmidt-Gibichenfels, Dr., Schriftsteller, Berlin-Friedenau, Kaiserallee 138 (1913).
 Schmorl, Justiz-Rat, Olschag (Sachsen) (1911).
 Schnittger, Bror, Dr., Dozent u. Museumsassistent, Stockholm 15, historisches Museum (1909).
 Schönefeldt, M., Geh. Rechnungsrat, Waidmannslust b. Berlin, Hubertusstr. 10 (1914).
 Schröder, Arno, Pfarrer, Hainichen b. Dornburg a. S. (1909).
 Schröder, H., Geh. Bergrat, Prof. Dr., Berlin II 4, Invalidenstr. 44 (1909).
 Schubandt, A., Privatlehrer, Burg bei Magdeburg (1909).
 Schulke, Hugo, Dr., S.-A., Driedorf (Dillkreis) (1920).
 *Schulke, M., Pfarrer, Sahrenwalde bei Brüssow (1909).
 Schulz, Walthar, Dr. phil., Direktorial-Assistent am Prov.-Museum, Halle a. S., Seebener Str. 9II (1909).
 Schulz, W., Köslin, Pommern, Danzigerstr. 42/44 (1919).
 Schumacher, Paul, Präparandenlehrer, Bromberg, Thornerstr. 57 (1918).
 Schunt, Geh. Reg.- u. Baurat, Moselfern (1917).
 Schwantes, G., Lehrer, Hamburg, Süßbüttel, Brombeerweg 37 (1909).

- Schwarz, Fr., Dr., Bern, Gutenbergstr. 19 (1917).
 Seelmann, Hans, Dr. med., Dessau, Kavalierrstr. (1909).
 *Seemann, Otto, Zahnarzt, Berlin N 37, Schönhauser Allee 174 (1909).
 Seibert, Norbert, Assessor, Berlin-Wilmersdorf, Alschaffenburgerstr. 2 (1913).
 Seiffert, J., Architekt, Charlottenburg, Lohmeyerstr. 24 (1915).
 Sellmann, Lehrer, Mühlhausen i. Th. Kiliansgraben 5 (1909).
 Seminar, Deutsches, Hamburg I, Domstr. 9 (1911).
 Sidel, Ernst, Oberlehrer, Görlitz, Goethestr. 1 (1914).
 Siegler-Schmidt, Prof. Dr., Berlin-Lichterfelde W, Steinackerstr. 26 (1912).
 Sieling, Heinrich, Buchdruckereibesitzer, Naumburg (Saale), Topfmarkt 7 (1916).
 Sievers, Oberlehrer, Leiter des St. Realprogymnasiums i. Sensburg i. Ostpreußen (1918).
 Sievert, Heinrich, Gutsbesitzer, Schwanebeck, Kr. Oßchersleben (1909).
 Simonis, Engelbert, Brauereidirektor, Koblenz, Adamsstr. 4 (1917).
 Siret, Luis, Ingenieur, Cuevas de Vera, Prov. Almeria, Spanien (1909).
 *Snehlage, Ernst, Sekretär, Berlin NW 5, Quikowstr. 123 (1909).
 Stadtbibliothek, Hannover, Friedrichstr. 16 (1909).
 Staffel, San.-Rat Dr., Chemnitz, Langestr. 19 (1909).
 Stahel, Hnt. Magim., Fabrikbesitzer, Bielefeld und Berthelsdorf Kr. Landesbüt (Schlesien) (1919).
 Starik, Eckhart, Berlin-Steglitz, Fritschstr. 1 (1920).
 Stelzer, Dominik, Dr., Wien 49a 13/12, Steinhof (1916).
 Stephan, Paul, Regierungs-Landmesser, Merseburg, Unteraltenburg 17 (1913).
 Stimming, Richard, prakt. Arzt, Gr.-Wusterwik b. Brandenburg (1909).
 Stolyhow, Kasimir, Direktor des Anthropolog. Laboratoriums, Warschau, Kaliska 8 (1914).
 Stolzing-Cerny, Josef, Schriftsteller, Berlin SW, Kleinbeerenstr. 14.
 Stranz, Kurt v., Reg.-Rat, Berlin-Friedenau, Offenbacherstr. 30 (1912).
 Strauch, Paul, ord. Lyzeallehrer, Berlin NW 87, Wullenweberstr. 7 (1919).
 Strauß, Konrad, Frankfurt a. Oder, Linden 2I (1916).
 Streitberg, Wilhelm, Univ.-Prof. Dr., München, Isabellastr. 31II (1909).
 Strobach, G., Apotheker, Berlin S., Grimmstr. 21II (1916).
 Tallgren, Dr. phil. J. M., Helsingfors, Nationalmuseum.
 Tanzmann, Bruno, Schriftsteller, Hellerau b. Dresden (1916).
 Tatarinoff, E., Prof. Dr., Direktor d. hist. Museums, Solothurn (Schweiz) (1909).
 Tegmeyer, Dr., Lichte bei Wallendorf (S.-Meiningen) (1912).
 Teuber, Erich, Kaufmann, Berlin NW 21, Altmoabit 83a IV (Römhild, Sachl.-Mein.) (1919).
 Teutsch, Julius, Mus.-Vorstand, Kronstadt-Brasso (Siebenbürgen), Roßmarkt 4 (1909).
 Thomson, A., Redal Estland, Dompromenade 10 u. 4 (1918).
 Turobin, Bantvorstand, Schwiebus (1919).
 Trautmann, Moriz, Geh. Reg.-Rat, Univ.-Prof. Dr., Bonn a. Rh. (1912).
 Universitätsbibliothek Gießen (1911).
 Universitätsbibliothek Greifswald (1909).
 Universitätsbibliothek Innsbruck (1917).
 Universitätsbibliothek Königsberg i. Pr. (1913).
 Universitätsbibliothek Münster i. W., Bispinckhof (1918).
 Universitätsbibliothek Rostod (1915).
 Universitätsbibliothek Tübingen (1909).
 Vasarmegyey Kultur-egyesulet, Steinamanger (Szombathely) (Ungarn) (1913).
 Veltheim, Freiherr v., Major, Rittergutsbesitzer, Neffade b. Bergen auf Rügen (1917).

- Verein für Geschichte und Altertümer, Stade (1909).
 Verein für Geschichte und Altertum in Bernburg (1911).
 Verein für die Geschichte und Altertumskunde von Erfurt, Erfurt (1909).
 Verein für Geschichte und Altertumskunde zu Plauen (Voigtl.) (1913).
 Verein für Heimatkunde, Kottbus, Gymnasialstr. 8 (1909).
 Verein für Heimatkunde, Kreuznach (1919).
 Verein für Heimatkunde für den Kreis Lebus, Müncheberg (Mark) (1909).
 Verein für Heimatpflege und Altertumskunde im Kreise Neuwied, Anschrift: Herrn
 Selig Arendt, Neuwied (1912).
 Verein, Hennebergischer altertumsforschender, Meiningen (1919).
 Verein, Historischer, von Oberbayern, München, Zweibrüdenstr. 121II (1912).
 Verein, Naturhistorischer, Bielefeld (Anschrift Dr. Zidgraf, Bielefeld, Reichs-
 poststr. 12) (1920).
 Verein deutscher Studenten, Berlin II 24, Artilleriestr. 7I (1913).
 Wagner, Friedrich, Dr., Museumsassistent, München 08, Dreyfing-Platz 1b (1919).
 Wahle, Ernst, Dr. phil., Heidelberg, Zwingerstr. 7 (1909).
 Wallraf, Staatsminister a. D., Cz., Bonn a. Rh., Coblenzstr. 95 (1913).
 *Walter, E., Geh. Studienrat, Prof. Dr., Stettin, Birken-Allee 8b (1909).
 Walter, Heinrich, Dr., Dresden A 27, Zwidauerstr. 71II (1909).
 Walthert, Max, Architekt, Berlin-Friedenau, Laubacherstr. 18 (1909).
 Weber, Joh. Emil, Schweizerhäusl in Milland b. Brigen, Südtirol (1918).
 Weise, Julius, Prof. Dr., Amalienau b. Königsberg i. Pr., Kranzer-Allee 35 (1909).
 Weisker, Dr., Studienrat, Neuruppin, Wallstr. (1920).
 Wels, Ober-Postassistent, Wittstock (Dosse) (1910).
 Wernet, Prof. Dr., Buchbach, Oberhessen (1916).
 Wernert, Paul, stud. rer. nat., Straßburg i. Elsaß, Dogesenstr. 9 (1909).
 Welpy, Prof. Dr., Direktor, Berlin-Schöneberg, Mühlenstr. 11 (1918).
 Wilde, Max, Dr., Kreis Schulinspektor, Zeitz (1909).
 Wilhelm, Chas. L., St. Louis, Mo. U. S. A., 3916 California-Street (1913).
 *Wille, Georg, Dr., Obergeneralarzt, Leipzig, Schönhäusenstr. 19 (1909).
 Wille, W., Kaufmann, Berlin O 34, Memeler Str. 60a (1919).
 Willser, Ludwig, Dr., Heidelberg (1911).
 Windler, Albert, Dr., Charlottenburg 5, Pestalozzistr. 51a (1909).
 Winkelmann, St., Dr., Eichstätt (Bayern) (1911).
 Wirth, Herm. S., Professor Dr., Baarn in Holland, Gemneserweg 38 (1919).
 Witte, Erhard, Dr., Berlin-Lankwitz, Waldmannstr. 21 (1919).
 Wisz, Hauptmann, Ingolstadt, bayer. Hauptlaboratorium (1911).
 Wolf, Realgymnasialdirektor, Hannover-Linden (1919).
 Wolff, Distriktskommissar, Silehne (1909).
 Wolff, Karl Selig, Schriftsteller, Bozen (Tirol), Obstmarkt 4 (1909).
 Wossidlo, Rich., Prof. Dr., Waren (Medl.) (1909).
 Wunschmann, K., Dr. Oberlehrer, Halberstadt, Moltkestr. 57 (1918).
 Wüst, Ewald, Univ.-Prof. Dr., Kiel (1909).
 Wurzer, Major a. D., Neuburg a. D., Theresienstr. 126I (1911).
 Zatzjewski, v., S., Dr., Miroslawice bei Strehenau (Kr. Strelno, Posen) (1918).
 Zechlin, Konrad, Mus.-Konservator, Salzwedel (1909).
 Zschiesche, Amtsrichter, Kölleda, Thüringen (1910).

In Austausch steht die Gesellschaft mit:

- a) Schweizer Gesellschaft für Urgeschichte in Solothurn.
- b) Universitätsbibliothek in Upsala.

I. Abhandlungen.

Oldenburger Grabungen mit einer Studie über Brandgrubengräber.

Don Michael Martin Lienau, Frankfurt a/Oder.

Mit 2 Meßtischblatt-Ausschnitten, 1 Lageplan, 4 Tafeln und 11 Textabbildungen.

Im Sommer 1914 habe ich für die Vorgeschichtliche Abteilung des Großherzogl. Naturhistorischen Museums in Oldenburg i. Gr. Grabungen mit staatlichen Mitteln gemacht. Herr Museumsdirektor Professor Martin hatte mich zu den Grabungen aufgefordert und für die Bereitstellung der Mittel gesorgt. Meine Absicht war, längere Zeit für Oldenburg zu arbeiten, aber Krankheit trat dazwischen. So kehrte ich nur im Herbst 1915 noch einmal dorthin zurück, um die Studiensammlung der Prähistor. Abteilung zu chronologisieren. In der Schausammlung war dies, in der Hauptsache, bereits durch Herrn Professor Martin geschehen, wie diese Herrn Martin auch eine würdige neue Aufstellung, neue Katalogisierung und Bezeichnung verdankt. Die Vorgeschichte ist also im Großherzogtum Oldenburg in guten Händen und, auf Betreiben von Herrn Martin, durch ein Ausgrabungsgesetz geschützt.

Es ist mir aufrichtiges Bedürfnis, auch an dieser Stelle Herrn Museumsdirektor Martin für die durchaus kollegialische Unterstützung meiner Arbeit herzlich zu danken. Sämtliche Vorbedingungen für ein längeres gedeihliches Zusammenarbeiten waren vorhanden.

Ich habe an 2 Stellen gegraben: in der Gemeinde Emsted und in der Gemeinde Husum. An beiden Stellen handelt es sich um Untersuchung von Grabhügeln.

A. Grabhügel auf der Garther Heide.

Gemeinde Emsted, Amt Kloppenburg, Besitzer Ahrens.

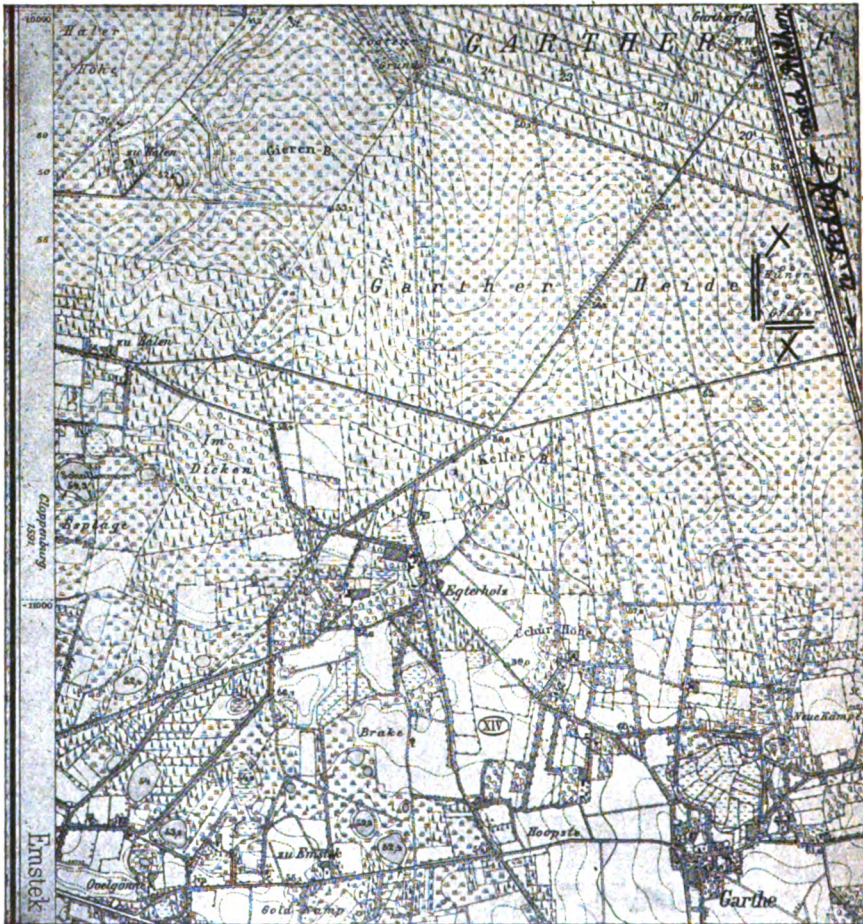
(Eine Studie über Brandgrubengräber.)

Mit 1 Meßtischblatt, 1 Lageplan, 1 Tafel und 8 Textabbildungen.

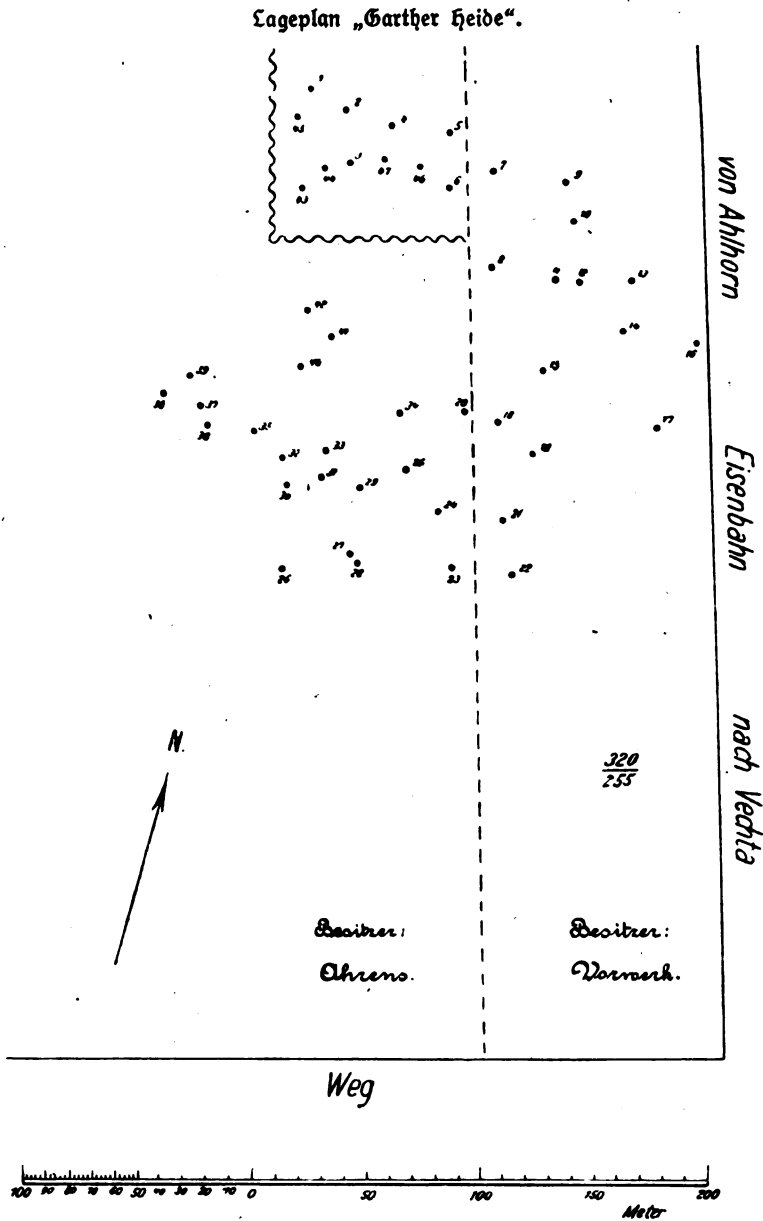
Im ganzen liegen auf der Garther Heide, wie der Lageplan zeigt, 47 Grabhügel, wovon 11 Hügel von mir untersucht worden sind. In die

47 Grabhügel teilen sich 2 Besitzer: Ahrens und Dorwert (nach Lageplan). Es liegt in der Absicht des Oldenburger Naturhistorischen Museums, sämtliche Hügel nach und nach zu untersuchen. An der Südgrenze der Hügelgruppe liegen ziemlich große und hohe Hügel. Ich habe in der Nordwestecke (Besitzer

Garther Heide.



Ahrens) im Juli 1914 elf Hügel untersucht, nämlich die Hügel (laut Lageplan) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 43, 44, 45, 46, 47. Ich habe die Hügel auf Tafel I der Größe nach geordnet und bespreche sie auch in dieser Reihenfolge: 2, 4, 5, 3, 1, 6, 43, 45, 47, 46, 44. Die untersuchten Hügel sind mittelgroß oder klein. Zu danken habe ich, wie bei allen meinen Ausgrabungen, meiner Frau als meiner treuesten Gehilfin besonders für Photographieren, Zeichnen und Bedienen des Nivellierinstrumentes, sodann Herrn Günther Martin,



damals Oberprimaner, der sich mit großem Fleiß an meinen Oldenburger Grabungen beteiligte und die Garther Hügel 1 und 45 unter meiner Anleitung und Aufsicht abgegraben hat.

I.

Ich gebe zuerst eine tabellarische Übersicht (Tabelle A).

Tabelle

(Alle Maße in Metern)	Hügel 2	Hügel 4	Hügel 5	Hügel 3
Abbildungen { auf Tafel I im Text:	Abb. 1 " 1	Abb. 2 —	Abb. 3 —	Abb. 4 —
Durchmesser des Hügels	15	12,60	13	11
Höhe des Hügels	0,72	0,74	1,16	0,75
Grabart	Grube	Grube	Grube	Brandstelle
Anzahl der Gruben oder Brandstellen ¹⁾	1 Grube	2 Gruben	1 Grube	1 Brandstelle
Größe (Durchmesser) und Form der Gruben oder Brandstellen ¹⁾	0,60 (rund)	1. 0,45 (rund) 2. 0,60 (rund)	0,40 (rund)	Maße der 4 Seiten: 1,40/1,80: 0,90/1,30 (viereckig)
Tiefe der Gruben oder Brandstellen	0,46	1. 0,63 2. 0,71	0,47	0,26
Höhenlage der obersten Schicht (Decke) der Gruben oder Brandstellen im Verhältnis zum ursprünglichen Gelände (Planum) + bedeutet über } dem Planum = — " unter } dem Urboden des Grabhügels	+ 0,02	1. — 0,02 2. + 0,01	+ 0,04	+ 0,34
Höhenlage der untersten Schicht (des Bodens) der Gruben oder Brandstellen im Verhältnis zum ursprünglichen Gelände (Planum) + —: wie vorstehend	— 0,44	1. — 0,65 2. — 0,70	— 0,42	+ 0,08
Sunde in den Gruben oder Brandstellen K. = Knochenbrand, B. = Beigaben, Sch. = Gefäßscherben, Hf. = Holztohle	K. B. Sch. Hf.	1. K. B. Sch. Hf. Steuerstein 2. K. B. Hf. Steuerstein	K. B. Hf.	B. Hf.
Sonstige Sunde (Streuung) in den Grabhügeln [Abkürzungen: wie vorstehende!]	Sch. Hf.	Sch. Hf.	Sch. B. Hf.	Sch. B. Hf.
Sonstige Beobachtungen.	In einigen Hügeln wurden wenige kleinere Steine der Gruben, einmal auf dem Boden einer Grube. Die			

¹⁾ „Sett“ gedruckt bedeutet: Knochenbrand enthaltend.

A.

Hügel 1	Hügel 6	Hügel 43	Hügel 45	Hügel 47	Hügel 46	Hügel 44
Abb. 5 —	Abb. 6 —	Abb. 7 " 2	Abb. 8 —	Abb. 9 —	Abb. 10 —	Abb. 11 —
9,80	9,40	9	8	7,80	7,80	7,60
0,40	0,79	0,46	0,39	0,60	0,62	0,48
Grube	Grube, dabei Brandstelle	Grube	Grube	Grube	Grube	Grube
2 Gruben, davon 1 ¹⁾	3 Gruben, davon 2 und 1 Brandstelle	1 Grube	6 Gruben, davon 4	1 Grube	1 Grube	1 Grube
1. 0,60 ¹⁾ (rund) 2. 0,50 (rund)	1. Brandstelle 2,20 : 1,10 (rechteckig) 2. 0,60 } 3. 0,45 } 4. 0,55 } (rund)	0,70 (rund)	1. 0,60 : 0,80 (oval) 2. etwa 0,70 (rundlich) 3. 0,80 } 4. 0,60 } 5. 0,70 } 6. 0,60 : 0,80 (oval)	0,70 (rund)	0,50 (rund)	0,80 : 1,20 (oval)
1. 0,51 2. ?	1. 0,23 2. 0,50 3. 0,48 4. 0,43	0,50	1. 0,36 2. 0,40 3. 0,37 4. 0,42 5. 0,42 6. 0,39	0,55	0,50	0,40
1. ± 0 2. + 0,10	1. + 0,33 2. + 0,05 3. + 0,12 4. + 0,08	— 0,04	1. + 0,01 2. — 0,06 3. — 0,13 4. — 0,03 5. — 0,09 6. — 0,09	+ 0,24	+ 0,35	— 0,05
1. — 0,51 2. — ?	1. + 0,10 2. — 0,45 3. — 0,30 4. — 0,35	— 0,54	1. — 0,35 2. — 0,46 3. — 0,50 4. — 0,44 5. — 0,51 6. — 0,48	— 0,31	— 0,15	— 0,45
1. K. B. Sch. Hf. 2. Hf.	1. K. (wenig) Hf. 2. K. B. Hf. 3. K. Hf. 4. Hf.	K. B. (Sch.) Hf.	1. Sch. Hf. 2. K. Sch. Hf. 3. K. Sch. Hf. 4. Hf. 5. K. B. Hf. 6. K. B. Sch. Hf.	Hf.	K. Hf.	K. B. Sch. Hf. Feuerstein
B.	Hf.	Sch. Hf.	Sch.	—	Sch. Hf.	—

oder kleine Steinsetzungen beobachtet, erstere meist mit Scherben zusammen, letztere am Rande übrigen Hügel waren gänzlich steinfrei.

II.

Erläuterungen und Ergänzungen zu Tabelle A.

Hügel 2. (Tafel I, Abb. 1.)

Dieser Hügel von 15 m Durchmesser und 0,72 m Höhe enthielt eine Grube von runder Form und 0,60 m Durchmesser bei 0,46 m Tiefe. Auf ihrem Boden hatte die Grube nur 0,45 m Durchmesser, so daß sie sich nach unten trichterförmig verjüngte, wie dies auch bei Grube 2 in Hügel 4 beobachtet wurde. Die Grube lag mit ihrem Zentrum 1,20 m nordwestlich vom Zentrum des Hügels. Die Grube war dreischichtig:

Die **obere** Schicht war 0,28 m tief; sie enthielt wenige kleine gebrannte Knochen, Holzkohle-Reste, wenige kleine Scherben und 1 Eisenfragment.

Die **mittlere** Schicht war 0,05 m tief; sie enthielt gebrannte Knochen (100 Gramm), Holzkohlereste und die Hauptbeigaben, nämlich 2 Türverschlüsse aus Eisen (für eine einflügelige Tür), bestehend aus je 2 gleichen Stücken (Tertabb. 4, 1 bis 3).

Die **untere** Schicht war 0,13 m tief; sie enthielt das Hauptlager der gebrannten Knochen (320 Gramm). Sie war frei von Holzkohleresten, führte also nur schwarze Erde.

Ich bemerke hier, daß sämtliche 19 Gruben — außer den besonders aufgeführten Einschlüssen — schwärzliche bis tiefschwarze Erde führten. Bei den einzelnen Gruben erwähne ich dies nicht noch einmal. Sämtliche Gruben hoben sich demnach als schwärzliche, schmutzig-fettige Erdflecke von dem übrigen Erdreiche ab, so daß sie für ein geübtes Auge nicht zu übersehen waren.

Die **obere** Schicht ragte mit ihrer Decke (ihrem Scheitel) 0,02 m über das Planum (den Urboden [gewachsenen Boden]) heraus. Auf das Verhältnis des Scheitels (der Decke) der Gruben oder Brandstellen zum Planum (dem Urboden) gehe ich in der Zusammenfassung (Abschnitt IV) näher ein. Hier, in Abschnitt II, führe ich im allgemeinen nur die nackten Ergebnisse an der Hand der Tabellen A u. B vor, also nur den Rahmen, in den ich in der Zusammenfassung das Bild einfüge.

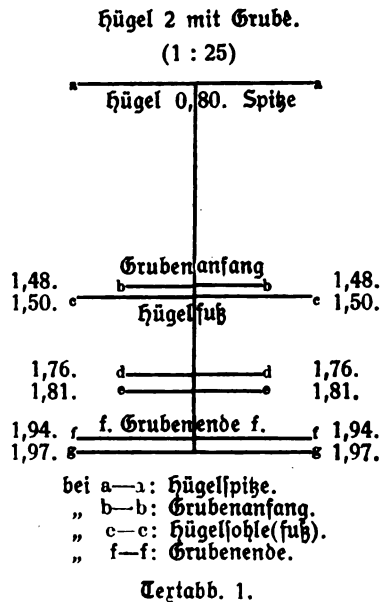
Auf die Beigaben gehe ich in Abschnitt III näher ein.

An **Streuungen** lagen 10 Gefäßscherben und ein wenig Holzkohle im Hügel zwischen No. ¹⁾ 0,86 und No. 1,24, also in einem Gebiet von 0,06 m unter der Hügelspitze (No. 0,80) und von 0,24 m über der Grube (No. 1,48).

Ich gebe noch ein Profil des Hügels mit der Grube (Tertabb. 1) im Maßstabe 1: 25. Die neben den Linien stehenden Zahlen zeigen die Nivellements an. a—c ergibt die Höhe des Hügels = 0,70 m (0,02 m weniger als die Tabelle angibt, weil die Grube nicht absolut zentral lag); a—c enthielt

¹⁾ No. bedeutet: „Nivellement“.

also die aufgebraute (steinfreie) Hügelerde, bei c liegt das ursprüngliche Planum von c bis f (0,44 m) stand eine graue Humusschicht an, die mit Sicherheit als die verweste „alte Heide“ angesprochen werden kann, von f bis g (0,03 m) folgte eine dünne Schicht „lebhaft gelben“ lehmhaltigen Sandes und unter g wurde eine stärkere Lage „schwach gelben“ festeren Lehmes angetroffen. Die Grube war eingetieft zwischen b und f (0,46 m tief), also im Bereiche des das alte Planum bedeckenden „alten Heidekrautes“ (der grauen Humusschicht c—f) bis an die obere Grenze (f) des „lebhaft gelben“ Lehm-sandes. Die graue Humusschicht (verweste Heide) hatte etwas „Unreines“, man hatte die Grube also bis auf den „reinlichen“ Sand eingetieft. Die Grube (b—f) ist, wie vorher beschrieben, dreischichtig: die obere Schicht (b—d) hatte 0,28 m, die mittlere Schicht (d—e) 0,05 m, die untere Schicht (e—f) 0,13 m Tiefe.



Hügel 4. (Taf. I, Abb. 2.)

Hügel 4 von 12,60 m Durchmesser und 0,74 m Höhe enthielt 2 Gruben. Grube 1 lag mit ihrem Mittelpunkt 1,20 m südwestlich, Grube 2 1,50 m südöstlich vom Mittelpunkt des Hügels.

• Grube 1.

Die Grube, von runder Form, hatte einen Durchmesser von 0,45 m und eine Tiefe von 0,63 m.

Der Boden dieser Grube erweiterte sich etwas zu ovaler Form, worauf ich bei Hügel 43 zurückkomme. Am Nordrande des Bodens lagen 2 Steine, die zusammen eine Länge von 0,30 m ergaben. Als Typus für die dreischichtigen Gruben habe ich das Profil der Grube in Hügel 2 mit genauen Maßen in Textabb. 1 wiedergegeben.

Ich begnüge mich, unter Bezugnahme auf Textabb. 1, nun mit einer Beschreibung der Gruben ohne besondere Profil-Abbildungen.

Unsere in Rede stehende Grube begann 2 cm (0,02 m) unter der Hügelsohle (dem Urboden). Nun müßte ja die Decke (oberste Schicht) jeder in das ursprüngliche Planum (den Urboden) eingetieften Grube zu diesem theoretisch die Höhenlage ± 0 zeigen, während tatsächlich sich beim Nivellieren Abweichungen von $-0,13$ m bis $+0,35$ m zeigten.

Darauf komme ich in der Zusammenfassung zurück.

Auch diese Grube zeigte 3 Schichten: die obere Schicht von 0,33 m Tiefe enthielt wenige kleine gebrannte Knochen (5 Gramm) und feine Knochen-splitterchen, Holzkohlereste, 1 Feuerstein, 2 Raseneisensteine und 2 eiserne Bruchstücke. Die mittlere Schicht von 0,08 m Tiefe enthielt Holzkohlereste und die Hauptbeigabe, nämlich ein auf einem Steinchen liegendes Konglomerat, bestehend aus: einem Stück Holzkohle, einem messerförmigen Feuerstein mit Schlagspuren und einem größeren Eisenrest. Dies Konglomerat spreche ich als Feuerzeug (zum „Pinken“) an.

Die untere Schicht von 0,22 m Tiefe enthielt das feste Lager der gebrannten Knochen (1280 Gramm).

Grube 2.

Die Grube, von runder Form, hatte einen Durchmesser von 0,60 m, der sich bis zu ihrem Boden auf 0,40 m (also um 0,20 m) verjüngte; sie war 0,71 m tief.

Ihre oberste Schicht (Decke) überragte um 0,01 m (1 cm) den Urboden (die Hügelsöhle).

Diese Grube hatte nur 2 Schichten: eine obere von 0,12 m Tiefe mit kleinen KnochenSplittern und Holzkohlerestchen und eine untere von 0,59 m Tiefe mit gebrannten Knochen (10 Gramm) und den Beigaben. An Beigaben sind zu melden: 5 Eisenbruchstücke (unbestimmbar) und, ganz unten liegend, ein Feuerstein.

Sonstige Funde (Streufunde) im Hügel:

Ein Rechteck von etwa 4 m Langseite (Süd-Nord) und etwa 2 m Schmalseite (Ost-West) mit dem Hügelzentrum etwa in der Mitte seiner östlichen Langseite, die also ungefähr durch den Mittelpunkt lief: war nestweise durchsetzt mit Holzkohleresten. Auch fanden sich in diesem Bezirk einige Scherben.

Dieses Rechteck — augenscheinlich die Stelle des Scheiterhaufens (siehe Zusammenfassung) bezeichnend — führte Holzkohlereste in einer Mächtigkeit von 0,27 m zwischen Nivellement 0,99 und 1,26.

Diese Holzkohle-Schicht begann also bei 0,58 m und endete bei 0,85 m unter der Hügelspitze (Nv.¹⁾ 0,41), unterging demnach in ihrer untersten Lage den Urboden (die Hügelsöhle bei Nv. 1, 15) um 0,11 m, während sie diesen mit ihrer Decke um 0,16 m überragte.

Hügel 5. (Tafel I, Abb. 3.)

Dieser Hügel hatte 13 m Durchmesser und 1,16 m Höhe. Er enthielt eine Grube.

Die Grube lag mit ihrer Mitte 1,25 m südwestlich vom Zentrum des Hügels. Sie hatte, bei runder Form, 0,40 m Durchmesser und eine Tiefe

¹⁾ Nv. = Nivellement.

von 0,47 m. Ihre Decke überragte den Urboden (die Hügelsohle) um 0,04 m. Diese Grube führte wieder 3 Schichten: die obere Schicht von 0,19 m Tiefe enthielt Knochensplinterchen, Holzkohlerestchen und 2 Eisenbruchstücke, die mittlere von 0,04 m Tiefe, außer einigen gebrannten Knochen (20 Gramm), die Hauptbeigaben (4 Eisenbruchstücke) und die untere von 0,24 m Tiefe das kompakte Knochenlager (2175 Gramm) und ein Eisenbruchstück.

An Beigaben enthielt die Grube also im ganzen:

7 Eisenreste (unbestimmbar).

Sonstige Funde (Streufunde) im Hügel:

Ein einzelner Gefäßscherben und 3 Gefäßscherben-Nester, davon eines mit 4 flach liegenden Scherben, wovon einer mit Randtupfen (Textabb. 6, 6), das zweite mit 3 flach liegenden Scherben, davon einer mit Randtupfen (Textabb. 6, 4); das dritte mit 2 liegenden Scherben, hinter denen ein dritter schräg gestellt war.

Diese 3 Scherben-Nester, besonders die beiden letzteren spreche ich als „Opfer-Stellen“ an (vgl. meine Abhandl. über „Opferstätten usw. in Grabhügeln“, Mannus V, Heft 3, S. 209/221). Ich tue dies um so überzeugter, als unmittelbar beim zweiten Nest nach Süden ein starkes Feuer gebrannt hat. Beim dritten Nest (beim zweiten fehlt leider im Feldbuche eine entsprechende Angabe) hätte der Opfernde nach Westen geblickt.

Außerdem fand sich wild im Hügel ein Eisenbruchstück. Sämtliche Streufunde lagen innerhalb eines Viermeter-Quadrates mit dem Zentrum des Hügels als Mittelpunkt oder wenigstens in unmittelbarer Nähe dieses (zur Ausmessung des Hügels konstruierten) Quadrates. Das zweite und dritte Nest lagen nicht sehr weit voneinander. Sämtliche Streufunde wurden gesichtet zwischen Nv. 1,34 und Nv. 1,44, also in einer Erdschicht von 0,10 m Mächtigkeit, deren Decke sich 0,94 m unter der Hügelspitze, deren Boden sich 0,11 m über der Hügelsohle befand (Hügelspitze Nv. 0,40, Hügelsohle (Urboden) Nv. 1,55).

Außerdem fanden sich Holzkohlereste im Hügel in der Erdschicht über der Grube.

Hügel 3. (Tafel I, Abb. 4.)

Durchmesser 11 m, Höhe 0,75 m.

Er enthielt eine große Brandstelle von viereckiger Form: mit Schmalseiten im Norden und Süden, mit Langseiten im Westen und Osten, im ganzen von Südwest nach Nordost orientiert. Die westliche Langseite hat 1,40 m, die östliche 1,80 m, die nördliche Schmalseite 0,90 m, die südliche 1,30 m Länge.

Die dem Zentrum des Hügels benachbarte Ostseite lief in einem Abstände von 0,70 m an diesem vorbei. Bemerken will ich gleich hier, daß in der nächsten Nähe des Hügelzentrums noch ein größerer Brandfleck mit einem winzigen Eisenrest gesichtet wurde; nimmt man an, daß sich ursprünglich die

Brandstelle lückenlos (in den vorgefundenen Lücken können die Holzreste stärker vergangen sein) bis zum Zentrum fortsetzte, so erhalten wir einen annähernd quadratischen Brandfleck von etwa 1,80 m im Quadrat, dessen östliche Seite durch das Zentrum lief. Wir hätten dann sehr ähnliche Befunde, wie in dem noch zu besprechenden Hügel 6 (Tafel I, Abb. 6). Die Mächtigkeit (Tiefe) der Brandstelle betrug 0,26 m; es muß also hier ein sehr starkes Feuer gelodert haben, wenn nach mehr als 2 Jahrtausenden noch Brandreste von 0,26 m Mächtigkeit gefunden wurden. Die Decke der Brandstelle überragte das ursprüngliche Planum (die Hügelsohle) um 0,34, der Boden um 0,08 m.

Augenscheinlich handelt es sich um die Rückstände eines Scheiterhaufens. In der Zusammenfassung spreche ich mehr davon.

Sunde in der Brandstelle: keine Knochen (vgl. Zusammenfassung!), keine Scherben, sondern lediglich 2 winzige Eisenstückchen.

Sonstige Sunde (Streifunde) im Hügel: ein bereits erwähntes winziges Eisenstückchen in einer zentral liegenden kleinen Brandstelle. Dieses Eisenstückchen zeigt genau das gleiche Nivellement (1,32), wie die beiden anderen aus der großen Brandstelle: eine Stütze mehr dafür, daß diese beiden Brandstellen ursprünglich zusammenhängen, wie vorstehend besprochen ist. Fernere Streifunde im Hügel: Im gleichen Nivo¹⁾ mit der Brandstelle an 3 Stellen: 7 Scherben, davon ein Randscherbe abgebildet auf Textabb. 6, 3, bzw. 2 Scherben und ein runder Fleck mit Holzsohle und kleinen Scherben; im Nivo über der Decke (obersten Schicht) der Brandstelle Holzsohlenreste und Scherben.

Hügel 1. (Tafel I, Abb. 5.)

Dieser Hügel lag dicht am Ader und war in seiner nördlichen (auf Tafel I, Abb. 5 schraffierten) Hälfte bereits durch den Pflug verschwunden. — Durchmesser 9,80 m, Höhe 0,40 m. Der Hügel enthielt 2 Gruben, von denen Grube 2 keinen Knochenbrand führte. Ich komme auf diesen Befund in der Zusammenfassung zurück. Grube 1 (mit Knochenbrand) lag 1,50 m mit ihrem Zentrum südwestlich, Grube 2 (ohne Knochenbrand) mit ihrem Zentrum 3,90 m südöstlich vom Zentrum des Hügels, letztere also ziemlich nahe dem Hügelrande.

Grube 1.

Die Grube war rund, hatte einen Durchmesser von 0,60 m bei einer Tiefe von 0,51 m. Ihre Decke (oberste Lage) muß ungefähr mit der Hügelsohle abge schnitten haben, lag also etwa ± 0 über der Hügelsohle. (Dies geht aus dem Nv.²⁾ der tiefsten Stelle des Hügelfußes im Osten hervor; ein Nv. des Urbodens im Hügel ist übersehen worden.) Diese Grube enthielt

¹⁾ Für Niveau.

²⁾ Nv. = Nivellement.

2 Schichten: die obere Schicht von 0,20 m Mächtigkeit enthielt nur Holzkohlerestchen, auf denen (ganz oben auf, also auf der Decke der Grube) ein kleines Eisenfragment lag, die untere Schicht von 0,31 m Mächtigkeit enthielt das Knochenlager (3 Gramm) und die Beigaben. Die Knochen waren laut Feldbuchvermerk sehr verwittert.

Die Beigaben bestanden außer dem bereits erwähnten Eisenstückchen aus: 2 Eisenresten (unbestimmbar); neben dem einen lag ein Feuerstein (vgl. Hügel 4, Grube 1). Ferner aus einem Bronzefragment, welches an einem Steinchen lag. Es ist ein flaches Spiralgewinde (Textabb. 6, 5), wohl von einem Ohringe oder einer Agraffe herrührend. Schließlich wurden gefunden ein großes Gefäßfragment (aufrechtstehend) (Textabb. 6, 1) und ein Randscherbe (Textabb. 6, 2). Die beiden letzteren lagen beieinander ziemlich am Grunde der Grube.

Grube 2.

Diese gleichfalls runde Grube enthielt keinen Knochenbrand, sondern nur Holzkohlerestchen. Sie hatte 0,50 m Durchmesser. Ihre Decke lag 0,10 m höher als die von Grube 1, also etwa 10 cm (0,10 m) über der Hügelsohle.

Sonstige Funde (Strenfundes) im Hügel: Holzkohlereste in einer Erdschicht von Nivo 1,68 bis Nivo 1,78, also in einer Schicht von 0,10 m Mächtigkeit, und zwar oberhalb der Decke (Nivo 1,78) der Bestattungsgrube. In dieser Erdschicht ein Eisenrest (unbestimmbar) bei Nivo 1,76.

Hügel 6. (Tafel I, Abb. 6.)

Durchmesser 9,40 m, Höhe 0,79 m. Dieser Hügel enthielt 1 Brandstelle (1), 2 Gruben (2 und 3) mit und 1 Grube ohne Knochenbrand (4).

Die Brandstelle (1) war rechteckig. Ihre Langseiten lagen im Westen und Osten, sie hatten je 2,20 m Länge, die Schmalseiten (im Süden und Norden) waren je 1,10 m lang. Die Brandstelle war von Südost nach Nordwest orientiert. Ihre östliche Langseite lief hart am Zentrum des Hügels vorüber, so nämlich, daß das Zentrum des Hügels an ihrer Mitte lag (vgl. Hügel 3). Sie hatte eine Mächtigkeit (Tiefe) von 0,23 m. Ihre Decke überragte die Hügelsohle um 0,33 m, ihr Boden um 0,10 m.

Funde: auf dem Boden der Brandstelle wurde ein gebranntes Knochenstückchen gefunden.

Erste Grube (2): Die runde Grube hatte einen Durchmesser von 0,60 m bei einer Tiefe 0,50 m. Ihre Decke überragte die Hügelsohle um 0,05 m.

Sie lag mit ihrem Zentrum 1,25 m nördlich vom Zentrum des Hügels und mit ihrem Westrande ganz nahe bei der Nordostecke der Brandstelle. Diese Grube (2) führte nur eine Schicht, nämlich Knochenbrand (16 Gramm) und dazwischen die Beigaben.

Die **Beigaben** bestanden aus 7 Bronzebruchstücken, nämlich 1 Sibelrest (Textabb. 7, 1), der dazu gehörigen Spirale (Textabb. 7, 2a, 2b), 1 Ring (Textabb. 7, 3), 1 Ring mit 2 Spiralwindungen (Textabb. 7, 4). Das Sibelbruchstück hat etwa 0,04 m Länge, der einfache Ring hat eine Höhe (Breite) von 0,004 m (4 mm), einen Gesamtdurchmesser von 0,012 m, einen Öffnungs-Durchmesser von 0,008 m, der Ring mit Spiralwindung zeigt bei 0,008 m (8 mm) Höhe (Breite) den selben Gesamt- und Öffnungs-Durchmesser.

Auf die Beigaben komme ich eingehender im Abschnitt III zurück.

Die zweite Grube (3) war gleichfalls rund. Sie lag mit ihrem Zentrum 0,80 m südlich vom Zentrum des Hügels und mit ihrem Westrande hart an der Südostecke der Brandstelle. Bei 0,45 m Durchmesser hatte sie 0,48 m Tiefe. Ihre Decke überragte die Hügelsohle um 0,12 m. Diese Grube war gleichfalls nur einschichtig. Sie führte nur Knochenbrand (665 Gramm) und Holzkohlereste.

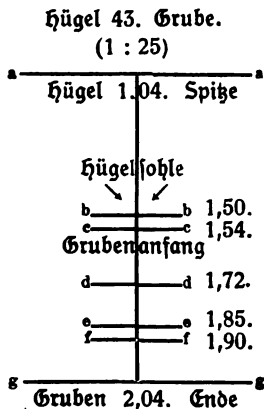
Die dritte Grube (4) hatte ebenfalls runde Form. Sie lag mit ihrem Zentrum 2 m südwestlich vom Zentrum des Hügels und mit ihrem Ostrand ganz nahe an der Südwestecke der Brandstelle.

Diese dritte Grube (4) hatte bei 0,55 m Durchmesser eine Tiefe von 0,43 m. Ihre Decke überragte die Hügelsohle um 0,08 m.

Diese Grube enthielt nur schwarze Erde.

Hügel 43. (Tafel I, Abb. 7.)

Durchmesser 9 m, Höhe 0,46 m. Dieser Hügel enthielt eine Grube (Textabb. 2), welche mit ihrem Zentrum 2,60 m nordwestlich vom Zentrum des Hügels lag. Sie war rund, hatte 0,70 m Durchmesser und 0,50 m Tiefe. Ihre Decke lag 0,04 m unter der Hügelsohle. In Textabbildung 2 gebe ich ein Profil des Hügels mit der Grube im Maßstabe 1:25.



bei a— a: Hügelspitze.
 „ b— b: Hügelsohle.
 „ c— c: Grubenanfang.
 „ g— g: Grubenende.
 Textabb. 2.

a = Spitze (Scheitel) des Hügels,
 b = Hügelsohle (ursprüngliches Planum),
 c = Beginn } der Grube.
 g = Ende }
 c—d = erste
 d—e = zweite } Schicht der Grube.
 e—f = dritte
 f—g = vierte }

Die unter oder neben den Linien stehenden Zahlen bezeichnen die Nivellements (Nv.). Es ergibt sich also von der Hügelspitze a (Nv. 1,04) bis zur Hügelsohle (ursprüngliches

Planum) bei b (No. 1,50) ein Unterschied von 0,46 m = der Höhe des Hügels.

Von Beginn der Grube bei c (No. 1,54) bis zu deren Boden bei g (No. 2,04) ergibt sich ein Unterschied von 0,50 m = der Tiefe der Grube. Durch die Linien d—d, e—e, f—f wird die Grube (c bis g) in 4 Teile zerlegt.

Die oberste Decke der Grube bei c (No. 1,54) hob sich als runder schwarzer geschlossener Fleck von der Umgebung ab.

Der erste Teil c—d von 0,18 m Mächtigkeit (No. 1,54—1,72) enthielt reinen gelben lehmhaltigen Sand, umgeben von einem schwarzen kohligem Rande, der 0,08 m Breite hatte, so daß, bei einem Gesamtdurchmesser von 0,70 m der Grube, für die Erdfüllung 0,54 m Durchmesser bleiben. Bei No. 1,54, also auf dem diese erste Schicht bedeckenden geschlossenen runden schwarzen Fleck, lagen einige gebrannte Knochen. Der zweite Teil (die zweite Schicht) d—e von 0,13 m Mächtigkeit (No. 1,72 bis No. 1,85) enthielt schwarze Erde mit Holzkohleresten; ganz obenauf (bei No. 1,72) lag ein Eisenfragment.

Der dritte Teil e—f von 0,05 m Mächtigkeit (No. 1,85 bis No. 1,90) enthielt etwas Knochenbrand, viele Holzkohlereste und 3 Gefäßteile (davon einer auf Textabb. 7, 6 a/b).

Der vierte Teil f—g von 0,14 m Mächtigkeit (No. 1,90 bis No. 2,04) führte das eigentliche Knochenlager und 2 große Scherben, wovon einer auf Textabb. 7, 5 a/b abgebildet ist, außerdem Holzkohle. Sämtliche 4 Teile 0,18 m + 0,13 m + 0,05 m + 0,14 m ergeben 0,50 m, d. i. die Tiefe der Grube. Das Gesamtgewicht der gebrannten Knochen aus der dritten und vierten Schicht beträgt 25 Gramm. Die Knochen waren, laut Feldbuchvermerk, sehr verwittert. Es handelt sich hier um eine Beisetzung in einem stark angekohlten, ausgehöhlten Baumstamme von 0,50 m Höhe und von 0,70 m Durchmesser, den man bis auf einen Rand von 0,08 m ausgehöhlt und mit einem gleichfalls angekohlten dünnen Holzdedel verschlossen hatte; den obersten Teil (c—d) dieses Holzzylinders, zu dessen Füllung die Knochenreste usw. nicht gereicht hatten, hat man mit gelbem Sande aufgefüllt. Der gelbe Sand steht unter dem Heideplanum an (vgl. Textabb. 1, Schicht f—g). Es erklären sich demnach die sehr interessanten Fundverhältnisse so: ganz oben (bei No. 1,54) zeigt sich der geschlossene, runde schwarze Fleck, das ist: der angekohlte Holzdedel; dieser Fleck verschwindet nach kurzer Schürfung und nun erscheint die gelbe Sandfüllung in der Baumstammhöhle, umschlossen von dem 0,08 m breiten, infolge Ankohlung erhaltenen Rande des Baumstammes.

Unter dieser Füllsand-Schicht folgen dann die üblichen uns schon bekannten Grabsschichten, in unserem Falle kann man auch von Sargschichten sprechen.

Schon zur Bronzezeit war, wie der bronzezeitliche „Quellfund von St.

Moriz¹⁾“ zeigt, die Technik so weit vorgeschritten, daß man Baumstämme von 1,40 m Durchmesser aushöhlen konnte bis auf einen Rand (eine Wand) von 0,06 m.

Unser Stamm hatte 0,70 m Durchmesser. Ich habe eine 100jährige Linde in meinem Garten mit einem Stammdurchmesser von 0,85 m. An alten Bäumen wird damals in der Oldenburger Heide kein Mangel gewesen sein. Diese Grabverhältnisse in Hügel 43 sind sehr wichtig, weil sich sonst die Grabbefunde in Hügel 47 und 46, wo die Brandgruben-Decken die Hügelsohle um 0,24 bzw. 0,35 m überragen, schwer hätten erklären lassen.

Bei c (No. 1,54) fanden sich wenige gebrannte Knochen, die man wohl als Reste eines Opfers auf den Holzdeckel gelegt hatte.

Leider sind durch ein ganz besonderes Mißgeschick die beiden photographischen Platten, welche die helle Erdfüllung innerhalb des schwarzen Rahmens (c—d) zeigen sollten, verdorben. So steht mir diesmal der beste Sachwalter nicht zur Seite: die Photographie.

Sonstige Funde (Streuung) im Hügel: Im Nivo über der Grube die üblichen Holzkohlereste und kleinen Gefäßscherben.

Sonstige Beobachtungen im Hügel:

4 Steinsetzungen: eine gerade von 6 handgroßen Steinen, 1 m östlich von der Grube, die zweite und dritte etwas nördlich der Grube; die zweite führte 3 Steine in einer Längsausdehnung von 0,45 m; die dritte 6 Steine in rechteckiger Anordnung (je 3 einen Schenkel bildend), ein Schenkel hatte 0,60 m, der andere 0,50 m Länge.

Diese dritte Steinsetzung lag westlich von der zweiten, zwischen der zweiten und dritten war ein Zwischenraum von etwa 0,15 m. Die rechteckige dritte Steinsetzung war nach Süden (also in der Richtung nach der Grube) und nach Westen offen. Alle 3 Steinsetzungen lagen im Nivo der Grabsschicht c—d, nämlich die erste bei No. 1,66, die zweite bei No. 1,55, die dritte bei No. 1,60.

Außerdem erschien viertens im Nivo der Grabsschicht f—g, nämlich bei No. 1,95, am südöstlichen Rande der Grube ein Kreis von kleinen halbfauftgroßen Steinen. Die Grube war also im Norden, Osten und Südosten von kleinen Steinsetzungen begleitet.

Hügel 45. (Tafel I, Abb. 8.)

Durchmesser 8 m, Höhe 0,39 m.

Dieser Hügel enthielt 6 Gruben, von denen die Gruben 1 und 4 keinen Knochenbrand führten. Abb. 8 auf Taf. I zeigt, wie sich die 6 Gruben in 2 Gruppen zu je 3 Gruben um das Zentrum des Hügels gruppieren, nämlich

¹⁾ Heierli, Die bronzezeitliche Quellfassung von St. Moriz, Anz. f. Schweiz. Altertumskd. N. S. IX, Bd. 1907.

im Norden des Zentrums die Gruben 2, 1 (1 ohne Knochenbrand) und 6, im Süden die Gruppen 3, 5, 4 (letztere ohne Knochenbrand). Die Abstände der Gruben-Zentren vom Zentrum des Hügels betragen bei der nördlichen Gruppe: bei Grube 2 0,70 m, Grube 1 1,00 m, Grube 6 1,50 m bei der südlichen Gruppe: bei Grube 3 2,10 m, Grube 5 1,65 m, Grube 4 2 m.

Ich bespreche zuerst die nördliche Gruppe von West nach Ost:

Grube 2.

Diese Grube war von unregelmäßiger, etwa runder Form. Sie hatte etwa 0,70 m Durchmesser und 0,40 m Tiefe. Ihre oberste Schicht (Decke) lag 0,06 m unter der Hügelsohle (dem Urboden). Diese Grube führte nur eine Schicht, nämlich Holzkohlereste, gebrannte Knochen (minimal) und einige Gefäßscherben.

Grube 1.

Diese gleichfalls einschichtige Grube war von ovaler Form mit Durchmessern: von Nord nach Süd 0,60 m, von West nach Ost 0,80 m. Sie hatte eine Tiefe von 0,36 m. Ihre Decke überragte die Hügelsohle um 0,01 m. Sie enthielt keinen Knochenbrand, sondern nur Holzkohle und einige Scherben.

Grube 6.

Diese Grube war gleichfalls oval mit Durchmessern: von Nord nach Süd 0,80 m, von West nach Ost 0,60 m. Sie war 0,39 m tief. Ihre Decke (oberste Schicht) lag 0,09 m unter der Hügelsohle. Diese Grube war zweischichtig: Die obere Schicht von 0,28 m Mächtigkeit enthielt Holzkohlereste, einige Gefäßscherben und winzige Knochenreste, die untere Schicht von 0,11 m Mächtigkeit enthielt das Knochenlager (7 Gramm). Zwischen der oberen und unteren Schicht lag ein Bronzestückchen (unbestimmbar).

An Beigaben enthielten also:

Grube 2: einige Scherben. In dieser (einschichtigen) Grube lag außerdem 0,04 m unter der Decke im Nordwesten ein größerer Stein.

Grube 1 (ohne Knochenbrand): einige Scherben.

Grube 6: einige Scherben (in der obersten Schicht) und einen Bronzereft.

Die südliche Gruppe.

Von West nach Ost:

Grube 3.

Die Grube war rund. Ihr Durchmesser betrug 0,80 m, ihre Tiefe 0,37 m. Ihre Decke lag 0,13 m unter der Hügelsohle. Diese Grube war zweischichtig: die obere Schicht von 0,22 m Mächtigkeit enthielt Holzkohle, einige Scherben und kleine gebrannte Knochen, die untere Schicht von 0,15 m Mächtigkeit enthielt das Knochenlager (60 Gramm).

Grube 5.

Die Grube war rund. Sie hatte 0,70 m Durchmesser bei 0,42 m Tiefe. Ihre Decke lag 0,09 m unter der Hügelsohle. Die Grube war einschichtig: Sie enthielt gebrannte Knochen (minimal), Holzkohlereste und 1 Eisenfragment.

Grube 4.

Die Grube war rund. Sie hatte 0,60 m Durchmesser bei 0,42 m Tiefe. Ihre Decke lag 0,03 m unter der Hügelsohle. Sie war einschichtig und enthielt nur Holzkohlereste.

An Beigaben führten demnach:

Grube 3: einige Scherben (in der oberen Schicht).

Grube 5: einen Eisenrest (unbestimmbar).

Sonstige Funde (Streufunde) im Hügel:

In einer Erdschicht von 0,09 m Mächtigkeit über dem Nivo der Decke der am höchsten liegenden Grube (1): Holzkohlereste.

Hügel 47. (Tafel I, Abb. 9.)

Durchmesser 7,80 m, Höhe 0,60 m. Er enthielt eine Grube ohne Knochenbrand. Die Grube war rund, hatte einen Durchmesser von 0,70 m bei 0,55 m Tiefe. Sie lag mit ihrer Mitte 2,70 m südwestlich vom Zentrum des Hügels. Ihre Decke überragte die Hügelsohle (den Urboden) um 0,24 m; hierauf komme ich in Abschnitt IV zurück.

Diese Grube enthielt nur Holzkohlereste, größtenteils in schwarze Erde zerseht.

Sonstige Funde im Hügel: keine.

Sonstige Beobachtungen im Hügel: keine.

Hügel 46. (Tafel I, Abb. 10.)

Durchmesser 7,80 m bei 0,62 m Höhe. Er enthielt eine Grube, welche mit ihrer Mitte 1 m südöstlich vom Zentrum des Hügels lag. Die Grube war rund, hatte 0,50 m Durchmesser und dieselbe Tiefe. Ihre Decke überragte die Hügelsohle um 0,35 m; hierauf komme ich in Abschnitt IV zurück.

Die Grube war einschichtig und enthielt nur Knochenbrand (155 Gramm) und Holzkohlereste.

Sonstige Funde (Streufunde) im Hügel: einige Scherben.

Hügel 44. (Tafel I, Abb. 11.)

Durchmesser 7,60 m, Höhe 0,48 m. Er enthielt eine Grube von ovaler Form. Sie lag mit ihrer Mitte 1,50 m nordöstlich vom Zentrum des Hügels. Bei einer Tiefe von 0,40 m hatte sie von West nach Ost einen Durch-

messer von 1,20 m, von Süd nach Nord von 0,80 m. Ihre Decke (oberste Schicht) lag 0,05 m unter der Hügelsohle (dem Urboden). Am westlichen Rande der Grube lag ein größerer Stein. Diese Grube war zweischichtig: die obere Schicht von 0,16 m Mächtigkeit führte Holzkohlereste, wenige kleine Scherben und winzigste Eisenteilchen, die untere Schicht von 0,24 m Knochenbrand, der gänzlich verwittert war. Auf dem Boden der Grube befand sich in ihrem westlichen Teile, nicht weit von ihrem Rande, eine von Süd nach Nord laufende Steinreihe von 6 Steinen in einer Gesamtlänge von 0,60 m. Vor den 2 größten Steinen (im Norden) standen nebeneinander



Abb. 3. Garther Hügel (44).

senkrecht in der Erde (von Ost nach West aufgezählt): 1. ein (speerspitzenähnlicher) Feuerstein mit der Spitze nach oben, 2. ein Gefäßscherben, 3. ein (tafelförmiger) Stein von der Größe der Fläche einer sehr großen Hand. (Textabb. 3.)

Auf diesen Befund komme ich in Abschnitt IV zurück.

Sonstige Funde (Streufunde) im Hügel: einige Gefäßscherben.

III. Beigaben und Zeitbestimmung.

Es wird bemerkt, daß auch Gefäßteile (große Scherben) zu den Beigaben gerechnet worden sind. Aber nur zweimal ist dies der Fall (Hügel 43 und Hügel 1 [Grube 1]). Die übrigen Beigaben bestanden aus Eisen und Bronze,

und zwar, mit wenigen Ausnahmen (Textabb. 4, 1—4, Textabb. 6, 5, Textabb. 7, 1—4), aus unbestimmbaren, meist kleinen und kleinsten Bruchstücken dieser beiden Metalle. Außer den auf den Tafeln abgebildeten Beigaben enthielt noch Grube 1 in Hügel 4 eine bestimmbare Beigabe, nämlich ein Feuerzeug (Konglomerat). Wie sich die Beigaben auf die einzelnen Hügel und Gruben (und deren Schichten) verteilen, ist aus Tabelle B (Tabelle der Gruben) ersichtlich. Danach führten sämtliche Hügel, bis auf Hügel 47 (Kenotaphion) und Hügel 46, Beigaben in den Gruben. Auch in der

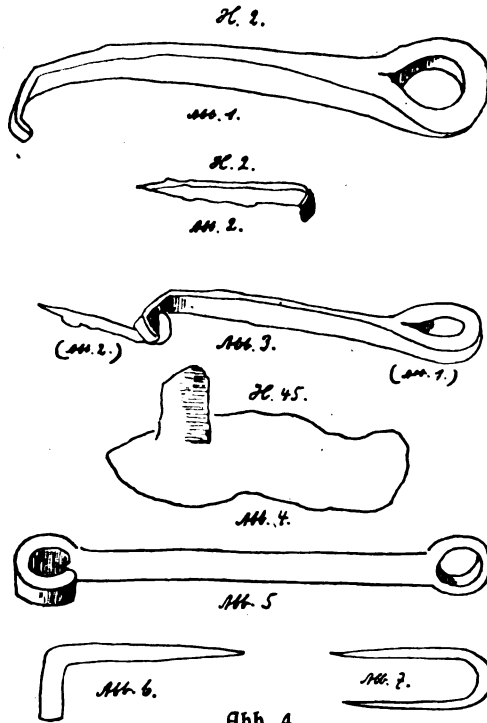


Abb. 4.

5, 6 u. 7: neuzeitliche Türverschlusgarnitur. Alles in $\frac{1}{2}$ Größe, nur Abb. 3: $\frac{1}{3}$. H = Hügel.

Hügel 1), die übrigen 36 in den Gruben (beziehentlich in der Brandstelle von Hügel 3). Von den 37 Gegenständen waren 11 zu bestimmen, nämlich: in Hügel 2 zwei Paar Türverschlüsse aus Eisen (sämtliche 4 Teile gut erhalten); in Hügel 6 (Grube 2) 2 Bruchstücke einer Sibel und 2 kleine Ringe (alles Bronze); in Hügel 45 (Grube 5) ein sehr rostblasiges, wohl als Türangel anzusprechendes Objekt (Eisen); in Hügel 4 (Grube 1) ein Feuerzeug (Eisen, Feuerstein, Holz) und in Hügel 1 (Grube 1) ein flaches Spiralgewinde aus Bronze. Zunächst sind die eisernen Türverschlüsse (Hügel 2) zu besprechen (Textabb. 4, 1—3). Es sind 2 gleiche Paare aus Eisen, von denen

Brandstelle von Hügel 3, der keine Grube enthielt, wurden 3 Eisenrestchen gesichtet. Von den Hügeln enthielten 4 mehr als eine Grube: nämlich Hügel 4 zwei Gruben, welche beide Beigaben führten, Hügel 1 gleichfalls zwei Gruben, von denen Grube 1 Beigaben enthielt, Hügel 6 drei Gruben, von denen nur Grube 2 Beigaben aufwies und Hügel 45 sechs Gruben, von denen nur Grube 5 und Grube 6 Beigaben führten. Bronzebeigaben wurden nur in 3 Gruben gefunden: in Grube 2, Hügel 6 (ausschließlich Bronze, 7 Teile); in Grube 6, Hügel 45 (ausschließlich Bronze, 1 Fragment) und in Grube 1, Hügel 1 (1 Bronzebruchstück, 2 Eisenreste). Im ganzen wurden 37 Metallstücke gefunden, davon nur eines „wild“ (in

eines abgebildet ist. Sie dienten in unserem Falle, wie anzunehmen ist, nicht zum Verschluss zweier einflügeliger Türen, sondern zum Doppel-Verschluss einer einflügeligen Tür (Textabb. 5). Für den Toten wird eine Tür als Bahre benutzt worden sein.

Jede von den beiden (woherhaltenen) Garnituren besteht aus einem „Schlaufenhafen“ (Textabb. 4, 1) und einem „Verschlusshafen“ (Textabb. 4, 2), hinter den der Schlaufenhafen greift, wie es anschaulich gemacht ist durch Textabb. 4, 3 und durch die Textabb. 5. Der „Schlaufenhafen“ ist „geschweißt“, d. h. das Loch ist durch Aus Schmieden, Umlegen und Zusammenschweißen des einen Endes entstanden, während die heutige Technik ein solches Loch „eintreibt“. Als Verbindung des Schlaufenhafens mit der Tür diente bei den römischen Funden eine eiserne Zwinge (siehe „Saalburg“¹⁾), Taf. XXXV,

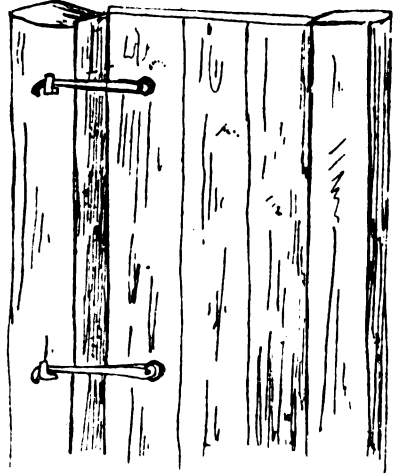


Abb. 5.

Fig. 30 und S. 464, Fig. 73, Nr. 3 u. 4). Ein solches Bindeglied, welches um die „Schlaufe des Hafens“ faßte, fehlt in unserem Funde. Auf Textabb. 4, 5 bis 7 habe ich eine neuzeitliche Türverschlussgarnitur (sogenannte „Anwurfshafen“-Garnitur) abgebildet. Hier wird eine Klammer (Textabb. 4, 7) durch die eine Schlaufe des Hafens geführt und in die Tür getrieben. — Im übrigen hat der Schlaufenhafen, wie man sieht, sich im Laufe der Jahrtausende wenig verändert, nur insofern, als aus der Umbiegung des Endes, welches um den Verschlusshafen faßt, eine geschlossene Schlaufe geworden ist, die nun über den Hafen gestülpt wird. Wegen der „Entwicklung des Türverschlusses“ vergleiche man auf S. 464, Fig. 73, „Saalburg“¹⁾ die Nr. 1—4. Nr. 3 entspricht etwa unserem Verschlusse (Textabb. 4), Nr. 4 unterscheidet sich dadurch, daß das Ende des „Schlaufenhafens“ nicht umgebogen ist, sondern einen rechten Winkel (mit Dorn) bildet. Der senkrecht stehende Dorn greift in das Loch einer großen Öse (einer Schleife). Einen solchen „Schlaufenhafen“ mit senkrechtem Dorn findet man auf Taf. XXXV, Fig. 30, „Saalburg“¹⁾. Ein ähnliches jedoch sehr gedungen-massives Stück bezeichnet Déchelette²⁾ (Beuvery) auf Taf. XVI, Fig. 14 mit „Türband“ („pentre de porte“), während er die Fig. 6 derselben Tafel als „Hafen zum Aufhängen“ („crochet de suspension“) anspricht. Diese Fig. 6 hat aber

¹⁾ Das Römerkastell Saalburg, E. Jacobi.

²⁾ Les Fouilles Du Mont Beuvery.

ziemliche Ähnlichkeit mit unserem Tür-Schlaufenhaken. Der Fig. 15 derselben Tafel bei Déchelette ist unsere Textabb. 4, 4 verwandt. Déchelette bezeichnet seine Fig. 15 als „Türangel“ („gond“). Unser Stück (Textabb. 4, 4), aus Hügel 45, Grube 5, stammend, ist sehr rostblausig und dadurch entstellte. Auch der senkrechte Dorn ist heute „Rostblase“, die, wegen Gefährdung des ganzen Gegenstandes, nicht auf einen festen Kern untersucht werden konnte. Immerhin möchte ich diesen Gegenstand (mit Déchelette) als Türangel oder, an zweiter Stelle, als kräftigen Verschlusshaken (vgl. Textabb. 4, 2) ansprechen, mit der größten Wahrscheinlichkeit jedenfalls als ein Türzubehör. Wir hätten hier einen zweiten Fall der Benutzung einer Tür als Bahre. Da es des weiteren nicht ausgeschlossen ist, daß einige von den unbestimmbaren Eisen-Bruchstücken Reste von Verschlusshaken (wie Textabb. 4, 2) sind, so ist vielleicht es bei den Errichtern der elf untersuchten Grabhügel Sitte gewesen, die Toten auf einer Tür zum Scheiterhaufen zu tragen und auf dieser Tür-Bahre zu verbrennen. Wir werden gleich sehen, daß unsere Grabhügel den letzten Dezennien der Mittel-Latène-Zeit angehören. Solche eiserne „Tür-Schlaufenhaken“ (wie Textabb. 4, 1) sind im Oldenburgischen auch anderwärts in der Latène-Zeit in Gebrauch gewesen, wie ich bei der Chronologisierung der vorgeschichtlichen „Studien“-Sammlung des Großherz. Naturhist. Museums in Oldenburg entdeckte. Ein solcher Haken liegt dort (außer einem anderen etwas abweichenden Verschluss-Stück) unter den Funden beim Dorfe Pestrup (Amt Wildeshausen in Oldenburg i. Gr.). Dort — auf der Pestruper Heide wurden im Jahre 1876 10 Hügelgräber, teils von v. Alten, teils von C. Nolte, untersucht. Die Funde aus diesen 10 Hügeln gehören dem Schlusse der „Früh-Latène-Periode“ und der „Mittel-Latène-Periode“, also etwa der Zeit vor und nach 300 v. Chr., an.

Die Pestruper Hügel sind also zeitlich nicht weit von unserer Gärther Gruppe getrennt. Das Pestruper Fundmaterial ist im „terminus a quo“ leicht zu bestimmen durch eine Bronzefibel, welche der in den „Altert. u. Heidn. Dorz. Bd. V, Taf. 20, Fig. 339“ abgebildeten¹⁾ Fibel vom „Kl. Gleichberg“ (Sachsen-Meiningen) fast genau gleicht. P. Reinecke bemerkt dazu im Text²⁾: „Bronzedrahtfibel vom Früh-Latèneschema; dieser Typ reicht zweifellos in die ältere Hälfte der Latènezeit zurück, Weiterführungen (z. B. Bd. II, VII, 3, 1) lassen sich jedoch bis in jüngere Abschnitte verfolgen“.

Sowohl P. Reinecke, wie auch Belz weisen also unsere Fibel in ihrem ursprünglichen Typ (Reinecke, Fig. 339, a. a. O.; Belz Fig. 38, a. a. O.)

¹⁾ Bei Belz (V. Bericht Typenarten, die Latène-Fibeln, Zeitschr. f. Ethnologie 1911), Fig. 38.

²⁾ Im Text (Altert. u. Heidn. Dorz. a. a. O. S. 105) ist aber von P. Reinecke versehentlich Fig. 339 unter Nr. 338 und Fig. 338 unter Nr. 339 beschrieben worden, was Belz (a. a. O.) nicht bemerkt hat, so daß die Hinweise bei seinen Abbildungen 38 und 43 (auf die Fig. 338 und 339 bei Reinecke) vertauscht werden müssen.

der Früh-Latène-Zeit zu, während sie einen anderen Typ mit Drahtgewinden (Reinede, Fig. 338 = Belz, Fig. 43) der Mittel-Latène-Zeit zurechnen.

Nun unterscheidet sich unsere Pestruper „Sibel mit Drahtgewinde am zurückgebogenen Fußende“ von Fig. 339 bei Reinede (a. a. O. = Belz, Fig. 38) nur dadurch, daß ihr Bügel etwas gestreckter ist und das Drahtgewinde, als Abschluß des zurückgebogenen Fußes, höher am Bügel aufliegt. Dieses Aufliegen des Fußabschlusses auf dem Bügel leitet zu dessen fester Verbindung mit dem Bügel bei den Mittel-Latène-Sibeln über, deshalb rücken solche Sibeln, wie die unsrige, mehr an den Schluß der Früh-Latène-Periode.

Übrigens befindet sich die Pestruper Sibel nicht bei Belz (a. a. O.) im „Verzeichnis der einzelnen Sunde“.

Zu den Pestruper Sunden gehört ein bronzener Armring, der auch für Früh-Latène (Reinede B., Tischler I) charakteristisch ist. Diollier¹⁾ rechnet diesen Typ zu seiner Periode Ic (325—250). Dieser Typ gehört demnach gleichfalls an das Ende der Früh-Latène-Periode. Es ist ein stark geferbter Armring mit kräftigen, großen Querrippen, welche die Form eines der Länge nach geteilten schlanken Eies haben. Diollier (a. a. O.) beschreibt diesen Typ als: „Bracelet portant une rangée de demi-perles ovoïdes.“

Die Pestruper Hügel zeichnen sich überhaupt durch reiche und interessante Sunde (so durch eigenartige Ohringe) aus, deren Publikation sich das Oldenburger Museum vorbehalten hat.

Diese Beschäftigung mit Pestrup war notwendig, um zu zeigen, daß die Garther und Pestruper Türverschluß-Sunde nicht nur landschaftlich, sondern auch zeitlich in Beziehung stehen.

Wir wenden uns jetzt zu den Sunden aus der Grube 2 in Hügel 6. In dieser Grube wurde ausschließlich Bronze (7 Teile) gefunden; der größten Wahrscheinlichkeit nach handelt es sich nicht um mehrere Gegenstände, sondern nur um eine Sibel, in welcher 2 Ringe hingen. Von den 7 Bronzeteilen waren

¹⁾ Diollier („Les sépultures du second âge du fer sur le plateau suisse“), Planche 20, Fig. 83, 84, 85.

Diollier stellt folgendes Zeitschema auf:

	Latène Ia.	450—400	} v. Chr.
	„ Ib.	400—325	
	„ Ic.	325—250	
	„ II.	250—50	
Dagegen	Reinede A.	500—400	} vor Chr.
	„ B.	400—300	
	„ C.	300—100	
	„ D.	100 bis Chr. Geb.	
	Tischler I.	400—300	} vor Chr.
	„ II.	300—120	
	„ III.	120 vor bis 50 nach Chr.	

4 bestimmbar (Textabb. 7, 1 bis 4): Abb. 1 zeigt das Sibelbruchstück, Abb. 2a/b ein Bruchstück (in 2 Ansichten) der dazugehörigen Spirale und Abb. 3 und 4 je einen (sehr engen) Bronzering. Es ist anzunehmen, daß die restlichen 3 kleinen (unbestimmbaren) Bronzeteile gleichfalls von der Sibel stammen. Auf die beiden Ringe komme ich später zurück. Jetzt spreche ich zunächst über die Sibel (Textabb. 7, 1 u. 2). Dieser Fund war sehr wertvoll, denn die Sibel gibt den einzigen, ganz sicheren Zeitmesser für die Errichtung

der Garther Hügel an. Es ist eine ausgesprochene Mittel-Latène-Sibel mit gestrecktem, flachem Bügel¹⁾, die aber wegen der sehr schlichten bandartigen (nicht mehr profilierten) „Befestigungsvorrichtung des zurückgebogenen Schlußstückes am Bügel“ an das Ende der Periode zu setzen ist.

Unsere Abb. 1 auf Textabb. 7 zeigt, daß dieses Band nicht den ganzen Bügel ringartig, sondern nur etwa zwei Drittel desselben, in Form einer geöffneten Zange, umfaßt. Da unser Sibelbruchstück aber sehr angegriffen ist und sich unterhalb des Umfassungsbandes starke Unebenheit zeigt, so will ich die Möglichkeit, daß ein Teil des Bandes vom Roste weggefressen ist, nicht ganz ablehnen. Die „geöffnete Zange“ würde allerdings einen noch stärkeren

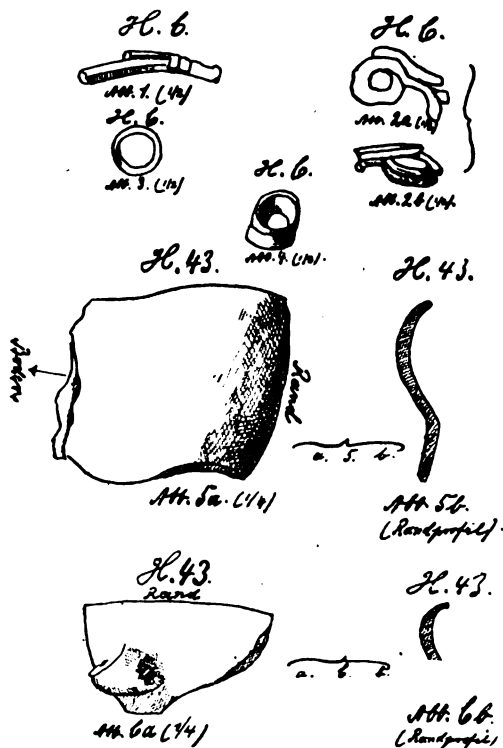


Abb. 7. H = Hügel. () = Größenverhältnis.

Beweis, als die Schlichtheit des Umfassungsbandes für sich allein, dafür hergeben, daß unsere Sibel an das Ende der Mittel-Latène-Periode gehört. Unter den „Nauheimer Sibel-funden“ der Spät-Latène-Zeit befindet sich nämlich ein zurückgebogenes Schlußstück mit zangenartiger Befestigungsvorrichtung²⁾. Wie dem auch sei: ich setze auf Grund unseres Sibel-fundes die „Garther Hügelgruppe“ in den Ausklang der Mittel-Latène-Periode, also etwa in die Zeit vor oder um 100 vor Chr.

¹⁾ Vgl. Belz, a. a. O. Abb. 41 („Typ“ für Mittel-Latène).

²⁾ Quilling, „Die Nauheimer Sunde“, S. 101, Abb. 1.

Unsere Mittel=Latène=Zibel führt noch zu einer allgemeinen Beobachtung: daß nämlich echte Brandgrubengräber (Brandpletter) überhaupt nirgends im Gebiete der heutigen norddeutschen Küstenprovinzen und der skandinavischen Inseln und Lande früher auftreten, als sich in diesen Gebieten die typische Mittel=Latène=Zibel zeigt. Man vergleiche die Abbildungen bei Undset¹⁾ und Vedel²⁾ (zum Teil dieselben Funde wie bei Undset). Daß in den Bornholmer Funden einige Gürtelhaken und Nadeln älteren Charakters mit den Mittel=Latène=Zibeln zusammen vorkommen, beweist nur, daß sich einfache Formen nicht in den Rahmen einer Periode zwängen lassen. Man kann also feststellen, daß Brandgrubengräber in den genannten Gebieten nicht vor der Mittel=Latène=Periode vorkommen und östlich der Odermündung erst ganz am Ende dieser Periode. Zu dem ersten Auftreten dieser Grabform im Norden bemerkt Kossinna³⁾ auf Seite 145: „Diese Art des Begräbnisses hatte sich im Laufe vieler Jahrhunderte aus dem südlichen Ostalpengebiet nordwärts zu den östlichen Grenzstämmen der Westgermanen verbreitet, war dann am westlichen Ufer der Oder zur Odermündung vorgeedrungen und im dritten Jahrhundert nach Bornholm gekommen. Hier wurde sie vollkommen alleinherrschend, während sie bei den Wandiliern Ostdeutschlands ganz unbekannt geblieben war. So sehen wir schon in dem Zuge dieses Grabbrauchs (von Bornholm nach dem westlichen Hinterpommern) einen der vielen Beweise für die Übersiedelung der Burgunder nach Hinterpommern im 2. Jahrhundert vor⁴⁾ Chr.“

Wir beschäftigen uns jetzt mit den beiden Bronzeringen (Textabb. 7, 3 u. 4). Der Ring Abb. 3 ist schlicht, der Ring Abb. 4 zeigt 2 Spiralwindungen. Der Reif des ersteren hat 4 Millimeter, des zweiten 8 Millimeter Höhe; der Gesamtdurchmesser beträgt 12 Millimeter bei beiden, der Öffnungsdurchmesser (Durchmesser ohne Reif) beträgt, gleichfalls bei beiden Ringen, nur 8 Millimeter; die Öffnung ist also selbst für den kleinen Finger einer jugendlichen Hand zu klein. Es handelt sich demnach nicht um Singerringe, auch nicht um Ohringe, sondern um Ringe, die, da kein Hals- oder Armring zum Funde gehört, als Schmuck an der Zibel angebracht waren, sei es an deren Bügel oder deren Nadel. Zibeln der älteren mittel- und südeuropäischen Eisenzeit⁵⁾, besonders in Italien, sind häufig mit Ringen, Rädchen oder sonstigen Berlochs behängt,

¹⁾ Undset, „Das erste Auftreten des Eisens“, Taf. XV (Fig. 4), zu S. 140 u. 248. Serner Textfig. 81—100 (85. und 86.), Textfig. 180 und 181.

²⁾ Vedel, „Bornholms Oldtidsminder“, Textfig. 109—124 (109—111). [Die Nummern der ältesten Zibeltypen sind in Anm. 1 und 2 fett gedruckt.]

³⁾ Deutsche Vorgeschichte, 2. Aufl.

⁴⁾ Bei Kossinna versehenlich „nach Chr.“ gedruckt!

⁵⁾ J. B. Diollier, „Etude sur les fibules de l'âge du fer trouvées en Suisse“, im Anzeig. f. Schweiz. Altertumskd., Bd. V (Neue Folge) 1907, Planche III, Fig. 2, 13, 26, Planche IV, Fig. 28, 33, 35. — Déchelette, „Manuel d'Archéologie II, 2 (Epoque de Hallstatt), S. 882, Fig. 372 (besonders reiche Gehänge).

besonders die Sanguisuga- und Kahn-Sibeln. Für die frühe Latène-Zeit zeigt z. B. Diollier¹⁾ eine solche Sibel; 2 solche Sibeln vom Mittel-Latène-Schema und 3 vom Spät-Latène-Schema bringt z. B. Pič²⁾.

Unser Spiral-Ring zeigt bandförmige (nicht drahtförmige) Spiralen und ich möchte darauf hinweisen, daß Diollier³⁾ solche bandförmige Spiralinge („bagues“) ausschließlich seiner Stufe II (250—50 v. Chr.) zuweist, also dem Mittel-Latène.

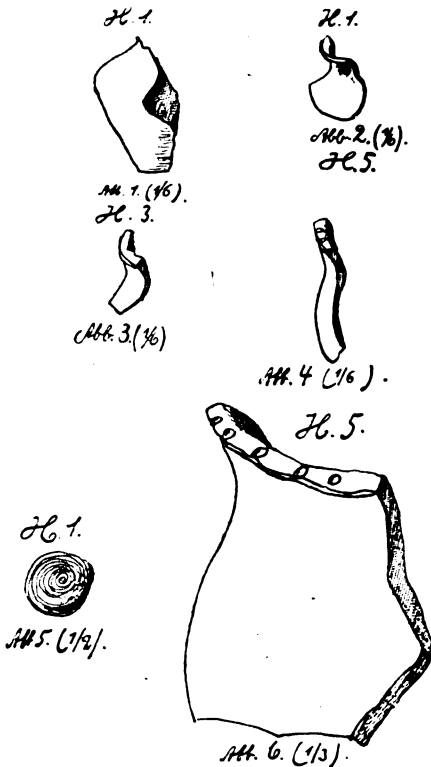


Abb. 6. H = Hügel. () = Größenverhältnis.

Über die in Abb. 5 auf Textabb. 6 wiedergegebene Bronze-Spiralscheibe ist weiter nichts zu sagen, als daß sie wahrscheinlich von einem Ohrring oder einer Agraffe her stammt.

Den Fund in Grube 1 (Hügel 4) — ein Stück Holzkohle, ein messerförmiger Feuerstein mit Schlagspuren, ein größeres Eisenbruchstück (als Konglomerat auf einem Steinchen liegend) —, spreche ich als Feuerzeug („zum Feuerpinken“) an.

Auch in Grube 1 (Hügel 1) lag ein Eisenfragment neben einem Feuerstein, jedenfalls auch zum „Feuerschlagen“ bestimmt. — Schon zur jüngeren Steinzeit hat man sowohl auf Wohnplätzen, als auch in Gräbern (in diesen besonders in der Bronzezeit) nicht nur einzelne Spezialgeräte zum Feuerschlagen, sondern auch ganze Feuerzeuge („appareils complets“) gefunden⁴⁾.

Über die Keramik ist nicht viel zu sagen. Ganze Gefäße wurden nicht gefunden, nur Gefäßteile und Scherben verschiedener Größe. Ein Gefäßteil ist abgebildet auf Textabb. 6, 1; 6 Randstücke auf Textabb. 6, 2, 3, 4, 6 und auf Textabb. 7, 5 und 6. Wenn wir die Konturen unserer Abb. 1 auf Textabb. 6 vergleichen mit Fig. 41 bei

¹⁾ Die Anm. 5 (S. 23): Planche VIII, Fig. 120.

²⁾ Pič, „Le Hradischt de Stradonitz“, Pl. III, Fig. 22 und 30, Pl. IV, Fig. 12 und 29 und Pl. X, Fig. 24.

³⁾ „Les Sépultures sur le Plateau Suisse“, Pl. 28, Fig. 39, 42, 43.

⁴⁾ „Sarauw, Le Feu“.

Quilling¹⁾ und unsere Randstücke „mit nach innen gebogenem Rande“ (Tafelabb. 7, 5a/b u. 6 a/b) mit (a. a. O.) Fig. 1, so sehen wir in unseren Stücken Vorläufer dieser Nauheimer Gefäßtypen.

Derweilen wir noch bei den Beigaben von allgemeinen Gesichtspunkten aus und fragen wir zuerst, ob die Beigaben bei den Errichtern der Garther Hügel einen Schluß ermöglichen auf deren Auffassung von dem „Zustand der Seele“ nach der Verbrennung? Ich stütze mich in den folgenden Ausführungen hauptsächlich auf Helbig²⁾ „homerische Bestattungsgebräuche“. Sehr oft werde ich Helbig auszugsweise wörtlich anführen. Das Recht, hier „Homer“ anzuführen, nehme ich von dem lange angewandten gemeinen Rechte der Vorgeschichtsforschung: „sich der angrenzenden archäologischen, historischen und philologischen Disziplinen in weitem Umfange zu bedienen (Sophus Müller)“. Dies Recht kann für das „homerische Zeitalter“, dessen Hochblüte nach „v. Wilamowitz-Möllendorff³⁾“ in das achte Jahrhundert fällt, um so mehr in Anspruch genommen werden, als seine Ethik, bei allerdings weit überlegener materieller Kultur, in ihrer ausgesprochenen Naivität der germanischen der letzten Jahrhunderte v. Chr. ziemlich ähnlich gewesen sein wird. Daß solche Vergleiche auf ethischem Gebiete, die freilich selten zu festen Ergebnissen, meist nur zu mehr oder weniger guten Erklärungsversuchen führen können, verlockend sind zwischen dem Norden und den alten, vorrassischen Kulturen der Mittelmeergebiete, das bringen mit sich die vielen Übereinstimmungen der Begräbnissitten. Um einige herauszugreifen: der Wechsel zwischen Flach- und Hügelgräbern, zwischen Körperbestattung und Verbrennung mit Beibehaltung der älteren Grabform während der Übergangszeit (vgl. Helbig⁴⁾ und Lienau⁵⁾, so auch der Wechsel in der Zahl und Art der Beigaben, das Nachlassen der Beigaben bis zu völligem Verschwinden, ferner die Grabopfer, die in den Gräbern zerstreuten Gefäßscherben von absichtlich zerbrochenen Gefäßen, Hineinzwängung von unvollkommen verbrannten Waffen in Gefäße (vgl. Helbig⁶⁾ und Jahn⁷⁾ usw.

In den östlichen Gebieten des Mittelmeeres finden wir in der Zeit der mykenischen Kultur die Körperbestattung mit einem ausgeprägten Totenkultus. Die damaligen Griechen glaubten an ein tatkräftiges Weiterleben der Toten und statteten infolgedessen zumal die vornehmeren Gräber mit

¹⁾ Quilling, „Die Nauheimer Sunde“, Übersichtstafel (eingangs) über die Nauheimer Tongefäßtypen.

²⁾ Helbig, „Zu den homerischen Bestattungsgebräuchen“ in den Sitzungsber. d. Kgl. Bayer. Akad. d. Wissensch. 1900, h. II.

³⁾ „Die Ilias und Homer“ (1916).

⁴⁾ a. a. O. S. 217 u. 220.

⁵⁾ „Über Grabformen“, Manusbibliothek Nr. 13, S. 29—31, Taf. XIV bis Taf. XVIII.

⁶⁾ a. a. O. S. 271.

⁷⁾ „Die Bewaffnung der Germanen“, Kapitel 2.

einem reichen Apparate von Gegenständen aus, welcher mehr oder minder dem im Leben gebräuchlichen entsprach. Doch gingen sowohl sie (die Äolier) wie die Jonier, die nach ihnen denselben Weg (nach Osten) einschlugen, bald, nachdem sie sich in Kleinasien und auf den benachbarten Inseln niedergelassen hatten, von der Beisehung zu der Feuerbestattung über und verbanden damit zunächst die Vorstellung, daß die Seele durch die Verbrennung des Leibes ein für allemal in das Schattenreich gebannt und ihr jegliches Bewußtsein der auf der Oberwelt vorgehenden Dinge wie jeglicher Verkehr mit den Lebenden abgeschnitten werde, eine Vorstellung, die mit besonderer Deutlichkeit in dem auf die Bestattung des Patroklos bezüglichen Teile der Ilias hervortritt (Il. XXIII, 52, 75, 76). Jedoch faßten die kleinasiatischen Griechen zunächst, nachdem sie von der Beisehung zur Feuerbestattung übergegangen waren, den Zustand der Seele während der Zeit, welche von dem Tode des Menschen bis zur Verbrennung verfloß, in der alten, aus der mykenischen Periode überlieferten Weise auf, wie durch die bereits erwähnte, zum ältesten Bestande des Epos gehörige Schilderung (äolischer Kern, durch ionische Bearbeitung umgestaltet) des toten Patroklos bestätigt wird. Der Tote, der noch nicht des Feuers teilhaftig geworden ist, erscheint hier dem Achill in leibhaftiger, greifbarer Gestalt und vollständig seiner Sinne mächtig, also in einer der mykenischen Vorstellung entsprechenden Weise. So wird es verständlich, daß alle die Handlungen, welche Achill seinem toten Freunde zu Gefallen vollzieht, wie alle die Versprechungen, die er ihm macht, in dem aus dem äolischen Epos entnommenen Stücke der Ilias vor die Verbrennung der Leiche fallen, also in eine Zeit, während deren man der Seele noch die Fähigkeit zuerkannte, an den Vorgängen der Oberwelt teilzunehmen. Es gilt dies nicht nur für die vor dem Anzünden des Scheiterhaufens dargebrachten Tier- und Menschenopfer, von Honig und Fett in Amphoren, sondern auch für die Weinspenden, denn sie finden statt, während der Verbrennungsprozeß noch im Gange und somit der Akt, welcher die Seele vom Diesseits trennt, noch nicht vollendet ist.

Während wir also an diesem Lehrbeispiel starke Überbleibsel des alten mykenischen Seelen- und Totenkultus in der Zeit zwischen Tod und Verbrennung finden, erkennen wir die Einwirkung des neuen Ritus, der Verbrennung, daran, daß weder Waffen, Rüstungsstücke, Trinkgeschirre oder ähnliche Dinge auf den Scheiterhaufen gelegt und zugleich mit der Leiche verbrannt wurden, noch irgendwelche Gegenstände zugleich mit den Knochenresten in der goldenen Phiale geborgen oder um dieselbe herumgruppiert wurden. Daraus ist zu erschließen, daß Patroklos ohne Rüstung in der schlichten, damals üblichen Totentracht (der „himatien“-Tracht) verbrannt und sowohl der Scheiterhaufen wie das Aschengefäß und das Grab ohne Beigaben belassen wurden. Der Grund hiervon kann kein anderer gewesen sein als der Glaube, daß der Tote, wenn er der Feuerbestattung teilhaftig geworden sei, überhaupt keiner

Beigaben bedürfe. Aus diesem Dualismus des Zustands der Seelen „zwischen Tod und Verbrennung“ und „nach erfolgter Verbrennung“, wofür also die Leichenfeier des Patroklos ein Lehrbeispiel ist, kann man folgern, daß die Feuerbestattung zur Zeit, in welcher das äolische Epos entstand, noch etwas Neues war und daß der Dichter den toten Patroklos dem Achill deshalb erscheinen ließ, weil ihm dies Gelegenheit gab, das Programm des Glaubens zu entwickeln, auf dem der neue Ritus beruhte. Die zahlreichen aus der mykenischen Periode überkommenen Gebräuche, denen wir in seiner Beschreibung¹⁾ begegnen, stimmen auf das Beste mit dieser Annahme.

Aus einer beträchtlich späteren Zeit stammt das XXIV. Buch der Ilias, in dem die Bestattung des Hektor geschildert wird. Dieses Buch ist eine rein ionische Dichtung. Es ergibt sich, daß der tote Hektor nicht in der Kriegsrüstung, sondern in durchaus friedlicher Tracht (der „Himation“=Tracht²⁾) auf den Scheiterhaufen gelegt wurde. Es fehlen gänzlich Opfer (vergleiche Leichenfeier des Patroklos), welche vor der Verbrennung oder deren Vollendung dargebracht wurden. Es fehlen auch jegliche Beigaben.

Es erinnern an den „mykenischen Sepulkraltitus“ nur noch die „langwährende Ausstellung der Leiche“ vor der Verbrennung und die „Grabform“³⁾.

¹⁾ v. Wilamowitz-Moellendorff („Die Ilias und Homer“, 1916) sagt: „Der Dichter der Achilleis XΨ¹ [Ψ¹ (Gesang XXIII¹): Verbrennung der Leiche des Patroklos] ist der Dichter der Ilias“. „Das aber ist der Smyrnäer Homer, der nach Bolissos (auf Chios) kommt [und dort dichtet]“. „Wenn wir soviel als geschichtlich gelten lassen, so fällt die Lebenszeit dieses Homer mit der Entstehungszeit der Ilias zusammen, die vorhin bestimmt ist, sagen wir um 750, hundert Jahre vor Archilochos. Wenn die beiden unabhängig geführten Untersuchungen nicht in die Irre gegangen sind, so ist es nicht nur erlaubt, es ist beinahe notwendig, den Homer, den die biographische Tradition zeigt, mit dem Iliasdichter zu identifizieren“.

Nach v. Wilamowitz wäre also der Teil des Epos (XXIII¹), welcher die Verbrennung des Patroklos und das damit verbundene Ritual enthält, im 8. Jahrhundert entstanden. An anderer Stelle schreibt nun v. Wilamowitz: „Es folgt die Zurüstung des Scheiterhaufens, die Schlachtung von vielem Vieh, von dem Viergespann und den hunden des Patroklos und den Troernaben; dies mißbilligt der Dichter [der „Achilleis“, Homer] ausdrücklich. Kein Zweifel, daß er damit eine ganz feste Überlieferung wiedergibt, an die er gebunden ist. Es wäre also sehr verkehrt zu glauben, daß diese Sitten zu seiner Zeit noch gegolten hätten“. Und bekräftigend: „Heldendichtung liegt dem Dichter vor. Sie hat ihm die Schleifung und Schändung Hektors, die Bestattung des Patroklos mit ihrem urzeitlichen Ritual geliefert“. Das Ritual bei der Bestattung des Patroklos wäre also nach v. W. erheblich vor dem 8. Jahrhundert „Sitte“ gewesen und wenn es, wie v. W. annimmt, „eine ganz feste Überlieferung wiedergibt“, so wird „diese feste Überlieferung“ „aus einer Zeit stammen (wie Helbig bemerkt), wo die Feuerbestattung noch etwas Neues war“. Das „Patroklos-Ritual“ wird also eine Zwischenstufe darstellen zwischen der altmykenischen Bestattungsweise und der aufgeklärten homerischen (Ω, XXIV, Bestattung des Hektor). In bezug auf das „Archaische“ im „Patroklos-Ritual“ begegnen sich also die Anschauungen der beiden Gelehrten.

²⁾ Ich beschäftige mich später eingehender mit dieser Tracht.

³⁾ Helbig, a. a. O., S. 217.

Jedoch hält der „ionische Verfasser des XXIV. Buches“ die Seele auch nach der Verbrennung des Leibes noch für empfindungsfähig¹⁾, allerdings so, daß ihr Zustand ein vorwiegend „passiver“, ohne Fähigkeit eines tatkräftigen Weiterwirkens ist. In diesem „vorwiegend passiven“ Zustande bedurfte die Seele keiner Beigaben („keiner auf ihren Gebrauch berechneten Objekte“). Zwischen den abweichenden Vorstellungen, welche die Begräbnisrituale bei der Feuerbestattung des Patroklos und Hektor widerspiegeln, muß eine Zeitspanne gelegen haben, in welcher der neue Glaube, der mit der Verbrennung verknüpft war, sich voll auswirkte durch die Vorstellung, daß die Seelen der Verstorbenen binnen kurzem durch die Verbrennung des Körpers doch der Bewußtlosigkeit anheimfallen und es deshalb nicht einmal der Mühe verlohne, ihnen in der kurzen Zeit zwischen Tod und Verbrennung Gefälligkeiten (Opfer) zu erweisen. Drei Entwicklungsstufen also haben diese Vorstellungen durchgemacht: Bewußtlosigkeit der Seelen nach erfolgter Verbrennung, aber Fähigkeit derselben, sich während der kurzen Zeit zwischen Tod und Verbrennung zur Oberwelt in Beziehung zu setzen und daher die Opfer, welche in dieser Zeitspanne dargebracht werden; zweite Stufe: Wegfall auch dieser Opfer; dritte Stufe: gleichfalls keine Opfer, aber Annahme eines „vorwiegend passiven“ Empfindungsvermögens der Seele auch nach der Verbrennung.

In allen 3 Entwicklungsstufen fallen „Beigaben“ aus, worauf ich bei Besprechung der „Himatentracht“ näher eingehe.

Sehen wir schon in der dritten Stufe, welche etwa dem 8. Jahrhundert zugeschrieben werden kann, ein Wiederauffladern des alten (mykenischen) Seelencultus, so noch viel mehr in den dem homerischen Zeitalter nachfolgenden Entwicklungsstufen der griechischen Religiosität. In späterer Zeit, lange nach Homer, finden wir auch in Griechenland einen lebhaften Ahnencult, ein allgemeiner Seelencult ist in Übung²⁾.

Bereits im 6. Jahrhundert kam das Wiederaufleben des alten Seelenglaubens im ionischen Kulturkreise nicht nur mythischen Personen, sondern sämtlichen Verstorbenen zugute³⁾. Es wurden wieder allgemein Opfer zu Ehren der Toten bei der Beerdigung dargebracht. Zur Zeit des Herodot (gestorben etwa 425) war die Kluft, welche während der homerischen Epoche zwischen dem im Mutterlande und dem im griechischen Kleinasien herrschenden Seelenglauben vorlag, im wesentlichen ausgeglichen.

Auch „eigentliche Beigaben“⁴⁾ (wohl zu unterscheiden von den Schmutzzutaten zur Kleidung des Toten, zur Totentracht) kommen wieder auf. Die Athener hielten stets an der Auffassung fest, daß die Lebenden verpflichtet seien, die Seelen ihrer verstorbenen Verwandten zu ehren und zu

¹⁾ Helbig, a. a. O., S. 254.

²⁾ Rohde, „Psyche“.

³⁾ Über die Bestattungsgebräuche im 6.—4. Jahrh. vgl. Rohde, a. a. O., S. 216ff.

⁴⁾ Pernice in „Gerde und Norden, Einl. in die Alt.-Wiss.“ S. 65.

pflegen, oder beobachteten zum mindesten die Gebräuche, welche diese Auffassung mit sich brachte. Selbst der Unglaube¹⁾ (Epikurs Testament!) hielt sich eben an den Kult, wie an anderes Herkömmliche, und der Kult erzeugte doch immer wieder bei vielen den Glauben, der ihn allein rechtfertigte (Rhode). Auch in der Blütezeit philosophischer Allerweltsbildung (im ersten und zweiten Jahrhundert nach Chr.) erhielt sich der Seelenglaube des Volkes, unberührt durch „philosophische“ Betrachtung und Belehrung (Rhode²⁾).

Fragen wir uns nun, indem wir für diese unsere Frage Ort, Volk und Zeit ganz beiseite lassen, in welcher der vorstehend besprochenen Entwicklungsstufen des Seelenglaubens die Errichter unserer Gärther Grabhügel, welche etwa in der Zeit um 100 vor Chr. gelebt haben, gestanden haben, so gewinnen wir einen Anhalt durch die Beigaben und durch die (in Abschnitt IV, C) noch eingehend zu besprechenden Opfer. Daß die Nordindogermanen und später die Germanen, wie auch die Kelten usw., einen ausgeprägten Seelen- und Totenkult³⁾ gehabt haben, gleichfalls mit verschiedenen Entwicklungsstufen, ist ja längst Gemeingut der Forschung. Wenn wir eine parallele Entwicklungsreihe des Seelenglaubens zu der im Bereiche des östlichen Mittelmeeres ermittelten aufstellen wollen im germanischen (also nordischen und norddeutschen) Gebiete, so finden wir in der Steinzeit und in der Bronzezeit bis noch in die V. Periode (Montelius 900—700, Kossinna⁴⁾ 1050—750 vor Chr. [Königsgrab von Seddin]) einen stark ausgeprägten Seelenkult, die Kurve senkt sich aber schon von der IV. Periode der Bronzezeit an allmählich⁵⁾, um in der frühen Eisenzeit einen mehrere Jahrhunderte währenden Tiefstand zu erreichen, während dessen wir vergeblich nach Opfern⁶⁾ oder „eigentlichen“ Beigaben ausspähen. „Erst mit dem Beginne der Spät-Latènezeit sehen reiche Waffenfunde in den germanischen Gräberfeldern ein“, während vorher „die Lücke in der Kenntnis der germanischen Waffenformen, einen Zeitraum von mehr als fünf Jahrhunderten (etwa von 700—150 v. Chr.) einnimmt (Jahn)⁷⁾.“ Noch andere Anzeichen, wie wir gleich sehen werden, sind dafür vorhanden,

¹⁾ Rhode, a. a. O., S. 236 I.

²⁾ a. a. O., S. 626 I ff.

³⁾ Paul, Grundriß der germanischen Philologie „Seelenglaube und Totenkult der alten Germanen“, S. 249 ff.

⁴⁾ So chronologisiert Kossinna neuerdings seine V. Periode.

⁵⁾ Wie man beim Durchwandern der norddeutschen und nordischen Museen schon an der zahlenmäßigen Abnahme der Beigaben, bei Vergleich der Gesamtfunde aus den Perioden, beobachten kann. Die endgültige, allgemeine Einführung der Leichenverbrennung am Schlusse der Periode III wird eine Rolle dabei spielen.

⁶⁾ Um für die fragliche Zeit darüber völlige Klarheit zu bekommen, ist es allerdings ein dringendes Erfordernis, daß die „Bestände an verbrannten Knochen“ in den Museen „bestimmt“ werden.

⁷⁾ a. a. O., Kapitel 2.

daß die Kurve des „Seelen- und Toten-Kultus“ etwa von der Spät-Latène-Zeit an bei den Germanen wieder steigt, bis sie über die Höhenpunkte der reichen Völkerwanderungsgräber und nordischen Dendelgräber hinweg im Norden, kurz vor der Einführung des Christentums, ihren märchenhaft glänzenden Höchstpunkt erreicht in den norwegischen von Hügeln bedeckten Schiffsgräbern. Und logisch begleitet diese hochstrebende Totenkult-Kurve im Norden der Volksglaube an Walhall.

Liegt nun in dieser germanischen Entwicklung eine selbständige Analogie vor oder sollte es möglich sein, daß in der Latène-Zeit, die uns ja insbesondere beschäftigt, eine „wandernde“ Beeinflussung durch die Kulturkreise des östlichen Mittelmeeres stattgefunden hat, und zwar durch Vermittlung der Kelten, welche ihrerseits von Massalia, der alten griechischen Pflanzstätte, aus neue Anregungen erhalten hätten? Wie stark altgriechischer, klassischer und hellenistischer Einfluß in der Latène-Kultur der Kelten und Germanen, soweit deren materielle Seite in Betracht kommt, gewirkt hat, hat Reinecke¹⁾ gezeigt. Nach Reinecke beginnt die Latène-Zeit (etwa 500 v. Chr.) „unter energischem altgriechischem Einfluß“, der sich in Arbeiten zeigt, welche wahrscheinlich im keltischen Hinterlande von Massalia entstanden und von dort auch weiter nach Osten gelangt sind. Sollten da nicht auch ethische Elemente, so die des gerade um diese Zeit wieder erstarkenden Toten- und Seelenkultus aus dem östlichen Mittelmeer über Massalia²⁾ in die keltischen Lande mit eingedrungen sein? „Reich ausgestattet“ nennt Reinecke die Gräber seiner ersten Latène-Stufe (A. 500—400 v. Chr.). Aber „auch in der zweiten (400—300) und dritten (300—100) Stufe war die Latène-Gruppe klassischen und hellenistischen Einflüssen nicht ganz unzugänglich“³⁾, bis schließlich in der letzten Latène-Stufe (D. 100 — Chr. Geb.) wieder ein starker hellenistischer Einfluß sich geltend macht. „Beibehalten von „Latène-Elementen“ in mäßigem Umfange, starkes Wiederaufleben älterer einheimischer und fremder (südlicher) Erscheinungen, wie sie in der Hallstatt- und am Beginn der Latènezeit in den Tälern nordwärts der Alpen vorhanden sind, endlich starke Beeinflussung durch hellenistische Arbeiten, das ist es, was die barbarische Kunst des Latène-Kreises im letzten Jahrhundert kennzeichnet“ (Reinecke, a. a. O.). Also in der Spät-Latène-Zeit können wir

¹⁾ „Zur Kenntnis der Latène-Denkmäler usw.“ (Mainzer Zeitschrift).

²⁾ Déchelette („Manuel d'Archéologie“ II, 2, S. 580/547: La Fondation de Marseille) belegt mit guten Gründen seine Ansicht, daß der Einfluß Massalias auf das keltische Hinterland im Nordosten Frankreichs und am Mittelrhein sich erst nach Einnahme des ligurischen „Pufferstaates“ durch die Kelten (etwa um 300 v. Chr.) geltend macht und daß bis dahin die Anregungen und Importen aus dem östlichen Mittelmeergebiet oder dessen westlichen Kolonien über die Po-Ebene, die Schweizer Täler (Tessin!) und weiter durch das Rheintal zu den Kelten in Frankreich, am Rhein und in Süddeutschland gelangten.

³⁾ Reinecke, a. a. O.

im Gefolge der starken Beeinflussung durch die materielle hellenistische Kultur auch wieder ethische Einwirkungen aus dem Reiche des Hellenismus auf den keltischen und germanischen Latène-Kreis vermuten, um so mehr als sich neben unpersönlichen auch persönliche Aus- und Rückwirkungen der griechischen und kleinasiatischen Kelteneinfälle des 3. Jahrhunderts gerade in dieser Zeit bemerkbar gemacht haben werden; solche Rückströmungen gebrauchen Zeit. Und wo finden wir auf germanischem Gebiete Anhaltspunkte für solche hellenistische Einwirkungen auf Seelen- und Totenkult in der Spät-Latène-Zeit? Gerade im Westen, wo die Berührungspunkte mit den Kelten nachbarliche oder fast nachbarliche waren. Auf dem Nauheimer Grabfelde sehen wir ein ganz auffälliges starkes Wiederaufleben von blutigen Opfern¹⁾. Dieselbe Erscheinung haben wir, wie wir in Abschnitt IVC sehen werden, bei unserer Hügelgruppe, welche um die Wende des 2. und 1. Jahrhunderts zu sehen ist. In den vorausliegenden Jahrhunderten, bis auf die früheste Eisenzeit, d. h. etwa 800—700 v. Chr., also in der Zeitpanne des Tiefstandes des Toten- und Seelenkultus, haben wir keine oder sehr vereinzelt Anzeichen von Opfern²⁾, welche den Toten dargebracht wurden. Dagegen mehren sich diese, wenn wir die Kurve des „Kultus“ weiter nach rückwärts verfolgen, mit deren Steigen in der Bronzezeit fortschreitend nach rückwärts bis in die jüngste Steinzeit hinein. Besonders die Gräber der jüngsten Steinzeit und die der Bronzeperioden II und III sind reich an „Opfern für die Toten“³⁾. Und diese Opfer bestätigen nur die durch andere Kunde bereits gewonnene Gewißheit, daß die Anzeichen von tiefer Religiosität, von „Gottesverehrung“, welche schon etwas vor Beginn der jüngsten Abschnitte der Steinzeit einsehen, in den Bronzeperioden II und III ihren Höhepunkt erreichen (Sensenzeichnungen, Sonnen-Sinnbilder [meist aus Gold] usw.⁴⁾, altarähnliche Opferstätten⁵⁾). In den Zeiten tiefer Religiosität stellt sich also auch, logischerweise, ein ausgeprägter Seelen- und Totenkult ein.

Wenn wir nun bei unseren Garther Grabhügeln einerseits, wie wir in Abschnitt IV unter C sehen werden, das Wiederaufkommen von Opfern,

¹⁾ Quilling, a. a. O., S. 66—96.

²⁾ Jedenfalls nach dem jetzigen Stande der Forschung. [Meine Bemerkung Mannus V, S. 217: „über reiche Belege (von Tieropfern) auch aus der Zeit der Urnenfelder (siehe z. B. die „Nauheimer Kunde“): soll sich nicht auf die früheisenzeitlichen Urnenfelder beziehen.] Erst durch widersprechende Befunde, welche die sehr notwendige Untersuchung der zeitbezüglichen Knochenbestände der Museen etwa zutage fördern möchte, könnte der Standpunkt ein anderer werden. Sehr wahrscheinlich ist dies nicht, weil das Fehlen der blutigen Opfer in das Gesamt-Zeitbild gut hineinpaßt. Unter den vielen früheisenzeitlichen Urnengräbern habe ich nur 2 Fälle — und dabei nicht gänzlich gesicherte — von „Opferung“ konstatieren können (Mannus V, S. 210 u. 214).

³⁾ Lienau, Mannus V, Heft 3, „Über Opferstätten usw.“, S. 209—226.

⁴⁾ Kossinna, Mannusbibliothek Nr. 9, „Die deutsche Vorgeschichte“, S. 75—98.

⁵⁾ Lienau, a. a. O. (Mannus V), S. 214—216.

andererseits aber das Fehlen von „eigentlichen“ Beigaben, wovon gleich die Rede sein wird, beobachten, so befinden wir uns in einer Periode des Übergangs, in welcher die „Kult“-Kurve wieder langsam zu steigen beginnt, und zwar wahrscheinlich, wie vorstehend angedeutet, unter hellenistischen durch die Kelten¹⁾ vermittelten Einflüssen.

Jetzt habe ich also zu zeigen, daß in unseren Gärthner Funden „eigentliche“ Beigaben fehlen. Wenn nämlich die beigegebenen Gegenstände sich nur als Zubehör zu einer „Totentracht“ ausweisen, so ist das ein Gegensatz zu der Mitgabe eines mehr oder weniger großen Apparates von Gegenständen²⁾, mit welchen der Tote für sein Weiterleben im Jenseits ausgestattet werden soll. Dies betont, meines Erachtens mit Recht, Helbig³⁾ bei Besprechung der „Himation“-Tracht, h. d. der Totentracht, in welcher die Leichen des Patroklos, Hektor und Achill auf den Scheiterhaufen gelegt wurden. Es ist dies dieselbe Totentracht, wie sie in den verschiedensten Gegenden Griechenlands und während der klassischen Zeit als die allgemein gebräuchliche nachweisbar ist. In „voller“ „Himation“-Tracht war der Tote mit einem Chiton bekleidet und über diesem in ein *φάρος*, d. i. einen umfangreichen Mantel oder Laken aus Leinwand eingehüllt, während ihm ein zweites *φάρος* als Unterlage diente. Nehmen wir an, daß eine weibliche Leiche einen „dorischen Chiton“ trug, so mußte dieser Chiton selbstverständlich auf der einen Schulter mit einer oder mehreren Nadeln zusammengesteckt sein. Ebenso konnte man Gewandnadeln dazu brauchen, um den Mantel oder das Laken, welches männliche wie weibliche Leichen verhüllte, gehörig zusammenzuhalten. Einfache Gewandnadeln und mit Bügeln versehene Sicherheitsnadeln gehören zu den Gegenständen, die am häufigsten in den griechischen Gräbern vorkommen. Sie berechtigen, wenn in demselben Grabe keine Reste von Rüstungsstücken nachweisbar sind, stets zu dem Schluß, daß die Leiche in der „Himation“-Tracht bestattet war. Solche notwendige Zutaten zu der „Totentracht“, wie Gewandnadeln, sind also nicht als (eigentliche) Beigaben zur Ausstattung für das Jenseits zu betrachten.

Nun haben wir durch die nordischen Eisensärge⁴⁾ Beweise dafür, daß auf germanischem Gebiete die Toten in der ältesten Bronzezeit in Kleidung bestattet wurden und daß dies in der Folge, auch nach Einführung der Leichenverbrennung, während aller vorgeschichtlichen Perioden gleichfalls der Fall war, dafür haben uns eine große Reihe von Grabfunden Zeugnisse gebracht. Aber ein wie großer Unterschied herrscht für die bekleideten Toten, wenn wir die ältere Eisenzeit mit der älteren Bronzezeit vergleichen. Hier 3. B.

¹⁾ Siehe auch Jahn, a. a. O., S. 20.

²⁾ Typische Beispiele dafür aus älterer Zeit: Die cornetaner „Tomba del guerriero“, das „Königsgrab von Seddin“ u. a. u. a.

³⁾ a. a. O., S. 208 ff.

⁴⁾ Sophus Müller, Nordische Altertumskunde I, S. 341 ff.

in den Eisensärgen der alten Bronzezeit finden wir eine reiche Ausstattung mit Waffen, Schmuck und hölzernem Hausgerät für die mit Tierfell, Mantel, Decke und Mütze versehenen bekleideten Toten — in der frühen Eisenzeit dagegen, der Zeit des Tiefstandes des Seelen- und Totenkultes, finden wir, mit wenigen Ausnahmen, auf germanischem Gebiete nur dürftige und für eine einfache Totentracht typische Beigaben: nämlich Gewandnadeln (einfache und Bügelnadeln [Sibeln]), Gürtelhaken und Gürtelringe, und solche Schmucksachen, welche die natürliche Ergänzung jeder weiblichen Kleidung bildeten, nämlich häufig Ohringe und bisweilen Hals-, Arm- und Finger-
ringe.

In bezug auf derartige Grabfunde bemerkt Helbig (a. a. O.): „Wenn demnach ein Brandgrab außer der Leichenasche nur noch eine Fibula, ein Armband oder überhaupt Gegenstände enthält, die wir als zur Tracht gehörig betrachten dürfen, so steht nichts im Wege, das Ritual an einen Glauben anzuknüpfen, nach welchem die Toten keiner auf ihren Gebrauch berechneten Objekte bedurften.“ Aber das eine erschließen wir doch aus den Funden in Urnen, Knochenlagern und Brandgrabengräbern, daß auch in der Zeit des germanischen Kulttiefstandes (etwa 800—150 v. Chr.) die Toten in einer einfachen Totentracht verbrannt wurden, zu welcher eine Nadel oder Sibel und ein Gürtel gehörten.

Auch unsere Garther Hügelgruppe hat, außer den Tür-Zubehören (die Tür wurde als Bahre benutzt) und den unbestimmbaren kleinen Eisen- und Bronzefragmenten, nur Kleiderzutaten, also keine (eigentlichen) Beigaben erbracht, und zwar in einer Bestattungsgrube eine Sibel mit eingehängten Ringen, in einer anderen das Fragment eines Ohrings oder einer Agraffe. Dies hatte ich noch nachzuweisen, um zu zeigen, wie unsere Hügelgruppe einerseits durch das Fehlen von (eigentlichen) Beigaben noch auf den Tiefstand des Totenkultes, andererseits durch die (in IV C) zu besprechenden Opfer auf dessen Wiederaufleben hinzeigt.

Schließlich haben wir noch zu untersuchen, ob die Funde in den Garther Grabhügeln absichtlich zerbrochen sind. Bis auf die sehr massiven Türzubehöre handelt es sich ja fast ausschließlich um beschädigte Gegenstände oder kleine Bruchstücke.

Wie unter IV B „Anderweitige Berichte über Brandgrabengräber“ gezeigt wird, wird vielfach angenommen, daß zur Zeit der Brandgrabengräber sowohl in diesen, wie auch in gleichzeitigen Urnengräbern die Beigaben, einschließlich der Tongefäße, vielfach absichtlich zerstört sind. Eine absichtliche Zerstörung (Verbiegung) kann aber nur von größeren Gegenständen (Schwertern, Lanzen) mit Begründung behauptet werden. Denn die Zerstörung der kleineren Gegenstände aus Metall usw. und der Tongefäße erklärt sich auf ganz natürliche Weise teils durch die Glut, teils auch besonders durch das Einstürzen (Einsinken) des Scheiterhaufens, aber auch durch die tausend-

jährigen Witterungseinflüsse auf den Inhalt der unbeschützten Brandgruben. Die größeren, widerstandsfähigeren Gegenstände, wie Schildbuckel, Messer, Scheren usw., sind meist gut erhalten, ja bisweilen durch die „Feuerpatina“ vorzüglich bewahrt.

Von einer absichtlichen Zerstörung (Verbiegung) kann also nur bei den Schwertern und Lanzenspitzen die Rede sein.

Darüber hat Jahn¹⁾ in „Kapitel 2“ („Das Verbiegen der Waffen“) eingehend gesprochen: Jahn nimmt an, daß für diese germanische Grabritze, die wir, sehr vereinzelt, schon in der Mittel-Latène-Zeit, allgemein in der Spät-Latène-Zeit antreffen, gleichfalls die Kelten das Vorbild gegeben haben. Sowohl bei Kelten, wie bei den Germanen haben wir in dieser Sitte, nach Jahn, einen „symbolischen Akt“ zu sehen, durch welchen man die Waffen in besonders enge Beziehung zu den Toten setzen wollte. Die Germanen, welche, infolge der Leichnerverbrennung, bedeutend kleinere Gräber als die Kelten herrichteten, zwängten die verbogenen Waffen in die Urnen oder die vergänglichen Hüllen, welche bei den Brandgrubengräbern vorauszusetzen sind (nach Jahn). Die gleiche Sitte weisen, nach Helbig (a. a. O.), von Lusieri entdeckte Ostrotheken bei Athen auf und Helbig (a. a. O.) bemerkt (also in Übereinstimmung mit Jahns Auffassung) dazu: „Wenn sich die Athener, welche die Asche ihrer Toten in diesen Gefäßen bargen, die Mühe gaben, die unvollkommen verbrannten Waffen zu krümmen und in die Gefäße hineinzuzwängen, so berechtigt dies gewiß zu dem Schlusse, daß ihnen viel daran lag, die Toten dauernd in nahe Beziehung zu deren Waffen zu setzen.“ Diese Sitte setzt also bei den Germanen überall erst um die Wende der Mittel- zur Spät-Latènezeit ein und sie ist ein neuer Beweis dafür, daß von dieser Zeit an der Seelen- und Totenkult wieder auflebt.

Bei unseren Gärther Gräbern ist aber von absichtlich zerbrochen oder verbogenen Gegenständen keine Rede. Die Beschädigungen sind lediglich durch natürliche Vorgänge, wie vorher besprochen, hervorgerufen und haben sich auf die massiveren Gegenstände, die Türzubehöre, überhaupt nicht erstreckt.

Bevor ich diesen Abschnitt meiner Arbeit, in welchem so viel von Seelen- und Totenkult die Rede war, schließe, möchte ich noch an einigen Beispielen zeigen, in welcher Stärke Überlebens der alten Seelen- und Totenkulte noch bis in die heutige Zeit fortwirken:

„In den Mitteilungen der Anthropol-Gesellschaft in Wien, XXXII. Bd., V/VI. Heft“ befindet sich eine Abhandlung von „Henri Lew: Der Tod und die Beerdigungsgebräuche bei den polnischen Juden“. Hier heißt es u. a. u. a.:

Das jüdische Volk hängt fest an dem Glauben, der Körper der Verbliebenen bewahre eine Zeitlang Gefühl und gewisse Lebenskraft und habe

¹⁾ a. a. O.

gegen Schmerz eine noch größere Empfindlichkeit, als zur Lebenszeit. Dem Tod bis zur Beerdigung wird bei der Leiche die heilige Schrift laut gelesen.

Man trägt gewöhnlich Sorge dafür, daß zwischen Tod und Bestattung der geringste Zeitraum vergehe. Ein längere Zeit unbestatteter Körper erleidet dem Volksurteile nach unaussprechliche Leiden und Schmach. In alten Zeiten war es Sitte, außer den Kleidern (nämlich der Totentracht „Tachrichim“) mancherlei Gegenstände in den Sarg zu legen, und zwar solche, die der Tote während seines Lebens in Gebrauch hatte. Man ist fest überzeugt, der Tote höre deutlich alle ihm geltenden guten Worte, Tränen und Ehrenerweisungen und empfinde dadurch Trost und Beruhigung. Der in der (Grab-) Grube Befindliche bedeckt die Augen und Mund des Toten mit Tonscherben. Auf das Grab wird Erde gehäuft; jeder Anwesende¹⁾ hilft bei dieser Arbeit.

Sehen wir uns diesem Berichte gegenüber nicht geradezu mitten in die altgriechische Zeit zurückversetzt und finden wir dies nicht leicht erklärlich, wenn wir bedenken, wie lange und wie innige Berührungen das alte Volk der Juden mit der hellenistischen Welt gehabt hat!

Und dann noch zwei Reiseerinnerungen! Auf Grund persönlicher Beobachtungen auf dem Friedhofe zu Athen im Jahre 1905 schrieb ich in mein Tagebuch:

„Man bringt den Toten Schüsseln mit gekochtem Weizen, der mit Korinthen und Mandeln bestreut ist, ans Grab. Ein Priester, welcher ein Weihrauchgefäß schwingt, steht neben der Person, welche die Schüssel hält, und liest ein Gebet.“ „Eine Frau kam mit einem Laib Brot, breitete ein weißes Linnen über das Grab, worauf sie das in Stücke gebrochene Brot legte. Gleichzeitig zündete sie in einem auf das Grab gestellten Topfe ein Kienfeuer an. Die Frau versetzte sich einige Minuten in eine ekstatische Stimmung. Dann — nach etwa 10 Minuten — bot sie Vorübergehenden, so auch mir, von dem Brote an.“

Bisweilen, wie mir ein Athener ergänzend mitteilte, wird auch etwas Wein über das Grab gegossen. Reste vom Wein und den Weizenschüsseln werden meist zu den Priestern in der unmittelbar am Friedhofe gelegenen Kapelle getragen.

Hieran anschließend möchte ich noch berichten, wie mir auf meinen ausgedehnten Reisen eines Tages die Witwe eines hohen russischen Würdenträgers Czjellenz von . . . , Kaufstierin (Grusienierin) aus fürstlichem Geblüte, (absichtlich betone ich die hohe gesellschaftliche Stellung der Dame), mitteilte: „Sie habe jedes Jahr an einem bestimmten Tage allerhand Schüsseln mit Lieblingspeisen an das Grab ihres Gatten getragen“.

¹⁾ Dgl. bei Homer: die Bestattung des Patroklos, wo bei der Errichtung des Scheiterhaufens alle „direkt Leidtragenden“ und bei der Aufschüttung des provisorischen Grabhügels „der Atride und die anderen Besten der Achäer“ beteiligt sind.

An solchen Beispielen erkennen wir die Macht der Sitte (und mit ihr zusammenhängender Anschauungen), welche den Glauben, auf welchem sie ursprünglich beruhte, durch Jahrhunderte und Jahrtausende überlebt, wir erkennen auch, „daß Glaube und Logik nicht immer Hand in Hand gehen (Helbig)“. Daran haben wir zu denken, wenn wir auch in vorgeschichtlicher Zeit auf Unstimmigkeiten zwischen Glauben und Ritus stoßen; so wurden z. B. „aus dem Glauben, nach welchem die Feuerbestattung die Beigaben unnütz machte, nicht überall die logischen Konsequenzen (Helbig)“ und auf germanischem Gebiete erst sehr spät, in der frühen Eisenzeit, gezogen.

IV. Zusammenfassung.

Maße der elf Hügel.

Die Durchmesser liegen in den Grenzen 15 m und 7,60 m, die Höhen im allgemeinen in den Grenzen 0,79 m und 0,39 m; nur ein Hügel (Hügel 5) überschreitet die Höhengrenze, und zwar gleich erheblich mit einer Höhe von 1,16 m.

Zwischen den Durchmesser-Grenzen 15 m und 11 m finden wir auch, abgesehen von der Ausnahme-Höhe 1,16 m, ziemlich gleichmäßige Höhen von 0,75 m bis 0,72 m.

Dagegen weichen die Höhen der Hügel mit Durchmessern von 9,80 m bis 7,60 m stark voneinander ab, nämlich sie schwanken zwischen 0,79 m und 0,39 m.

Im ganzen haben wir es mit mittelgroßen und kleinen Hügeln zu tun.

Art der Bestattung.

1. Scheiterhaufen.

Die Toten wurden auf dem Scheiterhaufen im Hügel selbst verbrannt. Es liegen vor volle Beweise in den Hügeln 4, 3, 6, in Hügel 3 und 6 ließ sich die Form des Scheiterhaufens sogar rekonstruieren (Taf. I, Abb. 4, Abb. 6), in Hügel 4 war ein Rechteck 4 m: 2 m, nahe am Zentrum (lies Abschnitt II unter Hügel 4), mit Holzkohleresten durchsetzt. Teilbeweise liefern die Hügel 5, 1, 43, 45, in welchen mehrfach Holzkohlereste (lies die Einzelberichte in Abschnitt II unter „Sonstigen Funden [Streufunden] im Hügel“) zum Teil in einer Erdschicht von erheblicher Mächtigkeit (Dide) gesichtet wurden. Einen sehr schwachen Beweis liefert noch Hügel 2, in welchem außerhalb der Bestattungsgrube nur einmal Holzkohle gefunden wurde. Hierbei kann es sich ja auch um Überbleibsel eines Opferfeuers handeln.

Keinen greifbaren Beweis erbrachten die Hügel 47, 46, 44, in denen Holzkohle wild (außerhalb der Gruben) überhaupt nicht festgestellt wurde.

Darstehende Anführungen zeigen, wie verschieden in ein und derselben Hügelgruppe die Zersetzung von Holzkohle sein kann; es spielt wohl die größere

oder geringere Mächtigkeit des Scheiterhaufens eine Rolle dabei, in erster Linie aber der Grad der Aufzehrung des Scheiterhaufens durch das Feuer, der sicher verschieden war; bei Aufzug eines Unwetters z. B. wurde sicher die heilige Handlung nach Möglichkeit beschleunigt und es blieben mehr Reste, als in der Regel, vom Scheiterhaufen übrig. Selbstverständlich mußte der Scheiterhaufen unter allen Umständen und in allen Hügeln (abgesehen von Hügel 3, vgl. Abschnitt IV, 2 B.) bis zu einem „bestimmten Minimum der Einäscherung“ der Leiche herunterbrennen, konnte dann aber — bei beschleunigter Zeremonie — sofort ausgelöscht werden.

Bei mir besteht kein Zweifel, daß auch die 3 Hügel 47, 46, 44, obwohl sie bei der Abtragung holzstoßfrei waren, ihrer Zeit (d. i. vor etwa 2000 Jahren) über einem Scheiterhaufen errichtet wurden. Wir wollen noch bei Hügel 3 (Tafel I, Abb. 4) und Hügel 6 (Tafel I, Abb. 6) verweilen, die uns über den Aufbau der Scheiterhaufen sicheren Aufschluß geben. In Abschnitt II führte ich „unter Hügel 3“ aus, daß der Scheiterhaufen in seiner ursprünglichen Verfassung wahrscheinlich eine annähernd quadratische Form gehabt habe. Die noch zusammenhängend gesichteten Holzreste zeigten eine rechtwinklige Lage schichtweise zueinander (Textabb. 8).

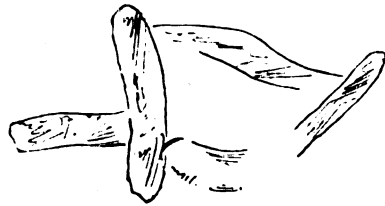


Abb. 8. Scheiterhaufenreste aus Hügel 3.

So wird man zu allen Zeiten einen Holzstoß, der, bei sicherer Lage, gut brennen sollte, aufgebaut haben.

(Vgl. wegen der Schichtung: Mannus-Bibliothek 13, M. M. Lienau, „Über Megalithgräber usw.“, S. 34, Abs. 1, [Taf. XXVIII, Abb. 2], dazu Lüneb. Mus. Bl. Heft 7, S. 208 oben, Heft 8, S. 338 und „Die Urnenfriedhöfe in Niedersachsen Heft 1/2“, S. 40 [dazu dort Taf. 6, Abb. 11/12]).

In Hügel 6 sehen wir einen in seiner Form wohlerhaltenen Scheiterhaufen. Er ist rechteckig. Wir dürfen wohl folgern, daß die Scheiterhaufen, in vorbeschriebener Schichtung, rechteckig oder quadratisch errichtet wurden.

Die Hügel 4, 3, 6 geben noch weitere Aufschlüsse: die erhaltenen Scheiterhaufenreste hatten in Hügel 4: 0,27 m, Hügel 3: 0,26 m, Hügel 6: 0,23 m Mächtigkeit. Die unterste Lage griff bei Hügel 4: 0,11 m unter die Hügelsohle (das alte Planum), überragte bei Hügel 3 um 0,08 m, bei Hügel 6 um 0,10 m die Hügelsohle (das alte Planum). Es kann sich in allen 3 Fällen um ursprüngliche kleine Unebenheiten des Planums handeln. Der Scheiterhaufen in Hügel 4 kann in einer Planum-Senkung, die Haufen in den Hügeln 3 und 6 können auf einer Planum-Höhe, also in allen 3 Fällen auf dem alten Planum selbst errichtet worden sein. Aber die weit größere Wahrscheinlichkeit ist in den vorliegenden Fällen die, daß besondere Sorgfalt auf einen festen Unterbau der Scheiterhaufen verwendet wurde, indem man diese nicht ohne

weiteres auf dem alten Planum, das wohl mit Heidekraut bestanden war, gründete, sondern eine saubere Erdaufschüttung machte oder eine saubere Unterlage durch eine kleine Eingrabung schuf — schon deshalb, um die gebrannten Knochen und Beigaben leichter nach vollendeter Verbrennung aufzufinden. Zu diesem Zwecke hätte man also bei Hügel 4 eine Eingrabung von 0,11 m, bei Hügel 3 eine Aufschüttung von 0,08 m, bei Hügel 6 eine solche von 0,10 m gemacht.

Die Hügel 5, 1, 43, 45, welche Teilbeweise für einen Scheiterhaufen aufbringen, führten Holzkohlereste in einem Nivo, welches in seinem tiefsten Punkte höchstens bis zur Decke der Brandgruben herabreichte. Diese Beobachtung ist eine Stütze für die Annahme, daß die Holzkohlereste dieser Hügel von einem Scheiterhaufen herrühren.

Jetzt wäre die Lage der Scheiterhaufen in ihrer Beziehung zum Zentrum des Hügels und zu den Brandgruben (Bestattungsgruben) zu besprechen.

Einen Vollbeweis dafür, daß die Scheiterhaufen zentral lagen (mit einer Hinneigung nach Westen, denn das Hügelzentrum liegt bei den in Rede stehenden 3 Hügeln an der östlichen Kante der Scheiterhaufen), erbringen wiederum die Hügel 4, 3, 6 (lies: vorher Besprochenes, vgl.: Taf. I, Abb. 4 und Abb. 6 [1]), erbringen aber auch für andere Hügel (2, 5, 1, 45, 46, 44) die Gruben. Wie man auf Taf. I, Abb. 6 sieht: liegen die Gruben, welche die sterblichen Reste oder Opfer aufnahmen, unmittelbar an den Kanten des Scheiterhaufens. In Hügel 4 (Taf. I, Abb. 2) ist es, nach meinen eingehenden Ausführungen, ebenso gewesen. Nun liegen die Gruben in den Hügeln 2, 5, 1, 45, 46, 44 gleichfalls zentral, aber immerhin in einer Entfernung, die es, wie bei den eben besprochenen Hügeln 4 und 6, möglich macht, daß zwischen ihnen und dem Hügelzentrum noch ein stattlicher Scheiterhaufen liegen konnte. So komme ich zu dem Analogieschluß: auch in den anderen Hügeln (vielleicht bis auf Hügel 43) lag der Scheiterhaufen zentral. Der Scheiterhaufen also war der Kern der ganzen Grabanlage, an den sich die Gruben anlehnten.

Dies führt nun zur Besprechung der Gruben.

2. Die Gruben (Tabelle B, S. 40 u. 41.).

A. Form und Anlage der Gruben.

Die Gruben lagen also an der oder an den Kanten des Scheiterhaufens. In den elf untersuchten Hügeln wurden im ganzen 19 Gruben beobachtet, und zwar: je 1 Grube in 6 Hügeln (Hügel 2, 5, 43, 47, 46, 44), von diesen Gruben enthielt diejenige in Hügel 47 keine gebrannten Knochen; je 2 Gruben in 2 Hügeln (Hügel 4 und 1), eine von den Gruben in Hügel 1 enthielt keine gebrannten Knochen. 3 Gruben in einem Hügel (Hügel 6), eine davon enthielt keine gebrannten Knochen; 6 Gruben in einem Hügel (Hügel 45), 2 davon enthielten keine gebrannten Knochen.

Ein Hügel (Hügel 3) enthielt keine Grube.

Von den 19 Gruben waren: 15 rund, 3 oval (die Gruben 1 und 6 in Hügel 45 und die Grube in Hügel 44), 1 war etwas unregelmäßig in der Form (die Grube 2 in Hügel 45).

Bei den 15 runden Gruben schwankten die Durchmesser zwischen 0,80 und 0,40 m; davon hatten 1 Grube 0,80 m, 3 Gruben 0,70 m, 6 Gruben 0,60 m, 1 Grube 0,55 m, 1 Grube 0,50 m, 2 Gruben 0,45 m und endlich 1 Grube 0,40 m Durchmesser. Den mittleren Durchmesser von 0,60 m hatten demnach 6 Gruben, 4 waren größer, 5 kleiner.

Bei diesen 15 runden Gruben schwankten die Tiefen zwischen 0,71 m und 0,37 m; die meisten, nämlich 10 Gruben hatten Tiefen zwischen 0,40 und 0,55 m, davon 7 zwischen 0,46 m und 0,55 m. Während also bei den Durchmessern der Gruben das Mittel bei 0,60 m lag, war die mittlere Tiefe etwa 0,50 m.

Von den 3 ovalen Gruben hatten 2 (Gruben 1 und 6 in Hügel 45) völlig gleiche Durchmesser, nämlich 0,60: 0,80 m, 1 Grube (Hügel 44) hatte 0,80 m: 1,20 m, also in Breite und Länge fast genau $\frac{1}{2}$ mal größer, wie die Gruben in Hügel 45. Auf diesen sehr bemerkenswerten Befund komme ich noch später zurück.

Auch die Tiefen der 3 ovalen Gruben zeigen merkwürdige Übereinstimmung; sie liegen zwischen 0,40 m (Hügel 44) und 0,36 m (Hügel 45: Grube 1 0,36 m, Grube 6 0,39 m).

Die unregelmäßige (rundliche) Grube (Grube 2 in Hügel 45) hatte etwa 0,70 m Durchmesser bei 0,40 m Tiefe.

Ich komme jetzt zu einem Punkte, der ernste Überlegung erforderte, aber auch wertvolle Aufschlüsse gab: nämlich zur Höhenlage der Decke (der obersten Schicht) der Gruben im Verhältnis zum ursprünglichen Gelände (Planum): Das ursprüngliche Planum setze ich = ± 0 , — bedeutet dann unter, + über dem Planum.

Es liegen nun die Decken (obersten Schichten) sämtlicher 19 Gruben zwischen — 0,13 m und + 0,35 in folgender Stala: — 0,13, — 0,09, — 0,09, — 0,06, — 0,05, — 0,04, — 0,03, — 0,02, ± 0 , + 0,01, + 0,01, + 0,02, + 0,04, + 0,05, + 0,08, + 0,10, + 0,12, dann sprungweise + 0,24, + 0,35.

Nun müßten ja theoretisch die Decken (obersten Lagen) der Gruben (jedenfalls der völlig angefüllten) bei ± 0 liegen. Tatsächlich ist dies, wie unsere Stala zeigt, nicht der Fall. Wir wollen nun alle Möglichkeiten, welche diese Abweichungen erklären können, durchsprechen, um sie dann auf ihre größere oder geringere Wahrscheinlichkeit zu prüfen: 1. mit etwaigen Unebenheiten im ursprünglichen Planum (Boden) des Grabhügels könnten sich die Unterschiede von — 0,13 bis + 0,12 erklären lassen; 2. dieselben Unterschiede ferner damit, daß das künstlich hergerichtete Grundlageplanum der Scheiterhaufen (lies vorstehend unter 1. Scheiterhaufen), das teils

Tabelle B.

14 Gruben (4 dreischichtige, 5 zweischichtige, 5 einschichtige):
5 Gruben (sämtlich einschichtig):

[Alle Maße in Metern.]

Drei dreischichtige Gruben (Grube 43 führt noch eine vierte (oberste) Schicht [Erdschicht])			Obere Schicht wenige kleine gebrannte Knochen oder nur Knochenplitterchen führend						Mittlere Schicht mit den Hauptbeigaben			
Hügel	Durchmesser und Form der Grube	Tiefe der Grube	Knochen		Holzkohle-Reste	Kleine Särden	Eingemengte Beigaben	Tiefe	Gebrannte Knochen	Holzkohle-Reste	Beigaben	Tiefe
			wenige kleine	Spitterchen								
2 (Tert- abb. 1)	oben 0,60 unten 0,45 rund	0,46	ja	nein	ja	ja	1 Frag- ment	0,28	ja (100g)	ja	2 Tür- verschlüsse Tertabb. 4	0,05
4 (Grube 1)	oben 0,45 unten oval- rund	0,63	ja (5g)	ja	ja	ja	2 Frag- mente	0,33	nein	ja	Feuer- zeug	0,08
5	0,40 rund	0,47	ja	nein	ja	nein	2 Frag- mente	0,19	ja (20g)	ja	4 Frag- mente	0,04
43 (Tert- abb. 2)	0,70 rund	0,50	ja	nein	ja	nein	1 Frag- ment	0,13	ja	ja	3 Gefäß- teile	0,05
Fünf zweischichtige Gruben												
4 (Grube 2)	oben 0,60 unten 0,40 rund	0,71	nein	ja	ja	nein	nein	0,12	—	—	—	—
1 (Grube 1)	0,60 rund	0,51	nein	nein	ja	nein	1 Frag- ment	0,20	—	—	—	—
45 (Grube 6)	0,80 : 0,60 oval	0,39	nein	ja	ja	ja	1 Frag- ment (Bronze)	0,28	—	—	—	—
45 (Grube 3)	0,80 rund	0,37	ja	nein	ja	ja	nein	0,22	—	—	—	—
44	1,20 : 0,80 oval	0,40	nein	nein	ja	ja	winzige Frag- mente	0,16	—	—	—	—
Fünf einschichtige Gruben												
6 (Grube 2)	0,60 rund	0,50	ja	ja	nein	7 (Bronze)	0,50	—	—	—	—	—
6 (Grube 3)	0,45 rund	0,48	ja	ja	nein	nein	0,48	—	—	—	—	—
45 (Grube 5)	0,70 rund	0,42	minimal	ja	nein	1 Frag- ment	0,42	—	—	—	—	—
45 (Grube 2)	etwa 0,70 rundlich	0,40	minimal	ja	ja	nein	0,40	—	—	—	—	—
46	0,50 rund	0,50	ja	ja	nein	nein	0,50	—	—	—	—	—
Fünf einschichtige Gruben ohne gebrannte Knochen oder Knochenreste												
1 (Grube 2)	0,60 rund	?	nein	ja	nein	nein	?	—	—	—	—	—
6 (Grube 4)	0,55 rund	0,43	nein	ja	nein	nein	0,43	—	—	—	—	—
45 (Grube 1)	0,60 : 0,80 oval	0,36	nein	ja	ja	nein	0,36	—	—	—	—	—
45 (Grube 4)	0,60 rund	0,42	nein	ja	nein	nein	0,42	—	—	—	—	—
47	0,70 rund	0,55	nein	ja	nein	nein	0,55	—	—	—	—	—

19 Gruben.

mit gebrannten Knochen oder noch erkennbaren Resten solcher.
ohne gebrannte Knochen oder Resten solcher.

Untere Schicht Lager (bzw. Hauptlager) gebrannter Knochen				General-Bemerkung für alle Gruben. Sämtliche 19 Gruben führen (in allen Schichten) schwärzliche bis tief schwarze Erde. Die Beigaben bestehen teils aus (meist fragmentarischen) Metall (Eisen, Bronze)-Gegenständen, teils aus Gefäßteilen (großen Tonsherben)			General-Bemerkung für die dreischichtigen Gruben. Die mittlere Schicht entstand dadurch, daß die Beigaben (bez. Hauptbeigaben) oben auf das Hauptlager der gebrannten Knochen gelegt wurden.
Gebrannte Knochen	Holzhohe-Reste	Eingemengte Beigaben	Tiefe	Tiefe der oberen Schicht	Tiefe der gebrannten Knochen führenden Schicht(en)	Gewicht (in g) d. gebrannten Knochen	
ja	nein	nein	0,13	0,28	0,18	*[0,72] 420 g	Besondere Bemerkungen In der oberen Schicht: lag ein Feuerstein.
ja	nein	nein	0,22	0,33 (mittlere 0,08)	0,22	*[0,74] 1280 g	In der oberen Schicht: lag ein Feuerstein.
ja	nein	Fragment	0,24	0,19	0,28	[1,16] 2195 g	Diese Grube führte noch eine oberste (vierte) Schicht reiner Erde von 0,18 m Tiefe. (Gesamttiefe demnach: 0,50 m.) — Der Leichenbrand in dieser Grube war (laut Feldbuch) sehr verwittert.
ja	ja	2 Ton- sherben	0,14	0,13	0,19	[0,46] 25 g	
ja	nein	5 Frag- mente	0,59	0,12	0,59	[0,74] 10 g	In der unteren Schicht: lag ein Feuerstein. Diese Grube (siehe Text) spreche ich lediglich als Opfergrube an.
ja	ja	3 Fragm. (davon 1 a. Bronze)	0,31	0,20	0,31	[0,40] 3 g	
ja	ja	2 Scherben nein	0,11	0,28	0,11	[0,39] 7 g	In der unteren Schicht: lag (neben Eisen) ein Feuerstein. Das Feldbuch spricht von „Knochen a [sch]“, der Leichenbrand war also sehr verwittert.
ja	ja	nein	0,15	0,22	0,15	[0,39] 60 g	
ja	ja	nein (Zauber)	0,24	0,16	0,24	[0,48] ver- wittert	
—	—	—	—	—	0,50	[0,79] 16 g	Diese Grube spreche ich lediglich als Opfergrube an (siehe Text).
—	—	—	—	—	0,48	[0,79] 665 g	
—	—	—	—	—	0,42	[0,39] minimal	Diese Grube spreche ich lediglich als Opfergrube an (siehe Text).
—	—	—	—	—	0,40	[0,39] 2 Stück.	
—	—	—	—	—	0,50	[0,62] 155 g	Diese Grube spreche ich lediglich als Opfergrube an (siehe Text).
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	[0,40] —	Sämtliche Gruben „ohne gebrannte Knochen“ spreche ich lediglich als Opfergruben an (siehe Text). Durch ein Versehen wurde die Tiefe im Feldbuche nicht notiert bei 1 (Grube 2).
—	—	—	—	—	—	[0,79] —	
—	—	—	—	—	—	[0,39] —	
—	—	—	—	—	—	[0,39] —	
—	—	—	—	—	—	[0,60] —	

* Die in der letzten Rubrik eingeklammerten [] Zahlen geben die Höhe der Grabhügel an.

durch Aufschüttung (+), teils durch Eingrabung (—) hergerichtet wurde, soweit seitwärts über den eigentlichen Scheiterhaufen hinausgriff, daß die Gruben in seinem Bereiche eingetieft wurden. Das den Scheiterhaufen und die (vielleicht schon vor der Verbrennung) hergerichteten Gruben umfassende Grundlageplanum war dann der Ehrenbezirk. 3. Lassen sich die „— Unterschiede“, also $-0,13$ bis $-0,02$ damit erklären, daß die Gruben durch die eingebrachten Knochen usw. nicht ganz voll wurden, kaum aber die „+ Unterschiede“ $+0,01$ bis $+0,12$ damit, daß die Gruben übervoll wurden. Erstlich sollten doch die Bestattungsreste in einer Grube „geborgen“ werden und zweitens (und das ist für mich entscheidend) hätte beim Überfüllen der Grube die Decke (zumal beim Zuwerfen des Hügels) nicht ihre regelmäßige runde oder ovale Form behalten können.

Bei den ersten 3 Möglichkeiten konnte die Stala immer nur von $-0,13$ bis $+0,12$ für die Erklärung herangezogen werden; nicht erklärt werden konnten die beiden sprunghaften Unterschiede $+0,24$ und $+0,35$.

Dies ist aber der Fall bei der letzten (vierten) Erklärungsmöglichkeit, die durch den Grubebefund in Hügel 43 eine feste Stütze erhält und auch sonst noch besonders gut gestützt wird, so daß ich mich — was ich hiermit vorwegnehme — für diese letzte (4.) Möglichkeit entscheide. Für mich folgen also die vier Erklärungsmöglichkeiten in der Reihe: 4, 2, 1, 3 (?).

4. Sämtliche Unterschiede von $-0,13$ bis $+0,35$ lassen sich erklären, wenn man annehmen könnte, daß die zur Bestattung gelangten Scheiterhaufenreste in einem Behälter (z. B. in einem ausgehöhlten Baumstamme oder einem zylindrischen bzw. ovalen Korbe) in die Grube gestellt und mit einem Holz- oder Korb-Deckel versehen worden sind. Dann würden sich die „— Unterschiede“ so erklären, daß der Scheitel der Grube den Deckel des hineingestellten Behälters überragte (nämlich bis $0,13$ m), die „+ Unterschiede“ damit, daß der Deckel des Behälters den Scheitel der Grube überragte (im allgemeinen bis $0,12$ m; in 2 Ausnahmefällen bis $0,24$ m und $0,35$ m). In den 2 Ausnahmefällen $+0,24$ m und $+0,35$ m waren die Gruben $0,55$ m, bzw. $0,50$ m tief — so tief also mindestens auch die Behälter, so daß die Behälter immerhin noch $0,31$ m bzw. $0,15$ m tief eingegraben waren, also genügend Standfestigkeit hatten. Wo liegen nun die Beweise für die vierte (bei weitem wahrscheinlichste) Möglichkeit?: a) In dem Befunde der Gruben in Hügel 43, 5 und 4 (Grube, 1) b) in den 3 ovalen Gruben mit bestimmten Maßen, c) in der sonst durchgängig runden Form der obersten Schicht (Decke) der Gruben, d) in dem allgemeinen Bestreben der Vorzeit, die sterblichen Reste gut zu schützen.

a) Der merkwürdige Befund der Grube in Hügel 43 (lies vorstehend in Abschnitt II den betreffenden Bericht) ließ sich restlos dadurch erklären, daß die Beisetzung in einem ausgehöhlten Baumstamme, den man stark angekohlt hatte, erfolgt war. Ferner ist im Feldebuche bei Hügel 5 vermerkt: „Bei

Hügel 5 zeigte sich nur am Rande des eigentlichen Knochenlagers etwas Holzkohle, vielleicht lagen die gebrannten Knochen hier in einem Holzeimer". (NB. Diese Beobachtung und Bemerkung war unbeeinflusst durch den Befund in dem erst später untersuchten Hügel 43.) Schließlich erweiterte sich die runde Grube 1 in Hügel 4 auf ihrem Boden zu mehr ovaler Form. Auch hierfür ist die beste Erklärung der gehöhlte „Baumstamm“; ältere Baumstämme haben oft an ihrem Fuße eine zum „Oval“ neigende Form.

b) Auch die 3 ovalen Gruben mit ihren in Beziehung zueinander stehenden Maßen (wie vorstehend in „diesem Absatz 2 A“ beschrieben) lassen sich nur durch Eingrabung eines Behälters — in diesem Falle wohl von (ovalen) Flechtkörben — erklären.

c) Die sonst durchgängig runde Form der Decke der Gruben, wohl erkennbar nach Jahrtausenden, läßt sich am besten dadurch erklären, daß diese Rundung von einem Deckel herrührt, mit welchem die Grabbehälter versehen waren; dies würde auch d) der Pietät entsprechen, mit welcher in der Regel in der Vorzeit dafür gesorgt wurde, die Beisetzungs- oder Opferreste vor Verunreinigung durch unsaubere Erde und dergleichen zu schützen.

In den meisten Fällen werden die Bestattungsreste das betreffende Gefäß nicht ganz gefüllt haben, dann hat man wohl die Lücke bis zum Deckel mit sauberer Erde (vgl. Hügel 43) ausgefüllt, um ein Eindringen des Deckels durch die Erdmassen des Hügels zu verhindern das will also sagen, daß die Behälter wohl meist etwas höher, als der sie füllende Grabinhalt, gewesen sein mögen; gewesen sind: kann nicht gesagt werden, weil in allen Hügeln, bis auf Hügel 43 und Hügel 5, die Behälter nachweisbare Spuren nicht hinterlassen hatten; es waren gehöhlte Baumstämme oder Flechtkörbe, also sehr vergängliche Behälter. Die Baumstämme mag man wohl angefohlt haben, aber nur ausnahmsweise so gründlich wie in Hügel 43, wo Deckel und der obere Teil des Baumstammes nachzuweisen waren.

In wenigen Gruben zeigte der Boden der Grube einen vom Scheitel der Grube etwas abweichenden Durchmesser, meist eine Verjüngung; dies würde sich erklären, wenn die Behälter sich nach unten verjüngt oder erweitert hätten. Baumstämme z. B. haben oben und unten stets — auch schon bei Längen von 0,50 m — einen etwas abweichenden Durchmesser. Man wird sie gelegentlich auch mit der schmaleren Fläche in die Grube gestellt haben, dann haben wir die Verjüngung. Über die „unten oval erweiterte“ Grube 1 in Hügel 4 ist bereits gesprochen worden mit besonderer Bezugnahme auf die Verwendung von ausgehöhlten Baumstämmen. Ich komme schließlich nochmals auf die 3 ovalen Gruben zu sprechen, bei denen es sich aller Wahrscheinlichkeit nach um Korbbehälter handelt. 2 davon (Grube 1 und 6 in Hügel 45) hatten gleiche Durchmesser 0,60:0,80 m bei 0,36 bzw. 0,39 m Höhe, der dritte Korb (Grube in Hügel 45) hatte einen $\frac{1}{2}$ mal größeren Durchmesser, nämlich 0,80 (genau wäre $0,90 = 0,60 + \frac{1}{2}$): 1,20 (0,80 + 0,40). Da liegt

die Vermutung nicht aus dem Wege, daß wir es mit alten Gemäßen für Feldfrüchte zu tun haben, die hier beim Totenkult Verwendung fanden. Bei den beiden kleineren waren die Höhen 0,36 bzw. 0,39 m; da nun diese Körbe mit dem Beisetzungsinhalt kaum genau bis zum Rande gefüllt waren, so kann man etwa eine Wandhöhe von 0,40 m und bei dem dritten größeren eine solche von etwas über 0,40 vermuten. Hoffentlich bringen die übrigen noch nicht untersuchten Grabhügel der Garther Heide weitere, ergänzende Sunde und Maße. Auf meine Anfrage hat mir die „Landwirtschaftskammer“ in Oldenburg freundlichst mitgeteilt, daß Feldfrucht-Maße in gleichen Dimensionen im „Oldenburgischen“ aus geschichtlicher Zeit nicht bekannt sind. —

Schließlich ist noch zu untersuchen das Nivo-Verhältnis der Decken (obersten Schichten) der 3 in Hügel 6 (Taf. I, Abb. 6) am Rande des Scheiterhaufens liegenden Gruben; es ergeben sich folgende Beziehungen zur Hügelsohle (+ 0): Basis (unterste Lage) des Scheiterhaufens + 0,10 m, Decken (oberste Lagen) der 3 Gruben + 0,05 m, + 0,12 m, + 0,08. Daraus ergibt sich klar, daß die drei betreffenden Behälter, für welche die drei Gruben ausgehoben wurden, mit ihren Mündungsrändern an der Grundlage des Scheiterhaufens liegen. Mit unseren Zahlen + 0,05, + 0,12, + 0,08 ermitteln wir ja immer nur die oberste Schicht des Bestattungsinhaltes der Behälter, nicht deren Decke (Deckel) selbst, die (der) vergangen ist. Die Behälter sind, wie anzunehmen ist, und wie es bei der Grube in Hügel 43 nachgewiesen ist, nicht immer bis zum Rande (zum Deckel) mit dem Bestattungsinhalt gefüllt gewesen, so daß wir zu den von uns ermittelten Zahlen, (in unserem Falle + 0,05, + 0,12, + 0,08), immer noch einige Zentimeter hinzufügen müssen, um auf die wirkliche einstige Höhe des im Laufe der Jahrtausende verwitterten Behälters zu kommen. Die Behälter, für welche wir die Zahlen + 0,05, + 0,12, + 0,08 ermittelt haben, würden also, wenn ihr oberster mit Füllerde aufgefüllter Teil erhalten wäre, etwa die Zahlen (mit je + 0,05 m für Füllerde: als Schulbeispiel) + 0,10, + 0,17, + 0,13 aufweisen, also auch dann noch in sehr guten Beziehungen zur Grundlage des Scheiterhaufens (+ 0,10 m) stehen.

Unsere Ausführungen unter IV., 1. Scheiterhaufen (Schlußpassus) sind also dahin zu ergänzen: daß die Gruben an den Rändern der Scheiterhaufen lagen, und zwar auf deren Grund. Die Behälter wurden also derart in Gruben gestellt, daß ihre Deckel mit dem Grunde des Scheiterhaufens ungefähr gleiches Nivo hatten.

Bevor ich mich zur näheren Besprechung des Inhalts der Gruben wende, gebe ich:

B.

Anderweitige Berichte über Brandgrubengräber.

1.

Zuerst möchte ich in bezug auf die Terminologie eine Anregung geben. In der Literatur werden die „Brandgruben-Gräber“ bisweilen nur als „Brandgruben“ bezeichnet und dadurch nicht genügend getrennt von Gruben, die auch häufig als „Brandgruben“ aufgeführt werden und meist auf Wohnplätzen vorkommen: nämlich den Opfer-, Abfall-, Herd-, und Eisengewinnungs-Gruben. Es würde sich also empfehlen, solche Brandgruben, welche Menschen zur Bestattung gedient haben, ausdrücklich als „Brandgruben-Gräber“ zu bezeichnen, wie dies übrigens in den letzten Jahrgängen der Berliner Anthropol. Zeitschr. schon fest durchgeführt ist.

Nich nun zu den Berichten wendend, beginne ich mit **Undset** („Das erste Auftreten des Eisens in Nordeuropa“): Dort S. 52 (Wotovic in Böhmen): „Bei Wotovic ist ein beachtenswertes Gräberfeld entdeckt. Arbeiter fanden größere und kleinere Gruben, die in zähem Lehm ausgetieft waren und gefüllt mit Asche, in welcher Knochen, Tongefäße und verschiedene Allsachen lagen. In den großen Lehmgruben sieht man an den Seitenwänden deutlich, wie sich die Gräber in schwarzem Profil auf dem hellfarbigen Lehm scharf abzeichnen und zugleich zeigen diese Vertiefungen oft eigentümliche Umrisse, die an bekannte Urnenformen erinnern. Taf. V, Sig 10—14 veranschaulichen den Durchschnitt einiger solcher Gräber. Tiefe und Durchschnitt derselben variieren von 50—200 cm, das größte mißt etwa 3—4 m. Die Überreste der Leichen liegen gewöhnlich auf einer Tonplatte, die mit auf dem Holzstoß gewesen zu sein scheint; doch findet man dieselbe niemals am Boden der Grube, sondern mitten zwischen der Asche und der von Kohlen geschwärzten Erde. Von den verbrannten Gebeinen ist oft nur wenig vorhanden; die Schädel sind bisweilen unverbrannt.“

(Hauptsächlich „Latène-Kultur“!)

Ebendort S. 140 (Begräbnisplatz von Oliva, Westpreußen): Teils waren es Urnen, teils waren es (nämlich die Gräber) 1—1½ Fuß weite und ebenso tiefe Gruben, gefüllt mit Kohlen und den Rückständen eines Brandes, zwischen welchen verbrannte Gebeine und vom Feuer beschädigte und außerdem absichtlich verbogene Altertümer lagen, ohne Spur von Urnen, also wirkliche Brandgruben.

(Späte Latène-Zeit und frühe römische Eisenzeit.)

Ebendort S. 157 (Römische Periode D und E nach Tischler):

„In D und E ist der Leichenbrand vorherrschend. Die Gebeine werden selten in Urnen bewahrt, man scharrt sie zu einem Häuflein zusammen und stellt einige Steine als Schutz ringsum, oder man schüttet sie mit Asche und Kohlen und den verbrannten Grabgeschenken in eine Grube (Brandgrubengräber)¹⁾. In jedem Grabe ruhen die Überreste eines Individuums, nur in einzelnen Fällen hat man hier und dort die Reste von mehreren in einem Grabe gefunden.“

(Römische Periode D und E nach Tischler.)

Ebendort S. 248/49 (Persanzig, Pommern):

„Ein wichtiges Gräberfeld ist das von Persanzig, wo Urnengräber und Brandgrubengräber aufgedeckt wurden. Dieselben lagen indessen nicht durcheinander, vielmehr war in mehreren Gruppen eine der beiden genannten Arten vorherrschend. Die Brandgruben waren am zahlreichsten.

Die Urnen standen in Löchern, die mit den Rückständen vom Leichenbrande voll geschüttet waren; auch zwischen den verbrannten Gebeinen in den Urnen bemerkte man Reste vom Brande, was in den Steinkistengräbern niemals wahrgenommen ist. Die Knochen scheinen hier nicht mit der Sorgfalt aufgesammelt und gesäubert zu sein wie dort.

In die Brandgruben sind die Gebeine mit Kohlen, Asche, Urnenscherben und anderen Sachen ohne jedwede Ordnung hineingeworfen und oftmals die Gruben mit Steinen zugedeckt. Alle Beigaben trugen Spuren davon, daß sie mit auf dem brennenden Holzstoß gelegen; seltener waren sie vorher absichtlich verbogen worden.“

(Späte Latène-Zeit und frühe römische Eisenzeit.) (Wie vorstehend: Oliva).

Ebendort S. 339/340 (Zusammenfassung):

„Das gemeinschaftliche Vorkommen beider Gräberarten, der Urnengräber mit Kleingerät und derjenigen mit größeren und absichtlich zerstörten Gegenständen ist namentlich auf solchen Begräbnisplätzen beobachtet worden, wo noch eine dritte Grabesform zur Erscheinung kam: die Brandgrubengräber. Diese Gruben, in welche die Überreste des verbrannten Leichnams ohne irgendwelche Sorgfalt hineingeworfen sind, trifft man sporadisch an manchen Orten. Sie sind bis jetzt wenig beachtet und selten von kundiger Hand untersucht worden. Am häufigsten schienen sie der Latène-Zeit anzugehören, wiewohl sie hier und dort

¹⁾ Sämtliche Heraushebungen durch Druck (Sperrdruck) in diesem Abschnitt B („Anderweitige Berichte“) sind durch mich für meine Zwecke erfolgt.

auch bis in die römische Zeit hineinreichen. In Ostpreußen erscheinen sie erst in der jüngeren römischen Periode. Die oben beschriebenen Begräbnisplätze, wo Brandgruben- und Urnengräber nebeneinander auftreten, kennen wir bis jetzt hauptsächlich in Westpreußen und Hinterpommern, und zwar aus der Zeit, wo die Latène-Periode mit der römischen Eisenzeit zu verschmelzen beginnt.

(Undset: Rückblick).

Ebendort S. 396 (Dänemark, Bornholm):

„Die voll entwickelte Eisenzeit tritt uns auf Bornholm erst aus den Brandgrabengräbern entgegen. Diese merkwürdigen Gräber sind auf genannter Insel unzählig; sie sind dort überhaupt zuerst erkannt und studiert worden und man kann in der Tat den Amtmann Vedel den Entdecker derselben nennen. Das Kennzeichen derselben ist, daß die verbrannten Gebeine frei in der schwarzen mit Kohlen gemengten Erde liegen, ohne in einen Behälter gesammelt zu sein. Die schwarze Erde füllt eine kesselförmige Grube von mehr oder minder regelmäßigem halbrunden Querschnitt und durchschnittlich von 1—2 F. im Durchmesser und 1 F. tief. Bisweilen sind sie mit einem Stein bedeckt, und zwar findet man dies hauptsächlich bei den älteren, die zum Teil auch mit einem kleinen Steinkreis oder Steinpflaster über dem Deckstein und ringsum denselben versehen sind. In der Regel aber liegen sie gruppenweise beisammen und bilden Begräbnisplätze mit über 1000 dicht aneinanderliegenden Gräbern.

Der Inhalt derselben besteht in feiner schwarzer Erde mit Bruchstücken von im Feuer geglühten Steinen, Brocken gebrannten Lehms und Kohlenstückchen gemengt und durchsetzt mit kleinen verbrannten Knochensplittern. Sindensich Urnen und Beigaben, so liegen sie gewöhnlich ohne jedwede Ordnung dazwischen, selten findet man ein Tongefäß am Boden der kesselförmigen Grube stehen, gewöhnlich sind die Urnen und Metallgeräte mit dem Rückstande vom Leichenbrände hineingeschüttet. Hier ist an eine feierliche Beisetzung nicht zu denken. Vielmehr hat es alle Wahrscheinlichkeit für sich, daß man, nachdem das Feuer des Leichenbrandes erloschen, die Reste der Gebeine mit den Kohlen, den Beigaben, Tongefäßen usw. zusammen geschartt und in einen Korb getan und diesen nach der Grube getragen und den Inhalt hineingeschüttet hat. Bisweilen hat man diese mit einem Stein verschlossen, ohne Ausnahme aber Rasensoden darübergelegt. Sehr oft findet man zwischen Kohlen und Knochenresten nichts weiter als einige Scherben von Tongefäßen; besonders arm an Beigaben sind die ältesten Gräber, in den jüngeren zeigen sie sich nach und nach häufiger. Alle diese Gegenstände sind beschädigt oder zerstört, teils durch das Feuer beim Leichenbrände, teils sind

sie vor der Niederlage absichtlich zerbrochen, namentlich die größeren Gegenstände. Von 50 Schwertern aus solchen Gräbern ist nur ein einziges wohl erhalten; aber auch bei kleineren Sachen, wie bei Gürtelhaken, Fibeln usw. läßt sich dies beobachten. Bronzegefäße und größere Tongefäße sind völlig zertrümmert. Jede Brandgrube bildet ein Grab und umschließt die Überreste eines Individuums; in einzelnen Fällen hat man gewisse Beigaben in doppelten und dreifachen Exemplaren gefunden und daraus den Schluß gezogen, daß zwei oder gar drei Leichen miteinander verbrannt und begraben seien.

(Drei chronologisch aufeinander folgende Gruppen reichen von etwa Mittel-Latène bis weit in die römische Eisenzeit hinein. Über die Gräber der zweiten Gruppe (ältere römische Eisenzeit) wird berichtet (S. 405): „In den Tongefäßen tritt allmählich eine Veränderung ein; die rohen groben Gefäße verschwinden und an ihrer Statt erscheint vortrefflich gearbeitete Töpferwaare Man findet in der Regel mehrere Tongefäße, in den Männergräbern sowohl als in den Frauengräbern und nach und nach scheint es Brauch geworden zu sein, die Gräber mit einer bestimmten Garnitur von Gefäßen auszustatten (Taf. XXXI, Fig. 5—8 bringt eine solche zur Anschauung.)

Ebendort S. 487 (Norwegen, Grabhügel bei Gips und Ksp. Rygge in Smälänene):

„Diese (niedrigen, gestreckten) Hügel waren dadurch merkwürdig, daß sie eine Menge Gräber zum Teil ganz verschiedener Art umschlossen. In einem derselben wurden z. B. gegen 20 Gräber aufgedeckt, teils in brandgrubenähnlichen Bodenvertiefungen, teils in irdenen oder hölzernen Totenurnen.

(Mittel- bis Spät-Latène; Textfig. 180 a—b und 181.)

Ebendort S. 489 (Zusammenfassung über Norwegen):

„Wir können die ältesten Gräber der Eisenzeit in Norwegen folgendermaßen charakterisieren:

„Sie sind mit unansehnlichen, niedrigen, flachen Hügeln bedeckt, die in größerer oder geringerer Anzahl gruppenweise beisammen liegen. Der Inhalt besteht in den Überresten der verbrannten Leichen (Knochen und Kohlen). Oftmals liegen diese Überreste in kleinen Gruben, die in die Erde gegraben und mit einer Lage von Steinen bedeckt sind, worüber alsdann der Hügel aufgeschüttet ist; **bisweilen** enthält die Grube nur Kohlen und die verbrannten Gebeine sind für sich allein beigesezt. **Bisweilen** sind sie sorgfältig geäubert und in ein Grabgefäß gelegt, welches auf den

Boden des Hügels gesetzt oder in den Erdboden eingegraben wurde, häufig in Begleitung mehrerer Nebengefäße, die nun leer sind; die Urnengräber dieser Art scheinen ein Erbteil aus der Bronzezeit zu sein.

Nach einer anderen Methode wurden die Gebeine auf der Brandstätte mit den Kohlen und der Asche löslich zusammengescharrt und in ein in die Erde gegrabenes Loch geschüttet; auch in diesem Falle bisweilen in ein Gefäß getan, oder in größeren und kleineren Schichten am Boden des Hügels ausgestreut. Unter diesen mit Kohlen vermischten Leichenresten liegen dann auch die irdenen Scherben und Beigaben.

Ofters umschließt ein Hügel eine Menge Gräber dieser Art; man hat deren bis zu 20 beisammen gefunden.

In dieser Begräbnisweise erkennen wir dieselbe zwiefache Behandlung der verbrannten Leichenreste, die wir in ganz Nordeuropa in der ersten Eisenzeit konstatiert haben:

Urnengräber und Brandgrubengräber. Nahe verwandt mit letzteren ist die in Norwegen häufig vorkommende Begräbnisform, wo die mit Kohlen und Knochen zusammengemengten Beigaben nicht in eine am Boden des Hügels befindliche Grube geschüttet, sondern am Boden des Hügels ausgestreut sind.

(Zusammenfassung über Norwegen.)

Sophus Müller, Nordische Altertumskunde, II, S. 19. Über die von Dedel auf Bornholm untersuchten Brandgruben (Brandflecken, Brandpletter) wird zusammenfassend gesagt:

„Sie sind auf Bornholm zu Tausenden zu finden; Dedel hat im Laufe der Zeit über dritthalbtausend untersucht. Die Einrichtung der Brandgruben ist im wesentlichen immer dieselbe, ob sie nun aus älterer oder jüngerer Zeit stammen. Die Brandgrube ist ein kreisförmiger Klumpen schwarzer Erde, mit einem Durchmesser von $\frac{1}{2}$ —1 Elle, gewöhnlich 4—10 Zoll stark, der einfach in eine gegrabene Vertiefung eingelegt ist. Der Boden ist bisweilen bei den älteren Brandgruben mit Steinen ausgelegt, und über dem Inhalt liegt mitunter ein flacher Stein; mehr Arbeit aber hat man sich mit diesen einfachen Gräbern nicht gemacht. Darüber breitet sich die Erde in einer Stärke von ein paar Zoll bis zu $\frac{3}{4}$ Ellen aus, und kein Anzeichen verrät, daß darunter eine Brandgrube liegt; ursprünglich muß jedoch die Stelle auf eine oder die andere Weise bezeichnet gewesen sein, denn man findet fast nie, daß eine Brandgrube in eine andere eingreift oder sie nur berührt.

Das Grab enthält sämtliche Reste des Leichenbrandes, nicht bloß die verbrannten Knochen, sondern auch Kohle, Asche, Steinchen und verbrannte

Erdfklumpen, wie es sich beim Zusammenschaben oder =fegen der Überreste des Scheiterhaufens ergeben mußte. Dieser charakteristische Unterschied unterscheidet die Brandgruben scharf von den Gräbern der Bronzezeit, in denen die verbrannten Knochen meist so rein und weiß deponiert sind, als ob sie gewaschen worden wären, und die niemals Beimengungen von Kohlen und anderen Resten vom Brandplatze enthalten. Die Brandgrube dagegen bildet einen dunklen, schwärzlichen Klumpen, dessen geringster Teil die verbrannten Gebeine ausmachen. Wo Altertümer vorkommen, liegen sie meist ganz ungeordnet, wie sie eben mit den anderen Resten des Scheiterhaufens zusammengelegt und mit dem ganzen Abfall zusammen in die Grube geschüttet worden sind.

Ebendort S. 22. über die Beigaben, Textabb. 3, 4, 5: Gürtelbaken, einfache Nadeln und namentlich Bügelnadeln (Sibeln). Selten: einschneidige Schwerter und Metallgefäße. [Also in der Regel: Zubehöre zur Kleidung, wozu beim Manne auch das Schwert zu rechnen ist.]

Ferner Scherben von großen groben Tongefäßen, sowie kleine, meist ebenfalls nur fragmentarisch erhaltene Tongefäße.

„Gewöhnlich sind alle Gegenstände mit der Leiche auf den Scheiterhaufen gekommen, woraus sich die Beschädigungen der Tongefäße und die Brandspuren an den Eisensachen erklären; weitere Zerstörung haben die Altertümer dadurch erlitten, daß sie in den unbeschützten Gruben knapp unter der Erdoberfläche zweitausend Jahre lang den Einwirkungen des Regenwassers und der wechselnden Temperatur ausgekehrt waren.

Ebendort S. 32/34 (über Herkunft der Brandgruben):

„Es erhebt sich nun die Frage, ob sich nicht auch die neue Grabform, die Brandgrube und die früher unbefamte Anlage der Gräber unter flachem Bodenniveau, sowie die Vereinigung von Gräbern zu einem größeren Gräberfeld, aus derselben (nämlich feltischen) Quelle wie die Altertümer ableiten lassen. Dies ist in der Tat der Fall Schon zu Beginn des Jahrtausends vor Christus wurden in Etrurien Gräberfelder angelegt, wo die verbrannten Gebeine ohne einen deckenden Hügel beerdigt wurden. Dieser Brauch verbreitete sich nach und nach zu den Völkern nördlich der Alpen, ostwärts bis nach Scandinavien, westwärts bis nach England. Nach Osten zu hat sich die neue Bestattungsweise frühzeitig ausgebreitet, schon in der Halstattperiode, der ersten Hälfte des Jahrtausends, und neben Urnengräbern kommen Brandgruben ähnlicher Art wie auf Bornholm vor, oft in bedeutender Anzahl und mit den eigentümlich zusammengebogenen und beschädigten Waffen. In Norddeutschland, sowohl in Westpreußen, wie in Holstein, entspricht alles den Verhältnissen der Bornholmer Gräberplätze auf das genaueste.“

(Südlichste Brandgrabengräber: St. Lucia [an der österreichisch-italienischen Grenze], St. Michael in Krain)

Die neue Bestattungsweise hat sich dem Norden in jahrhundertelanger Wanderung langsam genähert. Nur auf Bornholm trifft man schon am Schlusse der Bronzezeit Urnengräber unter flachem Felde in größerer Anzahl; doch auch hier wie in den anderen dänischen Landschaften werden die Gräberfelder mit Brandgruben eigentlich durch das Eisen und die fremden Latène-Formen charakterisiert."

(Sophus Müller, Wanderung der Urnen- und Brandgruben-Gräberfelder.)

Lissauer, Die prähistorischen Denkmäler der Provinz Westpreußen. S. 123 (Allgemeines Kulturbild der Latène-Epoche):

..... Eine große Änderung zeigt auch der Sepulkralkritus in dieser Epoche. Der Leichenbrand wird zwar beibehalten, der Verstorbene samt den Beigaben auf den Scheiterhaufen gelegt, verbrannt, — die Reste des Leichenbrandes werden aber dann in einer Weise beigesezt, welche von der Sitte der früheren (Hallstätter-) Epoche sehr abweicht. Entweder wurden die Knochenstücke samt der Asche und Kohle in eine Urne geschüttet, die Beigaben zusammengebogen oder zerbrochen hineingelegt, die Urne dann in eine kleine Grube gestellt, mit einigen Kopfsteinen gestützt und bedeckt und dann die Erde darüber geworfen, so daß die Urne, im Gegensatz zu den Grabkammern der Hallstätter Epoche, frei in der Erde stand; oder man schüttete die Überreste des Verstorbenen mit Asche, Kohle und den Beigaben ohne jedes Gefäß in eine kleine Grube und warf dieselbe dann ohne weiteres mit Erde zu. Die ersteren Gräber nennen wir „freiliegende Urnengräber“, die letzteren „Brandgruben“ oder „Brandpletter“ (Fig. 1, Tafel IV, bringt eine Abbildung von beiden Arten.) In keinem Falle wurde das Grab über dem Boden markiert. Welcher Unterschied zwischen den beiden Arten der Beisezung gemacht wurde, ist bisher nicht zu ermitteln gewesen. In Oliva enthielten nur die Urnengräber Waffen, die Brandgruben nur Schmudfsachen, indes in Rondsén und Ladetopp besteht ein solcher Unterschied durchaus nicht. Dagegen steht es fest, daß in beiden Arten von Gräbern Beigaben mit entschiedenem Latène-Charakter auftreten, daß sie also sicher der gleichen Epoche angehören. (Latène-Periode.)

Ebendort, S. 127/128 (Oliva, Westpreußen):

„Es befanden sich hier im ganzen 21 Urnengräber und 19 Brandgruben. Von den Urnen enthielten 3 nur Erde, von den Brandgräbern enthielten 4 nur Kohle, unter diesen zeichnete sich eine sehr große Grube durch große Kohlenstücke aus. (Latène-Periode.)

Tischler, Ostpreußische Gräberfelder III. S. 258/59 (Dietrichswalde):

„Endlich finden sich aber auch die sorgfältig ausgelesenen Knochen zu einem Haufen ohne Urnen, aber auch ohne jede schwarze Beimischung unter der Erde aufgeschüttet. Ich will diese Gräberform „Knochenhäufchen“ nennen. Sie haben mit den Urnengräbern das Auslesen der Knochen gemein und liegen geschlossen, während bei den Brandgruben der ganze Rückstand des Scheiterhaufens in ein Loch flach ausgeschüttet wurde. Im ganzen waren ca. 5 Urnengräber, 16 Knochenhäufchen, ca. 3 Brandgruben.“ Auf S. 259 sagt Tischler ferner: „daß die sog. Brandgruben, welche von Bornholm so bekannt sind, im Norden der Provinz (Ost=Preußen), so zu Tengen, Eißelbitten die Hauptzahl der Gräber bilden.“
(Römische Eisenzeit.)

Blume („Die germanischen Stämme zwischen Oder und Passarge zur römischen Kaiserzeit“).

S. 149, Anmerkung 1.

„Die Brandgruben mögen z. T. so entstanden sein, daß man Leichenbrand, Branderde und Beigaben vermischt in die Grube schüttete, es ist aber auch denkbar, daß man alles in einen Saß tat und diesen vergrub; vgl. Hollad, Zeitschr. f. Ethn. 1908, 147 unten.

(Römische Kaiserzeit.)

Hollad („Grabformen ostpreußischer Gräberfelder“). Zeitschr. f. Ethn. 1908.

1. Die Latène=Gräber.

S. 147. „ geht hervor, daß die Bestattung in einer Brandgrube erfolgte, d. h. die Erde, in welcher die Überreste gebettet wurden, ist durch Kohle und Rauch vollständig geschwärzt. Die Form dieser Brandgruben ähnelt der eines unten spitz zulaufenden Sackes.

Die Brandgrubengräber von Wilhelmsau in Brandenburg.

(Nach Kossinna: Gräberfeld ostgermanischen Charakters aus dem 3. u. 4. Jahrh. nach Chr.)

1. **Friedel** „Die Brandpletter von Wilhelmsau“. (Festsache 3. Gvsl. des Gesamt=D. d. deutsch. Gesch.=Alt.=Ver. in Mainz 1887).

S. 5. „Die in die Erde gesenkte Leichenbrandmasse hatte immer die Form eines Nestes oder eines mehr oder weniger durch Druck verschobenen

länglichen Ellipsoids, dessen senkrechter Durchmesser etwa 0,40, der wagerechte etwa 0,30 cm lang war. Zuerst erschien eine das ganze Nest umgebende, nur dünne, modrige, humose Schicht, etwa von dem Fell, dem Tuch oder dem Korb, in welchen die gesamten Brandreste getan worden waren; einer solchen Einhüllung entspräche dann auch die ganze Form der Grabnester. Dann waren von oben die Scherben von Tongefäßen zu beseitigen, welche ohne jeden Zusammenhang aufgeschüttet lagen, so daß unmöglich angenommen werden kann, daß sie als ganze oder auch nur teilweise ganze Gefäße hingeseht seien. Ihre oft verschmolzene verbogene und verschlackte Beschaffenheit läßt vielmehr vermuten, daß die bez. Töpfe usw. schon bei der Verbrennung zu der Leiche auf den Holzstoß gesetzt worden und dann beim Zusammenscharren der Brandreste mit beigelegt worden sind. Da bei dem letzteren Verfahren ein Teil durch Zerbersten der Gefäße gewiß verloren ging, so erklärt sich daraus der Umstand, daß, so sorgfältig auch von einzelnen Gräbern jede Scherbe gesammelt wurde, doch niemals sämtliche Teile eines Gefäßes sich zusammengefunden haben.

Die Gefäßreste reichten zum Teil schon in die **eigentliche** Leichenbrandmasse, welche aus den durch Feuer zerborstenen Knochen und schwarzer, kohligter Erde, mitunter richtigem Kohlenklein, bestand und immer durchsetzt war von einzelnen eisernen Dingen als: Schlüsseln, Scheren, Messern usw., ferner von Schmelzklumpen einzelner kleinerer Silber- und Bronzesachen usw.“

Ebendort S. 14: „Während nun bei den Bornholmer Brandplettern wenigstens noch einige Sorgfalt auf die Ausstattung der Grabstelle verwendet zu sein pflegt, indem die Brandreste der Verstorbenen auf Steine gebettet, oder von Steinen umkränzt, oder von Steinen bedeckt sind, ist von alledem in Wilhelmsau keine Rede mehr. Die Gebeinreste der Toten sind einfach in einen Sack oder Korb gesteckt und dann oberflächlich in der Erde verscharrt, derart liederlich, daß oft ein Teil der Gebeine und Beigaben unordentlich verstreut daneben liegt, auch wo der Pflug nicht eingegriffen hat.

Dergleichen ist bei einem ethisch veranlagten, wohlkultivierten Volke, wie die Germanen sind, so lange sie im strengsten Wortsinne noch seßhaft waren, nicht wohl möglich; es müssen also ganz absonderliche kulturgeschichtliche Umstände bei der Anlegung dieser Grabstätten mitgewirkt haben.

Dies führt mich auf den Charakter der Brandpletter-Gräber überhaupt.

Erwägt man die rührende Sorgfalt, mit welcher in der Bronzezeit, sowie in der frühen Eisenzeit (?) und noch in der Zeit der Mäanderurnen-Friedhöfe mit den Toten verfahren ist, wie ihre Grabstellen durch Steinsetzungen gegen Entweihung gesichert sind, wie man den geliebten Toten die besten beweglichen Güter, herrliche Gefäße, Gold- und Silberschmuck unverfehrt

auf die Reise nach Walhall mitgegeben hat, so ist die kulturelle und rituelle Entartung, welche sich in den Brandplettern kundgibt, nur daraus zu erklären, daß das Volk das Heimatsgefühl bereits verloren und sich mit dem Gedanken der Auswanderung vertraut gemacht hatte.

Während man in früheren germanischen Epochen den Leichenbrand an gesonderter Stelle vornimmt, die sorgfältig gereinigten, weiß und klingend ausgeglühten Gebeinreste, gewissermaßen unter Rekonstruktion des Körpers, derartig, daß die Schädelreste zu oberst liegen, mit frommer Sorgfalt in einer unversehrten Urne sammelt, in diese die Lieblingsgegenstände des Toten oder symbolische Beigaben legt oder Ausstattungsgefäße mit dergleichen Dingen um die Toturne herumstellt und nun alles bestens mit Steinen schützt, auch die Grabstelle äußerlich durch einen Hügel kennzeichnet, wird der Verbrennungs- und Beisetzungsakt zur Zeit der Brandpletter mit einer fast roh zu nennenden Überhastung vorgenommen. Der Tote scheint mit der ihm zugedachten Habe notdürftig verbrannt zu sein, seine Gebeine werden nicht gesammelt, nicht gereinigt, nicht in einer schützenden Urne vereinigt, nicht mit Zeremoniengefäßen umstellt, nicht mit unversehrtem Beilatz ausgestattet, nicht mit Steinsetzungen oder Hügeln gekennzeichnet. Im Gegenteil, jede Spur des Toten, seiner Mitgift und seiner Bestattung wird möglichst verwischt, die Urnen und der Beilatz, soweit ihn nicht die Flamme des Scheiterhaufens vernichtet, unbarmherzig zerschlagen, vernichtet oder doch möglichst unbrauchbar gemacht.

So handelt nur ein Volk, das sich nicht bloß unsicher auf der Scholle fühlt, nicht bloß an das Verlassen der Scholle für immer denkt, sondern das weiß oder doch ahnt, daß fremde Geschlechter alsbald dort eindringen werden."

Sernere Ausgrabungen in Wilhelmsau.

2. Busse (Berliner Zeitschrift für Ethnologie usw.) 1905.

S. 570. „Die Gräber lagen 25—50 cm unter der heutigen Erdoberfläche und bildeten kesselförmige Gruben von 25—40 cm Tiefe und ebenso großem Durchmesser. In diesen Gruben lagen die Reste des verbrannten Leichnams, darin die Waffen, der Schmuck, die Wirtschaftsgebrauchsgegenstände des Verstorbenen, sowie noch beigegebene Töpfe, alles bunt durcheinander. Häufig konnte ich jedoch eine bestimmte Ordnung der Sachen erkennen, dann lagen die Topfscherben oben auf, darunter der Schädel, unter diesem die andern Knochenteile und die Beigaben aus Metall, Glas und Ton.

Sämtliche Gegenstände der Brandgruben müssen einem sehr starken Feuer ausgefetzt gewesen sein, das beweisen die ganz verchlachten, verbogenen Gefäße, die vielen Metallschmelzstücke und die Beschaffenheit der sonstigen Fundstücke aus Metall, Ton und Glas.

Andererseits hat das Feuer wiederum zur Konservierung der Eisenfunde beigetragen, sonst wäre wohl die häufig tadellose Erhaltung derselben bis heute undenkbar. — Weniger vom Feuer beschädigte Gefäße fanden sich äußerst selten, in mehreren Fällen ist es mir aber gelungen, die verflachten Stücke derselben zusammenzusetzen, und dann ist die Form der Gefäße, wenn auch oft breit gedrückt, ganz gut zu erkennen.

Die Brandgruben heben sich mit ihrer mehr oder weniger tiefschwarzen glänzenden Erde scharf ab von der natürlichen gelblichen Muttererde, und ich komme deshalb zu der Ansicht, daß der Inhalt der Gruben seiner Zeit in einem Behälter, wahrscheinlich aus Holz, Leder oder anderem Stoff, beigelegt worden ist. Spuren oder Reste solcher Behälter fanden sich nicht, doch müssen dieselben sich längere Zeit in der Erde erhalten haben, da die benachbarte Erde wenig oder gar nicht mit dem Inhalt der Grube durchsetzt war.

Wenn auch die Knochen meistens die gleiche Beschaffenheit wie in Urnengräbern zeigten, so ließen dieselben doch in einigen Gruben eine größere Zerkleinerung erkennen.

Die Verteilung der Gräber war keine einheitliche; bestimmte Reihen und Abstände waren nicht zu konstatieren. Die Entfernung der einzelnen Gruben voneinander betrug 3—7 m. **Zwischen denselben fanden sich oftmals schwärzliche Feuerstellen, durchmischt mit Stücken von Holzkohlen, Knöchelchen und Gefäßscherben.**

3. Busse (Mannus, Band V). Weitere Ausgrabungen in Wilhelmsau.

S. 59, 60, 61. „Herr Professor Kossinna“ erachtet es (das Gräberfeld von Wilhelmsau) als echt ostgermanisch, wenn auch schon an der äußersten Grenze liegend¹⁾. Auch die Art der Beisetzungen des Leichenbrandes ist charakteristisch ostgermanisch.

Die Gräber bestehen aus rundlichen Gruben. Kustos Buchholz hat in Wilhelmsau über den Brandgruben und um sie herum eine dünne, moosige, humose Schicht gefunden, die von einem Fell, Tuch oder Korb herstammen könnte, worin der Leichenbrand gesammelt und darin beigelegt wurde. Auch h. Jentsch spricht ebenfalls von einem Faß, Eimer, Kasten, Korb, Sack oder Tuch, die als Umhüllung der gesammelten Brandreste gedient hätten.

Obgleich ich dieser Annahme²⁾ nicht widersprechen will, möchte ich doch

¹⁾ Zeitschr. f. Ethnolog. 1905, S. 396 ff., S. 596 ff.

²⁾ Während sich Busse an dieser Stelle zu der „Annahme von Buchholz und Jentsch“ nicht ablehnend, aber sehr zurückhaltend stellt, hat er sich in seinem früheren (vorstehenden) Bericht (Ethnolog. Zeitschr. 1905) in bejahender Weise für eine solche Annahme ausgesprochen.

bemerkten, daß ich bei der größten Aufmerksamkeit nicht das geringste Anzeichen davon gefunden habe. Es könnte höchstens die ungemein scharfe Abgrenzung des Inhalts der Brandgruben zu dem hellgrauen Mutterboden dafür sprechen. Ein Kasten, der ja eckig ist, würde jedenfalls ausgeschlossen sein, denn die Brandgruben sind immer rund, nie eckig.

Bei einem Versuch, die schwarze Erde der Brandgruben auszulaugen, ergab sich, daß die Auflösung stark kalihaltig war, und demnach nehme ich an, daß in die Gruben viel Holzasche vom Scheiterhaufen gelangt ist, denn die Holzasche enthält bekanntlich einen mehr oder weniger hohen Prozentsatz von Kali.

Max Weigel (Niederlausitzer Mitteilungen, 3. Band. Neue Funde aus dem römischen Gräberfelde von Reichersdorf, Kr. Guben).

S. 16/17: „Über die Anlage der einzelnen Gräber ist nicht viel zu sagen; es sind in der Regel einfache sog. Brandgruben ohne Steinsetzungen und Tongefäße, meist von ziemlich geringem Umfang, durchschnittlich etwa $1\frac{1}{2}$ bis 2 Fuß im Durchmesser und gewöhnlich in einer Tiefe von 2— $2\frac{1}{2}$ Fuß. Nur einige wenige Gräber zeigten rohe Steinsetzungen oder besser Steinkränze und diese dann — ob zufällig oder nicht, möchte ich nicht entscheiden — gewöhnlich auch Tongefäße, sei es als Knochenurnen, sei es als Beigefäße.

Auch bei den übrigen Gräbern ohne Tongefäße, den sog. Brandgruben, kam ich oft zu der Überzeugung, da die schwarze Aschenschicht mehrmals so recht scharf von dem sonst ganz weißen Sandboden ab schnitt, und da außerdem die Beigaben dicht ineinander gedrängt, wie sonst in einem Tongefäß zusammenlagen, daß die Knochenreste mit den Beigaben in irgend einem aus vergänglichem Stoff hergestellten Gefäß beigelegt gewesen sein mußten. Es können hölzerne Gefäße gewesen sein oder vielleicht Flechtwerke oder Lederbehälter oder irgend ein anderes Material, von dem bis auf unsere Tage keine Spur mehr übrig geblieben ist.

Sehr häufig, wenigstens 10—20 mal¹⁾, fand ich Brandgruben mit tohlschwarzer Aschenerde und mit wenigen oder gar keinen Knochen Spuren. Ich kann sie mir, da sie zwischen den übrigen Gräbern und in derselben Tiefe lagen, nicht anders erklären, als daß sie ebenfalls Gräber waren, in denen keine Metall sachen und entweder gar keine oder nur Gegenstände von leicht vergänglichem Material mitgegeben waren. Auch in vielen andern Gräbern fand ich eine oft auffallend geringe Knochenmenge und meist ganz winzig kleine Stücke — so daß Herr

¹⁾ Also etwa ebenso viele wie die von Weigel als „sichere Gräber“ angesprochenen Brandgruben. Ich spreche sie, wie ich im folgenden Abschnitt auseinandersetzen werde, als Opfergruben an.

Reimnig meinte, sie wären alle nachträglich noch absichtlich zer-
schlagen — ganz im Gegensatz zu den älteren Lausitzer Gräbern,
in denen die Urnen doch nicht selten bis zum Rande mit großen
Knochen gefüllt sind.

(Römische Eisenzeit.)

Hugo Jentsch (Das Gräberfeld bei Sadersdorf im Kreise
Guben).

S. 24/25. „In der Grabeinrichtung dieses Gebietes der provinzial-
römischen Kultur niederschläge herrschte nicht völlige Gleichmäßigkeit¹⁾. Unter-
mischt kommen Urnenbegräbnisse und Brandgrabengräber vor, und wenn
auch die letzteren bei weitem überwiegen, so kann man doch eine einigermaßen
haltbare Grenze zwischen beiden Arten von Beisetzungen nicht ziehen. Diese
Durchmischung wird begreiflicher, wenn man annimmt, daß
auch in den Brandgrabengräbern, die in der Regel auf der
Sohle mit einigen Steinen umstellt waren, ein Behälter, —
ein Faß, Eimer, Kasten, Korb, Sack oder Tuch —, verwendet
wurde, der Unterschied in der Ausstattung also minder auf-
fallend war. Dafür spricht die feste, nach außen gleichmäßig
abgeschlossene Packung der Gebeinreste in den Brandgruben.

Die Metallbeigaben und gelegentlich auch, in den anscheinend jüngsten
Gräbern, ein kleines Gefäß lagen über oder mitten in dem Leichenbrande,
dieses wie jene bisweilen angeschmolzen oder von zerflossenen
Glasperlen überlaufen, oft aber auch ersichtlich unbeschädigt. Aus
der Lagerung möchte man schließen, daß bei der Überführung
von der Brandstelle zur letzten Ruhestätte der Inhalt der Be-
hälter einigermaßen durcheinandergerüttelt worden ist. Durch-
weg ist Sand zwischen die meist recht klein geschlagenen Skelett-
teile eingelaufen, die von Kohlenbeimischung im allgemeinen
frei sind.

Häufig finden sich zwischen den Gräbern schwarze Aschenhaufen,
wohl Rückstände von der Leichenverbrennung; sie waren oft
gleichfalls am Boden mit Steinen umstellt, so daß es den An-
schein gewann, als hätte man auch hier einem leichteren Be-
hälter Halt geben wollen. Kulturniederschläge sind bis jetzt
darin nicht festgestellt worden. Es bleibt daher nur die An-
nahme, daß man entweder aus Anhänglichkeit die gesamten

¹⁾ Es handelt sich um die Gräber „aus der Periode der Römischen Eisenzeit“. Das Gräberfeld bei Sadersdorf enthielt auch Gräber der Latène-Periode. Diese Latène-Gräber waren ausschließlich Urnengräber.

Überbleibsel des Leichnams und seiner Ausstattung zusammenzuhalten wünschte, oder daß der Brandplatz sofort gesäubert und die Verbrennungsreste mit unter die Erde gebracht wurden¹⁾. In ganz vereinzelt Fällen ist eine lange Brandstelle ohne festen Unterbau aufgedeckt worden: hier dürfte die Leichenverbrennung stattgefunden haben.

Im ganzen sind bis jetzt ungefähr 120 Gräber (Urnen- und Brandgrubengräber) geöffnet worden, von denen etwas mehr als ein Drittel mit Beigaben ausgestattet war, in der Regel 3—6 und auch noch mehr Gegenständen.

(Römische Eisenzeit.)

C. Rademacher (Mannus, Bd. IV, Chronologie der nieder-rheinischen Hallstattzeit usw.).

S. 212. „Während der Spät-Latènezeit bilden sich dann die Brandgruben aus, die in der Kaiserzeit herrschen.

Hier ist die Bestattungsweise die folgende: Der Leichnam wird mit dem Schmutz und den Gefäßen verbrannt, die Knochen nicht mehr vorsichtig gesammelt und wie in früherer Zeit in einer gewissen Anordnung in einer Urne geborgen, man senkt die sämtlichen Brandreste, Knochen, Kohle, Scherben, Bronzen, Eisenreste in kleine Gruben. Diese sind rundlich in den Boden eingeschnitten, 0,50 m tief, 0,80 m Durchmesser. Bisweilen stellt man ein ganzes Gefäß dann noch in die Grube, oft legt man einzelne Knochen in kleinere Gefäße.

Ist so der Leichenbrand geborgen, wird die Grube zugeworfen. Die ausgehobene Erde reichte natürlich nicht zur Bildung eines wirklichen Grabhügels, wohl aber blieb die Stelle des Grabes, ähnlich unsern Gräbern, durch eine kleine Erhöhung kenntlich. Im Laufe der Jahrhunderte mußte natürlich diese kleine unbedeutende Erhöhung vollständig verschwinden. Die Gruben legte man in den flachen Boden, auch wohl, je nach Lage des Begräbnisplatzes, in Sandwehen (Scheuerbusch), ja selbst in alte Gräber der Hallstatt- und Steinzeit (Scheuerbusch, Trippelsdorf). Die Folgerung lag nahe, daß man, bei nicht genügender Erforschung, die aus solchen Hügelchen entnommenen germanischen Sunde als Beweis anzu-

¹⁾ Jentsch spricht also diese „Aschengruben“, identisch [wie aus einer Anmerkung bei Jentsch hervorgeht] mit den vorher von Weigel erwähnten „Brandgruben mit kohlschwarzer Aschenerde“, entweder als „Siliargruben“ von „Bestattungsgruben“ an, während Weigel sie als selbständige, in sich abgeschlossene Bestattungen betrachtet, oder erklärt sie als dazu bestimmt, die gesamten Überreste des Scheiterhaufens (Asche und Holzkohlen) aufzunehmen.

sehen habe für den germanischen Ursprung des Hügels und demgemäß für eine Dauer der Hügelbestattung bis in die Kaiserzeit. Im Scheuerbusch bei Wahn konnte jedoch nachgewiesen werden, daß die Brandgruben in Hügeln Nachbestattungen waren, da das eigentliche Hallstattgrab, zu dem der Hügel gehörte, ebenfalls zum Vorschein kam.

(Germanische Brandgruben der Spät-Latène-Zeit und der römischen Kaiserzeit [Eisenzeit]).

Ich trage noch nach: **Montelius** (Kulturgeschichte Schwedens).

S. 159/160: „In den „Brandgruben“ („Brandpletter“) liegen die Knochen nicht rein gewaschen, wie die der Bronzezeit, sondern mit Kohlen und Asche vom Scheiterhaufen verunreinigt“.

Kosinna (Deutsche Vorgeschichte, 2. Auflage).

S. 145: „Nunmehr bringen die Burgunden den Brauch mit (von Bornholm nach dem westlichen Hinterpommern), den gesamten Rückstand des Leichenbrands, die ungereinigten Knochenreste nebst den im Feuer zerstörten Beigaben, dazu noch die Asche und die Kohlen, entweder auf einer großen Fläche auszubreiten, das sind die Brandschüttungsgräber¹⁾ — oder in einer sackartigen Umhüllung in eine Grube zu legen, das sind die Brandgrubengräber“.

Kostrzewski („Die Ostgermanische Kultur der Spät-Latène-Zeit“, Mannusbibliothek Nr. 18):

S. 216: Grabformen. „Die Bestattungssitte der Spät-Latène-Zeit ist durchaus nicht einheitlich. Neben den aus der späten Hallstattzeit und den frühen Latènestufen übernommenen reinen Urnengräbern kommen solche vor, die von dem ganzen Rückstand des Scheiterhaufens umgeben oder überschüttet sind (Brandschüttungsgräber), und schließlich besonders zahlreich reine Brandgrubengräber, die außer den verbrannten Knochen und den Beigaben nur noch die Reste des Scheiterhaufens ohne jede Spur einer Urne enthielten.“

Serner S. 220: „Das reine Brandgrubengrab.... herrscht auch in Ostdeutschland, besonders im burgundischen Teil desselben, durchaus vor. Es sind dies kesselförmige Gruben von rundem oder ovalem Querschnitt. Ihr oberer Durchmesser beträgt durchschnittlich 75 cm bis 1 m; der Boden liegt gewöhnlich 75 cm bis 1 m, der obere Rand etwa 25—40 cm unter der Oberfläche, nur selten ist die Grube flacher. Während in den meisten Fällen die Brandmasse völlig frei im Boden liegt, ist sie bisweilen mit einem oder mehreren Steinen bedeckt. (Dazu Anmerkung: „Bisweilen kommen sogar mehr oder weniger ausgedehnte Kopfsteinpflaster als schützende Decke des Grabes vor: Persanzig, Taubendorf“.)

¹⁾ Siehe nachstehend „Kostrzewski“.

In Persanzig war ab und zu auch der Boden mit flachen Steinen gepflastert. Während auf burgundischem Gebiet Beigefäße nur spärlich und dann immer nur in der Einzahl gefunden werden, sind die wandalischen Brandgruben meist mit einer großen Zahl derselben ausgestattet, und zwar sind sie hier häufig zerbrochen und verschlactt."

Kostrzewski unterscheidet also:

1. Reine Urnengräber.
2. Übergangsformen zwischen 1 und 3, worauf ich in Abschnitt IV C zurückkomme.
3. Brandschüttungsgräber (die von Kossinna vorstehend mit „Brandschüttungsgrab“ bezeichnete Grabform nennt Kostrzewski [a. a. O. S. 216, Anm. 1]: Brandflächengrab [Brandfled]).
4. Übergangsformen zwischen 3 und 5; auch diese sind für meine Ausführungen in Abschnitt IV C wichtig.
5. Reine Brandgrubengräber.

2.

Rückblick (Zusammenfassung von 1).

Undset (a. a. O.):

S. 339/340. „Diese Gruben, in welche die Überreste des verbrannten Leichnams ohne irgendwelche Sorgfalt hineingeworfen sind. . . .“
 „Hier ist an eine feierliche Beisetzung nicht zu denken; vielmehr hat es alle Wahrscheinlichkeit für sich, daß man, nachdem das Feuer des Leichenbrandes erloschen, die Reste der Gebeine mit den Kohlen, den Beigaben, Tongefäßen usw. zusammengeschart und in einen Korb getan und diesen nach der Grube getragen und den Inhalt hineingeschüttet hat.“

Ebendort, S. 489 (Norwegen):

„Bisweilen enthält die Grube nur Kohlen und die verbrannten Gebeine sind für sich allein beigesezt.“

Sophus Müller (a. a. O.).

II. S. 19 („Über die Bornholmer Brandgruben“):

„Die Brandgrube ist ein kreisförmiger Klumpen schwarzer Erde.“
 — „. . . man findet fast nie, daß eine Brandgrube in eine andere eingreift oder sie nur berührt.“ — „Die Einrichtung der Brandgruben ist im wesentlichen immer dieselbe.“ — „Das Grab enthält sämtliche Reste des Leichenbrandes, nicht bloß die verbrannten Knochen, sondern auch Kohle, Asche, Steinchen und verbrannte Erdklumpen, wie es sich beim Zusammenlegen oder Segen der Überreste des Scheiterhaufens ergeben mußte.“ — „Die Brandgrube dagegen (im Gegensatz zu den Gräbern der

Bronzezeit) bildet einen dunklen, schwärzlichen Klumpen, dessen geringsten Teil die verbrannten Gebeine ausmachen."

"Wo Altertümer vorkommen, liegen sie meist ganz ungeordnet, wie sie eben mit den anderen Resten des Scheiterhaufens zusammengefeget und mit dem ganzen Abfall zusammen in die Grube geschüttet worden sind."

(Ähnlich äußern sich **Montelius** und **Kosinna**, wie auch **Blume** und **Hollad**.)

Ebendort S. 32/34: „Doch auch hier (auf Bornholm) wie in den anderen dänischen Landschaften werden die Gräberfelder mit Brandgruben eigentlich durch das Eisen und die fremden Latène-Formen charakterisiert.“

Lissauer (a. a. O.):

S. 123: „. . . ; oder man schüttete die Überreste des Verstorbenen mit Asche, Kohle und den Beigaben ohne jedes Gefäß in eine kleine Grube und warf dieselbe dann ohne weiteres mit Erde zu.“

S. 127/128: „Von den Brandgräbern enthielten 4 nur Kohle, unter diesen zeichnete sich eine sehr große Grube durch große Kohlenstücke aus.“

Tischler (a. a. O.):

S. 258/59. „Während bei den Brandgruben der ganze Rückstand des Scheiterhaufens in ein Loch flach ausgeschüttet wurde“.

Kostrzewski (a. a. O.): dessen „Grabformen“ bespreche ich noch im letzten Abschnitt ausführlicher.

Friedel (a. a. O.):

S. 5: Sammlung der Brandreste etwa in ein Fell, Tuch oder Korb; „einer solchen Einhüllung entspräche dann auch die ganze Form der Grabnester“. Sodann erscheinen Scherben von Tongefäßen, die mit Feuer in Berührung gekommen sind. „Die Gefäßreste reichten zum Teil schon in die eigentliche Leichenbrandmasse hinein, welche aus den durch Feuer zerborstenen Knochen und schwarzer, kohliger Erde, mitunter richtigem Kohlenklein, bestand und immer durchsetzt war von einzelnen eisernen Dingen.“

Ebendort S. 14. „Die Gebeinreste der Toten sind einfach in einen Saß oder Korb gesteckt und dann oberflächlich in der Erde verscharrt, **derart liederlich**, daß oft ein Teil der Gebeine und Beigaben unordentlich verstreut daneben liegt, auch wo der Pflug nicht eingegriffen hat.“

Ein solches Verfahren widerspräche „einem ethisch veranlagten, wohlkultivierten Volke, wie die Germanen sind“ und wäre nur zu erklären dadurch, daß sie kurz vor der Auswanderung gestanden hätten.

An einer anderen Stelle heißt es: „Der Verbrennungs- und Beisetzungs-
akt wird zur Zeit der Brandpletter mit einer fast roh zu nennenden
Überhastung vorgenommen.“

Und schließlich: „Im Gegenteil jede Spur des Toten, seiner Mitgift
und seiner Bestattung wird möglichst verwischt, die Urnen und der Beisatz,
soweit ihn nicht die Flamme des Scheiterhaufens vernichtet, unbarmherzig
zerzshlagen, vernichtet oder doch möglichst unbrauchbar gemacht.“

Busse (a. a. O.).

S. 570: Runde, kesselförmige Gruben von 25—40 cm Tiefe und ebenso
großem Durchmesser; 25—50 cm unter der heutigen Erdoberfläche.

„Häufig konnte ich jedoch eine bestimmte Ordnung der Sachen
erkennen, dann lagen die Topfscherben oben auf, darunter der
Schädel, unter diesem die anderen Knochenteile und die Bei-
gaben aus Metall, Glas und Ton.“

„und ich komme deshalb zu der Ansicht, daß der Inhalt
der Gruben seinerzeit in einem Behälter, wahrscheinlich aus
Holz, Leder oder anderem Stoff, beigesezt worden ist. Spuren
oder Reste solcher Behälter fanden sich nicht, doch müssen dieselben sich längere
Zeit in der Erde erhalten haben, da die benachbarte Erde wenig oder
gar nicht mit dem Inhalt der Grube durchsezt war.“

„Die Knochen ließen in einigen Gruben eine größere Zerkleinerung
(als in den Urnengräbern) erkennen.“

„Zwischen denselben (den Brandgrubengräbern) fanden sich
oftmals schwärzliche Feuerstellen, durchmischt mit Stücken von
Holzkohlen, Knöchelchen und Gefäßscherben“.

„. und demnach nehme ich an, daß in die Gruben
viel Holzasche vom Scheiterhaufen gelangt ist.“

Max Weigel (a. a. O.).

S. 16/17: „Bei den sog. Brandgruben kam ich oft zu der Überzeugung
., daß die Knochenreste mit den Beigaben in irgend
einem aus vergänglichem Stoff hergestellten Gefäß beigesezt
gewesen sein mußten.“

„Sehr häufig fand ich Brandgruben mit kohlschwarzer
Aschenerde und mit wenigen oder gar keinen Knochen Spuren.“

„Auch in vielen andern Gräbern fand ich eine oft auf-
fallend geringe Knochenmenge und meist ganz winzig kleine
Stüde.“

Hugo Jentsch (a. a. O.):

Jentsch nimmt gleichfalls die Bergung der Brandreste in
einem vergänglichen Gefäße (Satz, Eimer, Kasten, Korb, Sack oder
Tuch) an.

„Durchweg ist Sand zwischen die meist recht klein geschlagenen Skeletteile eingelaufen, die von Kohlenbeimengung im allgemeinen frei sind.“

„häufig finden sich zwischen den Gräbern schwarze Aschenhaufen, wohl Rückstände von der Leichenverbrennung“

C. Rademacher (a. a. O.):

S. 212. „Während der Spät-Latène-Zeit bilden sich dann die Brandgruben aus, die in der Kaiserzeit herrschen.“

„Der Leichnam wird mit dem Schmutz und den Gefäßen verbrannt, die Knochen nicht mehr vorsichtig gesammelt und wie in früherer Zeit in einer gewissen Anordnung in einer Urne geborgen, man senkt die sämtlichen Brandreste, Knochen, Kohle, Scherben, Bronzen, Eisenreste in kleine Gruben. Diese sind rundlich in den Boden eingeschnitten 0,50 m tief, 0,80 m Durchmesser. Bisweilen stellt man ein ganzes Gefäß dann noch in die Grube, oft legt man einzelne Knochen in kleinere Gefäße.“

3.

Vergleichende Übersicht (zu 1. und 2).

Die Brandgruben, soweit sie nicht in Hügeln liegen, liegen ziemlich flach unter der Erdoberfläche. Sie erscheinen meist als runder, schwarzer Erdfleck. Ihre Form wird in einigen Berichten als nest- oder kesselförmig bezeichnet. Sie haben also bisweilen Neigung, sich etwas zu verjüngen. Durchmesser und Tiefe von je 0,40 m bezeichnen etwa das Mittel der räumlichen Ausdehnung. Die Brandgruben treten meist in größerer Menge auf und bilden so einen gemeinsamen Begräbnisplatz. Sehr häufig liegen auf demselben Begräbnisplatze Urnengräber und Brandgrabengräber gemischt. Die Brandgruben sind ausgefüllt mit schwarzer Erde¹⁾, zwischen welcher die Knochenreste, die Beigaben, Scherben und Holzkohlestücke (in Bornholm auch gebrannte Erdklumpen) liegen. Die „**schwarze Erde**“ rührt „nach Busses Analyse derselben“ von verwitterter Holzasche (des Scheiterhaufens) her²⁾. Die **Knochenreste** werden oft als winzig und häufig als stark zerkleinert angesprochen. Sophus Müller bemerkt ausdrücklich zu den Bornholmer Brandgruben: „Daß die verbrannten Gebeine den geringsten Teil des Brandpletters ausmachen.“ Die **Beigaben** sind teils unversehrt,

¹⁾ Jedoch bemerkt Jentsch zu den Sadersdorfer Brandgruben (Römische Eisenzeit): „Durchweg ist Sand zwischen die meist recht klein geschlagenen Skeletteile eingelaufen, die von Kohlenbeimengung im allgemeinen frei sind“.

[Dieser Sand scheint also nicht „geschwärzt“ gewesen zu sein.]

²⁾ Diese Beobachtung halte ich für sehr zutreffend.

meist aber durch das Feuer des Scheiterhaufens oder dazu noch, wie vielfach angenommen wird, absichtlich beschädigt (zerstückelt, zusammengebogen) und auch durch den Einfluß der Witterung, welchem der Inhalt von Brandgruben stark unterlag, angegriffen. **Scherben** und **Holzkohlestücke** (meist kurz mit „Kohle“ bezeichnet) werden vielfach besonders erwähnt.

Mehrfach wird angenommen, daß die Brandreste nicht ohne weiteres in die Erdgrube geschüttet, sondern in einem **vergänglichen Behälter** oder in einer vergänglichen **Umhüllung** (etwa Saß, Eimer, Korb, Sack, Tuch) beigelegt worden sind. Für diese Annahme hat meine Grabung einen positiven Beweis erbracht: einen Behälter (ausgehöhlten Baumstamm) in der Brandgrube von Hügel 43. — Vielfach wird berichtet, daß sich zwischen den Brandgrubengräbern: **Gruben** oder **schwarze Aschenhaufen** befanden, welche meist nur Holzkohlestückchen, bisweilen einige Knöchelchen oder Knochen Spuren, selten Scherben enthielten.

Sagt allgemein wird ausgeführt: „den Inhalt der Brandgrubengräber bildeten die „**zusammengesetzten**“ („**zusammengescharren**“) Reste des Leichenbrandes.“

So sagt Sophus Müller: „Das Grab enthält sämtliche Reste des Leichenbrandes, nicht bloß die verbrannten Knochen, sondern auch Kohle, Asche, Steinchen und verbrannte Erdklumpen, wie es sich „**beim Zusammen-schaben oder -Segen**“ der **Überreste des Scheiterhaufens** ergeben mußte“. „Wo Altertümer vorkommen, liegen sie meist ganz ungeordnet, wie sie eben mit den **anderen Resten** des Scheiterhaufens „**zusammengesetzt**“ und mit „**dem ganzen Abfall**“ zusammen in die **Grube geschüttet worden sind**.“

In vorstehendem drückt sich die herrschende Auffassung aus. Diese sieht denn auch vielfach in der Brandgrubenbestattung einen Verfall der Begräbnisriten: so sagt Undset: „Hier ist an eine feierliche Beisetzung nicht zu denken. . . .“ und ganz besonders **Friedel** („Die Brandpletter von Wilhelmsau“) betont: „die kulturelle und rituelle Entartung, welche sich in den Brandplettern (Brandgruben) kundgibt“. „Jede Spur des Toten, seiner Mitgift und seiner Bestattung wird möglichst verwischt, die Urnen und der Beisatz, soweit ihn nicht die Flamme des Scheiterhaufens vernichtet, unbarmherzig zerschlagen, vernichtet oder doch möglichst unbrauchbar gemacht.“

Aber gerade **Friedel** widerspricht seiner fast „Gruseln erregenden“ Beschreibung schon selbst:

Erstlich nimmt **Friedel** die Bergung der Brandreste in einem Behälter an, dann unterscheidet er in den Gruben 2 Lagen: **oben** „Scherben von Tongefäßen“ und **nach unten** „reichten die Gefäßreste (Scherben) zum Teil schon in die „**eigentliche**“ Leichenbrandmasse“.

Und gerade die Brandgruben (Brandpletter) von Wilhelmsau geben **Busse** Veranlassung zu der Bemerkung:

„**Häufig** konnte ich jedoch eine bestimmte Ordnung der Sachen erkennen, dann lagen die Topfscherben oben auf, darunter der Schädel, unter diesem die andern Knochenteile und die Beigaben aus Metall, Glas und Ton.“

Busse bestätigt also in ergänzender Weise die vorstehende Beobachtung **Friedels**. Auch die sonstigen Beobachtungen **Busses** in Wilhelmsau zeigen ihn als alten erfahrenen, scharf beobachtenden Ausgrabungs-Praktiker.

Im folgenden Abschnitt C werde ich nachzuweisen versuchen, daß meine Brandgrabengräber sehr sorgfältig, also sehr pietätvoll angelegt sind — so pietätvoll, daß ich behaupte: „würden die von mir untersuchten Brandgrabengräber einem aus Urnengräbern und Brandgrabengräbern gemischten Gräberfelde angehören, so würde ich die letzteren für die sorgfältigeren und pietätvolleren Grabanlagen ansprechen“.

Meine Schlußfolgerungen werden also der „herrschenden Meinung“ widersprechen und ich muß es dem Urteil der Vorgeschichtsforscher überlassen, wie weit sie mir folgen und wie weit sie diesen Mangel an Übereinstimmung darauf zurückführen wollen, daß die Ausgrabungs- und Beobachtungs-Methoden in steter fortschreitender Bewegung sind. **Undset** sagt: „Sie (die Brandgrabengräber) sind bis jetzt wenig beachtet und selten von kundiger Hand untersucht worden“. — Nachtragen möchte ich noch die Bemerkung **Friedels**: „Die Gebeinreste der Toten sind einfach in einem Saß oder Korb gesteckt und dann oberflächlich in der Erde verscharrt, derart liederlich, daß oft ein Teil der Gebeine und Beigaben unordentlich verstreut daneben liegt, auch wo der Pflug nicht eingegriffen hat.“ Hierbei handelt es sich meines Erachtens nicht um die Folgen von „Liederlichkeit“, sondern um die Darbringung eines Opfers (sind die betreffenden Knochen untersucht auf ihre Herkunft?) nach Schließung des Grabes. Diesem Opfer sind einige von den Beigaben oder Spenden der Sippe beigefügt worden. Meiner Überzeugung nach haben Opfer eine große Rolle im Begräbnisritus der späteren Latène-Zeit gespielt, worauf ich im folgenden Abschnitt IV C näher eingehe.

Schließlich müssen wir eine Erklärung suchen für die in vorstehenden Berichten vielfach erwähnten: „Gruben oder schwarzen Aschenhaufen, welche meist nur Holzkohlestückchen, bisweilen einige Knöchelchen oder Knochenspuren, selten Scherben enthielten.“ Diese Gruben lagen zwischen den Brandgrabengräbern. Sie sind in den meisten Berichten einfach nur verzeichnet, nur **Weigel** und **Jentsch** haben eine Meinung geäußert (siehe vorstehend unter IV B 1: die Anmerkung zum Schlusse des Berichtes von **Jentsch** über **Sadersdorf**). Auch in diesem Punkte komme

ich zu einer anderen Auffassung, wie ich im folgenden Abschnitt C zeigen werde. Diese Gruben spreche ich als Opfergruben für Feldfrucht oder kleinere Tiere an.

Sämtliche Berichte, bis auf zwei, melden, daß die Brandgrubengräber zu Flachgräberfeldern gehören, sei es, daß sie deren alleinige Grabform sind oder gleichzeitig mit anderen Grabformen auf demselben Gräberfelde auftreten.

Nur bei den Grabfunden Norwegens (vgl. vorstehend unter A) sagt Undset S. 489: „Die ältesten Gräber der Eisenzeit in Norwegen sind mit unansehnlichen, niedrigen, flachen **Hügeln** bedeckt oftmals liegen die Überreste (Knochen und Kohlen) in kleinen Gruben“

Ferner S. 487 (bei Beschreibung der Grabhügel bei Gipsund, Ksp. Rygge in Smålenene): „Diese (niedrigen, gestreckten) **Hügel** waren dadurch merkwürdig, daß sie eine Menge Gräber zum Teil ganz verschiedener Art umschlossen. In einem derselben wurden z. B. gegen 20 Gräber aufgedeckt, teils in brandgrubenähnlichen Bodenvertiefungen, teils in irdenen oder hölzernen Totenurnen. (Mittel- bis Spät-Latene.)

Und als Zweiter spricht **Rademacher** (vgl. vorstehend unter A) davon: daß in den Grabhügeln zwischen Sieg und Wupper Brandgruben vorkommen, aber nur als **Nachbestattungen** („in alten Gräbern der Hallstatt- und Steinzeit“). Vorher trägt Rademacher die Meinung vor, daß sämtliche Brandgrubengräber ursprünglich durch eine kleine Erhöhung kenntlich waren. Wenn auch eine Kenntlichmachung sehr wohl auf andere Weise geschehen konnte, so ist diese Annahme nicht ganz von der Hand zu weisen. Aber solche unbedeutenden Erhöhungen, die vielleicht für sämtliche Flachgräberfelder (Urnengräber=Knochenlager=Brandgruben) anzunehmen sind, sind längst für das Auge verschwunden und können unter keinen Umständen als einstige Grabhügel angesprochen werden. Natürlich werden Übergänge von solchen kleinen Erhöhungen zu eigentlichen Grabhügeln vorgekommen sein: so spricht ja Undset (vorstehend) von „unansehnlichen, niedrigen, flachen Hügeln“.

Die einzige Parallele zu unseren **Garther** über Brandgruben errichteten **Grabhügeln** bilden also die Grabhügel bei Gipsund, Ksp. Rygge in Smålenene, Norwegen und diese Parallele hintt noch insofern, als diese Hügel bis 20 Gräber, und zwar Urnengräber und Brandgrubengräber, bedeckten.

Ich wende mich nun zur Besprechung des Inhalts unserer **Garther** Brandgruben:

C.

Inhalt der Garther Gruben¹⁾.

(Siehe Tabelle B.)

Aus der Tabelle B ersieht man, daß von insgesamt 19 Gruben: 14 gebrannte Knochen oder noch erkennbare Reste von solchen, außerdem schwarze Erde, 5 dagegen nur schwarze Erde enthalten, welche letzteren ich als Opfergruben ansperehe.

Von den ersteren 14 spreche ich 10 als Bestattungsgruben, 4 als Opfergruben an (siehe: Besondere Bemerkungen, Tabelle B): davon sind 4 dreischichtig, nämlich die Grube in Hügel 2, die Grube 1 in Hügel 4, die Grube in Hügel 5 und die Grube in Hügel 43. Die Grube in Hügel 43 führte außerdem noch eine vierte (oberste) Schicht reiner Erde;

5 zweischichtig,

nämlich die Grube 2 in Hügel 4, die Grube 1 in Hügel 1, die Gruben 6 und 3 in Hügel 45 und die Grube in Hügel 44;

5 einschichtig,

nämlich die Gruben 2 und 3 in Hügel 6 (das mit 1 bezeichnete Ereignis in Hügel 6 ist identisch mit dem Scheiterhaufen, vgl. Tafel I, Abb. 6), die Gruben 5 und 2 in Hügel 45 und die Grube in Hügel 46.

Bei den (4) dreischichtigen Gruben führt die

Obere Schicht: nur wenige kleine gebrannte Knochen oder Knochen splitterchen, Holzkohle-Reste, Beigabenfragmente und in 2 Fällen außerdem kleine Scherben,

die Mittlere Schicht: die Hauptbeigaben, Holzkohle-Reste und in 2 Fällen kleinere Mengen gebrannter Knochen,

die Untere Schicht: das Hauptlager der gebrannten Knochen und außerdem (je in einem Falle) Holzkohle-Reste, 1 Beigabenfragment, 2 Toncherben.

Die Obere Schicht zeigt Tiefen von 0,13 m bis 0,33 m.

Die Mittlere Schicht Tiefen von 0,04 bis 0,08 m.

Die Untere Schicht Tiefen von 0,13 bis 0,24 m.

Die **Obere Schicht** spreche ich als **Opferschicht** an. Die kleinen (winzigen) gebrannten Knochen führe ich auf die Reste eines kleinen Opfertieres (etwa Vogels) zurück, welche man mit den Rückständen des Opferfeuers auf die gesammelten und zuerst niedergelegten Menschenknochen und Beigaben schüttete.

Schon in Feldbuche ist während der Arbeit bei Abschürfung der „ersten“ Schicht bemerkt worden: „daß die dort gefundenen Knochen splitterchen nicht

¹⁾ Genau würde die Überschrift lauten müssen: „Inhalt der Behälter in den Garther Gruben“ (vgl. 2. A.: „Form und Anzahl der Gruben“).

den Eindruck menschlichen Leichenbrandes machen“. Leider sind aber die Knochenreste der ersten Schichten zu winzig, um „bestimmt“ werden zu können, aber wir haben die beste Analogie durch die Nauheimer Funde („Die Nauheimer Funde“ von Dr. S. Quilling). Aus dem Nauheimer Gesamtfunde sind 57 Knochenbehälter osteologisch untersucht worden; davon enthielten nur 8 Knochen des Menschen allein, 40 Knochen von Mensch und Tieren, 9 von Tieren allein. Es war also „strenge“ Sitte, den Toten ein Tieropfer darzubringen und ins Grab mitzugeben. Diese „strenge“ Sitte der Spät-Latène-Zeit muß sich in der Mittel-Latène-Zeit vorbereitet haben, spätestens in deren Schlußstufe, welcher unsere Hügelgruppe angehört. In den „Nauheimer“ Behältern sind nachgewiesen worden: Schwein, Wiederkäuer, Hund, Vogel (Huhn, Taube?), dabei oft in ein und demselben Behälter verschiedene Tiere, so in einem Falle außer Mensch: Schwein, Wiederkäuer, Hund und Vogel.

Ich möchte annehmen, daß es sich bei unseren Knochen splintern der „ersten“ Schichten am ehesten um Vogelknöchelchen handelt. Daß wir nur winzige Knochenreste in der Opferschicht vorfinden, hängt damit zusammen, daß fast jedes Opfer mit einem Opferschmaus verbunden war, wobei der Löwenanteil nicht demjenigen zufiel, für den geopfert wurde, sondern den Opfernden. Vielsache Belege dafür bietet Homer bei Beschreibung von „Opfern für Gottheiten“¹⁾. „Die Götter erhalten das Fett der Opfertiere und dazu etwas von jedem Gliede oder auch einzelne Teile, besonders die Schenkelknochen; den Rest verzehren die Menschen bei den Opferschmäusen (nach Buchholz, a. a. O.).“ „So macht z. B. Cumaios bei der Mahlzeit ein wahrhaft rührendes Rechengespinnst, indem er seinen Fleischvorrat in 7 Portionen zerlegt: eine davon fällt auf die Nymphen und Hermes, vier auf sein Hirtenpersonal, eine auf ihn selbst, die letzte und beste aber, ein tüchtiger Schweinsrücken, auf Odysseus. Letzterer kommt also hier auf Kosten der Gottheiten am besten weg, indem er den köstlichsten und gediegensten Bissen erhält (nach Buchholz, a. a. O., § 172, III. Bd., II. Abt.).“ Analog haben wir uns die Vorgänge bei den Garther Totenopfern zu denken. Die Leidtragenden verschmausten das Opfer, für den Toten genügten winzige Knochenreste und die mit dem Fett des Opfertieres in Berührung gekommenen Rückstände des Opferfeuers. Will man die Analogie noch weiter treiben und etwa annehmen, daß auch die Garther Leidtragenden denselben ritualen Unterschied, wie die Griechen, zwischen „Opfer vor“ und „Opfer nach“ der Bestattung machten, so müßte allerdings „das dem Toten nach der Bestattung am Grabe dargebrachte Opfer“ vollständig verbrannt worden sein. „Es war verboten, davon (von den *ἐναγλωματα*, den Opfern nach der Bestattung)

¹⁾ Buchholz, „Die homerischen Realien“, II. Bd., 2. Abteil., § 115; III. Bd., 2. Abteil., § 166 bis § 174.

etwas zu genießen, eine Vorschrift, die offenbar auf dem Glauben beruhte, daß es für die Lebenden schädlich sei, sich Dinge zunutze zu machen, die ausschließlich für die Unterirdischen bestimmt waren. Wenn dieser Glaube die Lebenden von dem Mitgenusse der den Toten (nach der Bestattung) dargebrachten Opfer ausschloß, so lag es nahe genug, ihn auf die Gefäße zu übertragen, die dabei zur Anwendung gekommen waren, und diese Gefäße für die weitere Benutzung untauglich zu machen (in Scherben zu schlagen; nach Helbig, a. a. O.). Sollten also bei den Garthern den griechischen ähnliche Vorstellungen und feine Unterscheidungen obgewaltet haben, so würden wir eine Erklärung dafür, daß von kleineren Opfertieren nur minimale, von größeren nur unvollständige Knochenreste mit den Rückständen des Opferfeuers in die Gruben gelangten, darin finden, daß „nach Ritual“ die Verbrennung des Opfertieres eine vollständige (intensive) sein mußte. Aber auch für ein anderes in germanischen Grabhügeln in der Regel vorkommendes Ereignis würde bei Annahme einer so weit getriebenen Analogie sich eine Erklärung finden, nämlich für die rituellen, in den Grabhügeln wild und zerstreut liegenden Gefäßscherben¹⁾, sowie auch für die Scherben in unseren Gruben. (Hierzu ist zu vergleichen: Helbig, a. a. O., S. 258, S. 246/248, 249/50, 264, 266.)

Diesem in der oberen Schicht enthaltenen Opfer hat man meist einige Beigabenreste und kleine Tonscherben beigefügt. Wahrscheinlich sind diese Bruchstücke und Tonscherben in symbolischer Weise von den Leidtragenden gespendet worden, während man die Hauptbeigaben in der mittleren oder unteren Schicht findet. Bei unseren dreischichtigen Gruben legte man sie (als mittlere Schicht) auf die untere Schicht, welche das eigentliche Knochenlager enthielt.

¹⁾ Neuerdings hat P. Reinecke (Wien. Prähistor. Zeitsch. IV, 1917: „Die Streuscherben in süddeutschen Grabhügeln“) für „süddeutsche Grabhügel“ der älteren süddeutschen Bronzezeit (vorwiegend aus deren zweiter Stufe) eine abweichende Meinung geäußert und begründet: daß es sich nämlich bei den Streuscherben nicht um einen Grabgebrauch sondern „um unabsichtliche Beimengungen unmittelbar anschließender Kulturschichten“ handele. Wie weit sich diese Beobachtung Reineckes örtlich und zeitlich ausdehnen läßt: hängt davon ab, ob in anderen Gegenden beobachtete Streufunde in Grabhügeln zu demselben Ergebnis führen. Dies bemerkt auch Reinecke selbst am Schlusse seiner Abhandlung. Für unsere Garther Hügelgruppe bleibe ich dabei, daß es sich, sowohl in bezug auf die Streuscherben in den Hügeln, wie auf die Scherben in den Gruben, um „rituelle“ Beimengungen handelt: weil die Garther Streuscherben weder in größerer Menge noch in zeitlicher Abweichung auftreten, auch eine nahe Siedelung, wenigstens bisher nicht festgestellt wurde. Dagegen habe ich in einem steinzeitlichen Grabmale (einem Hünenbette ohne Grabtammer) bei Osterglöpe, Kreis Bledede, dieselbe Beobachtung wie P. Reinecke, und zwar unbeeinflusst von dessen (späterer) Abhandlung, gemacht (Lüneb. Mus. Bd. B. 2, Heft 8, S. 316). Im übrigen beziehe ich mich auf meine Bemerkung über „rituelle Grabcherben“ in Mannus, Bd. V, Heft 3, S. 230/231.

Über die Beigaben habe ich mich ausführlich in „Abschnitt III. Beigaben und Zeitbestimmung“ ausgesprochen und nachgewiesen, daß es sich fast ausschließlich um „Zubehör zur Totentracht“ handelt. Eine Ausnahme machen die Türverschlüsse in Hügel 2 (hier hat man den Toten auf einer als Bahre benutzten Tür verbrannt) und das Feuerzeug in Grube 1 des Hügels 4 (noch in 3 anderen Gruben wurden Feuersteine gefunden, einmal in Grube 1 des Hügels 1 neben einem größeren Eisenfragment).

Die (5) zweischichtigen Gruben führen keine besondere (mittlere) Beigabenschicht, vielmehr sind hier die Beigaben in das Knochenlager (untere Schicht) eingemengt. Im übrigen — also bis auf den Wegfall einer dritten (mittleren) Schicht — gleichen die Verhältnisse denen, auf welche wir vorstehend, bei Besprechung der dreischichtigen Gruben, näher eingegangen sind. Zu bemerken ist noch, daß in 2 Fällen (Grube 1, Hügel 1 und Grube Hügel 44) die Opferschicht (obere Schicht) keine noch erkennbaren Reste von Knöchelchen enthielt, ferner ist noch zu bemerken, daß ich die zweischichtige Grube 2 in Hügel 4 als Opfergrube anspreche, worauf ich zurückkomme. Bei den übrigen vier zweischichtigen Bestattungsgruben zeigte

die **Obere Schicht** Tiefen von 0,16—0,28 m,
 die **Untere Schicht** Tiefen von 0,11—0,31 m.

Von den 5 einschichtigen Gruben, welche gebrannte Knochen oder minimale Reste von solchen enthielten, spreche ich nur 2 als Bestattungsgruben (Grube 3 in Hügel 6 und die Grube in Hügel 46) an, die übrigen 3 (Grube 2 in Hügel 6 und die Gruben 5 und 2 in Hügel 45) als Opfergruben an.

Ebenso spreche ich als Opfergruben an die 5 einschichtigen Gruben, die weder Beigaben noch Spuren gebrannter Knochen, sondern lediglich schwarze Erde, oder Holzfohle-Reste enthielten. Nur eine von diesen 5 Gruben (Grube 1 in Hügel 45) enthielt außerdem einige kleine Tonscherben.

Wir haben also insgesamt **10 Bestattungs-** und **9 Opfergruben**.

Von den 9 **Opfergruben** haben 5 (nämlich die ohne Knochenreste) **Seldfruchttopfer**, 4 **Tieropfer** enthalten. Außer **Tieropfer** enthielten von den letzteren Gruben zwei Beigaben, von den ersteren mit **Seldfrucht** eine ein Beigabenfragment.

Wie verteilen sich nun die 10 Bestattungs- und 9 Opfergruben auf die elf Hügel?

Hügel 2 (Abb. 1, Taf. I) enthielt lediglich eine Bestattungsgrube. Dieselbe war dreischichtig: Opferschicht¹⁾, Beigabenschicht (2 Türverschlüsse)

¹⁾ Soweit nicht anderes bemerkt wird, wird das Opfern eines kleinen Tieres (etwa eines Vogels) angenommen.

und untere Schicht mit dem eigentlichen Knochenlager. Gewicht der gebrannten Knochen 420 Gramm (davon 100 Gramm in der mittleren und 320 Gramm in der unteren Schicht).

Hügel 4 (Abb. 2, Taf. I) enthielt eine Bestattungsgrube (Grube 1) und eine Opfergrube (Grube 2).

Die Bestattungsgrube (Grube 1) war dreischichtig: Opferschicht, Beigabenschicht (Feuerzeug) und untere Schicht mit dem eigentlichen Knochenlager. Gewicht der gebrannten Knochen 1280 Gramm.

Die Opfergrube (Grube 2) war zweischichtig: die obere Schicht enthielt das Opfer eines kleinen Tieres (etwa Vogels), die untere Schicht das Opfer eines größeren Tieres (10 Gramm Knochenreste) und 5 Eisenreste, die wahrscheinlich von den Leidtragenden beigefügt wurden, da man den Toten in Grube 1 mit seinem Feuerzeug ausgestattet hatte.

Wir haben also hier einen Fall, wo man außer dem üblichen Opfer in der Bestattungsgrube (obere Schicht) noch eine besondere Opfergrube angelegt hatte. Besondere Opfergruben neben Bestattungsgruben werden wir auch in Hügel 1, Hügel 45 und Hügel 6 antreffen. Auch hierzu bieten die „Nauheimer Funde“ (Quilling, a. a. O., S. 96) Analogien. Dort wurden neben den Bestattungsurnen fünfmal Gefäße, die nur Tierreste enthielten, gefunden, während im allgemeinen die Opferknochen mit den menschlichen Knochen vermischt wurden, wie wir sie auch in der Regel zusammen, wenn auch in getrennten Schichten, in unseren Garther Gruben antreffen. Die fünf Nauheimer Gefäße mit „nur Tierresten“ würden also den besonderen Opfergruben unserer Hügel entsprechen. Einmal wurde in Nauheim ein Gefäß mit „ausschließlich Tierknochen“ ohne Zusammenhang mit anderen (Bestattungs-) Urnen gefunden (Sund Nr. 69). In diesem Falle wird es sich um ein Kenotaphion mit Opfergefäß handeln, wie auch bei unserem Hügel 47, den ich als Kenotaphion mit Opfergrube anspreche.

Warum ich die 10 Gramm Knochenreste in der Opfergrube (Grube 2) in diesem Falle nicht als menschlichen Leichenbrand — also die Grube 2 nicht als eine zweite Bestattungsgrube anspreche, obwohl die Reste des Leichenbrandes in unseren elf Hügeln bis auf 7 und 3 Gramm, ja bis auf völlige (wenn auch noch erkennbare) Verwitterung einschrumpften, das werde ich später in einem „Exkurs über menschlichen Leichenbrand“ im Zusammenhange besprechen.

Hügel 5 (Taf. I, Abb. 3) enthielt lediglich eine Bestattungsgrube. Dieselbe war dreischichtig:

Opferschicht, Beigabenschicht und untere Schicht mit dem eigentlichen Knochenlager. Gewicht der gebrannten Knochen 2195 Gramm.

Hügel 3 (Taf. I, Abb. 4). Dieser Hügel umschloß überhaupt keine Grube, sondern nur gut erhaltene Scheiterhaufenreste. In den Scheiterhaufenresten wurden keine Knochenreste, aber 2 winzige Eisenreste und an der Peri-

pherie 9 Tonscherben gefunden. Diesen Hügel spreche ich als ein Kenotaphion an, errichtet für einen in der Heimat¹⁾ Verstorbenen, dessen Leichnam aus irgend einem Grunde (Mord, Jagdunfall usw.) nicht aufgefunden wurde. Ihm zu Ehren veranstaltete man ein rituell fast lückenloses, symbolisches Begräbnis mit Scheiterhaufen, dem auch von dem Leidtragenden einige unbedeutende Eisenreste und rituelle Scherben beigefügt wurden. Auch ein Opfer eines kleinen Tieres oder von Feldfrucht wird nicht gefehlt haben, aber es hat uns keine Spuren hinterlassen, da man keine Opfergrube anlegte. Darin liegt die einzige Abweichung vom Ritus.

Hügel 1 (Taf. I, Abb. 5) enthielt eine Bestattungsgrube (Grube 1) und eine Opfergrube (Grube 2).

Die Bestattungsgrube (Grube 1) war zweischichtig: Opferschicht und Knochenlagerschicht mit Beigaben (Fragmenten und Tonscherben). Die Opferschicht enthielt keine noch erkennbaren Knochenreste, aber einen Eisenrest.

Die Opfergrube (Grube 2) enthielt nur Holzkohle-Reste und schwarze Erde. Da jedwede Knochen Spuren fehlten, wird sie ein Feldfruchttopfer enthalten haben.

Hügel 6 (Taf. I, Abb. 6). Das auf der Tafel I, Abb. 6 mit 1 bezeichnete Ereignis ist der Scheiterhaufen, in dem noch geringe Leichenbrandreste gefunden wurden. Von diesem Scheiterhaufen ist in diesem Abschnitt IV unter „1. Scheiterhaufen“ ausführlich gesprochen worden.

Im übrigen enthielt der Hügel:

eine Bestattungsgrube (Grube 3), und zwei Opfergruben (Gruben 2 und 4).

Die Bestattungsgrube (Grube 3) war einschichtig; sie enthielt nur Holzkohle-Reste²⁾ und an Leichenbrand 665 Gramm.

Die eine Opfergrube (Grube 2) enthielt Holzkohle-Reste, 7 Bronze-fragmente und an Knochen 16 Gramm (vergleiche die Ausführungen bei der vorstehenden Besprechung von Hügel 4). Hier hat man also Beigaben und die Opferreste eines größeren Tieres in eine besondere Grube gelegt. Die zweite Opfergrube (Grube 4) enthielt nur Holzkohle-Reste. Alle Gruben, die nur Holzkohle-Reste führen, spreche ich als Opfergruben für Feldfrucht an.

Hügel 43 (Taf. I, Abb. 7) enthielt lediglich eine Bestattungsgrube. Sie war drei- bzw. vier schichtig: Oberste Schicht: reine Erde, obere Schicht: Opferschicht, mittlere Schicht: Beigaben (Gefäßteile), untere Schicht: Knochenlager, 25 Gramm (laut Feldbuch war der Leichenbrand sehr verwittert).

¹⁾ Während ich bei Hügel 47, den ich gleichfalls als Kenotaphion anspreche, annehmen möchte, daß er zu Ehren eines in der Fremde Verstorbenen aufgeführt wurde, weil kein Scheiterhaufen errichtet wurde.

²⁾ Sämtliche 19 (Bestattungs- und Opfer-) Gruben enthalten quantitativ als „Hauptinhalt“: Schwarze Erde, auf die ich später zu sprechen komme, während ich sie jetzt bei den Einzelbesprechungen nicht erwähne.

Hügel 45 (Taf. I, Abb. 8) enthielt 6 Gruben, von denen ich 2 (Gruben 6 und 3) als Bestattungsgruben, 4 (Gruben 5, 2, 1, 4) als Opfergruben anspitze, und zwar 2 (Gruben 5 und 2) zur Aufnahme eines Tieropfers (etwa Vogels), 2 (Gruben 1 und 4) zur Aufnahme eines Feldfruchttopfers bestimmt.

Die 2 Bestattungsgruben (Gruben 6 und 3) waren zweischichtig: Opfer- und Knochenlagerschicht (7 und 60 Gramm Knochenreste).

Die 2 Opfergruben (5 und 2) enthielten Holzfohle=Reste und minimale Knochenreste, Grube 5 außerdem ein Eisenfragment, Grube 2 einige Tonscherbchen.

Die 2 Opfergruben (1 und 4) enthielten, außer einigen Tonscherbchen in Grube 1, lediglich Holzfohle=Reste, somit Feldfruchttopfer. Wir haben also in Hügel 43 zwei Gruben=Gruppen von je 3 Gruben: 3, 5, 4 und 6, 1, 2 mit je einer Bestattungsgrube (3 und 6), je einer Tieropfergrube (5 und 2) und je einer Feldfruchttopfergrube (4 und 1). Die Opfergruben liegen rechts von den Bestattungsgruben. Dies mag Absicht oder Zufall sein.

Die zwei Bestattungen dieses Hügel waren demnach ganz besonders reich mit Opfern ausgestattet, da außer der üblichen oberen Opfer- in den Bestattungsgruben (6 und 3) selbst für jeden Bestatteten noch 2 besondere Opfergruben angelegt wurden.

Hügel 47 (Taf. I, Abb. 9) enthielt nur eine Opfergrube mit lediglich Holzfohle=Resten, also mit Feldfruchttopfer. Von einem Scheiterhaufen konnte keine Spur entdeckt werden. Diesen Grabhügel spreche ich (wie es auch bei Hügel 3 der Fall war) als Kenotaphion an für einen in der Fremde Verschollenen, bei dem man (im Gegensatz¹⁾ zur Erfüllung fast des vollen Rituals in Hügel 3) von der Errichtung eines Scheiterhaufens abließ, sich vielmehr mit der Aufschüttung eines Grabhügels und der Darbringung eines Feldfruchttopfers begnügte. Für das homerische Zeitalter ist die Sitte von Opfern auch für Kenotaphien bezeugt. Wurde ein Kenotaphion errichtet, dann schüttete man einen Grabhügel auf und schlachtete die Tiere daneben (Odyssee I, 291, II, 222)²⁾. Wie ich schon in Abschnitt III bemerkte, ist ein Vergleich mit den noch durchaus naiven, einer urwüchsigen Ethik entspringenden Kultvorgängen des homerischen Zeitalters, bei den

¹⁾ Meine Unterscheidung zwischen „in der Heimat“ (Hügel 3) und „in der Fremde“ (Hügel 47) Verschollenen ist selbstverständlich eine reine Annahme. Bei dem derzeitigen Stande der Vorgeschichtsforschung muß noch häufig mit „Erklärungsversuchen“ gearbeitet werden. Der Forscher, für den der „Mannus“ ja in erster Linie erscheint, erkennt leicht, ob ein völlig aufgeklärtes Ereignis oder ein mehr oder weniger gut begründeter Erklärungsversuch vorgelegt wird. An solchen Versuchen fehlt es auch in vorliegender Abhandlung nicht, wenn solche auch nicht immer ausdrücklich als solche gekennzeichnet sind, was für den Sachgelehrten nicht notwendig ist.

²⁾ W. Helbig, Das homerische Epos (S. 52).

entsprechend ähnlichen Zuständen zur Zeit der Errichtung unserer Garthner Hügel, durchaus erlaubt und angebracht.

Hügel 46. (Taf. I, Abb. 10). Enthielt eine einschichtige Bestattungsgrube mit Holzkohle-Resten und Leichenbrand, 155 Gramm, ohne Beigaben oder Beigabenfragmente.

Hügel 44. (Taf. I, Abb. 11). Enthielt eine (ovale) Bestattungsgrube. Diese war zweischichtig: Opferschicht (mit winzigen Eisenresten) und Leichenbrandsschicht. Die Knochenreste waren nicht mehr wägbare, aber stark verwitterter Leichenbrand wurde (laut Seldbuch) festgestellt.

Auf dem Boden dieser Grube (Tertabb. 3) standen nebeneinander senkrecht in der Erde vor einer kleinen Steinsetzung (Steinreihe) ein speerspitzenähnlicher Feuerstein mit der Spitze nach oben, ein Gefäßscherben, ein (tafelförmiger) kleiner Stein. Hier haben wir es mit einem „magischen“ Aufbau, einem „Zauber“ zu tun, bei dem die „Zaubernden“, wie immer in uralten Zeiten, auf eigenen Vorteil bedacht waren. Der einzelliegende Stein (Tertabb. 3, rechts) lag ganz oben am Rande der Grube.

Betrachten wir jetzt noch einmal zusammenfassend den Inhalt unserer 19 Gruben, zunächst der 10 Bestattungsgruben:

So haben wir es mit 8 drei- oder zweischichtigen zu tun. Bei diesen Gruben ist das Charakteristikum die über der unteren Knochenlagererschicht befindliche obere Opferschicht mit den winzigen Knochenplittern, die nicht den Eindruck von Resten menschlichen Leichenbrandes, wie mehrfach im Seldbuche betont wird, machen, vielmehr von einem kleineren Tiere herühren werden. Nur in zwei Gruben konnten keine Knochenreste in der Opferschicht konstatiert werden, wohl aber kleine Beigabenreste, die das zweite Kennzeichen für die Opferschichten (oberen Schichten) abgeben (vgl. Tabelle B). Fünfmal (vgl. Tabelle B) lagen kleine Scherben in der Opferschicht. Diese Beigabenreste in den Opferschichten, wie auch die Tonscherben, führe ich zurück auf rituelle Spenden der Leidtragenden. Es genügte als Symbol auch die Spende eines winzigen oder beschädigten Gegenstandes. Schließlich enthielten sämtliche Opferschichten unserer 8 Bestattungsgruben schwarze Erde (als Hauptfüllung) und Holzkohle-Reste, also die Rückstände der Opferfeuer.

Eine von diesen 8 Gruben (Grube 1 in Hügel 4) war außerdem von einer besonderen zweischichtigen Opfergrube (Grube 2 in Hügel 4) begleitet.

Von den (restlichen) 2 einschichtigen Bestattungsgruben war Grube 3 in Hügel 6 von einer besonderen Opfergrube (Grube 2) begleitet, welche Knochenreste eines größeren Tieres und die Hauptbeigaben enthielt, während die Bestattungsgrube lediglich (außer Holzkohle-Resten) den Leichenbrand führte. Eine zweite besondere Opfergrube (Grube 4) enthielt ein Feldfrucht-opfer (vgl. Hügel 45). —

Die Grube in Hügel 46 schließlich ist die einzige Bestattungsgrube, bei welcher eine Opferschicht nicht nachzuweisen ist bei gleichzeitigem Fehlen einer besonderen Opfergrube.

Die unteren Schichten (eingeschlossen: die mittlere Schicht bei den dreischichtigen Gruben) der 8 mehrschichtigen Bestattungsgruben enthielten das Knochenlager (den Leichenbrand) und in 5 Fällen Beigaben (vgl. Tabelle B).

Hier ist nun der Platz, ausführlicher über den Leichenbrand zu sprechen. Die Tabelle C zeigt, schwanken die erhaltenen Mengen zwischen 3 Gramm und 2195 Gramm, soweit nicht gänzliche Verwitterung festgestellt wurde (in einem Falle) und, um es gleich zu sagen, hängen, wie Tabelle C einwandfrei zeigt, die erhaltenen Quantitäten von der Höhe der Grabhügel ab, also von der größeren oder geringeren Beeinflussung durch die Witterung, d. h. durch die Masse. Aber die Witterung kann nicht in ein- und demselben Grabhügel auf Knochen, die in Gruben (Behältern),

Tabelle C.

Hügel	Hügelhöhe in Meter	Grube	Menge der gebrannten Knochen in Gramm	Besondere Bemerkungen:		
				Von den hier beigegebenen Zahlen geben die ersteren die Tiefen der Gruben, die letzteren die Gesamttiefen (Hügelhöhe [höhe] zuzüglich der Grubentiefe) an		
5	1,16	einzig Grube	2195	Bestattungsgrube	0,47 m	1,63 m
6	0,79	{ Grube 2 Grube 3	16	Opfergrube	0,50 m	1,29 m
"	"		665	Bestattungsgrube	0,48 m	1,27 m
4	0,74	{ Grube 1 Grube 2	1280	Bestattungsgrube	0,63 m	1,37 m
"	"		10	Opfergrube	0,71 m	1,45 m
2	0,72	einzig Grube	420	Bestattungsgrube	0,46 m	1,18 m
46	0,62	"	155	Bestattungsgrube	0,50 m	1,12 m
44	0,48	"	verwittert	Bestattungsgrube	0,40 m	0,88 m
43	0,46	"	25	Bestattungsgrube	0,50 m	0,96 m
				Das Feldbuch sagt: „Leichenbrand sehr verwittert“.		
1	0,40	Grube 1	3	Bestattungsgrube	0,51 m	0,91 m
				„Leichenbrand sehr verwittert“. Das Feld- buch notiert: „Knochenasche“.		
45	0,39	Grube 6	7	Bestattungsgrube	0,39 m	0,78 m
"	"	" 3	60	Bestattungsgrube	0,37 m	0,76 m
"	"	" 2	2 Stückchen	Opfergrube	0,40 m	0,79 m
"	"	" 5	minimal	Opfergrube	0,42 m	0,81 m

Hügel 3 enthielt keine Grube, sondern eine Brandstelle.

Hügel 47 enthielt nur eine Opfergrube (ohne Spuren gebrannter Knochen).

welche fast im gleichen Nivo liegen, beigelegt sind, diametral wirken. Solche diametralen Unterschiede finden wir bei den Gruben 2 (16 Gramm) und 3 (665 Gramm) des Hügels 6 und bei den Gruben 2 (10 Gramm) und 1 (1280 Gramm) des Hügels 4 — und auf Grund dieses Befundes habe ich in diesem Kapitel die Grube 2 des Hügels 6 und die Grube 2 des Hügels 4 als besondere Opfergruben angesprochen. Beide Gruben werden die Knochenreste eines kleinen¹⁾ Tieres enthalten haben. Die Knochenmengen (16 Gramm u. 10 Gramm) stimmen gut zusammen. Aus demselben Grunde habe ich die Gruben 2 und 5 in Hügel 45 als Opfergruben (für sehr kleines Tier) angesprochen, die Gruben 6 und 3 dagegen als Bestattungsgrube. Bei der geringen Höhe des Hügels 45 waren die Knochenreste in diesem Hügel überhaupt, wie Tabelle C zeigt, geringe. Bei dem nicht erheblichen Unterschied der Knochenmenge zwischen der Grube 6, die ich als Bestattungsgrube (auch wegen der Bronzebeigabe), und Grube 2, die ich als Opfergrube (außer 2 Knochenstückchen nur Holzohle und einige Tonscherbchen führend) angesprochen habe, ist meine Annahme in diesem Falle anfechtbar. Die Gruben 1 und 4 desselben Hügels (Hügels 45) hatten ein Feldfruchttopfer aufgenommen.

Wir haben uns nun 4 Fragen vorzulegen:

1. Welches Gewichtsquantum zeigen die vollständigen Knochenreste eines erwachsenen Individuums?
2. In welcher Beschaffenheit befinden sich diese nach der Verbrennung?
3. Wodurch entsteht und wie weit geht die Verwitterung bei Knochenbrand?
4. Konnte die Verwitterung in unseren Hügeln ungehindert wirken?

Für die Beantwortung der ersten 3 Fragen sandte mir der Berliner Gerichtsarzt Herr Medizinalrat Professor Dr. med. Strauch sehr wertvolle Mitteilungen, die ich zum großen Teile wörtlich wiedergebe und für die ich auch an dieser Stelle herzlichst danke:

1. Ein frisches Skelett eines 42jährigen Mannes von 172 cm Größe wog mit Zähnen, Zwischenwirbelscheiben und Rippenknorpeln 9814 Gramm.

Ein trockenes Skelett wiegt 4264 Gramm (männlich) und 2917 Gramm (weiblich).

Diese Zahlen sind natürlich (so schreibt Herr Professor Strauch) nur approximative.

Der absolute Aschengehalt der Gewebe eines 62,5 kg schweren Mannes betrug nach A. W. Volkmann 2715,5 Gramm.

Nun haben wir ja in unserem höchsten Hügel 5 (mit der ausnahmsweise erheblichen Höhe von 1,16 m) auch die ausnahmsweise hohe Menge er-

¹⁾ Wenn ich früher „größeren Tieres“ gesagt habe, so meinte ich: größer, als etwa ein Vogel.

haltener Knochenreste von 2195 Gramm, die etwa dem „absoluten Aschengehalt“ einer Frau oder eines kleinen Mannes entsprechen könnte.

Durch diesen Befund in Hügel 5 ist für unsere Hügelgruppe mit Sicherheit bewiesen, daß die wechselnden Knochenmengen nicht etwa auf absichtliche oder unabsichtliche (liederliche) Teilbestattungen zurückzuführen sind, vielmehr sind in jede Grube (in den Behälter jeder Grube) ursprünglich die gesamten Knochenreste gelangt, und ausschließlich die im Verhältnis zur Hügelhöhe stehende Verwitterung hat die Unterschiede hervorgebracht.

2. Auf Grund eigener Verbrennungsversuche mit menschlichen Leichnamen teilt Herr Professor Strauch mit, (dabei bemerkend, daß denselben Effekt, wie die Verbrennung, lang andauernde Sonnenbestrahlung bei frei liegenden Knochen hervorruft):

Sämtliche Knochen — bis auf die Röhrenknochen — werden so mürbe, daß man größere Stücke mit der Hand zerdrücken kann. Vielsach, so auch bei unserer Hügelgruppe, sind die einzelnen Knochenstücke sehr klein, so daß sie einen „künstlich“ zerkleinerten Eindruck machen. Häufig hat man deshalb behauptet, daß die Knochen mit einem Instrument „zerhackt“ seien. Wie man sieht: genügt ein Druck mit der Hand. Die Knochen verbiegen, zersplittern, springen, werden rissig. Nur die Röhrenknochen haben die Neigung, „der Länge nach“ zu spalten (Spieße zu bilden), abgesehen von ihren oberen und unteren Gelenkenden (Epiphysen), die zirkulär springen. Durch das Verbrennen werden sämtliche organische Knochensubstanzen (Wasser, Fett, Leim) vernichtet; es bleibt nur übrig das Kalkgerüst der Knochen.

3. Auch dieses Kalkgerüst (also der sogenannte Leichenbrand) kann in freier Erde (dagegen weniger oder gar nicht: in gut schützenden Hüllen, z. B. gut schließenden, mit Deckel versehen Tongefäßen oder engliegenden Steinmänteln) verwittern (verwesen) hauptsächlich durch Einfluß von Feuchtigkeit, zumal wenn andere Stoffe (z. B. Holzkohlereste) in seiner Nähe der Auflösung anheimfallen. Außer durch den Grad des Zutritts von Feuchtigkeit wird die größere oder geringere, schnellere oder langsame Auflösung des Knochenkalkgerüsts, also des Leichenbrandes beeinflusst: durch den Grad der Einäscherung, durch das Alter der Verstorbenen und schließlich auch durch gewisse Knochenkrankheiten.

Der in allererster Linie (neben dem Grade der Einäscherung) in Betracht kommende Grad des Zutritts von Feuchtigkeit wird bedingt teils durch die Bodenbeschaffenheit überhaupt, teils durch die größere oder geringere Tiefe, in welcher der Leichenbrand unter der Erdoberfläche liegt; für letzteres liefert unsere Tabelle C einen vorzüglichen Beweis.

4. Konnte die Verwitterung in unseren Hügeln ungehindert wirken?

Unsere Hügel waren mit Heidekraut bedeckt, welches aber keinen Ortstein gebildet hatte, so daß Nässe von oben (Regen, Schnee) unbehindert einbringen konnte durch die lockeren (sandigen) Massen der Hügelbeschüttung.

Die Heidekrautbede läßt zwar Feuchtigkeit etwas schwerer eindringen, als es beim Fehlen einer solchen der Fall ist, aber sie schützt die einmal eingedrungene Feuchtigkeit vor dem Aufsaugen durch Sonne und Wind; sie wirkt also erhaltend auf die einmal eingedrungene Feuchtigkeit und fördert somit deren verwitternde (zersezende Tätigkeit). Nun sind unsere Hügel 0,39 m bis 0,79 m (in einem Falle 1,16 m) hoch; 0,39 m bis 0,79 m, in einem Falle bis 1,16 m tief, mußte also die Feuchtigkeit durch die lockere Sandschicht der Hügelerschüttung herunterrutschen, um die oberen Ränder unserer Gruben zu erreichen; dagegen 0,76 m (Grube 3 in Hügel 45: 0,39 m Hügelhöhe + 0,37 m Grubentiefe) bis 1,45 m tief (Grube 2 in Hügel 4: 0,74 m Hügelhöhe + 0,71 m Grubentiefe), einmal sogar bis 1,63 m tief (Grube in Hügel 5: 1,16 m Hügelhöhe + 0,47 m Grubentiefe) herunterrutschen, um den Boden der Gruben und somit den Leichenbrand, der fast ausnahmslos im unteren Teil der Gruben lag, zu erreichen.

Verschiedene Landwirte und Gärtner haben mir bestätigt, daß Feuchtigkeit durch lockeren Boden (vornehmlich Sand) $1\frac{1}{2}$ bis 2 m tief einzudringen vermag und Herr Professor C. Weber von der Moor-Versuchstation war so gütig, mir zu schreiben: „Eine 1,50 m starke Sandschicht läßt Wasser durch und hemmt zugleich in unserem Klima ein völliges Austrocknen des Bodens in dieser Tiefe.“ Konnte demnach die Feuchtigkeit überall auch die Böden unserer Gruben erreichen, so sieht man doch wieder an den letzten Zahlen der Tabelle C (ganz rechts in den einzelnen Kolonnen), daß sie fast genau im Verhältnis zur Gesamttiefe (Hügelhöhe [Tiefe] zuzüglich Grubentiefe) mehr oder weniger auflösend wirkte und daß meine Aussonderung von 3 Gruben als Opfergruben (Grube 2, Hügel 6; Grube 2, Hügel 4; Grube 5, Hügel 45 [zur Bestattungsgrube 3 gehörig]) richtig ist, während diese Annahme bei Grube 2, Hügel 45 (zur Bestattungsgrube 6 gehörig) anfechtbar ist.

Vielleicht nur wenig ist die Menge des Leichenbrandes in Hügel 5 durch Verwitterung verringert. Die Gesamttiefe beträgt aber auch 1,63 m, also über 1,50 m, die Knochenmenge dementsprechend 2195 Gramm; dann folgt die Bestattungsgrube (Grube 1) in Hügel 4 (Gesamttiefe 1,37 m; Knochenmenge 1280 Gramm, also noch stattlich!), des weiteren die Bestattungsgrube (Grube 3) in Hügel 6 (Gesamttiefe 1,27 m, Knochenmenge 665 Gramm) usw., bis die Leichenbrandmengen bei Gesamttiefen von unter 1 m stark abnehmen oder gänzlich verwittert (wenn auch noch feststellbar) sind.

Die Leichenbrandmengen bei Gesamttiefen unter 1 m schwanken im allgemeinen zwischen 25 Gramm und völliger Verwitterung. Ausschließlich die Bestattungsgrube 3 in Hügel 45 (Gesamttiefe 0,76 m [also die geringste Tiefe]) mit ihren noch 60 Gramm Leichenbrand stört etwas das sonst ungetrübte Gesamtbild der Tabelle C.

Eingangs dieser Untersuchung über die Verwitterung des Leichenbrandes

in unseren Hügeln betonte ich, daß diese nur wirksam werden konnte wegen des Fehlens des Ortsteins unter dem hügelbedeckenden Heidekraut. Darüber schreibt mir Herr Professor C. Weber: „Der Ortstein unserer Heiden ist hauptsächlich aus Humusstoffen gebildet, die aus einer Lösung solcher, welche aus einer sauren Humusdecke in den Boden eindrang, niedergeschlagen wurden. Er bildet eine für Wasser schwer durchlässige Schicht. Die Voraussetzung seiner Entstehung ist eine Decke von saurem Humus, wie sie von der Heide gebildet wird (aber auch zuweilen von anderen Pflanzenvereinen) und ein Boden, der unter der durch Wurzel- und Humuseinwirkung ausgelaugten, als Bleisand bezeichneten Lage eine basenreichere Lage enthält, welche die Ausfällung der gelösten Humus Säuren veranlaßt.“

Warum die Ortsteinbildung in Ihrem Falle unterblieben ist, ob an der Stelle früher keine Heide in solcher Uppigkeit wachsen konnte, um eine Decke von saurem Humus zu hinterlassen oder ob der Boden zu arm an Stoffen war, um die Humus Säuren in einer Ortsteinlage niederzuschlagen, vermag ich nicht zu sagen. Jedenfalls erfordert der Vorgang der Ortsteinbildung in der Regel lange Zeit. Wenn jetzt auf den Hügeln Heide wächst, so braucht es früher nicht geschehen zu sein. Es kann Gebüsch darauf gestanden haben, unter dem die Ortsteinbildung zu unterbleiben pflegt.“

Auch an dieser Stelle möchte ich Herrn Professor C. Weber noch einmal für seine sehr gütige Belehrung herzlichst danken.

Wenden wir uns jetzt, nachdem wir den Inhalt der 10 Bestattungsgruben erschöpfend besprochen haben, zu dem Inhalt der 9 besonderen Opfergruben:

Vier davon haben m. E. die Reste eines Tieropfers aufgenommen, und zwar von einem kleinen Tier (etwa Vogel): die 2 Opfergruben (2 und 5) in Hügel 45; von einem etwas größeren Tier: die Opfergrube (Grube 2) in Hügel 6 und von einem kleinen (obere Schicht) sowie von einem etwas größeren Tier (untere Schicht) die zweischichtige Opfergrube (Grube 2) in Hügel 4 (Analogie: die Naheimer Gefäße mit Knochenresten verschiedener Tiere). Die beiden letzteren Gruben enthielten auch Beigaben, die Grube 2 in Hügel 6 sogar die Hauptbeigaben (Textabb. 7, 1/4), während die Bestattungsgrube dieses Hügels 6 (Grube 3) nur den Leichenbrand ohne Beigaben enthielt. Eine Analogie zu diesem Befunde bietet z. B. ein von mir untersuchter Grabhügel der Bronzezeit (Kossinna IIc/IIIa) bei Addestorf Kr. Uzen¹⁾.) Auch dort waren die Beigaben nicht zum Leichenbrande, sondern etwa 2 m südlich der zentralen Brandbestattung auf ein Tieropfer (Taf. XIX, Mannusbibliothek 13) gelegt.

Es sind schließlich noch bündig zu besprechen die 5 besonderen Opfergruben ohne Knochenreste (© Taf. A): Diese enthielten nur Holzfohle-Reste

¹⁾ Lienau, Mannusbibliothek Nr. 13, Taf. XIX (zu S. 29) und Mannus., Bd. V, 3, S. 210 unter 9.

und schwarze Erde. Die einzige Ausnahme macht Grube 1 in Hügel 45, in welcher auch einige Conserverbchen gefunden wurden. In diesen 5 Gruben sind m. E. die Reste von Feldfruchtopfern¹⁾ niedergelegt worden.

Holzkohle=Reste und schwarze Erde sind die Überreste des Opferfeuers. Busse (siehe diesen Abschnitt unter 2 B: „Anderweitige Berichte über Brandgrubengräber“) hat die schwarze Erde aus Brandgrubengräbern bei Wilhelmsau ausgelaugt und hat die Auflösung (Lauge) als „stark kalihaltig“ befunden und nimmt deshalb gleichfalls an, „daß in die Gruben viel Holzasche gelangt ist, denn die Holzasche enthält bekanntlich einen mehr oder weniger hohen Prozentsatz von Kali.“

Also bei sämtlichen 9 besonderen Opfergruben, wie auch bei den oberen (Opfer-) Schichten der 8 mehrschichtigen Bestattungsgruben erklärt sich die schwarze Erde als alte, verwitterte Holzasche.

Die schwarze Erde bildet ja auch bei sämtlichen 10 Bestattungsgruben den Hauptinhalt in bezug auf die Masse. Für die quantitative Füllung der Gruben kommen außer den Holzkohleresten und der schwarzen Erde (Holzasche) nur noch die Leichenbrandmengen in Betracht. Nehmen wir z. B. die untere Lage der Bestattungsgrube in Hügel 5 mit dem quantitativ größten Knochenlager von 2195 Gramm, so würden diese, bei dem Durchmesser von 0,40 m dieser Grube, dicht an dicht gelegt (ohne irgend eine andere Beimengung) nur eine Höhe (Tiefe) von knapp 4 cm erreichen, während die untere Lage unserer Grube eine Höhe (Tiefe) von 0,24 m hat, hiervon kämen also 0,20 m auf die schwarze Erde, eingeschlossene Holzkohlereste und etwaige verwitterte Bruchteile des Leichenbrandes.

Wie ist nun der Befund der schwarzen Erde (Holzasche) aufzufassen für die mittleren und unteren Lagen der 8 mehrschichtigen Bestattungsgruben und für die 2 einschichtigen?

Ist es für unsere Hügelgruppe denkbar wie die meisten anderweitigen Berichte, (vgl. diesen Abschnitt unter 2 B, Absatz 2 und 3) über Brandgrubengräber annehmen, daß die „Reste des Scheiterhaufens“ plan- und rücksichtslos „zusammengeschartt und in die Gruben gefegt oder geschüttet“ worden sind? Ich meine: aus meiner Tabelle B und den sich daran knüpfenden eingehenden Besprechungen geht hervor, daß ein solcher Gedanke für unsere Hügelgruppe schroff abzulehnen ist, daß im Gegenteil unsere Brandgrubengräber mit großer Pietät und Sorgfalt angelegt sind: so habe ich bei einigen Gruben die ursprüngliche Einlagerung des Grubeninhalts in

¹⁾ Feldfruchtopfer sind für das Altertum bezeugt; so sagt Heibig (a. a. O. S. 248/49): „Wir wissen, daß den Toten wie den Heroen nicht nur blutige Opfer, sondern auch die Erstlinge der Feld- und Gartenfrüchte dargebracht wurden“, und Sam Wide (Einf. in die Alt.-Wissensch. Gerde und Norden II) sagt S. 244 bei Besprechung des Römischen Opferkultus: „Zu den unblutigen Opfern gehörten Feld- und Baumfrüchte (besonders die Erstlinge), Milch, Käse, Brei, Backwerk, Honig, Wein, Rauchwerk u. dgl.“

einen vergänglichen Behälter mehr oder weniger bestimmt nachweisen, sowie für alle Gruben das gleiche sehr wahrscheinlich machen können (vgl. diesen Abschnitt IV unter 2 A: „Form und Anlage der Gruben“), dann habe ich für die Bestattungsgruben obere Opferschichten oder aber besondere Opfergruben, in einigen Fällen beides nachweisen können, ferner habe ich die besonders sorgfältige Niederlegung der Beigaben in den dreischichtigen Gruben anführen können, schließlich beweisen können, daß die Knochenreste peinlichst eingesammelt wurden (in der Grube von Hügel 5 haben wir annähernd den unverfälschten Aschengehalt eines erwachsenen Individuums, wie wir sahen) und daß die Knochenmengen nur infolge Verwitterung stark, aber „logisch“ wechseln. Einen weiteren und sehr starken Beweis gegen das „Zusammenfegen der Scheiterhaufenreste“ bietet der eingehend (IV, 2 A) besprochene Befund in Hügel 43: Die dreischichtige Bestattungsgrube hat bei einer Gesamttiefe der 3 Schichten von 0,32 m (obere [Opfer-] Schicht 0,13 m; mittlere [Beigaben-] Schicht 0,05 m; untere [Knochenlager-] Schicht 0,14 m) noch eine vierte oberste Schicht reiner Erde von 0,18 m Tiefe (Mächtigkeit), über welcher die Reste eines runden Holzdedels lagen, im ganzen also eine Tiefe von 0,50 m. Selbst wenn wir nun „annehmen“ wollen: „es gäbe in dieser Grube keine Opferschicht“ (was ja tatsächlich der Fall ist), vielmehr nähme die Knochenlager- (Leichenbrand-)Schicht, die immer unbedingt in Beziehung zum Scheiterhaufen steht, die ganze übrige Tiefe der Grube (ausschließlich der obersten Schicht reiner Erde), nämlich 0,32 m, ein: so ist es bei der Größe, die ein Scheiterhaufen behufs Verbrennung eines menschlichen Leichnams haben muß — eine Größe, die, laut Berichten aus dem klassischen Altertum, noch häufig „der Ehrung des Toten halber“ weit über das Notwendige gesteigert wurde — so, sage ich, ist es bei der Größe eines Scheiterhaufens undenkbar, daß die „zusammengefegten und zusammengescharten“ Reste nicht eine Grube (in unserem Falle einen ausgehöhlten, mit Dedel versehenen Baumstamm) von 0,50 m Tiefe und 0,70 m Durchmesser gefüllt hätten. (So wurden ja in Hügel 3 noch heute, nach etwa 2000 Jahren, ganz bedeutende Scheiterhaufenreste [Textabb. 8] frei gelegt.) Anstatt dessen hätten sie die Grube (bei vorstehender Annahme des Wegfalls der Opferschicht) nur bis 0,32 m Tiefe und haben sie tatsächlich die Grube nur bis 0,19 m (mittlere und untere Schicht) ausgefüllt. Man hat demnach keine Scheiterhaufenreste zusammengefegt, vielmehr hat man in dem Behälter (ausgehöhltem Baumstamm) „streng rituell“ verschiedene Schichten angelegt, und als mit diesen der Behälter sich nicht bis zum Dedel füllte, hat man eine Schicht reiner Erde von 0,18 m Mächtigkeit darauf gelegt, um dem Einsickern unreiner, aufgefüllter Erde zu verhindern. Hätten die Bestattenden Scheiterhaufenreste wahllos zusammengefegt, so würden sie diese (nicht Erde) dazu benutzt haben. Aber der strenge Ritus schloß solche Absicht aus. Der Scheiter-

haufen war ihnen ein „heiliges“, worauf ich zurückkomme. Man hat die Knochen, nachdem man die Glut des Scheiterhaufens gelöscht hatte, „sorgfältig gesammelt“ (wie schon vorstehend nachgewiesen ist durch die in den höchsten Hügeln erhaltenen Knochenmengen) und man hat, wie die betreffenden Grubenschichten zeigten, dann teils Asche vom Scheiterhaufen auf die Knochen gelegt, teils Knochen und Asche vom Scheiterhaufen als Gemenge in die Gruben (Behälter) gelegt. (In einem Teile der Bestattungsgruben lagen die menschlichen Knochenreste zu unterst am Boden der Grube, also im untersten Teil der unteren Schicht, in anderen Gruben waren sie mit der schwarzen Erde, also der Holzasche des Scheiterhaufens mehr vermengt). Der Vorgang bei der Bestattung war also bei den mehrschichtigen Bestattungsgruben so, daß man zuerst die Knochenrückstände sorgfältig sammelte, sie mit der Hand zerkleinerte, sie auf den Boden der Grube legte und dann vom Scheiterhaufen eine gewisse Menge Holzasche (mit eingeschlossenen Holzkohlestückchen) auf die Knochen legte oder aber die zerkleinerten Knochen mit einer gewissen Menge Holzasche vermengte und so in die Grube (den Behälter) schüttete und später noch (in beiden Fällen) die Rückstände eines Opferfeuers darauf gab. Die Beigaben legte man entweder zwischen den Leichenbrand und die Holzasche oder noch sorgfältiger als Mittelschicht zwischen Knochenlagerholzasche-Schicht und Opferschicht.

Bei den 2 einschichtigen Bestattungsgruben war der Vorgang derselbe, nur daß die Opferschicht wegfiel, dafür aber in einem Falle eine besondere Opfergrube angelegt wurde.

Aus welchem Beweggrunde hat man nun die sorgfältig gesammelten Knochen (den Leichenbrand) mit der Holzasche des Scheiterhaufens, indem man die Holzasche entweder darauf schüttete oder ein Gemenge herstellte, in innige Berührung gebracht?

Mir ist es kein Zweifel, daß man den Toten Wärme zuführen wollte, indem man ihre sterblichen Überreste mit einer Wärmeschicht umgab oder bedeckte. Diese Wärmeschicht war die Holzasche, die man dem Scheiterhaufen entnahm, sei es in noch erwärmtem Zustande, was das Wahrscheinliche ist¹⁾, sei es in abgekühltem; auch in letzterem Falle wäre die abgekühlte Holzasche immer noch das „Symbol“ der Wärme gewesen. Jedoch ist die Entnahme in noch angewärmtem Zustande das Natürliche und wahrscheinlichste; es dauert nämlich tagelang, bis von Holzresten zugedeckte Holzasche ganz abkühlt²⁾. Da nun die Knochen von den Leidtragenden eingesammelt wurden, solches aber nicht aus glühender Asche heraus geschehen konnte, so wurde der Scheiterhaufen, sobald der Leichnam vom Feuer verzehrt war, jedenfalls mit Wasser

¹⁾ So waren in der unteren (Knochenlager-) Schicht von der Grube in Hügel 43 mehrere Holzkohlestückchen mit einem großen Gefäßzerben überdeckt. Das hatte nur Sinn bei Niederlegung der Holzstückchen in glimmendem Zustande.

²⁾ Lies bei Homer, Odysee V. Gesang, Vers 362/65 (Schlußverse).

abgelöscht (bei den Helden Homers geschieht es mit Wein). Trotz dieses Wassergusses muß sich noch ein gewisser Grad von Wärme in der wärmebindenden Holzasche des Scheiterhaufens erhalten haben.

Also Wärme wollte man den Toten zuführen außer der Mitgabe von Kleidung (Totentracht) und Nahrung (Opferstücken, Opfergruben). Nahrung, Wärme, Kleidung: das sind die drei Grundbedingungen für das menschliche Dasein, wozu als vierte noch die Behausung tritt und diese vier Hauptbedürfnisse spielen naturgemäß eine Hauptrolle beim Totenkult.

Die Behausung wird durch das Grab selbst oder die Art der Beisetzung innerhalb desselben symbolisch dargestellt: Pyramiden, Kuppelgräber, Steinkammern, Holzkammern, Steinarkophage, Holzsäрге, Schiffe (Bootgräber), Hausurnen¹⁾, Sensterurnen; die Holzsäрге (Holzkisten) sind ja nur ausnahmsweise zu beobachten, aber von diesen immerhin nicht seltenen Ausnahmen kann man auf die Regel bei sämtlichen vorgeschichtlichen und frühgeschichtlichen Körperbestattungen schließen.

Überall in den Berichten über Untersuchungen vorgeschichtlicher Gräber treffen wir auf Beobachtungen von Wärmezufuhr für die Toten, sei es in mittelbarer Weise durch Beigabe von einzelnen Gegenständen oder Garnituren (Feuerzeugen) zur Feuererzeugung, sei es in unmittelbarer Weise durch Anzündung von Feuern in den Gräbern, Anhäufung von Holzasche oder Beigabe von Holzkohlescheiten. Um nur einige wenige von den bezüglichen zahlreichen Stellen in der vorgeschichtlichen Literatur herauszugreifen, führe ich an: **Saraau**, *Le Feu*²⁾ (Monographie), **Sophus Müller**, *Nordische Altertumskunde* (I, S. 101), der u. a. davon spricht „daß niedrigstehende Völker am Grabe Feuer anzündeten, um den Toten zu erfreuen und zu wärmen“, **Herold**, *Sitz.-Ber. der Physik.-Medizinischen Societät in Erlangen*, Bd. 45, der berichtet, daß in 7 mit „kalzinierten Knochen gefüllten Gefäßen (der „Latène-Zeit“; a. a. O., Taf. 1) aus einem Grabhügel bei Kostach den Knochen gewöhnlich ein größeres Stück Holzkohle beigelegt war, schließlich **Diollier**, *Les Sépultures du second âge du fer sur le plateau suisse*. S. 82/83: „Le rôle du feu dans les cérémonies funéraires“:

¹⁾ Auch jede gewöhnliche Urne wie jedes andere Bestattungsgefäß spreche ich in „symbolischem“ Sinne als „Behausung für den Toten an, so auch die Behälter (aus Holz, Korbgeflecht, Leder, Stoff od. dgl.), die, wie sicher anzunehmen ist, ursprünglich in unseren Gärtnern Bestattungsgruben gestanden haben. Ich bin fest überzeugt, daß niemals in vorgeschichtlicher Zeit menschliche Knochenreste ohne irgend eine — wenn auch noch so vergängliche — Hülle der Erde übergeben worden sind.

Unserem Toten in Hügel 2 hatte man überdies in der mitverbrannten, jedenfalls vorher auch als Bahre benutzten Tür ein untrügliches „Symbol“ der „Behausung“ mitgegeben.

²⁾ Dgl. auch **Lienau**, *Ausgrabungen, Lüneburger Mus. Blätter* II, 8, S. 325 (Riedlingen) und S. 322 (Buendorf).

a), traces de feu à l'extérieur des tombes;

hier beschreibt Diollier Brandgruben: „on trouve fréquemment, entre les tombes, des enfoncements circulaires remplis de cendres et de charbons“. Diollier ist der Ansicht, daß diese Brandgruben die Reste von Ritualfeuern oder von Opferfeuern aufgenommen haben. Ritualfeuer konnten aber, um mit Sophus Müller zu reden, nur den Sinn haben: „den Toten zu erfreuen und zu erwärmen.“ Es waren dann also Wärmegruben. Solche zwischen den Bestattungs-Brandgruben zerstreut liegenden Brandgruben (nur mit schwarzer Erde und Holzblestümpfen gefüllt) werden auch vielfach bei Ausgrabungsberichten über Brandgrubengräber-Felder erwähnt (vgl. Abschnitt IV, 2, B). Auch sie werden Wärmegruben oder Opfergruben (mit Rückständen von Feldfruchtopfern) gewesen sein.

b) traces de feu à l'intérieur des tombes:

„Parfois le mort est complètement enveloppé dans une couche de cendres, qui remplit le fond de la fosse et atteint, encore aujourd'hui, une épaisseur de 0,12 à 0,20 m“. „C'est sans doute à la même croyance, que répondent les tas de charbons que l'on trouve dans de nombreuses sépultures. Au lieu d'envelopper complètement le corps dans de la cendre, on se contentait de déposer, soit sur le corps, soit à côté de lui, une poignée de charbons“. „C'est sans doute à la même croyance“: Diollier ist nämlich der Ansicht, daß die Asche oder die Holzschelte dem häuslichen Herde entnommen sind: „déposer dans la fosse des cendres provenant de ce foyer (familial), c'était enfermer au fond de la fosse une partie de la maison“; Diollier sieht also hierin eine symbolische „Beigabe des Wohnheimes“ für den Toten. Wie ich die symbolische „Beigabe der Behausung“ auffasse, habe ich vorher gesagt.

Diollier begründet seine Auffassung mit der Erheblichkeit der beigegebenen Aschenmengen: „Pour en produire une semblable quantité (de cendres), il aurait fallu des bûchers énormes, brûlant pendant plusieurs jours consécutifs. Il est donc vraisemblable que l'on a dû apporter ces cendres d'ailleurs“. Aber ebensovort läßt sich bestreiten, daß die Größe und Einrichtung vorgeschichtlicher Herde, welche zahlreich ausgegraben und beschrieben sind, geeignet waren, erhebliche Aschenmassen so zu sagen auf Lager zu haben — und die Asche aus Herdaschen- oder Abfallgruben hat man sicher nicht für den Totenkult verwandt.

Mir erscheint Diolliers Deutung etwas gesucht und die Auffassung der Wärmezuführung durch die Aschenmassen erscheint mir natürlicher — ganz gleich, wo diese Aschenmassen herkommen.

Besonders wertvoll sind mir die bei Herold und Diollier gefundenen Analogien, weil sie derselben Kulturperiode, der Latène-Zeit, wie unsere Gärther Hügel, angehören.

Ich sagte vorstehend beim Polemisieren gegen die „übliche Auffassung der Brandgrabengräber“ als „zusammengefügter“ Scheiterhaufenreste:

daß besonders auch das Einsammeln der Knochen, das ich nachweisen konnte, gegen ein „Zusammenfügen“ spräche. Beim „Zusammenfügen oder -scharren“ wären kaum alle Knochenreste, vor allem nicht in zerkleinertem Zustande, in die Grube gelangt. In erster Linie spricht aber die deutliche Unterscheidung mehrfacher Schichten (bei 8 von 10 Bestattungsgruben) dagegen. Wie wäre es beim „Zusammenfügen“ denkbar, daß die ganze Knochenmenge nach unten zu liegen kam, in der oberen Schicht dagegen nur minimale Knochen splitterchen liegen? Wie denkbar, daß beim „Zusammenfügen“ die Hauptbeigaben (bei 4 Gruben) eine besondere mittlere Schicht bilden? Und wo wir, wie bei Bestattungsgrube 3 in Hügel 6, keine Schichten vorfinden, da sehen wir, daß diese einschichtige Bestattungsgrube mit zwei besonderen Opfergruben ausgestattet ist.

Also die Knochenreste unserer Garther Hügelgruppe wurden nicht zusammengefügt, sondern sorgfältig eingesammelt.

Dies sorgfältige Einsammeln der Knochenreste aus dem Scheiterhaufen und überdies die sorgfältige Behandlung der Knochenreste nach dem Einsammeln wird uns vielfach als streng rituell durch den Totenkult der alten Mittelmeervölker bezeugt, so auch bei Homer: ich führe nicht die einzelnen Stellen bei Homer an, sondern verweise auf das, was Buchholz (a. a. O., II, 2, S. 296) in

§ 164, die Bestattungszeremonie

zusammenfassend darüber sagt, und zwar gebe ich aus dieser Buchholz'schen Zusammenfassung nur ein paar, für die Garther Gruppe wichtige Sätze: „ Sodann wurde der Katafalk errichtet, der bei Patrolos' Bestattung hundert Fuß „ins Gevierte“ maß, die Leiche auf einer Bahre von den Freunden des Verstorbenen hinausgetragen und auf den Holzstoß gelegt, worauf dieser angezündet wurde So lange das Totengerüst brannte, brachte man dem Schatten des Verstorbenen, indem man ihn laut anrief, Trankeopfer mit Wein; war aber der Katafalk niedergebrannt, so löschte man den verglimmenden Schutt mit Wein, suchte aus der aufgehäuften Asche die Gebeine zusammen, umgab sie mit einer Setzhülle, um, wie Friedrich bemerkt, die durch das Feuer kalzinieren Knochen vor dem gänzlichen Verfallen zu schützen, und barg sie sodann in einer Urne (*φιάλη*) oder einem Kästchen (*λάβραξ*). Diese Urne wurde endlich in eine Gruft gesenkt und Steine darüber gehäuft, auf dem Ganzen aber ein *σῆμα* errichtet“

Ein solches sorgfältig-feierliches Einsammeln der Knochenreste aus dem Scheiterhaufen haben wir also auch bei unseren Garther Bestattungszeremonien mit gutem Grunde anzunehmen.

Dem Umhüllen der Knochenreste mit Fett entspricht bei uns die Einlagerung der Knochenreste in oder deren Beschüttung mit Holzasche, welche man dem verglimmenden Scheiterhaufen entnahm. Die Annahme Friedrichs aber, daß die Fettschicht die salzinierten Knochen „konservieren“ sollte, kann m. E. ebensogut, wenn nicht besser durch die Annahme ersetzt werden, daß die Fettülle für die Knochenreste eine Wärmehülle darstellt. Fett erwärmt bekanntlich; jetzt in der Kriegszeit frieren wir alle viel leichter, nachdem wir unser Fettpolster verloren haben; wohl jedem bekannt ist auch die wärmende Einwirkung einer Oleinreibung auf die Haut.

Helbig (a. a. O., S. 250 und 267) erwähnt „eine Sitte, über die wir im besonderen durch die Ausgrabungen des Hügels von Marathon unterrichtet sind“, nämlich die Knochenreste unmittelbar nach der Verbrennung mit Öl zu besprengen.

Pernice (bei Gerde und Norden, a. a. O., II, S. 64) sagt bei Besprechung der „Brandgräber von Thera“ aus dem 8.—6. Jahrh. v. Chr.: „Während der Verbrennung spendeten die Theraer und brachten Opfer dar, sicher wohl nicht nur unblutige, sondern auch blutige; sie sprengten Salböl über die Gebeine und löschten den Scheiterhaufen mit Wein, ein Brauch, den die theraische Begräbnissitte mit der homerischen gemein hat. Die Knochen wurden sorgfältig gesammelt und in ein Gewand gehüllt; als Urne diente meist ein Tongefäß“ Und auf S. 71 (a. a. O.) sagt Pernice im Kapitel „Tod und Bestattung: Rom“ bei Beschreibung eines vornehmen Begräbnisses: „Die Asche wurde mit Wein gelöscht und die nächsten Verwandten sammelten die Gebeine, begossen sie mit Wein und Milch, trockneten sie mit leinenen Tüchern und legten sie in die Urne; dahinein wurde auch die Totenmünze getan und gelegentlich Salbfläschchen.“

Lassen wir Homer noch selbst in strenger Übersetzung zu Worte kommen. Im 23. Gesange der Ilias heißt es: „Atride, und ihr anderen Besten aller Achäer, zuerst nun löscht mit funkelndem Weine den Holzstoß ganz aus, soweit die Gewalt des Feuers reicht. Darauf aber laßt uns die Gebeine des Menoitaden Patroklos sammeln, indem wir sie wohl unterscheiden. Sie sind aber sehr kenntlich. Denn er lag mitten in dem Scheiterhaufen, die anderen aber verbrannten gemischt ferne davon am äußersten Rande, die Pferde und die Männer. Diese (die Gebeinreste des Patroklos) laßt uns nun legen in eine Toturne und in doppeltes Fett, bis daß ich selber mich im Hades berge“. Es sollte also sorgfältig eine Vermengung der Knochenüberreste des Patroklos mit denjenigen der Pferde und geopferten Troer vermieden werden. Neuerdings berichtet Göhe (Prähistor. Zeitschr. IX) bei Besprechung „Germanischer Kistengräber der frühen Eisenzeit“ folgendes (S. 65):

„Auffallend ist die Vermengung des Inhalts der beiden Urnen in Grab I. Während die kleinere Urne (b) die Knochen eines Kindes birgt, befinden sich

in der größeren Urne (a) außer den Knochen eines Erwachsenen auch einige Milchzähne, die wohl dem Kinde in Urne b angehören. Umgekehrt ist die Spitze einer Bronzenadel von a nach Urne b gelangt. Auch die beiden auf a und b verteilten Armbandfragmente scheinen von einem und demselben Exemplar herzurühren. Eine solche Vermischung ist nur zu verstehen unter der Voraussetzung, daß der Erwachsene und das Kind auf demselben Herd verbrannt wurden, und zwar entweder zusammen oder unmittelbar nacheinander, ohne daß man dazwischen den Herd sauber absegte. Wenn man dagegen sich erinnert, mit welcher Sorgfalt Achill die Gebeine des Patroklos aus dem niedergebrannten Scheiterhaufen sammelt, kann man den Gedanken an eine gewisse Lachheit in der Anschauung, die eine räumliche Abtrennung von Teilen der Körpersubstanz und der Beigaben für erlaubt hält, nicht los werden."

Ich komme zu einer anderen, entgegengesetzten Auffassung. Nach den Beigaben aus Urne Ia (mit den Brandknochen des Erwachsenen, Abb. 3 [a. a. O., S. 57]) zu schließen, welche in drei Gewandnadeln, dem Bruchstück eines Armringes und in einem Zierrat (wahrscheinlich Anhänger) aus Zinn bestehen, war der Erwachsene eine Frau und diese Frau doch aller Wahrscheinlichkeit die Mutter des mitverbrannten Kindes mit Milchzähnen, dessen Gebeine in Urne Ib (Beigaben Abb. 4, a. a. O., S. 58) ruhen. Ich halte die teilweise Vermengung von Knochenresten und Beigaben der zusammen oder unmittelbar nacheinander Verbrannten (Mutter und Kind) für beabsichtigt; sie soll „symbolisch“ die enge Gemeinschaft zwischen Mutter und Kind darstellen: „Noch im Tode vereint!“

Noch einen letzten Grund möchte ich gegen das „Zusammenfegen“ der Knochenreste in (aus) dem Scheiterhaufen anführen: nämlich die hohe Bedeutung, welche der Scheiterhaufen im Totenkult einnimmt. Der Scheiterhaufen — ich spreche von der Regel — ist der Kern der Grabhügelanlage. Er liegt, wie auch bei unseren Garther Hügeln, wo ich dies zweimal bei Hügel 3 (Taf. I, Abb. 4) und Hügel 6 (Taf. I, Abb. 6) nachweisen und zur Darstellung bringen konnte, meist im Zentrum des Grabhügels.

Scheiterhaufen und Grab bilden eine Kulteinheit und von den 2 Bestandteilen dieser Einheit gibt im Altertum nicht das Grab, sondern der Scheiterhaufen dem über ihnen aufgeführten Grabhügel den Namen: *τύμβος* (= bustum, von *τύφω*) (Buchholz, a. a. O.). Ich führe eine Stelle aus Homer an in der Übersetzung von Hans Georg Meyer:

„ Laß denn am Morgen
Stillstand herrschen und uns auf Maultierwagen die Toten
Sammeln und alle verbrennen; gemeinsam werde der Hügel
Über der Brandstatt allen im ebenen Felde geschüttet“.
(„*τύμβον δ' ἀμφὶ πυρῆν*," Ilias VII).

Hier also, bei einer gemeinsamen Verbrennung, waren Brandstatt und Grab identisch.

Ganz besonders wertvoll für die hohe rituale Bedeutung des Scheiterhaufens, für dessen „Heiligkeit“ ist mir die vorhin bereits aus anderem Grunde angeführte Stelle aus dem 23. Gesange der Ilias, die ich jetzt weiter in wörtlicher Übersetzung anführe unter Wiederholung des letzten Satzes: „Diese (die Gebeinreste des Patroklos) laßt uns nun legen in eine Totenurne und in doppeltes Gett, bis daß ich selber mich im Hades berge. Seinen Grabhügel aber befehle ich, nicht sehr groß aufzuführen, sondern nur so bescheiden. Hernach aber sollt ihr Achäer ihn breit und hoch machen, die ihr später mich in den vielrudrigen Schiffen zurücklassen werdet. So sprach er, die aber gehorchten dem schnellfüßigen Peliden. Zuerst nun löschten sie den Scheiterhaufen aus mit funkelndem Weine, soweit als die Flamme gekommen war, und es fiel zusammen die tiefe Asche. Weinend aber sammelten sie die weißen Gebeine des wohlwollenden Gefährten in eine goldene Urne und in doppeltes Gett, und sie in die Zelte sehend hüllten sie sie mit zarter Leinwand ein. Sie zogen aber um das Grabmal einen Kreis und legten das Fundament um den Scheiterhaufen. Sogleich aber türmten sie aufgeschüttete Erde auf, und, nachdem sie das Grabmal aufgeschüttet hatten, gingen sie wieder fort.“

Hier ist, ohne die Möglichkeit einer anderen Deutung, klar gesagt: daß die goldene Urne (*φιάλη*) mit den Gebeinresten des Patroklos in die Zelte (will heißen: in die Zelte, das Zelt des Achilleus)¹⁾ gesetzt (getragen) — also nicht beim Scheiterhaufen belassen wurde. Dementsprechend sagt Helbig (a. a. O., S. 225/26): „Die Achäer sammeln die Knochenreste und bergen sie so in einer goldenen *φιάλη*, welche in die Zelthütte des Achill gebracht und hier in ein Stück feine Leinwand eingeschlagen wird. Sie soll daselbst aufbewahrt werden, bis sie zugleich mit den Gebeinen des Achill in einem und demselben Grabe beigesezt werden kann.“ Der Grabhügel (*σημα*) wurde also **lediglich über dem Scheiterhaufen** des Patroklos errichtet, und zwar so, daß die Basis (das Fundament) des Grabhügels rund um den Scheiterhaufen abgezirkt wurde. Der Scheiterhaufen sollte also vollkommen durch den Grabhügel geschützt und verdeckt werden.

Nur auf Irrtum kann es beruhen, wenn Rhode (a. a. O., S. 15) sagt: „Die Gebeine des Patroklos werden gesammelt, in einen goldenen Krug gelegt und im Hügel beigesezt.“

Und bei H. Grimm („Homers Ilias II, S. 325) finden wir denselben Irrtum: „Patroklos' Gebeine werden in einem goldenen Gefäße beigesezt

¹⁾ Patroklos hatte ja Achilleus gebeten: daß seine und des Achilleus Gebeine zusammen in einer Urne ruhen möchten, und Achilleus hatte die Erfüllung dieser Bitte versprochen.

und ein mäßiger Grabhügel darüber angehäuft. Nach seinem eigenen Tode erst wird dasselbe Gefäß dann auch Achills Gebeine aufnehmen und von den Griechen, die ihn überleben, ein großes Grabmal aufgeschüttet werden."

Wäre die goldene Urne mit den Gebeinen des Patroklos im Hügel beigesezt worden, so würde das von Homer **ausdrücklich** erwähnt und beschrieben worden sein, wie bei der Bestattung des Hektor (Ilias, XXIV): „Sofort aber sezten sie dieselbe (die goldene Urne mit den Gebeinresten des Hektor) in eine hohle Gruft, darauf aber deckten sie in Menge große Steine. Schnell aber schütteten sie ein Grabmal auf," (also über dem Scheiterhaufen und der Gruft) und wie bei der Bestattung des Achilleus (Odyssee XXIV): „Über diese (die Gebeinreste des Achilleus und Patroklos zusammen in einer goldenen und die Gebeinreste des Antilochos in einer zweiten Urne) schütteten wir darauf einen großen, herrlichen Grabhügel „(also auch hier **ausdrücklich über den Urnen** und den Scheiterhaufen).

Auch würden wir, falls die Patroklos-Urne im (vorläufigen) Hügel beigesezt worden wäre, sicherlich in der Odyssee, bei Schilderung der Bestattung des Achilleus, eine Beschreibung eines für das Altertum so außergewöhnlichen Vorgangs, wie der Exhumation der goldenen Urne behufs Vereingung der Gebeinreste des Patroklos mit denen des Achilleus, finden. Nichts von dem. Vielmehr heißt es nur in der Odyssee (XXIV): „Aber die Mutter (Thetis) gab ein goldenes Hentelgefäß hierin ruht dein weißes Gebein, ruhmvoller Achilleus, mit dem Gebeine vermischt des Menoitiaden Patroklos."

Die goldene Urne des Patroklos, die nach dessen Verbrennung in Achilleus Zelt gesezt wurde (Ilias XXIII), hat Achilleus also bei sich treu behütet, um sein Versprechen, bei seinem Tode des Patroklos und seine Gebeine in einer Urne zu bergen, einzulösen. Zu diesem Zwecke spendete Thetis das (gewiß geräumige) goldene Hentelgefäß.

Wenn nun bei Achilleus Bestattung (Odyssee XXIV) von der Aufschüttung eines großen und herrlichen Grabhügels die Rede ist, so darf man wohl annehmen, wenn es auch der Verfasser des XXIV. Gesanges der Odyssee nicht ausdrücklich sagt, oder darf es sich wenigstens, ohne den lektwilligen Verfügungen des Achilleus etwas hinzuzudichten, so vorstellen, daß der Scheiterhaufen für den Achilleus über dem kleinen provisorischen Grabhügel, der den Scheiterhaufen des Patroklos umschloß, aufgetürmt und dann über ihm und den beiden Urnen der große herrliche Hügel errichtet wurde nach dem Willen des Achilleus: „Seinen Grabhügel aber befehle ich, nicht sehr groß aufzuführen, sondern nur so bescheiden. Hernach aber sollt ihr Achäer ihn breit und hoch machen, die ihr später mich in den vielrudrigen Schiffen zurüklaffen werdet."

Es kann also kein Zweifel bestehen, daß der kleine (bescheidene) vor-

läufige Grabhügel lediglich über dem Scheiterhaufen, auf dem Patroklos verbrannt worden war, errichtet wurde, um diesen vor Entheiligung zu schützen. So hoch stand also der Scheiterhaufen im Ritus des homerischen Zeitalters.

Es ist übrigens Achilleus gewesen, welcher aus eigenem Antrieb die Bitte des Patroklos, „seine Gebeine nicht fern von denen des Achilleus, sondern zusammen niederzulegen“, eine Bitte, die Patroklos gleich darauf noch dahin einengend genauer umgrenzte „so mögen unsere Gebeine eine gleiche Urne anfüllen“ — es ist, sage ich, Achilleus gewesen, der, diese Bitte erweiternd, die Anweisung gab, diese Urne nach seinem Tode niederzusetzen in einem Grabhügel, der sich über der Stelle, an welcher Patroklos verbrannt worden war, erheben sollte. Diese Stelle hätte er aber, nur um sie wieder zu finden, ebensogut kennzeichnen lassen können durch irgend ein anderes *σημα*: eine Steinpyramide oder einen großen Steinblock, den herbeizuwälzen für die homerischen Kraftmenschen ein leichtes gewesen wäre. Ihm lag aber in erster Linie daran, den Scheiterhaufen seines Freundes als eine „heilige, geweihte Stätte“ durch den vorläufigen kleinen Hügel zu beschirmen. Wenn er gleichzeitig ihm die Stelle, an der später, nach seinem ergänzenden Willen, der gemeinsame große Hügel errichtet werden sollte, bezeichnete, so war dies nur eine Nebenwirkung. Durch seine ergänzende Anordnung — um mich in einem alltäglichen Bilde auszudrücken — „schlug er zwei Fliegen mit einer Klappe“.

Schon der Scheiterhaufen als solcher war also ein „Ehrenmal“ für den Toten, welchem Schutz durch einen Grabhügel gebührte.

So wurde auch in unserem Kenotaphion, dem Garther Grabhügel 3 (Taf. I, Abb. 4), über dem Scheiterhaufen ein Hügel aufgeschüttet.

Und daß auch bei den Germanen der Scheiterhaufen nicht nur Mittel war, den Leib des Toten zu verbrennen, sondern gleichzeitig den Toten zu ehren, ihm ein letztes „Ehrenmal“, ein „Ehrenfeuer“ zu sein, das erfahren wir durch die Germania des Tacitus (S. 27):

„Funerum nulla ambitio, id solum observatur, ut corpora clarorum virorum certis lignis cremantur“.

Wenn für die Helden des Homer die gewaltigen Scheiterhaufen, die z. B. für Patroklos („hundert Fuß ins Geviert“) und Hector („neun Tage lang brachten sie nun herbei unermessliches Holz“, Ilias XXIV) errichtet wurden, bezeugen, „daß die besondere Ehrung in der Größe des „Ehrenmals“ („Ehrenfeuers“) lag, so lag sie nach Tacitus bei den Germanen in besonderen Holzarten, die für die Scheiterhaufen „clarorum virorum“ verwendet wurden.

Überzeugt von der hohen Bedeutung des Scheiterhaufens als solchen, von seiner Heiligkeit im Begräbnisritus der Alten ist auch von Dußyn, wovon

seine Bemerkung¹⁾ zeugt: „Ich bezweifle nicht, daß das reine heilige Feuer von dort (dem Destatempel im nördlichen Forumtal) geholt wurde, um die in der unmittelbaren Nachbarschaft (auf der alten Forumsnekropole) lodernnden Scheiterhaufen zu entzünden, und so das Vernichten der Toten gewissermaßen unter den Schutz göttlicher Autorität zu stellen, die Hinterbliebenen gegen die Rache des Toten zu sichern.“

Nach alledem glaube ich nicht, daß man in solchem Ehrenmal herumgefegt — oder gescharrt hat; nur in vorsichtiger pietätvoller Weise hat man Knochen, Beigaben und Holzasche aus ihm entnommen. Hätte man im Scheiterhaufen herumgefegt, so könnten auch seine Umrisse — noch nach Jahrtausenden — nicht so scharfsymmetrisch erhalten sein, wie z. B. in unserem Hügel 6 (Taf. I, Abb. 6).

Wie wir häufig bei Begräbnisriten ein allmähliches Verblaffen der ursprünglich strengen (mit einem bestimmten Gedanken verbundenen) Sitte beobachten können, so auch beim Scheiterhaufen-Kult. Ein solches Verblaffen erkennen wir in den „gemeinsamen Brandplätzen“, sofern auf diesen wiederholt Leichen nacheinander²⁾ verbrannt wurden, und in den „Ustrinen“, das sind besondere Aufbauten zu dauernder Benutzung behufs Leichenverbrennung.

Ich hoffe, nunmehr meine von der herrschenden abweichende Auffassung der Brandgrabengräber — jedenfalls für die Garther Hügelgruppe — nach allen Seiten hin genügend begründet zu haben. Wie weit meine Auffassung allgemeinere rückwirkende Bedeutung gewinnen kann, hängt von der kritischen Durchsicht alter Ausgrabungsberichte ab. Für die Zukunft erwarte ich, infolge der neuzeitlichen in Technik und Beobachtung verfeinerten Ausgrabungsmethoden, zuverlässlich Bestätigungen meiner Beobachtungen und meiner Auffassung. Daß aber auch in der Vergangenheit solche Bestätigungen, wenigstens andeutungsweise, nicht gänzlich fehlen, beweisen die Ausgrabungsberichte über „die Brandpletter Wilhelmsau“ von Friedel und Basse, worüber ich mich bereits ausführlich ausgesprochen habe in diesem Abschnitt IV unter B: „Anderweitige Berichte über Brandgrabengräber“, Absatz 3 „Vergleichende Übersicht“. Ebendort heißt es auch: „Vielfach wird berichtet, daß sich zwischen den Brandgrabengräbern Gruben oder schwarze Aschenhaufen befanden, die meist nur Holzkohlestückchen, bisweilen einige Knöchelchen oder Knochen Spuren, selten Scherben enthielten.“ Hier sind also in Übereinstimmung mit meinen Beobachtungen vielfach Gruben festgestellt worden, die nach meinen Darlegungen als Opfergruben und somit als Zeugen besonderer Pietät anzusprechen sind.

¹⁾ v. Duhn, „Ein Rückblick auf die Gräberforschung“, S. 22.

²⁾ Wohl zu unterscheiden von gemeinsamen Massenverbrennungen von Kriegerm (Kriegermassengräbern), wie sie im Altertum wiederholt bezeugt sind, so auch durch Homer (Ilias, VII).

Als besten Zeugen für meine Auffassung habe ich jedoch Kostrzewski zur Seite (a. a. O., S. 216/220; vgl. diesen Abschnitt IV, B unter Absatz 1, Nachtrag).

Zu seiner Grabform 2 (Übergangsform vom „reinen Urnengrab“ zum „Brandschüttungsgrab“) wird bemerkt: „In Persanzig (Kr. Neustettin), dem einzigen, größeren pommerschen Gräberfelde dieser Zeit (Spät-Latène-Zeit), in dem wir neben dem Inhalt auch die Form der einzelnen Gräber genau kennen, sind mehrfach Bestattungen beobachtet worden, die außer den in einer Urne oder einer kleinen Steinpackung gesammelten Knochen den besonders beigelegten übrigen Rückstand des Leichenbrandes enthielten. In einem Grabe lagen z. B. die Reste des Scheiterhaufens! in einer Grube zwischen zwei großen Steinpflastern, unter dem unteren derselben befanden sich in einer mit Dedel versehenen Urne die reinen, sorgfältig ausgewählten Knochen des Toten!

In dem unweit von Persanzig gelegenen Friedhof von Hütten (Kr. Neustettin) wurden von Kasiski in einer Steinpackung zwei nebeneinander stehende Gefäße gefunden, von denen eines nur gebrannte, fein zer- schlagene Knochen!; das andere nur schwarze Brandmasse! enthielt.“ Während aber Kostrzewski, in der alten Auffassung befangen, fortfahrend sagt: „Augenscheinlich wurden in einzelnen Fällen die Knochen aus dem Rückstand des Scheiterhaufens ausgesondert und für sich beigelegt, während die übrigen Brandreste an einer anderen Stelle daneben vergraben wurden“ und während Stjerna¹⁾ ähnliche Belege aus Bornholm bringt und dazu bemerkt: „Daß man in diesem Übergangsstadium (auch chronologisch als solches aufzufassen!) noch eine Vermischung der Knochen mit den übrigen Brandresten! vermied“, sage ich: Hier haben wir in klarster Weise die getrennt dargebrachten Totenopfer vor Augen, seien es nun Wärmespenden oder Spenden von kleinen Tieren bzw. Feldfrucht oder eine Verbindung beider Opferarten. Die Wärmespende ist wahrscheinlich dem Scheiterhaufen entnommen worden; eine solche Spende ist aber himmelweit verschieden: von dem Zusammenfegen und Vergraben der „übrigen Brandreste“.

Solche besonderen Opfer (nicht den darüber [über das Gefäß mit den gebrannten Knochen] ausgeschütteten „ganzen Rückstand des Leichenbrandes [Knochen, Beigaben, Kohlen, Asche]) solche Opfer, sage ich, erkennen wir auch in der „Schüttung“ der Brandschüttungsgräber (K. a. a. O., S. 218/219), sowie auch bei derjenigen Grabform, welche von letzteren zu den „reinen Brandgrabengräbern“ (K. a. a. O., S. 219) überleitet.

Sind in der „Brandschüttung“ außer Kohlen und Asche auch Knochen und Beigaben, so hat dies, nach meinen eingehenden Ausführungen

¹⁾ Antiqu. Tidstr. XVIII, S. 11.

(Abschnitt IV, 2 C), nichts dem Opfercharakter Widersprechendes. Die in der „Schüttung“ liegenden Knochen werden sich, so weit sie getrennt aufbewahrt und bestimmbar sind, sicher als Tierknochen (=Knöchelchen) ausweisen.

Und ich zweifle nicht daran, daß sich auch bei zukünftigen Untersuchungen „reiner Brandgrabengräber“ (K. a. a. O., S. 220) innerhalb des Gebietes der ostgermanischen Kultur der Spät-Latène-Zeit solche Unterscheidungen zwischen Leichenbrand- und Opfer-Schichten werden feststellen lassen.

Von meinem Standpunkte aus kann ich auch Kostrzewski nicht folgen, wenn er (a. a. O., S. 218) sagt: „Wir werden wohl nicht fehlgehen, wenn wir diese Mittelformen zwischen (reinen) Urnen- und Brandschüttungsgräbern (Grabform 2) den Resten der unter burgundischer Herrschaft weiterlebenden, alten westgermanischen Bevölkerung dieses Gebietes zuschreiben, die sich in ihrer Bestattungsform allmählich den Grabstätten der neuen Einwanderer anpaßt.“

Ich bringe diese neue Grabstätte — Hinzufügung von Wärme- und Tier-Opfer — in Verbindung mit dem allgemein wieder erstarkenden Begräbnisritus um die Wende der Mittel- zur Spät-Latène-Zeit.

So spreche ich noch einmal entgegen der bisher herrschenden Anschauung meine Überzeugung aus, daß auf denjenigen Urnenfeldern, auf denen nebeneinander Urnengräber und Brandgrabengräber auftreten, letztere als die sorgfältigeren, pietätvolleren aufzufassen sind, und dies bestätigt mir Blume (a. a. O., S. 188) bei Besprechung der „Masurischen Gruppe“: „Neben der Beisetzung in brandfreiem Boden kommen auch Urnen mit Brandschüttung oder wenigstens gemischter Erdschüttung vor. Nach Hollad wären dies vornehmlich die reicher ausgestatteten Gräber“ (bei denen also der Tote durch einen prächtigeren Begräbnisritus geehrt wurde). Vorstehend stellen wir ja die nahen Beziehungen zwischen Brandschüttungs- und Brandgruben-Gräbern fest.

Gewiß werden sich meine Beobachtungen an den Gärther Brandgrabengräbern in ihrer Gesamtheit nicht überall und für alle Zeitfolgen wiederholen, denn auch die Brandgrabengräber werden örtliche und zeitliche Abweichungen aufweisen.

Nach den Forschungsergebnissen Kossinnas¹⁾ sind unsere Gärther Hügel zweifelsohne von Germanen errichtet worden. Bereits in der 3. Periode der Bronzezeit, also schon ein Jahrtausend vor Errichtung unserer Hügel haben die Germanen den unteren Lauf der Hunte überschritten, während sie in der mittleren Latène-Zeit bereits die Moselgegend erreichen.

¹⁾ Kossinna, „Herkunft der Germanen“ und dazu seine Karte in der „Deutschen Erde, 1912, Heft 4/5“.

Schlußbemerkung.

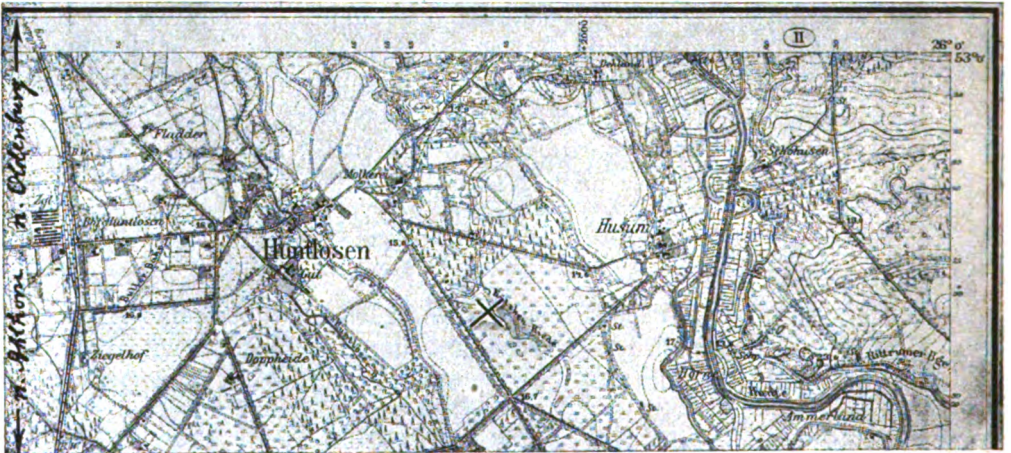
Diejenigen Forscher, die sich der Mühe unterzogen haben, vorstehende Abhandlung in allen ihren Teilen kennen zu lernen, werden hier und da auf Wiederholungen gestoßen sein. Diese waren leider nicht zu vermeiden bei meinem Bemühen, alle Teile des spröden Stoffes in meine Hand zu bekommen und durch das geistige Band zu verknüpfen.

B. Kurze Heide (auch Kükfen=Riede).

Huntlosen bei Husum (Hofbesitzer Heinrich Meyer), Amt Wildeshausen.

(Mit 1 Meßtischblatt-Ausschnitt, 3 Tafeln und 3 Textabbildungen.)

Husum.



Es handelt sich um eine Gruppe von drei Grabhügeln: zwei flachen, die benachbart lagen, und einem großen, hohen, der in nicht erheblicher Entfernung südöstlich von den beiden ersteren einsam lag. Ich spreche die drei Grabhügel, obwohl keine unmittelbar beweisenden Funde gemacht wurden, der Bronzezeit zu durch Analogieschluß, zu dem mich meine Grabhügelfkenntnis und Ausgrabungserfahrung berechtigen, und zwar die zwei flachen der Bronzeperiode II, den großen, hohen der Bronzeperiode III. Ich komme auf diese zeitliche Bestimmung bei Besprechung der einzelnen Hügel zurück.

Hügel 1. (Tafel II, Abb. 1.)

Der Hügel hatte eine Höhe von 0,87 m bei einem Durchmesser von 14,50 m.

Von der brandlosen Bestattung (dem Skelette und dem Grabe) konnte keine Spur mehr entdeckt werden, jedoch wurden zwei jedenfalls von Opfern herrührende Knochenlager gesichtet (Tafel II, Abb. 1, a und b), beide von regelmäßiger rechteckiger Form. Das eine (b) hatte eine Länge von 0,60 m bei einer Breite von 0,30 m und einer Tiefe (Mächtigkeit) von 0,05 m. Mit seiner Basis lag es auf dem Urboden (der Hügelsohle). Das zweite (a) lag mit seiner Basis 0,20 m über der Hügelsohle (dem Urboden); es hatte eine Länge von 0,50 m bei 0,16 m Breite und 0,08 m Tiefe (Mächtigkeit).

Aus der Lage dieser beiden Opfer-Knochenlager ist zu schließen, daß der unverbrannt beerdigte Tote zentral auf der Hügelsohle lag, daneben das eine Opfer-Knochenlager (b). Nachdem man den Hügel bis zu 0,20 m Höhe aufgeschüttet hatte, hat man das zweite Opfer (a), gleichfalls zentral, niedergelegt.

Wegen der regelmäßigen rechteckigen Form der beiden Opfer-Knochenlager (a und b) nehme ich an, daß diese ursprünglich auf einem Holzbrette oder in einer Holzbox lagen. Analogien dazu bieten die von mir untersuchten, gleichfalls der älteren Bronzezeit angehörigen Grabhügel 1, Addestorf, Kr. Ülzen und der Grabhügel „auf dem Stüberg“, Hof Freschenhausen bei Stelle, Kr. Winjen a. d. L. (Mannus, Bd. V, S. 210 [unter 9/10] und Lüneb. Mus.-Bl. Bd. 2, S. 156 [oben] und S. 327).

Auch in diesen beiden älterbronzezeitlichen Hügeln lagen von Opfern herrührende gebrannte Knochen, welche in diesen beiden Fällen nachweislich von Tieren stammen, aller Wahrscheinlichkeit nach ursprünglich in einer Holzbox oder auf einem Holzbrette niedergelegt. Anfänglich hatte ich diese beiden Knochenlager (Addestorf und Freschenhausen) für Bestattungen bzw. Nachbestattung angesprochen, bis die in diesen beiden Fällen mögliche osteologische Untersuchung den wahren Tatbestand enthüllte (Mannus, Bd. V, S. 210 [9/10]). Auch hatte ich anfänglich — es handelt sich um meine erste wissenschaftliche Grabung und Veröffentlichung im Jahre 1908¹⁾ — den Addestorfer Grabhügel zeitlich zu spät angelegt.

Sowohl wegen der Form des Grabhügels (Verhältnis der Höhe zum Durchmesser), als auch wegen des Befundes in seinem Innern (Skelettbestattung mit sorgfältig niedergelegten gebrannten Opfer-Knochen) schreibe ich den Hügel der Bronzeperiode II zu.

Eine große Stütze erhält diese Zeit-Bestimmung durch den Befund im benachbarten Hügel 2, in dem, zentral liegend, ein für einen unverbrannt

¹⁾ Bei der auf S. 156 des Lüneb. Mus.-Bl., Bd. 2, erwähnten „eisernen Radnadel“ (Privatsammlung Georg Diepenbring, Königstein im Taunus, angeblicher Sundort „Ringwall auf dem Altkönig“) handelt es sich wohl um eine Fälschung.

bestatteten Toten sorgfältig hergerichtete Grab aufgedeckt wurde. Die Toten werden in der Bronzeperiode II beerdigt, nicht — bis auf höchst seltene Ausnahmen — verbrannt. Eine weitere Befräftigung bringt auch unser Hügel 3, welchen ich, wegen äußerer Form und des Befundes im Innern, der nächstfolgenden Bronzeperiode, also der Periode III, zuzähle.

Sonst, außer den beiden Knochenlagern, wurden keine Funde, auch nicht Streuscherben, in Hügel 1 gemacht.

Hügel 2. (Tafel II, Abb. 2.)

Der Hügel hatte einen Durchmesser von 15 m bei 0,68 m Höhe. Auf der Sohle des Hügels, der sonst keine Funde (auch keine Streuscherben) brachte, wurde ein Grab gesichtet, welches folgendermaßen angelegt war (Tafel II, Abb. 2 und Abb. 3 und Tafeln III und IV): Man hatte die Heide 0,35 m tief in einem Kreise von etwa 8 m Durchmesser um das Zentrum¹⁾ aufgegraben, bis man auf eine Schicht weißen Sandes stieß. Auf dieser kreisförmig eingetieften Basis (siehe Taf. II, Abb. 2: „Innerer punktierter Kreis“) hatte man einen mächtigen Holzstoß errichtet und diesen als Ehrenfeuer für den Toten zur Weiße des Grabmals entzündet. Noch heute, also noch weit über 3000 Jahre seit Errichtung des Hügels, hatte dies mächtige Feuer eine zinnoberrote aschige Erdschicht²⁾ von 0,35 m Mächtigkeit (Dicke) (von der weißen Sandschicht als Basis [Nivellement 1,74] bis zur Hügelsohle, d. i. der alten Heidekraut-Bodenbede [Nivellement 1,39] reichend) hinterlassen. In diese zinnoberrote Holzaschen-schicht von 0,35 m Mächtigkeit hatte man das Grab eingetieft und seine Kanten mit Soden (Heidesoden) ausgelegt, welche sich bei der Aufdeckung als bräunlich-schwarze Ränder abhoben sowohl von dem Grab-Innern, über welches man eine dünne Lage der zinnoberrot gefärbten aschigen Erde gestreut hatte, als von der Umgebung des Grabes. Die Einzelheiten der Grabanlage werde ich jetzt an der Hand der Abbildungen erklären: Abb. 2 auf Tafel II zeigt die Gesamtanlage, Abb. 3 auf Tafel II nur das Grab bei der Aufdeckung, also die Grabbede, vergleiche auch Tafel III, während Tafel V die Grabhöhle zeigt. Bei der Aufdeckung des Grabes (Taf. II, Abb. 3) hatte das Grab-Innere (punktiert) eine Länge von 1,35 m bei einer Breite von 0,60 m. Die (Heide-) Soden-Ränder (gestrichelt) hatten im Norden und Süden eine Breite von 0,60 m, im Westen und Osten eine Breite von 0,62 m. Diese Maße zeigten sich bei Nivellement 1,39 (der Hügelsohle). Bei Abschürfung von 0,06 m Erde,

¹⁾ Das Zentrum des Hügels ist kenntlich gemacht: auf Tafel II, Abb. 2 u. 3, durch einen dicken Punkt (an der West-Schmalseite des Grabes), auf Tafel III durch den senkrecht stehenden Eisenstecher.

²⁾ So oft von dieser zinnoberroten Erdschicht gesprochen wird, ist zu betonen, daß diese Sand-Erdschicht einst durch einen gewaltigen Feuerbrand rot gefärbt wurde: also der hauptsächlich nach gefärbter Sand ist, der mit Asche- und Holz-Teilchen durchsetzt ist.

also bei Nivellement 1,45 zeigte das Grab-Innere 1,60 m Länge bei einer Breite von 0,70 m, während die Soden-Einfassungen im Norden und Süden nur noch eine Breite von 0,25 bzw. 0,20 m und im Westen und Osten von 0,30 bzw. 0,35 m aufweisen. Dieser Größenzuwachs des Grab-Innern bei gleichzeitiger Größenabnahme der Grabanten erklärt sich dadurch, daß die obersten der (die Grabanten bildenden) Soden durch den Druck der aufgeschütteten Hügel Erde platt gedrückt wurden und so zu beiden Seiten der Grabanten überquollen. Wie klar dagegen die Grabanten sich in größerer Tiefe abzeichnen, zeigt Tafel IV. Auf dieser Tafel IV erkennt man auch eine tiefe Senkung der östlichen Kante (Schmalseite) des Grabes, wenn man die drei anderen Grabanten in Betracht zieht. Auf der nördlichen, westlichen und südlichen Grabante hörten nämlich die noch erkennbaren Spuren der Soden bei Nivellement 1,51 auf, während sie auf der Hügelsohle bei Nivellement 1,39 begannen, also eine heute noch nachweisbare Tiefe von 0,12 m hatten, während auf der östlichen Schmalkante die Soden bis zu Nivellement 1,74, also bis zur Basis des eingetieften Grabes nachgewiesen wurden, dort also — bei einer Breite von 0,35 m — eine Tiefe von 0,35 m hatten. Man hatte demnach dem Toten ein starkes Kopfpolster von Soden hergerichtet, so daß der Kopf und Rücken des Toten eine erhöhte Lage bekamen. Aus diesem Befunde ist demnach auch die Orientierung des Bestatteten zu erschließen: sein Kopf lag im Osten. Unter Hinzurechnung von der Breite des Soden-Kopfpolsters mit 0,35 m hatte das Grab also auf seiner Basis eine Länge von 1,95 m (1,60 m + 0,35 m) bei einer Breite von 0,70 m. Zeigt uns Tafel IV die Umrisse des Grabes in sehr klarer Form, so ersehen wir aus Taf. III, daß bei der Auffindung des Grabes die Umrisse aus schon belegten Gründen mehr verschwommen sind. Der Eisenstecher (auf Taf. III) steht im Zentrum des Grabhügels, von ihm geht (der Länge des Grabes nach) nach Osten hin ein glatter heller Fleck aus: Das ist das Grabinnere welches mit der zinnoberroten aschigen Erde bedeckt war, man erkennt ferner recht gut die mehr oder weniger verwischten Soden-Grabanten (in natura von bräunlich-schwarzer Färbung).

Als ich auf die ausgedehnte zinnoberrote aschige Erdschicht bei Nivellement 1,39 (also auf der Hügelsohle beginnend) stieß, ließ ich sofort auf dem benachbarten Acker¹⁾ verschiedene tiefe Eingrabungen machen, ohne aber eine anstehende rote Erdschicht zu finden. Inzwischen erschien der Besitzer Meyer aus Husum, der beim Anblick der roten Erde ausrief: „Das ist ja Torf-asche aus unserem (Husum-Huntloser) Moor.“ Auf Grund dieser Aussage des Besitzers nahm auch ich ursprünglich an, daß man ein mächtiges Feuer von Torfsoden entzündet und die Grabanten mit Torfsoden ausgelegt hätte. Aber die Analyse der rotaschigen Hügel Erde in der „Moor-Dersuchs-

¹⁾ Die Heide war hier soeben urbar gemacht worden.

Station" zu Bremen, wofür ich an dieser Stelle Herrn Geheimrat Dr. Tacke und Herrn Professor C. Weber meinen verbindlichsten Dank noch einmal abstatte, brachte Klarheit. Das Bremer Gutachten sagt zusammenfassend: „Schon die mikroskopische Untersuchung läßt erkennen, daß zwischen der rezenten Torfsache (aus dem Husum-Huntloser Moor) und der (Erd-) Probe aus dem Grabhügel wesentliche Unterschiede bestehen. Eine chemische Untersuchung hat daher wenig Zweck.“ Das Ergebnis der mikroskopischen Untersuchung der (roten) Erdschicht aus Grabhügel 2 durch Herrn Professor Weber lautet: „Rötlicher, ziemlich feiner Quarzsand. Die einzelnen Körner sind mehr oder weniger vollständig mit einem dünnen rostroten Überzuge versehen. Dazwischen spärlich Trümmer feuerverkohlten Holzes, das 3. T. als Koniferenholz bestimmt werden konnte. Diatomeen¹⁾ fehlen“. Dazu erklärend und ergänzend schreibt Herr Professor Weber: „Der rötliche Sand aus dem Grabe (Grabhügel 2) ist zweifellos gebrannt. Ich habe mich durch Vergleiche und Versuche davon überzeugt, daß humushaltige, etwas eisenhaltige kalkfreie Sande beim Verbrennen genau dasselbe mikroskopische Bild geben. Darauf deuten ja auch die Holzkohlenrümmer in dem Sande, unter denen ich Nadelholz bestimmen konnte. Wahrscheinlich stammen sie aber alle von solchem, vermutlich von dem der gemeinen Föhre (*Pinus silvestris*), sind aber in der mir übergebenen Probe so winzig, daß es nicht möglich ist, die Art des Nadelholzes danach näher zu bestimmen.“

Es liegt also keine Torfsache vor, sondern es handelt sich um einen Sand, der nicht mehr Humus als gewöhnlicher Acker-, Wald- oder Heideboden enthält. Er stammt meines Erachtens von der Bodenstelle, auf der die Leiche verbrannt wurde²⁾. Und ferner schreibt Herr Professor C. Weber: „Es ist nicht wahrscheinlich, daß die Stelle, wo man die Leiche zur Bestattung niederlegte, mit Torfsoden umrahmt worden ist, wenn das Wort „Torf“ in dem Sinne unserer jetzigen Sprache gebraucht wird. Denn das Graben von Torf in Mooren zum Brennen ist erst während des Mittelalters aufgefunden. Die in diesem Sinne gedeutete Angabe des Plinius (*captumque manibus lutum etc.*) ist jedenfalls anders zu interpretieren, wie ich bei Gelegenheit dargetan habe. Entweder brauchten die Chauven mit den Händen gesammelten Rindermist, den man im Winde trodnete, wie es heute noch vielfach an unseren Küsten geschieht, oder es waren humose Rasenplaggen.“

Rasensoden sind es auch wahrscheinlich, mit denen die von Ihnen geschilderte Lagerstätte der Leiche umrahmt worden ist.“

Unsere zinnoberrote aschige Hügelerde (Tafel II, Abb. 2 und 3: „punktiert“) ist also ein Gemisch von weißem, in Feuer geglühtem Sande und

¹⁾ Solche kommen nämlich in der Husum-Huntloser Torfsache vor.

²⁾ Tatsächlich wurde ja der mächtige Holzstoß über einer weißen Sandschicht errichtet. Es handelt sich aber nicht um einen Scheiterhaufen, sondern um ein Ehrenfeuer (Weihfeuer).

Resten eines mächtigen Feuers von Nadelholz. Und die Grabkanten waren mit Rasen= (Heidekraut=) Soden ausgelegt; wie ich es bereits eingangs geschildert habe, war also das Grab eingetieft mitten in die Rückstände eines mächtigen freistunden Weisefeuers, welches man aber nicht auf der alten Bodendecke, sondern 0,35 m tiefer auf einer weißen Sandschicht entzündet hat. Dadurch, daß man die Basis für den Holzstoß eintiefte, schuf man sich einerseits ein gutes Planum, andererseits beugte man der Gefahr eines Wald= oder Heidekraut=Brandes besser vor.

Wenn man das Grab mitten in die verglimmende oder verglommene Asche des mächtigen Holzstoßes eintiefte und später noch die Grabdecke mit dieser Asche überstreute, so verband man damit sicher auch die Absicht, den Toten rings um mit Wärme zu umgeben, ihm von allen Seiten Wärme zuzuführen. Darüber habe ich mich eingehend in meiner vorstehenden „Studie über Brandgruben=Gräber“ verbreitet.

Man sieht also, daß die „Idee der Wärmezuführung bzw. die Ausstattung des Toten mit Gegenständen zur Feuerbereitung“ im Grabkultus bis in die ältere Bronzezeit (und darüber hinaus bis in die Steinzeit) hinaufreicht.

Wie Hügel 1, jedoch mit noch größerer Sicherheit schreibe ich auch Hügel 2, sowohl wegen seiner äußeren Form als auch insbesondere wegen seiner Grabanlage für eine unverbrannte Leiche, der Bronzeperiode II zu.

Die Untersuchung dieses Grabhügels bringt wieder einen Beleg dafür, daß unsere Forschung, gestützt auf Ausgrabungsgesetze, immer mehr darauf dringen muß, Sammler und Liebhaber, mögen sie noch so leidenschaftlich erpicht darauf sein, von der eigenmächtigen „Durchsuchung“ unserer Bodendenkmäler und Bodenaltertümer fernzuhalten. Die „Erforschung“ dieser gebührt einzig und allein der Wissenschaft.

Hügel 3. (Textabbildung 9.)

Der Hügel hatte von Nord nach Süd einen Durchmesser von 22 m, von Ost nach West einen Durchmesser von 18 m bei einer Höhe von 1,41 m. Er lag in nicht großem Abstände südöstlich von den Hügeln 1 und 2.

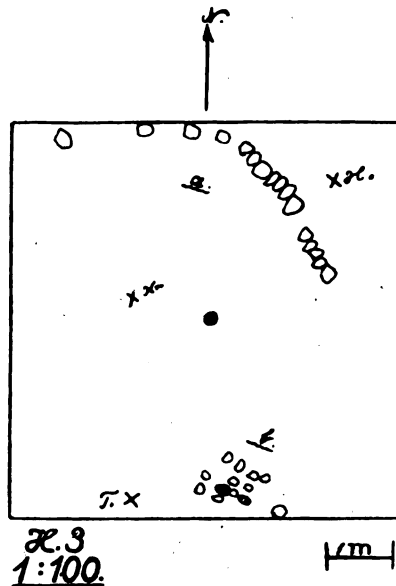


Abb. 9. Kurze Heide, Husum.
Grabhügel 3.

Die Schichtung des Hügels von oben nach unten war folgende:

0,56 m dunkle Schicht (von Nivo 0,28 [Hügelspitze] bis Nivo 0,84);

0,22 m braune hellere Schicht (von Nivo 0,84 bis Nivo 1,06);

0,06 m dunkle Schicht (von Nivo 1,06 bis Nivo 1,12);

0,23 m braune Schicht mit dunklen Streifen (von Nivo 1,12 bis Nivo 1,35);

0,17 m gelbgraustreifige Schicht (von Nivo 1,35 bis Nivo 1,52);

0,10 m alte Heide, durchsetzt mit gelbem Sand (von Nivo 1,52 bis Nivo 1,62);

0,07 m gelber Sand (Urboden) (von Nivo 1,62 bis Nivo 1,69).

1,41 m = Höhe des Hügels.

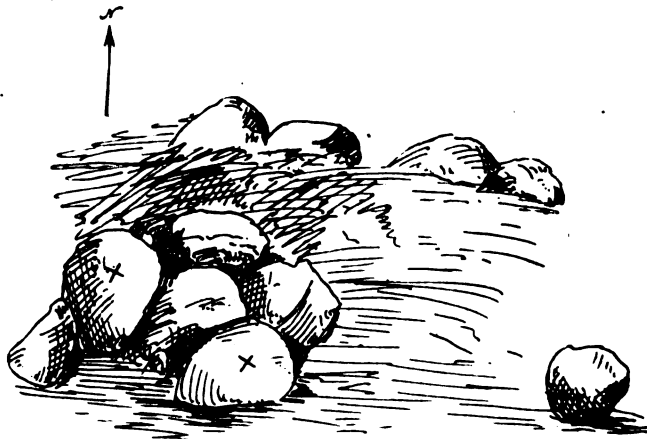


Abb. 10. Kurze Heide, Husum. Grabhügel 3. Steinaltar.

Wegen Arbeitermangel wurde vorläufig nur ein 8 m = Quadrat mit dem Hügelszentrum als Mittelpunkt (Textabb. 9) untersucht. Obwohl keine Skelettreste festgestellt werden konnten, ist es sehr wahrscheinlich, daß die brandlose Bestattung etwa zentral innerhalb des untersuchten Arbeitsquadrates lag; zu dieser Annahme berechtigen die übrigen Feststellungen im Hügel: von diesen sind belanglos verschiedene Einzelsteine und kleinere Steinansammlungen in verschiedenen Höhenlagen des Hügels, weil uns diese kein Bild geben von dem einstigen Zweck ihrer Niederlegung im Hügel, weshalb sie auch nicht eingezeichnet sind, um das Hauptbild nicht zu verwischen. Dagegen sind wichtig: das Segment eines Steinfranzes (Textabb. 9, a) und der Steinaltar (Textabb. 9 b und Textabb. 10), beide, a und b, im selben Nivo liegend.

Die Feststellung dieser beiden Ereignisse innerhalb des untersuchten 8 m = Quadrates legt doch die Annahme sehr nahe, daß auch die restlos ver-

gangene) brandlose Bestattung innerhalb des Quorates, und zwar innerhalb unserer beiden Ereignisse (Abb. 9a u. b), also mehr oder weniger zentral gelegen hat. Nun könnte es allerdings auffallen, daß unsere beiden Ereignisse etwa 0,25—0,35 m mit ihren Basen (Unteranten der Steine) über der Hügelsohle (dem Urboden) liegen. Die Hügelsohle liegt im Nivo • 1,69 (Hügelspitze • 0,28), dagegen die Steinunteranten des Steinringes und Steinaltars im Mittel 0,35—0,25 m höher, nämlich bei Nivos • 1,34 bis • 1,44. Es gibt da zwei Möglichkeiten: entweder, daß man die Leiche nicht auf dem alten Heideboden (der Hügelsohle), sondern auf einer planen Aufschüttung von etwa 0,30 m Mächtigkeit niedergelegt hat, oder daß man aus nicht mehr nachzufühlenden Beweggründen Steinring und Steinaltar erst anlegte, nachdem man bereits etwa 0,30 m Erde über der Bestattung aufgehäuft hatte. Seküteres — daß nämlich die Leiche doch auf der Hügelsohle (dem alten Heideboden) lag — wird dadurch wahrscheinlich, daß ein leeres Töpfchen (Textabb. 9 × T und Textabb. 11) auf der Hügelsohle gefunden wurde, desgleichen Reste eines Feuers (Textabb. 9 × H). Das Töpfchen war leer.

Als letztes Ereignis wäre noch zu nennen: die flache Niederlegung (nur 0,49 m unter der Hügelspitze) eines

kreisförmigen Haufens gebrannter Knochen (Textabb. 9, × Kn.). Der Knochenhaufen hatte einen Durchmesser von 0,17 m bei 0,11 m Mächtigkeit (Tiefe). Hier handelt es sich entweder¹⁾ um ein Tieropfer oder²⁾ um eine früheisenzeitliche Nachbestattung. Solche flachen früheisenzeitlichen Nachbestattungen sind ja in älteren bronzezeitlichen Grabhügeln keine Seltenheit. Um noch auf die Hauptereignisse (Textabb. 9a und b) zurückzukommen, so sind Steinringe (ganze, halbe oder Segmente) in bronzezeitlichen Grabhügeln keine außergewöhnliche Erscheinung. Sie sind aufzufassen als Bezirkung (vielleicht auch im besonderen Sinne eines „Schutz-Zaubers“) der Bestattung.

Steinaltäre²⁾ (Textabb. 9b u. 10) kommen in Grabhügeln — besonders in Grabhügeln der älteren und mittleren Bronzezeit (bis Periode III einschließlic) — häufig vor. Eine Reihe von Beispielen dafür habe ich in meiner Abhandlung: „Über stelenartige Grabsteine, Sonnentult und Opferstätten usw.“

¹⁾ Die gebrannten Knochenreste konnten osteologisch nicht mehr bestimmt werden.

²⁾ Nach einer Selbstdruck-Skizze des Herrn Günther Martin. Daß es sich tatsächlich um einen benutzten Opfer-Altar handelt, geht auch daraus hervor, daß an der Basis der Steine Holzsohle-Reste gesichtet wurden.

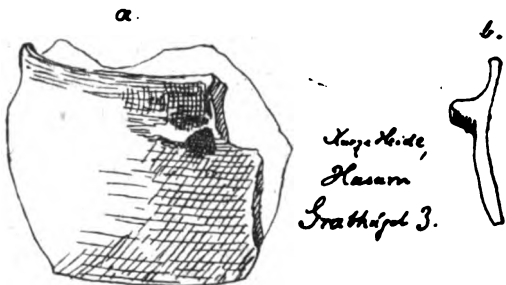


Abb. 11. 1/3.

(Mannus, Bd. V, S. 195/234) auf S. 214 bis 217 unter „3. Die altarähnlichen Opferstätten“ angeführt; dazu vergleiche man ebendort die Abbildungen auf: Taf. XII, Abb. 1 III, Abb. 3 III, Abb. 6 (schräffierte Steine); Taf. XIII, Abb. 2 a III, Abb. 2b, 3, 4, 5, 6; Taf. XVI, Abb. 2 (vorn, rechts), Abb. 3 (vorn), 4, 5); ferner vgl. man für die vorröm. Eisenzeit Mannusbibliothek 13 „Lienau, Grabformen“, Taf. XXVII, Abb. 2.

Auf unserer Textabb. 10 (vergleiche auch Textabb. 9 b) sind 2 Steine mit \times versehen; diese beiden Steine luden zum „Daraufknien“ ein (vgl. auch Mannus Bd. V, a. a. O. insbesondere auch Taf. XVI, Abb. 4). Solche „Knie=Steine“ habe ich also bei „altarähnlichen“ Opferstätten häufig beobachtet. In unserem (Husumer) Falle würde der Knieende nach Nord-Ost geblickt haben. Deutlich erkennt man auch auf unserer Textabb. 10, daß die vier hintersten Steine einen schuwandartigen Abschluß unseres Steinaltars bilden, was auch die Nivellements bestätigen. Über primitive Altäre äußert sich Sam Wide¹⁾ wie folgt:

„Ein Altar ist gewöhnlich eine sich über dem Boden erhebende Opferstätte. Primitive Altäre sind rote Feldsteine (die von Setischsteinen wohl kaum zu unterscheiden sind) oder Erhöhungen, die aus Asche oder Opferresten entstanden sind. In ländlichen Kulturen waren auch Erd- oder Rasenaltäre üblich. Bisweilen wurde ein natürlicher Felsen zu einem Altar zurechtgemacht, und nicht selten bestand der Altar aus angehäuften Steinen²⁾. Viel häufiger waren aber die regelmäßig aufgebauten Steinaltäre — Neben den Altären gab es auch Opfertische³⁾, die besonders für unblutige Opfer geeignet waren“

Besondere Herrichtungen zur Darbringung eines Opfers, wenn auch primitiver Art, lassen auf ein gesteigertes religiöses Empfinden schließen und wenn wir sehen, daß die Kniesteine (die zum Knien einladenden Steine) unserer primitiven Opferaltäre (Mannus, a. a. O.) so gerichtet sind, daß der beim Opfern Kniende nach Osten (in unserem [Husumer] Falle nach Nord-Osten) oder Westen, also nach Sonnen=Aufgang bzw. =Untergang, geblickt hat, so können wir nicht zweifeln, daß der Opfernde sich mit seinen durch sein Opfer erhobenen Ansprüchen an die Sonne wandte. Unsere (Mannus, a. a. O.) „altarähnlichen“ Opferstätten gehören nun hauptsächlich der II. und III. Bronzeperiode an. Auch unseren Hügel rechne ich sowohl wegen seines beträchtlichen Umfanges mit entsprechender Höhe⁴⁾ als auch wegen

¹⁾ Gerde=Norden, Einl. i. d. Altertums=Wissensch. Bd. II, S. 190.

²⁾ Dgl. insbesondere Mannus, Bd. V, a. a. O., Taf. XVI, Abb. 3, vorn und Mannusbibliothek Nr. 13, Taf. XXVII, Abb. 2.

³⁾ Dgl. Mannus, Bd. V, a. a. O., Taf. XIII, Abb. 6, Taf. XV, Abb. 1.

⁴⁾ Nach meinen zahlreichen Grabungen und Beobachtungen gehören — jedenfalls in der Lüneburger Heide — die an Umfang und Höhe größten bronzezeitlichen Grabhügel der III. Bronzeperiode an.

seiner inneren Einrichtung (brandlose Bestattung), Steinring, Opferaltar¹⁾ der III. Bronzeperiode zu. Nun sind die Perioden II und III der Bronzezeit nachweisbar bei den Germanen Perioden gesteigerter Religiosität. Ausführlich darüber verbreitet sich „Kossinna in seiner „Deutschen Vorgeschichte, 2. Aufl.“ auf den Seiten 75 bis 98 und Kossinna leitet diesen Abschnitt seines Wertes ein mit den Worten: „Diese wunderbar reiche zweite Periode der alten Bronzezeit ist es nun auch, die uns die Denkmäler germanischer Gottesverehrung zum ersten Male in ansehnlicher Fülle vor Augen führt.“ Und einen breiten Raum in den Kossinna'schen Ausführungen nimmt die Sonne²⁾ (als Sonnenscheibe und auf den Felsenzeichnungen als Sonnengott) ein. Am Schlusse sagt Kossinna (a. a. O., S. 98): „Es reden keine Inschriften und keine Papyri und Pergamente zu uns von vorgeschichtlichem germanischem Götterglauben. Aber wenn Menschen schweigen, werden Steine reden: dies gilt auch hier. Und diese Steine sind unsere skandinavischen Felsen und ihre Rede sind die Felsenzeichnungen.“ Dazu darf ich wohl auf Grund meiner Ausführungen im Mannus Bd. V (S. 219/221) ergänzend sagen: Und solche Steine sind auch die primitiven Steinaltäre und ihre Rede sind die Orientierung nach der Sonne.

Und auch diese Steinaltäre finden sich hauptsächlich in Grabhügeln der II. und III. Bronzeperiode.

¹⁾ Im allgemeinen konfurrieren in der III. Bronzeperiode noch Körper-Beerdigung und Verbrennung.

²⁾ Dgl. auch Déchelette, Manuel II, Heft 1, Age du Bronze, Kapitel XIII: La Religion a l'âge du Bronze.

Die steinzeitlichen Gräber des Kreises Pyriß.

Von Geh. Studienrat Dr. Robert Holsten, Gymnasialdirektor, und
Gustav Zahnow, Lehrer an der Knabenschule, in Pyriß.

Mit 4 Textabbildungen und Tafel V--VII.

In der Geschichte der pommerischen Steinzeit und damit der Steinzeit überhaupt gebührt dem Kreise Pyriß eine besondere Stelle. In mancherlei Hinsicht zeichnet er sich vor anderen Teilen Pommerns aus oder tritt ihnen wenigstens ebenbürtig an die Seite.

Groß ist zunächst die Zahl der Einzelfunde von Steingeräten. In einem Verzeichnisse, welches ich 1909 herausgegeben habe¹⁾, konnte ich 81 Geräte aus Stein aufzählen, die hier und da im Kreise gefunden sind. Seitdem sind mir noch 14 bekannt geworden²⁾. Es kommen also, da der Kreis Pyriß 19 Quadratmeilen umfaßt, 5 Einzelfunde auf die Quadratmeile.

Diese Funde sind aber nicht gleichmäßig über den Kreis verteilt. Besonders reich an Einzelfunden ist das Land unmittelbar nordöstlich und südwestlich des Plöne-Sees (Karte Tafel 7). Ich zähle im Nordosten 26, im Südwesten 24 Steingeräte. Daneben ist der Westen um Wartenberg, Babbín, Beeliß, Jfinger, Grape mit 16 Einzelfunden zu nennen. Dagegen haben wir nur 3 Funde im Südzipfel des Kreises südlich der Linie Schwowchow-Pyriß-Wobbermin und gar nur einen im Nordosten jenseits der Säulen Ihna. Auch der in der Mitte gelegene eigentliche Weizader, das alte Staubecken eines Gletschersees aus der Eiszeit, wie es die beigegebene Karte erkennen läßt, hat nur ganz wenige Einzelfunde von Steingeräten aufzuweisen; vier von

¹⁾ Holsten, Die Verkehrsverhältnisse im Pyrißer Weizader in vorgeschichtlicher Zeit. Pyriß 1909, S. 6ff.

²⁾ 1 Lanzenspiße aus Horst (Lehrer B lessin=Pyriß); 1 Lanzenspiße aus Möllendorf (Lehrer Kammin=Möllendorf); 1 Steinbeil aus Repenow (Greifswald); 4 Steingeräte aus Wartenberg (Lehrer Schmidt=Wartenberg); 1 Steinbeil aus Raumersaue (in meinem Besitz); 1 Steinbeil aus Megow, 1 Steinhammer aus dem Madü-See bei Raumersaue, 2 Steinhammer aus Pyriß (die 4 letzten Stücke in der Pyrißer Gymnasialsammlung); 1 Steinbeil und 1 Steinhammer aus Augusthof.

diesen sind hart an seiner Grenze gemacht, bei Klüßow, Pyriß, Megow und Woitfid, sieben in seiner Mitte, in Augusthof, Werben, Friedrichsthal, Horst und bei Raumersaue.

Manche dieser Funde verdienen, besonders hervorgehoben zu werden. Bei Horst ist eine Speerspitze gefunden, die noch im Holzschaft gesteckt haben soll. Leider ist dies kostbare Stück des Schaftes verloren gegangen, bevor es sachverständig besichtigt und beschrieben werden konnte¹⁾. Nicht weniger als 6 der halbmondförmigen Sägen sind im Kreise Pyriß gefunden worden²⁾, die Walter noch 1891 in den Balt. Stud. (S. 289) als noch immer seltenen Typus bezeichnete. Besonders selten sind diese Sägen in Gräbern. Nach Walter stand es 1904 nur bei einer Säge fest, daß sie in einem Grabe gefunden war; nach Belz ist in Mecklenburg das Vorkommen dieser Stücke in Gräbern auch zweifelhaft³⁾. Im Kreise Pyriß aber stammen von den 6 Sägen 2 aus Gräbern, eine aus Wartenberg und eine aus Schöningsburg⁴⁾. In Drilwik ist eine sog. Amazonenart gefunden. Walter kann neben ihr 1891 nur noch 2 Exemplare aus Pommern nennen, eins aus Stettin und eins aus Althagen⁵⁾. Auch zwei der verhältnismäßig seltenen Depotfunde aus der Steinzeit sind im Kreise Pyriß gemacht worden, 3 Äxte bei Sallentin unter einem großen Stein und 3 Beile und 2 Sägen von gleicher hellgrauer Farbe bei Sudow⁶⁾. Ein Steinhammer ist aus dem Wasser des Madü-Sees gegenüber von Raumersaue 100 m vom heutigen Ufer entfernt bei 1 m Tiefe hervorgeholt; es liegt die Möglichkeit vor, daß dort zur Steinzeit Land war⁷⁾. Bekanntlich sind an den Küsten Rügens mehrfach Steingeräte unter Wasser gefunden worden. Auch eine Schlagstätte⁸⁾ ist bei Dölitz nachgewiesen, wie sie in dem westlich benachbarten Kreise Greifenhagen mehrfach entdeckt worden sind⁹⁾.

Auch die Überständigkeit der Steingeräte, die schon mehrfach beobachtet ist, läßt sich im Kreise Pyriß nachweisen. Bei Klüßow¹⁰⁾ sind 3 Streit-
hämmer von Feuerstein zusammen mit einer Speerspitze und Nadeln von

1) Die Speerspitze befindet sich jetzt im Besitz des Lehrers Blesin in Pyriß. Sie lag in einem Torfloß in der Nähe des Madü-Sees. Sie ist aus dunkelgrauem Feuerstein, 18 cm lang, in der Mitte 5 cm breit.

2) Je eine in Schöningsburg, Werben, Woitfid, Wartenberg, 2 in Sudow; vgl. Holsten a. a. O.

3) Balt. Stud. 1904, S. 156.

4) Holsten a. a. O. S. 10f.

5) Balt. Stud. 1891, S. 289.

6) Holsten a. a. O. S. 10. Balt. Stud. 1901, S. 247.

7) Monatsblätter der Gesellschaft für Pomm. Geschichte und Altertumskunde 1918, S. 7. Dagegen spricht Deede, ebenda S. 35.

8) Holsten a. a. O. S. 7.

9) Balt. Stud. 1892, S. 293; 1893, S. 221; 1896, S. 229; 1897, S. 294; 1905, S. 219.

10) Holsten a. a. O. S. 8f; Balt. Stud. 1901, S. 248; 1902, S. 173.

Metall unter einem Steinhügel gefunden. Wendische Gräber in Gr. Küssow¹⁾ enthielten auch Steinsachen. Und in Lübtow²⁾ ist eine größere Anzahl von Steingeräten in der untersten Schicht eines zu beiden Seiten des Ausflusses der Plöne aus dem Plöne-See entdeckten Pfahlbaus gefunden worden, der sicher nicht der Steinzeit angehört.

Die Steingeräte sind natürlich zum Teil aus Feuerstein, zum Teil aus anderen Gesteinsarten angefertigt. Auf merkwürdige Unterschiede in der Verwendung der Gesteine in den beiden Hälften des Kreises nördlich und südlich der Plöne habe ich schon 1909 hingewiesen³⁾. Nordöstlich der Madü-Plöne-Linie sind rund 81% aller gefundenen Geräte aus Feuerstein gefertigt, 19% nicht aus Feuerstein; südwestlich dieser Linie dagegen sind nur rund $33\frac{1}{3}\%$ der Geräte aus Feuerstein, $66\frac{2}{3}\%$ sind aus anderen Gesteinsarten gemacht. Das könnte als Zufall erscheinen; aber die beiden Hälften des Kreises sind stets in mannigfacher Hinsicht von einander abgewichen. Denn die Madü-Plöne-Linie bildet eine natürliche Grenze, die beide Hälften scharf von einander scheidet.

Bedeutfamer noch als die Steingeräte sind die Reste steinzeitlicher Keramik aus dem Kreise Pyriß, die auf uns gekommen sind. Da haben wir zunächst geschweifte Becher mit Schnurverzierungen aus Lettnin. Sie sollen in einem großen Grabe mit bronzezeitlichen Urnen gefunden sein. Drei dieser Becher, von denen einer allerdings keine Verzierungen aufzuweisen hat, gehören der Pyrißer Gymnasialsammlung; sie sind beschrieben und abgebildet von Lemde in den Monatsblättern der Gesellschaft für Pommersche Geschichte und Altertumskunde 1890, S. 149, 152. Einer, der sich jetzt im Stettiner Museum befindet, ist veröffentlicht von Walter in den Balt. Stud. 1894, S. 356 mit Abbildung Taf. I, 6 und besser in der Lemde-Festschrift, Beiträge zur Geschichte und Altertumskunde Pommerns. Herausgegeben von der Gesellschaft für Pommersche Geschichte und Altertumskunde. Stettin 1898, S. 6 mit Abb. Nr. 18. Die Becher gehören sowohl ihrer Form wie ihrer Verzierung nach ohne Frage der Steinzeit an. Wenn die oben erwähnte Angabe über den Fundort der Lettniner Becher wirklich richtig ist, so würden wir auch hier einen Beweis für die Überständigkeit der Erzeugnisse der Steinzeit haben. Im besonderen bildet diese Pyrißer Keramik einen Ausläufer der sog. Oder-schnurkeramik, die an der unteren Oder heimisch ist und durch die Schnurverzierungen charakterisiert wird. Sie hat in der wissenschaftlichen Literatur eine bedeutende Rolle gespielt⁴⁾. Zuletzt ist sie von Kossinna und Wilke

1) Walter, Prähistorische Sunde zwischen Oder und Rega. Stettin 1889. S. 17, Nr. 129.

2) Holsten a. a. O. S. 8 f.; Balt. Stud. 1901, S. 248; 1902, S. 173.

3) Holsten a. a. O. S. 17.

4) Man vergleiche die Berichte Walters in den Balt. Stud. 1893, S. 221; 1901, S. 246; 1904, S. 156; 1907, S. 216; 1910, S. 179.

behandelt. Kossinna (Mannus II, 1910, S. 70) bezeichnet die Schnurverzierten Becher als charakteristisches Gefäß des dritten Zuges, auf dem sich nach seiner Annahme die Nordindogermanen in der Steinzeit nach Osten ausgebreitet haben. Auch Wilke (Mannus IX, 1918, S. 27) sucht den Ursprung dieser Obergruppe im Norden in der Megalithkultur, während Goeke sie aus Thüringen herleiten wollen¹⁾. Sie ist nach Wilke eine Schwester der Thüringer Keramik, nicht eine Tochter, gehört aber der letzten neolithischen Zeit an. Demnach würde die von uns oben angedeutete Überständigkeit dieser Form wohl möglich sein.

Daneben sind Gefäße aus einem unten zu besprechenden Grabe von Schöningsburg zu nennen, die der Bandkeramik angehören. Sie sind veröffentlicht von Walter in der oben erwähnten Lemde-Festschrift (Beiträge zur Geschichte und Altertumskunde Pommerns. Stettin 1898, S. 8 und Abb. 28 bis 30). Auch über sie gibt es eine reiche Literatur²⁾. Schöningsburg ist ziemlich der nördlichste Punkt, an dem wir diese Bandkeramik bisher nachweisen können; nur ein Tongefäß aus Graudenz ist noch nördlicher gefunden³⁾. Die neusten Ansichten über sie sind wieder durch Kossinna und Wilke vertreten. Nach Kossinna (Mannus II, 1910, S. 59ff.) gehört sie dem südindogermanischen Donaukulturkreis der Steinzeit an und ist über Schlesien an der Oder entlang bis in den Kreis Pyriß gelangt. Wilke (Mannus IX, 1918, S. 36) sieht in den Illyriern die Träger dieser Kultur. Er spricht von einer mitteldeutsch-böhmisch-schlesischen Gruppe, deren äußersten nördlichen Ausläufer wir hier vor uns haben. Er setzt sie in den letzten Abschnitt des Neolithikums.

Was Schliz in der Zeitschr. f. Ethnologie 38, 1906, S. 324ff. über das Verhältnis von Schnur- und Bandkeramik gesagt hat, paßt durchaus auf die Pyrißer Verhältnisse, als hätte er es gerade aus ihnen abgelesen. Die Bandkeramik gehört nach ihm einem Ackerbauvolf an, in dessen Gräbern sich außer Pfeilspitzen nur Ackerbau- und Handwerksgeräte (Beile, Meißel, Hämmer, Messer, Schuhleistensteile) finden; es wohnte stets in der Nähe eines Wasserweges in hochwasserfreier Lage und auf waldfreiem Löß, wie er auch bei der Bildung von Staubecken entstanden sein kann. Bei Schöningsburg haben wir einen Wasserweg in der Plöne; das Grab lag aber nicht unten am Ufer, sondern oben am Höhenrande in dem Gebiete des Staubeckens, aus dessen Sedimenten sich der Weizaderton gebildet hat. An Geräten sind in diesem Grabe 1 Steinbeil, 2 Feuersteinmesser und 1 Feuersteinsäge gefunden. In engster Fühlung mit den bandkeramischen Niederlassungen steht die Schnurkeramik; die Schnurkeramische Bevölkerung hielt die Höhen besetzt. Von Lettnin,

¹⁾ Balt. Stud. 1893, S. 221.

²⁾ Dgl. die Berichte Walters in den Balt. Stud. 1901, S. 246; 1902, S. 174; 1907, S. 216; 1910, S. 177.

³⁾ Mannus II, 1910, S. 61.

von wo wir schnurverzierte Becher haben, nach Schöningsburg sind etwa 10 km; Schöningsburg hat 48 m Höhe, bei Lettnin reichen die Höhen bis 112 m.

Auf jeden Fall haben wir hier durch diese Reste der Keramik auf engem Raum zwei Gruppen der steinzeitlichen Kultur neben einander vertreten, die sich scharf von einander abheben.

Besonders in die Augen fallend ist der Reichtum des Kreises Pyritz an steinzeitlichen Gräbern. Meistens sind es Megalithgräber. Diese begegnen uns in der wissenschaftlichen Literatur zuerst in den Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte 1877, S. 304. Dort weist Doß nach, daß es auch östlich der Oder Hünenbetten gegeben hat. Als Beweis führt er nach den Akten der Gesellschaft für Pommersche Geschichte und Altertumskunde Hünenbetten zwischen Pumptow und Muscherin aus dem Kreise Saazig an. Leider ist diese erste Angabe in der Literatur fehlerhaft und unvollständig. Denn Pumptow und Muscherin liegen nicht im Kreise Saazig, sondern eben im Kreise Pyritz, und aus den erwähnten Akten hätte Doß ersehen können, daß es in diesem Kreise viel mehr Hünenbetten gegeben hat. Der Irrtum ist um so merkwürdiger, als Doß das Aktenstück, wie er sagt, selbst eingesehen hat. Diese Erwähnung ist also nicht zu rechnen, und Walter kommt das Verdienst zu, in seinem Programm „Prähistorische Funde zwischen Oder und Rega“ (Stettin 1889) die Pyritzer Gräber wirklich in die wissenschaftliche Literatur eingeführt zu haben. Seine Angaben sind vollständig und bedürfen in dieser Beziehung kaum einmal einer Ergänzung oder Berichtigung. Mängel ergeben sich aus Wesen und Zweck der Walterschen Arbeit. Walter will alle prähistorischen Funde anführen. Er kann dabei natürlich nicht immer eine Scheidung nach den Perioden der Vorgeschichte vornehmen und weist daher auch die Pyritzer Gräber nicht ausdrücklich der Steinzeit zu. Walter gibt ferner nur ein Verzeichnis. Infolgedessen müssen seine Angaben kurz sein. Er hat bei aller Kürze die Gräber trefflich gekennzeichnet; doch läßt sich vielfach über die einzelnen Grabanlagen mehr sagen, als er im Rahmen eines Verzeichnisses hat sagen können.

Die wissenschaftliche Literatur schweigt nun 20 Jahre lang von den Pyritzer Gräbern, vielleicht eben deshalb, weil Walter sie keiner bestimmten Periode der Vorgeschichte zugewiesen hatte. 1896 bringen die Baltischen Studien auf Taf. I, 3 eine Abbildung eines der hierher gehörenden Gräber aus Schöningsburg von Stubenrauch als Beilage zu Schumanns Aufsatz „Die Kultur Pommerns in vorgeschichtlicher Zeit“ unter den steinzeitlichen Funden; doch nimmt Schumann in seinen Ausführungen gerade auf diese Zeichnung nicht Bezug. 1902 erwähnt Walter in den Balt. Stud. S. 173 die Untersuchung eines dreieckigen Langgrabes im Forstrevier Dölkz Kr. Pyritz, welches „zur Gruppe der tujawischen Gräber zu gehören schien“. Doch will er aus dem geringen Ergebnis der Untersuchung keine besonderen Schlüsse ziehen. 1904 erwähnt er in den Balt. Stud. S. 156 eine Säge, die mit einer Speer Spitze

und einem Meißel in einem Kistengrabe in Wartenberg Kr. Pyriß gefunden sein soll; genauere Angaben über das Grab fehlen. Das ist alles.

Dann habe ich 1909 in einer kleinen Zeitschrift des Pyrißer Gymnasiums „Die Verkehrsverhältnisse im Pyrißer Weizacker in vorgeschichtlicher Zeit“ (Pyriß 1909) S. 6ff. ein Verzeichnis der steinzeitlichen Altertümer des Kreises Pyriß gegeben. Ich habe hier die schon von Walter angeführten Gräber mit geringen Abweichungen und Änderungen unter den Denkmälern der Steinzeit angeführt. In einer Besprechung meiner Arbeit in den Monatsblättern 1910, S. 28 äußert Walter gegen diese Zuweisung zur Periode der Steinzeit Bedenken; „sie brauchen nicht alle steinzeitlich zu sein“, sagt er. Auch lehnt er die von mir betonte Scheidung in drei- und viereckige Gräber ab.

Doch hat Kossinna in seinem oben schon erwähnten Aufsatz „Der Ursprung der Urfinnen und Urindogermanen und ihre Ausbreitung nach Osten“ im *Mannus* I, 1909; II, 1910 diese Zuweisung der Gräber zur Steinzeit angenommen. Er führt dort aus, daß sich die nordische steinzeitliche Megalithkeramik in drei Zügen nach Osten verbreitet hat. Als Hauptkennzeichen des zweiten Zuges nennt er die Megalithgräber, unter ihnen auch die sog. kujawischen Gräber (II, 67). In dem beigegebenen Verzeichnis der Fundorte finden auch die Pyrißer Gräber Erwähnung (II, 87f.). Dem schließt sich Walter nun in einer Besprechung jenes Aufsatzes in den *Balt. Stud.* 1910, S. 178 an. Er weist hier auf den ungewöhnlichen Formenreichtum der Pyrißer Gräber hin, der wohl eine ausführliche Veröffentlichung verdient hätte. In den *Balt. Stud.* 1913 (S. 329) führt er diese Pyrißer Gräber noch einmal unter den steinzeitlichen an; er irrt aber, wenn er meint, sie seien heute alle spurlos verschwunden. Denn eins oder vielmehr ein Doppelgrab ist bei Schöningsburg noch vorhanden¹⁾. Dann finden die Pyrißer Gräber an einer Stelle keine Erwähnung, wo wir sie erwarten könnten. Wilke in seinem Aufsatz „Die Herkunft der Kelten, Germanen und Illyrer“ im *Mannus* IX, 1917 will zwar bei seiner Besprechung der steinzeitlichen Kultur von den kujawischen Gräbern absehen (S. 28), da sie seines Erachtens eine wesentlich jüngere Entwicklungsform darstellen; aber die Pyrißer Gräber gehören nicht alle zur sog. kujawischen Gruppe. Von diesen scheint Wilke jedoch nichts zu wissen; er kennt Megalithgräber wohl in Pommern östlich der Oder, aber nur in den Kreisen Bublitz und Neustettin. Ihm gegenüber bleibt Walter (*Monatsblätter* 1918, S. 29) bei seiner nun gewonnenen Ansicht, daß die kujawischen Gräber, also auch die Pyrißer, „doch wohl zur Megalithgruppe zu rechnen sind“. Schließlich berücksichtigt Ernst Wahle (*Ostdeutschland in jungneolithischer Zeit, ein prähistorisch-geographischer Versuch.* Würzburg 1918, S. 146, 149, 184, 205) auch die Pyrißer Gräber. Er behandelt, nachdem er die Boden-

¹⁾ Dgl. *Balt. Stud.* 1896, Taf. I, 3. Holsten, Die Verkehrsverhältnisse im Pyrißer Weizacker. Pyriß 1909, S. 10.

verhältnisse, die Bewässerung, Klima, Tier- und Pflanzenwelt besprochen hat, die menschlichen Siedelungen nach Verteilung, Dichte und Lage. Er bedauert natürlich, daß für Pyritz die alten Akten der Gesellschaft für Pommersche Geschichte und Altertumskunde wörtlich und bildlich noch nicht wiedergegeben sind (S. 165).

So haben die steinzeitlichen Gräber des Kreises Pyritz in der wissenschaftlichen Literatur schon mehrfach Erwähnung gefunden. Doch zeigt noch die letzte Veröffentlichung von Wahle deutlich, daß sie doch noch nicht genügend bekannt geworden sind. Der von Walter 1910 geäußerte Wunsch, sie möchten eine ausführliche Veröffentlichung finden, war nur zu berechtigt. Man sollte meinen, hierfür wäre Walter selbst der geeignete Mann gewesen. Aber ohne genaue Kenntnis der Örtlichkeit ist eine solche Veröffentlichung doch kaum möglich, und darum habe ich geglaubt, im Verein mit dem Lehrer Zahnow, der im besonderen die Zeichnungen und die Karte (Tafel 7) nach der von Soenderop in meiner Volkstunde des Weizäders (Stettin 1914) gegebenen geologischen Aufnahme angefertigt hat, mich dieser Aufgabe unterziehen zu sollen. Da wir in Pyritz wohnen, kennen wir den Kreis gut und haben durch Nachfrage bei den Einwohnern und Einsicht der Örtlichkeit immer wieder Nachhilfe schaffen können.

Die steinzeitlichen Gräber des Kreises Pyritz.

Unsere Kenntnis der Pyritzer Gräber beruht in der Hauptsache auf einem Aktenstück, welches sich unter L. I, 1 im Besitz der Gesellschaft für Pommersche Geschichte und Altertumskunde befindet. Eins der dort erwähnten Gräber, das Doppelgrab von Schöningsburg, ist heute noch vorhanden; es ist auf der Generalstabkarte 1:100000 etwa 2,5 km nordöstlich von Schöningsburg verzeichnet. Alle andern sind verschwunden. Zwei sind anderweitig bekannt geworden, eins von Schöningsburg und eins von Kraazen, welches den Grenzhügel zwischen dem Kreise Pyritz und der Neumark bildete. Ich werde also zunächst jenes Aktenstück, so weit es hierher gehört, veröffentlichen, und dann die Angaben über die beiden anderen Gräber folgen lassen. Eine zusammenfassende Betrachtung mag den Schluß bilden.

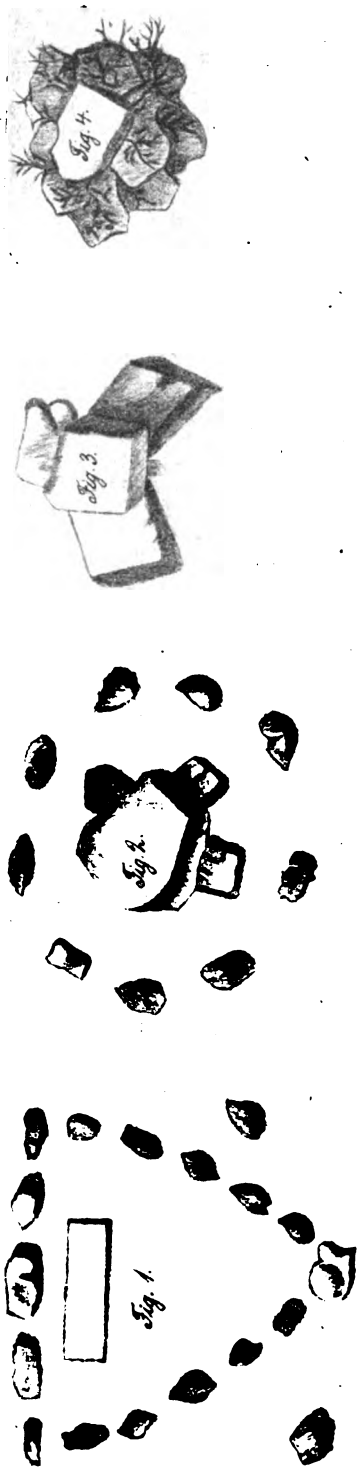
Die Gesellschaft für Pommersche Geschichte und Altertumskunde entschloß sich im Jahre 1825 bald nach ihrer Gründung dazu, eine vollständige Übersicht der heidnischen Denkmäler Pommerns nebst einer Karte zu entwerfen, welche die Stätten sorgfältig andeuten sollte, in denen sich dergleichen merkwürdige Überreste der Vorzeit befinden. Sie wandte sich daher durch Vermittelung des Oberpräsidenten von Pommern an einen größeren Kreis ihrer Landsleute, bei denen sie die genaueste Ortskenntnis glaubte voraussetzen zu können, besonders an die Landräte, Prediger und Oberförster, und ersuchte diese um Mitteilungen, wie sie jenen Zwecken dienlich sein könnten. Als be-

sonders zu berücksichtigen bezeichnete die Gesellschaft: 1. sog. Opfer- oder Näpfschensteine; 2. alte Burgwälle; 3. „heidnische Begräbnisplätze, zum Teil mit unbedeutend aufgeworfenen Hügeln in größerer oder geringerer Menge, zum Teil ohne sichtbare Erhebung des Bodens, aber erkennbar an den Scherben von Aschenkrügen, welche durch Zufall oder bei leichterem Aufscharren des Erdreichs zum Vorschein zu kommen pflegen; 4. größere hoch aufgeschüttete Erdhügel, zum Teil ohne aufliegende Steinblöcke, zum Teil mit großen Steinen auf verschiedene Weise belegt und eingefast. Unter dem Namen Hüengräber, Riesenbetten, Steinbetten, Topfberge usw. sind diese Hügel unter uns bekannt genug und stellt die anliegende Zeichnung Fig. 1. 2. 3. 4. 5. 6 die äußere Ansicht mehrerer derselben dar, wie man sie bisher am meisten wahrgenommen hat.“ Dgl. nebenstehende Abbildung, auf die in dem Schöningschen Bericht, mehrfach als Zeichnung Lit. C, immer wieder Bezug genommen wird. Der Oberpräsident Saß legte allen Beteiligten den Wunsch der Gesellschaft durch einen Erlaß vom 30. August 1825 warm ans Herz, und so liefen denn alsbald zahlreiche Berichte ein, die natürlich nach Umfang und Wert recht verschieden waren. Sie wurden in einem Aktenstück vereinigt, welches sich unter L. I, 1 noch heute bei den Akten der Gesellschaft befindet.

Für den Kreis Pyritz übernahm der Landrat von Schöning die Untersuchung. Er teilte den Kreis in 8 Bezirke und ernannte für jeden einen Leiter der Feststellungen. Dies waren 1. Amtsrat Sehmsdorf, 2. Bürgermeister Röhl, 3. Landschaftsdeputierter von Plözh, 4. v. Wedell in Repplin, 5. Lindemann-Augusthof, 6. er selbst, 7. von der Heyden in Sabow, 8. von Wißmann-Salkenberg. Diese Männer nahmen wieder zum Teil die Hilfe der Geistlichen und Gutsbesitzer ihres Bezirks in Anspruch. Der Landrat von Schöning stellte aus ihren Angaben einen zusammenfassenden Bericht auf (L. I, 1, S. 195—211), welchen er am 5. April 1826 dem Oberpräsidenten einsandte. Als Fol. 1—17 (S. 212—229) sind die ihm zugestellten Berichte und Zeichnungen beigelegt. Ergänzend treten Angaben einiger Berichte aus anderen Kreisen Pommerns hinzu.

Ich veröffentliche nun im folgenden die hierher gehörenden Angaben des von Schöningschen Berichtes, indem ich bei den einzelnen Orten die Berichte und Zeichnungen einschleibe, auf denen von Schöning fußt. Dies ist nötig, weil gelegentlich Abweichungen vorhanden sind. Die Nummern am Rande habe ich hinzugefügt. Die Seitenangaben beziehen sich auf das Aktenstück.

I. Bezirk. (Altstadt, Strohsdorf, Briesen, Beyersdorf, Köselitz, Löllhöfel, Möllendorf, Kl. Rischow, Wobbermin, Babbın, Beelitz, Alt Salkenberg, Horst, Isinger, Prielipp, Gr. Rischow, Sabes, Gr. Schönfeld, Wartenberg, Werben, Friedrichsthal, Giesenthal, Neu Salkenberg, Schöningen, Raumersaue, Schützenaue, Paß, Neu-Prielipp, Neu Schönfeld.)



Steinische Gräber in Sommer.

Abb. 1.

- Nr. 1. 2. S. 197. 11. Jfinger; es befinden sich in der dortigen Hütung (Bericht des Pastors Bandelow 31. Januar 1826: in der hiesigen Weide) zwey sogenannte Hünen Gräber, welche der Zeichnung Fig. I am nächsten kommen, nur in mehr verlängerter und schmaalerer Form¹⁾.
- Nr. 3. 16. Wartenberg. Dort befinden sich einige anscheinend interessante Denkmäler, sowohl in der Fig. 1 als 5 u. 6 in der Zeichnung dargestellten Form. — Beide letztere scheinen noch ganz unberührt, und sind um so interessanter, als sie nur selten in hiesiger Gegend gefunden werden.

Zu Wartenberg.

- S. 188. Der ganze Hügel, auf der Hütung des Dorfs Wartenberg, und $\frac{1}{2}$ Meile von Wartenberg wie von Sinzlow gelegen, unter dem

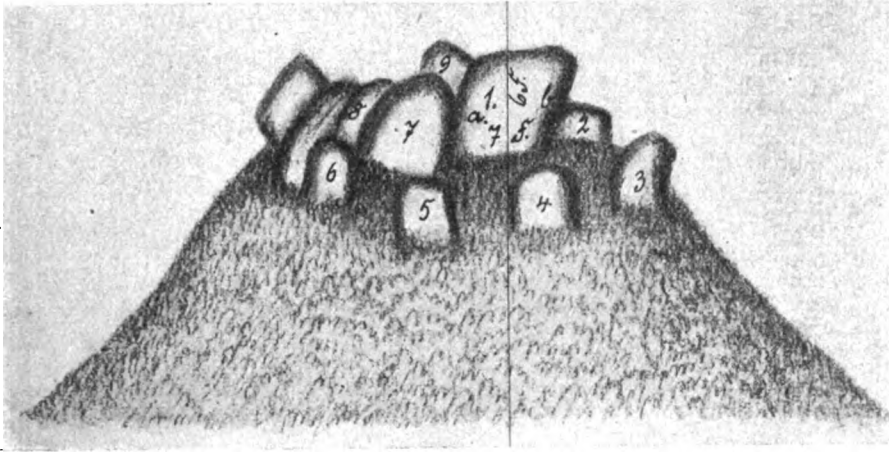


Abb. 2.

Namen „Hühnengrab“ bekannt, scheint auch nichts anderes als ein Grabhügel zu seyn: da die beyden rohen Steine No. 1 und 7 wohl Grabdeckel aber nicht Opfersteine seyn können. Der Stein No. 1 ist bey

¹⁾ Die Lage der Gräber ist nach der heute noch im Dorfe lebendigen Erinnerung einwandsfrei festgestellt. Sie lagen auf einer Sandsholle. Unweit dieser Stelle ist am Anfang dieses Jahrhunderts ein großes Gräberfeld gefunden. „Jedes Grab bestand aus 3 runden Steinen mit einer darüberliegenden Platte. Der Raum zwischen den Steinen war mit schwarzer Erde ausgefüllt, wie man sie in Blumentöpfen hat, während der Untergrund Sand ist. Die Gräber waren verschieden groß, eines zeichnete sich durch seine Dimensionen vor den andern aus. Die Steine hatten einen Meter Durchmesser, jedoch fehlte die Platte, die wahrscheinlich schon bei einer früheren Gelegenheit gesprengt worden ist. Die Steine waren unbehauen, aber rund und glatt, als ob sie lange im Wasser gelegen hätten. Urnenteile und sonstige Werkzeuge sind nicht gefunden.“ (Angaben des Kossäten Gottfried Kuhn=Jfinger.)

a seiner Unterlage beraubt, und bey b gehoben worden, weshalb er mit dem Ende a auf die Erde geschossen, und bei b von seiner Unterlage dem Stein No. 3 gewichen ist. Die dadurch unter dem Steine zugänglich gewordene Erdofläche ist bereits vor langer Zeit ausgegraben worden, um entweder Urnen, oder auch Schätze zu suchen. Die links liegenden nicht numerirten Steine scheinen gar nicht zu der Ordnung der übrigen Grabsteine zu gehören.

Sinzlow, den 9. Nov. 1825.

Schmidt (war Prediger).

- S. 213. Fol. 2. I. Das erste (Denkmal) ist ein Grabmal, oder vielleicht ein Opfer-Altar, von jeher unter dem Namen Hünengrab, auch Hünenfiste in hiesiger Gegend bekannt, zur rechten Seite des Weges von Wartenberg nach Sinzlow, am Anfange der Hütung, der Buchstrauch genannt, gegen Nord-Nord-West etwa 3500 Schritte vom Dorfe belegen. Seine Gestalt kommt der in Fig. I der lithographirten Zeichnung Litt. C. am nächsten, ist jedoch in einiger Rücksicht von ihr verschieden.

Auf einer Anhöhe, die sich von Süden gegen Norden hinzieht, erhebt sich ein künstlicher Hügel, der, wie an einigen Überbleibseln noch sichtbar ist, früher ringsum auf Steinen ausgelegt gewesen, und im Umkreise etwa 140 Fuß beträgt. — Auf diesem Hügel sind gegen Morgen und Abend an jeder Seite drei Steine neben einander aufgerichtet, die über der Erde jetzt noch ungefähr 3 Fuß erhöht sind, so daß beide Reihen 8 Fuß von einander abstehen. An beiden Enden steht dazwischen ein Stein, und der dadurch gebildete Kasten nimmt einen ziemlich regelmäßigen Raum von 24 Fuß Länge und 8 Fuß Breite ein. Über diese aufrecht stehenden Steine sind 2 große Steine horizontal gelegt, so daß sie den Raum, den die unteren Steine bilden, bedecken, und jeder ungefähr 12 Fuß lang und 10 Fuß breit sind. — Doch sind diese beiden Steine durch den Druck ihrer bedeutenden Last und die Länge der Zeit an einer Seite von ihren Unterlagen, da diese etwas ausgewichen sind, herabgeglitten. — Außer einer, wohl nur oberflächlichen Aufgrabung unter dem einen Decksteine gegen Norden scheint bis jetzt keine genauere Untersuchung dieses Denkmals vorgenommen zu seyn. — Am Fuße der Anhöhe nach der Morgenseite ist eine bedeutende Vertiefung, die zum Teil aus Bruch und Wiesen besteht, und mit dem näher nach Wartenberg hin belegenen langen See zusammenhängt, wahrscheinlich also mit diesem in früherer Zeit einen großen See gebildet hat. — Auch an der Abendseite ist ein ziemlich großes Bruch, das jetzt aber fast ganz ausgetrocknet ist.

II. —

Übrigens machen beide Anhöhen, auf welchen sich diese Denkmäler befinden, vornemlich letztere, die höchsten Punkte in einem weiten Umkreise, indem sich vom Dorf aus das Erdreich gegen Westen und Nord-

westen allmählich erhebt, und von diesen Anhöhen an, mehr oder weniger senkt. —

Wartenberg, den 26. Novbr. 1825.

Carmesin, Prediger.

S. 269. Bericht des Pastors Golcher Alt Damerow den 6. Oktober 1825.

10. Auf die großen Hünengräber bei Warsin, unweit Bernstein (Pyrißer Kr.) und die bei Sinzlow, Wartenberg und Babbin (Amts Colbaß Pyriß) befindlichen Steinbetten, von denen einige der Figur 3 und 4 (Lit. C) entsprechen andere aber von drei oder 4 behauenen Steinen eng eingeschlossen, und mit einem großen platten Dedelstein versehen sind, will ich hier wenigstens aufmerksam machen¹⁾.

II. Bezirk. (Stadt Pyriß, Eichelsbagen, Marienwerder, Gr. Zarnow, Brederlow.) —

S. 199. III. Bezirk. Demselben sind zugelegt die Dörfer Briehzig, Lettnin, Megow, Cöbin und Mühelburg, Gaarz, Klogin, Klüden, Gr. Laßlow, Plönzig, Prillwitz nebst Dorwerke, Rosenfelde, Schönow, Woitfid, und dem Landschafts Deputierten v. Plöz übertragen, in demselben nähere Nachforschungen anzustellen. Derselbe hat unter Beyhülfe seines Bruders sich dem Gegenstande mit besonderer Vorliebe hingegeben und letzterer darüber eine Sammlung Zeichnungen geliefert, die eine interessante Versinnligung der Localität gewähren. — In diesem Bezirke haben sich ganz besonders viele Spuren heidnischer Denkmäler dargestellt, wohl besonders deshalb, weil bey diesen Dörfern größere hoch gelegene Hütelungs Terrains sich befinden, bey denen erst in neuerer Zeit durch Separation, specielle Teilung vorbereitet ist, und die nach ihrer Beschaffenheit bisher weniger geeignet waren, um für die Kultur in Anspruch genommen zu werden. —

Nr. 4—27. S. 200. Sol. 3, 4, 5. 1. Bey Briehzig gewähren die Tafeln A. B. C sehr reiche Spuren heidnischer Grab Mäler, welche jedoch größtenteils der Fig. 1 der mitgeteilten Zeichnung angehören, und zum Theil noch unberührt zu sein scheinen. — Werden in den nächsten Jahren Special Separationen ausgeführt, so werden auch diese bald ganz verschwinden (Taf. 5)²⁾.

Nr. 28—39. 2. Bey Lettnin bietet Sol. 6 gleiche anscheinend zum Theil noch unberührten Gräber dar (Taf. 5).

¹⁾ Die Lage des Grabes läßt sich nach den Angaben der Akten genau feststellen.

²⁾ Die Stelle, wo die Gräber Nr. I und II Sol. 3 lagen, heißt heute noch Hönebarg (statt Hünenberg). Die Stelle, wo das am weitesten östlich nahe dem Jordan-Fließ und der Kossiner Grenze gelegene Grab sich befand, heißt noch heute Hönegraw. Auf dem Matthiesberg, auf dem Nr. III—VI Sol. 3 lagen, sieht man heute noch zahlreiche Steintrümmer.

Nr. 40—80. 4. Bey Cöpin mit Dorwerk Mühelburg, weisen die Tafeln Sol. 7. 8. 9 sehr zahlreiche Grabstätten nach, welche mit den Grundstücken von Lettnin in Verbindung stehen, alle jedoch der Fig. 1 der mitgetheilten Zeichnung anzugehören scheinen (Taf. 5, 6).

Nr. 81—88. 6. Für Klogin, Gr. Laßkow, Plönzig¹⁾, bietet die Tafel Sol. 10 die aufgefundenen Überreste ähnlicher Denkmäler dar (Taf. 5).

Nr. 89—98. 8. bey Prillwitz²⁾ geben die Tafeln Sol. 11. und 12. die Uebersicht; auch diese scheinen in so weit sie noch unberührt sind der Fig. 1 der mitgetheilten Zeichnung anzugehören (Taf. 6).

S. 201. 9. bey Rosenfelde und Schönow sind bis jetzt noch keine Grab Mäler ermittelt, obgleich bey der großen Ausdehnung der Feldmark Schönow und ihrer Begrenzung mit Prillwitz Klogin Plönzig und Gr. Laßkow nicht zu bezweifeln ist, daß deren noch vorhanden sein dürften, oder doch sicher vorhanden gewesen sind³⁾.

Nr. 99—102. 10. Für Woitfid⁴⁾ wird durch die Sol. 13 beygefügte Zeichnung eine besondere Uebersicht der verschiedenen Denkmäler gegeben⁵⁾ (Taf. 6).

IV. Bezirk (Brallentin, Kremzow, Klüßow, Repplin, Wittichow, Streblov, Linde, Pehnick, Schönwerder, Sandow, Kollin, Blumberg). —

S. 202. V. Bezirk (Buslar, Damnit, Gr. Küßow, Kl. Küßow, Derchland, Schlötenitz, Schellin, Ludwigsthal, Klemmen, Barnimsfunow, Warnitz, Krüßow, Streesen, Lübtow). Nur allein

bey Krüßow haben nach anliegender Anzeige sich noch allein Spuren alter heidnischer Grab Mäler ermittelt, welche gleichfalls in die Kategorie derer zu gehören scheinen, welche durch die Fig. 1 der mitgetheilten Zeichnung angedeutet sind.

¹⁾ Die Stelle, wo die 3 Gräber südöstlich von Plönzig an der Gr. Laßtower Grenze lagen (Sol. 10), heißt heute noch Hünengrabshufen.

²⁾ In der Schonung am Wege nach Berlinchen südlich von Prillwitz (Sol. 11) sieht man heute noch zum Teil die Löcher, aus denen die großen Steine herausgebrochen sind.

³⁾ Hierfür spricht auch, daß auf einer alten Karte der Schönower Feldmark vom Jahre 1781 ein kleiner Teich, der nordwestlich des Dorfes in der Nähe des Gr. Luß-Sees liegt, den Namen Steinkistenpfuhl trägt.

⁴⁾ Die Stelle heißt heute noch Steenhöwelsbag.

⁵⁾ Die Lage der Gräber dieses Bezirks läßt sich nach den in den Zeichnungen gegebenen Maßen und nach der noch lebendigen und zum Teil in Flurnamen festgelegten Erinnerung genau bestimmen. Man kann nur bei den Gräbern südlich Lettnin gelegentlich einmal schwanken, ob ein Grab noch auf Sand oder schon auf Geschiebemergel gelegen hat. Die Steine der Mühelburger Gräber sind heute noch vorhanden. Es sind nicht nur die Mauern der Ställe und Scheunen des Gutes zum größten Teil vom Fundament bis zum Dach aus Findlingen aufgeführt, sondern es wird auch der Mühelburger Tanger im Osten völlig zwecklos von einer langen Mauer begrenzt, die aus großen Findlingen gebaut ist. Die Blöcke sind zum Teil 1—1½ m hoch.

Nr. 103. S. 216. Hierzu Bericht des H. Lindemann Augusthof 16ten Januar 1826.

Die eine daselbst (nämlich in Krüssow) vorhandene Spur, welche ich für ein heidnisches Grabmahl halte, ist so gestaltet, wie in der hierbei zurückerfolgenden Zeichnung sub No. 1. dargestellt ist. — Es ist dieses Grabmahl noch mit vielen großen Steinen besetzt, obgleich auch die Spur deutlich zeigt, daß viele Steine schon davon genommen sind. — Oben am Anfange des Grabmahls, wo auch die größten Steiner liegen, beträgt die Breite desselben ohngefähr 10 Fuß, die Länge aber circa 500 Fuß. — Es befinden sich hierbei zwei frisch gegrabene Löcher, welche wohl nur im verwichenen Jahre gegraben worden, und sind dieselben auch nur von geringem Umfange. — Eine Ordnung, wornach die Steine gesetzt sind, ist hiebei nicht anders zu erkennen, als daß dieselben dicht neben einander, und am Anfange, so wie auf der Zeichnung, etwas breiter von einander, hernach aber immer schmaler zusammen liegen. — Ein Quell oder See ist in der Nähe hiebei nicht befindlich, und von Krüssow aus, liegt das Grabmahl halb Osten und halb Süden. —

Nr. 104. Einige hundert Schritte von diesem Grabmahl, liegt noch ein zweites, eben so wie das erstere gestaltet, nur das es ohngefähr nur 10 Fuß breit und 100 Fuß lang ist. — Es befindet sich bei demselben weder ein See noch eine Quelle, und sind auch keine Spuren zu entdecken, daß jemals dabei gegraben worden ist. Es liegt von Krüssow auch in derselben Richtung wie das erstere ¹⁾.

S. 202. VI. **Bezirk.** Demselben habe ich die Dörfer Muscherin, Sallentin, Succow a. Pl., Schöningsburg, Pumptow, Uederhof vorbehalten und in denselben selbst die näheren Erörterungen veranstaltet. —

Spuren von Grabmälern heidnischer Vorzeit habe ich nur entdeckt

Nr. 105—107? S. 203. bey Pumptow an der Grenze von Succow Pumptow und Muscherin, wie dieselben unter dem Namen Hünen Gräber bekannt sind. —

Oblonga von mehrerer und minderer Länge, an dem einen Ende breiter und mit höheren Steinen besetzt, am andern Ende schmaler und in kleinerer Stein Einfassung auslaufend. — Sie liegen etwa in der Mitte zwischen Pumptow und Muscherin unfern der dort angelegten Kiefernholzung in der Richtung von Westen nach Osten, die größeren Steine auf der Seite nach Osten²⁾.

¹⁾ Um 1870 waren die beiden Gräber noch vorhanden. Südlich der Stelle liegt ein länglicher Pfuß, der heute noch den Namen Hünenpütt führt.

²⁾ Die Zahl der Gräber ist also ungewiß, ihre Lage auf Geschiebemergel nicht zweifelhaft.

Nr. 108. 109. S. 204. bey Succow a. Pl. auf den an

Schöningsburg übergebenen Grundstücken, befinden sich noch 2 große sogenannte Hünen Gräber in ähnlicher Form wie die vorgehend bey Pumptow angedeuteten, nur ungleich länger, wenig von einander entfernt und in gleicher Richtung von Westen nach Osten, die größten Steine auf dem östlichen Ende. — Sie scheinen noch unberührt, und bey der Urbarmachung der umliegenden Grundstücke nach Errichtung des Guths Schöningsburg habe ich jedoch diese beiden heidnischen Grab Mäler unverseht erhalten¹⁾. —

Daß aber auf der Feldmark ehemals noch mehrere ähnliche Gräber sich befanden, leidet nach den zahlreichen angehäuften Steinen, welche fortgenommen, an den Wegen aufgerichtet und zu andern Zwecken verwendet sind, keinen Zweifel. —

Nr. 110—112? S. 207. bey Sallentin, befinden sich noch einige den vorerwähnten ähnliche Hünen Gräber mit Stein Einfassung an der Grenze von Collin und Blumberg auf den bisher nicht bebauten Dreisch.

Nr. 113. S. 269. Bericht des Pastors Golcher Alt Damerow den 6ten Oktober 1825.

9. Auf der Straße von Blumberg nach Pumptow, Pyriker Kreises etwa 1000 Schritt südwestlich vom ersten Orte beim Eingang in den Birkenwald läuft auf einem wenig gewölbten Erdrücken ein langes Hünenbette, wie ein Steindamm quer über den Weg hin, und deutet auf ein reichhaltiges Todtenbette.

S. 207. VII. Bezirk (Alt Grape, Neu Grape, Löst, Gr. Möllen, Leine, Schwochow, Naulin, Repenow, Sabow).

¹⁾ Dies sind die beiden heute noch vorhandenen Gräber. Eine Abbildung gibt Stubentrauch in den Balt. Stud. 1896, Taf. I, 3. Es sind zwei langgestreckte Trapeze, die von Osten nach Westen in einem Abstand von 5—6 m einander parallel laufen. Das südliche Grab ist 42 m lang, am breiten Ost-Ende 8 m, am schmalen West-Ende 3 m breit. Das nördliche Grab ist 37 m lang und 6 bzw. 3 m breit. Die Steinsetzungen zeigen am Ostende die größten Steine; diese werden je weiter nach Westen um so kleiner. Der größte Stein liegt am Ost-Ende des Nord-Grabes; es ist ein Granit von 1,5 m Höhe, 1,75 m Breite und 0,6 m Dide. Ein Stein am Ost-Ende des Süd-Grabes zeigt 1,20 m Höhe, 1,05 m Breite, 0,5 m Dide. Die größeren Steine der Seiteneinfassung messen etwa 1 × 0,5 m. Innerhalb der Steinsetzungen finden sich nach dem Ost-Ende zu Erhebungen. Die Sonde stößt hier auf größere Steine unter der Erde; es ist also wohl möglich, daß hier noch die Grabkammer vorhanden ist. Die Grabanlage liegt auf überragender Höhe, von der aus man besonders nach Westen und Süden eine weite Aussicht hat. Man sieht die Höhen bei Gr. Laßtow (10 km), die Heideberge bei Lettnin (12 km), die Lindenberge bei Megow (14 km), Pyriß (17 km), die Buchheide (30 km). Man kann sich schwer vorstellen, daß man in der Steinzeit einen solchen Ort ausgesucht haben sollte, ohne daß man die gleiche Aussicht gehabt hätte; diese kann kaum durch Wald versperrt gewesen sein. — Der Platz wird durch den Besitzer von Schöningsburg, Herrn Rittmeister von Schöning, geschont und angemessen gehalten.

Nach der anliegenden Anzeige vom 16. März. c. haben sich alterthümliche Grab Mäler gefunden,

- Nr. 114. 115. bei Alten Grape nordwestlich das Dorf unfern des Fließes, die Parnitz genannt, an der Grenze von Isinger und Sabow.
- Nr. 116—120. bey Schwowchow an der Landstraße nach Greiffenhagen links derselben und nahe der Borrinschen Grenze am sogenannten Kienbruche in der dortigen Forst, wie dieselben unter dem Namen Hünen Gräber in hiesiger Gegend bekannt sind, und der Fig. 1 der Zeichnung annähern.
- Nr. 121. S. 208. Bei dem zu Sabow gehörigen Vorwerke Tangerhof etwa 100 Ruthen von demselben, in südwestlicher Richtung entfernt, erhebt sich aber ein Hügel rund herum, mit Feldsteinen umgeben, und auf der Höhe mit so ungewöhnlich großen Steinen bedeckt, daß ihre Hinaufschaffung Staunen erregt. —
Diese Form erscheint von andern der Gegend abweichend, jedoch unbezweifelt, eine Grab Stätte zu bezeichnen.

Nr. 114. 115. S. 218. Bericht des Herrn von Heyden Sabow 16. März 1826.

1) Auf der Feldmark von Alten Grape im Nordosten des Dorfes nicht weit von dem Fließe Parnitz und der Grenze von Isinger und des Vorwerks Tangerhoff sind zwei Hünengräber befindlich, welche jedes rund herum mit Feldsteinen belegt sind.

Nr. 116—119. 2) Auf der Feldmark von Schwowchow im Norden des Dorfs nicht weit von der Landstraße, die von Schwowchow nach Greiffenhagen geht, und auf der linken Seite derselben und nahe an der Borrinschen Grenze und am sogenannten Kienbruch sind in der Schwowchowschen Forst vier Hünengräber befindlich, welche jedes rund herum mit Feldsteinen belegt sind.

Nr. 121. 3) Auf der Feldmark von dem zu Sabow gehörigen Vorwerk Tangerhoff im Südwesten desselben und 100 Ruthen von demselben entfernt liegt auf einem Hügel ein Hünengrab, welches sowohl rund herum als auch auf demselben mit so großen Feldsteinen belegt ist, daß ich es bewundern muß, wie man so große Steine hat dahin bringen können.

Nr. 120. S. 260. Bericht W. Boehmer=Stettin den 15ten October 1826.
Heidnische Gräber bei Schwowchow,

in und an dem Eichwalde, zwischen dem Wege von Schwowchow nach Langenhagen und dem nach Borrin, also zwischen Westen und Norden von Schwowchow aus.

1. Ein Hünengrab, etwa 1000 Schritt unterhalb Langenhagen, am Ende der Allee, die nach Schwowchow führt.

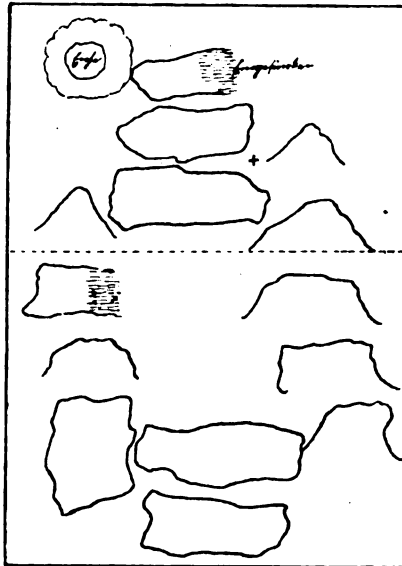


Abb. 3. Schwochow.

Das Ganze gewährt wegen der bedeutenden Steinmaßen, welche bemooft sind, und der dabei stehenden Eiche einen ehrwürdigen Anblick. Die Richtung des Grabes wird ziemlich von Westen nach Osten gehen; die Länge beträgt etwa 10 Schritte, die Breite 4 bis 5 Schritte; die größten Steine sind vielleicht 8 Fuß lang, und einige Fuß breit und hoch. Die Erhöhung des Erdreiches, auf welchem sie liegen, ist unbedeutend. Viele große Steine, welche außerdem rings umher sich finden, sind erst in neueren Zeiten dorthin zusammen gefahren. Ob das Grab schon geöffnet worden, schien ungewiß;

vielleicht war es bei dem Zeichen + geschehen. — Die punktierte Linie zeigt die Grenze zwischen Schwochow und Langenhagen an.

S. 208. VIII. **Bezirk** (Dobberphul, Fürstensee, Döliß, Billerbed, Blanensee, Falkenberg, Gottberg, Hohenwalde, Jagow nebst Kuchmühle, Libbehe, Warjin).

- Nr. 122—125. Bey Fürstensee befinden sich am Wege nach Warjin etwa 200 Schritte von demselben in der Richtung von Südost nach Nordwest Gräber, nach der Form welche No. 1 der Zeichnung andeutet.
- Nr. 126. 127. Bey Döliß in einem Winkel, den die Wege von Döliß nach Sandow und Dobberphul bilden befinden sich 16 Steinhügel, welche Gräber nach Fig. 6 der Zeichnung zu bilden scheinen. — Auf der linken Seite des Weges nach Dobberphul auf der Höhe des Ufers der kleinen Ihna sind aber 2 Grabhügel, welche der Gestalt nach, No. 2 und 3 der Zeichnung anzugehören scheinen, und nur aus großen Steinmaßen zusammengesetzt, während die andern nur durch kleinere Steine angehäuft sind. — Diese Gräber scheinen sämtlich noch unberührt zu sein. —
- Nr. 128—130. (s. unten). Bey Dobberphul liegen auch 300 Schritte vom Wege noch von Döliß nach Dobberphul noch 2 Begräbniß Stellen, die der Fig. 1 der Zeichnung entsprechen. —
- Nr. 131—134. (s. unten). Bey Falkenberg liegen am sogenannten Dobberphul'schen Tanger rechts dem Wege von Billerbed nach Dobberphul zwey und links dem Wege, eine dritte, ferner links dem Wege von

Saldenberg nach Billerbed gleichfalls vier Grabstellen, welche alle der Fig. 1 der Zeichnung entsprechen. —

- Nr. 135. S. 210. Bey Jagow ergaben sich noch Spuren ähnlicher Gräber, aber nicht mehr in unverkehrtem Zustande, und
- Nr. 136—140. bey Warsin, sind rechts dem Wege von Saldenberg nach Pumprow nahe an der Dobberphuler Grenze, drey Grab Stellen, und am Wege von Warsin nach Gr. Laßkow $\frac{1}{8}$ Meile von Warsin, in der Nähe der Kiehn Holzung, zwey Gräber, welche ein längliches Viereck bilden und der Fig. 1 und 2 anzugehören scheinen.
- Nr. 122—125. S. 221. Bericht des Herrn von Wißmann Salkenberg 24. Oktober 1825.
- Bey Fürstensee liegen auf dem dortigen Pfarracker, etwa 200 Schritte rechts dem Wege von Fürstensee nach Warsin vier Hünengräber in gleicher Richtung von Süd-Ost nach Nordwest, welche wohl zu No. 1 der übersandten Zeichnung gehören, deren Vierecke nur noch mehr in die Länge ausgedehnt sind.
- S. 222. Auf der Dölicher Feldmark ist in einem Winkel, den die Wege von Sandow nach Dölich und Dobberphul bilden, etwa 100 Schritte von der dort über die Saule Ihna befindlichen Brücke, ein Begräbnißplatz. Er besteht aus 16 Steinhügeln zur Kategorie ad 6. jener Zeichnung gehörig, die sich in einer unregelmäßigen Folge vom Wege nach Dölich längst dem Wege nach Dobberphul ausbreiten.
- Nr. 126. 127. Auf der linken Seite des Dobberphuler Weges auf dem hohen Ufer an der Saulen Ihna liegen fast nur durch den Weg von jenen übrigen Hügeln geschieden, zwey Grabhügel, die sich wesentlich durch ihre Form von den übrigen auszeichnen, indem das erste zu No. 3, das zweite zu No. 2 der Zeichnung gehört, und während jene nur aus kleineren Steinen zusammengehäuft sind, diese nur aus großen Steinmaßen bestehen, wovon das Erstere einen großen in Form einer Tafel aufgerichteten Stein nach der nordöstlichen Seite hat, gleich als sey dies das Grab des Fürsten, der in der Nähe beerdigten Voreltern. — Diese sämtlichen Hügel scheinen unverkehrt, bis auf einige kleine des Begräbnißplatzes, indem die Doelicher Dorfschaft von den näher gelegenen öfters Steine zu Bewehrungen und Bauten entnommen hat.
- Nr. 128—130. Außerdem liegen noch etwa 300 Schritt rechts dem Wege von Doelich nach Dobberphul drey Hühnen-Gräber nach Fig. 1 der Zeichnungen.
- Nr. 131—134. S. 223. Auf der Salkenbergischen Feldmark liegen in dem sogenannten Dobberphulischen Tanger rechts dem Wege von Billerbed nach Dobberphul zwey und links demselben, etwa 60 Schritt davon ein drittes Hünengrab, ferner links dem Wege von Salkenberg nach

Billerbed in der Gegend, wo der Weg nach Blankensee abgeht, ein dergleichen, welche insgesamt die Richtung von Ost nach Westen haben und gleichfalls ein längliches Diered wie Fig. 1 bilden.

- Nr. 135. Bey Jagow befindet sich rechts dem Wege nach Warjin, etwa $\frac{1}{8}$ Meile von Dorfe entfernt, in der Nähe der dort befindlichen großen Brücke ein Hünen-Grab, was fast ganz aufgeräumt ist, indem der jetzige Besitzer die Steine zu verschiedenen Bauten gebraucht. Außer unbedeutenden Scherben hat man dabey aber nichts wesentliches aufgefunden und auch diese der Aufbewahrung nicht werth beachtet.
- Nr. 136—140. S. 224. Auf der Warjiner Feldmark sind rechts am Wege von Falkenberg nach Pumptow etwa $\frac{1}{16}$ Meile von Falkenberg in der Nähe der Dobberphuler Grenze, in der Richtung von Osten nach Westen drey und links dem Wege von Warjin nach Lahtow etwa $\frac{1}{8}$ Meile von Warjin in der Nähe des dortigen Kiehnbusches zwey Hünengräber von der Form eines länglichen Diereds von großen Steinmaßen und noch unverfehrt.

(Diesen Bericht hat v. Schöning stark verkürzt und nicht in allen Angaben genau wiedergegeben. Doch muß der Bericht v. Wißmann maßgebend sein, da v. Schöning selbst angibt, daß er seine Angaben nach ihm macht.)

Zu Warjin vgl. den Bericht des Pastors Golcher Alt Damerow den 6ten Oktober 1825 beim I. Bezirk.

- Nr. 135. S. 254. Bericht des Predigers Dogel in Schellin, 10. Juny 1826.

c. Unfern Jagow fand ich auf meiner Durchreise einen beträchtlichen Steinberg, der seinen Ursprung in der heidnischen Vorzeit hat. Der Gutsbesitzer Herr Schroeder hat die Sichten, mit denen er bewachsen war, abhauen lassen und im vorigen Jahre auch angefangen, die Steine an den Seiten des Hügels zum Bau seiner Hofgebäude ausbrechen und sprengen zu laßen. Aber die Mitte desselben stand noch in seiner bewunderungswürdigen Maße da, denn eine nähere Ansicht gab die Überzeugung, daß dieser Steinberg einst mit großem Fleiß und erstaunlicher Kraftanwendung durch Menschenhände in der Vorzeit so errichtet war, daß Stein an Stein mit vieler Kunst, in der Mitte von bedeutender Höhe, nach den Seiten aber in stufenweiser kleinerer Maße an einander gereihet war. . . . Der Gutsbesitzer Herr Schroeder zu Jagow bei Bernstein wird auf eine von Seiten des Ober Präsidiums an ihn ergehenden Aufforderung der Gesellschaft der Pommerschen Geschichte und Altertumskunde, sich gewiß sehr willfährig zeigen, von der noch stehenden Mitte des Steinhügeln (sic), welche als eine von hohen Feldsteinen zusammengesetzte Durchschnittsmauer anzusehen ist, etwa eine Zeich-

nung anfertigen; oder das Innere dieses Steinberges aufbrechen und untersuchen zu lassen.

Nicht weit von diesem Denkmal des Alterthums steht noch ein anderer mit einigem Sichtenstrauch bewachsener Hügel, welcher vielleicht eine ähnliche Steinmasse der Vorzeit in sich faßt. Diese Steinhügel liegen in der Nähe eines Baches, nicht fern von dem Wege, welcher von Jagow nach Warjin führt.

S. 256. Brief des Gutsbesizers Schroeder Jagow bei Bernstein 16 July 1826.

In Betreff des Hünengrabes hat vorige Herrschaft v. Arnim vor einigen 20 Jaren beim Aäern daselbst verschiedene Urnen ein Kl. goldenes

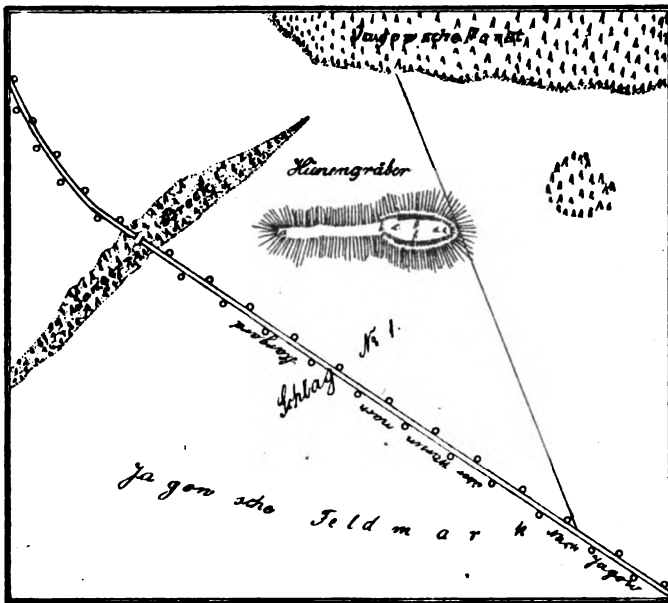


Abb. 4.

Kreuz und Ring gefunden, solche aber nicht aufbewaret, ich habe seit meinem Besiz mit aller Sorgfalt diese Hünengräber aufgraben, von Steinen befreien laßen, aber nicht den geringsten intereßantesten Gegenstand bey der Aufräumung auch nicht einen Schatz finden können. . . . ich übermache zugleich eine genaue Handzeichnung dieses Stein hügel und Hünengrabes nebst Angabe der Himmelsgegend und nähere Beschreibung desselben. . . .

S. 258. Die Hünengräber nach beiliegendem Plan liegen nordwärts 1200 Schritte von Jagow in der Richtung von Abend nach Morgen zu.

Der größte Theil derselben von a nach b ist schon vor vielen Jahren zerstört worden und wird jetzt beackert. Dieser kleine Bergrücken von 100 Schritten zeichnet sich hinsichtlich seiner geraden vom übrigen Acker erhabenen Lage besonders aus.

Von b nach c und von d nach e sind die Theile welche neuerdings im vergangenen Jahre zum Gebrauch der Steine und zur allmählichen Urbarmachung als Acker abgeräumt worden sind, welcher jeder derselben 20 Schritte lang. Der Theil dieser Hüengräber welcher noch unberührt vorhanden, ist der c. f. d. g. von 6' Höhe 90' lang und 30' breit, er ist an seinen Außen Seiten von großen bis 6' hohen auf der hohen Kante gesetzten Feldsteinen umgeben und mit kleinen Steinen zum Richtausstehen verzwickt. Unmittelbar an dieser Schichte großer Steine ist reiner weißer Sand. Von der Morgen Seite ist das bemerkbar, wo die Abräumung statt gefunden, so ist in der Mitte dieses Berges etwa 3' tief eine Maaße kleiner Feldsteine umgeben gewolbartig von mittleren Feldsteinen.

Soweit die in den Akten der Gesellschaft für Pommersche Geschichte und Altertumskunde vorliegenden Berichte. Aus keinem dieser Gräber ist ein Gerät aus Stein oder Knochen, aus keinem eine Urnenscherbe auf uns gekommen, die es mit Sicherheit der Periode der Steinzeit zuweisen. Nur möchte ich glauben, daß die Säge, die Speerspiße und der Meißel, die, wie oben erwähnt, nach den Balt. Stud. 1904, S. 156 in Wartenberg in einem Kistengrabe gefunden sein sollen, aus dem von mir unter Nr. 3 angeführten Grabe stammen; doch ist dies natürlich nicht gewiß. Wir können diese Gräber also lediglich ihrer Form nach der Steinzeit zuschreiben. Doch werden wir darin schwerlich irren; nur bei dem von mir unter Nr. 135 angeführten Grabe aus Jagow können wir zweifelhaft sein; ich habe es aber, um nichts auszulassen, doch mit angeführt.

Außer diesen uns durch die Akten bekannt gewordenen Gräbern kennen wir nun aber noch zwei andere steinzeitliche Gräber aus dem Kreise Pyriß.

Nr. 141 Schöningsburg. Wir lesen in den Balt. Stud. 1885, S. 390: „Herr Major Berghaus zu Stargard berichtet: „Ein sehr interessanter Fund ist kürzlich auf dem Gute Schöningsburg, Kr. Pyriß, gemacht worden. Bei dem Aufwerfen von Wruddenmieten am Höhenrande des am Nordufer des Plönesees hinziehenden Bergrückens fanden die Arbeiter ca. 10 Zoll tief in der Erde ein menschliches Skelett, und zwar den Kopf nach Osten, die Füße nach Westen gelagert. Die Knochen waren bereits sehr mürbe, auch der Schädel zum größten Teil zerbröckelt. Am Kopfsende fand sich eine noch ziemlich gut erhaltene Urne vor, welche an einer Stelle mit senkrechten Strichen und Punkten versehen ist und die Wellenornamente der Burgwallperiode nicht besitzt. Von mehreren anderen Urnen, dem Anschein nach drei, fanden

sich nur noch Fragmente. Die eine ist ohne jeden Zierrat, während die andern senkrecht und schräg nach unten gehende Ornamente zeigen. Zu den Füßen des Skeletts lagen ein ca. 10 Zoll langes Steinbeil und zwei 3—4 Zoll lange Feuersteinmesser, sowie eine Feuersteinäxe und außerdem zwei gewaltige Hauer vom Wildschwein. Von Kohlen und Asche keine Spur. . . Die Zähne des Skeletts waren noch wohl erhalten und rühren dem Anschein nach von einem Manne im kräftigsten Alter her." Dgl. Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie usw. 1886, S. 600. Der Fund befindet sich im Stettiner Altertumsmuseum. Dort ist auch ein Spondylus-Schmuck ausgestellt, der nach der Angabe Walters in den Monatsblättern 1910, S. 29 und Balt. Stud. 1910, S. 177 dazu gehört, obgleich er in dem Bericht des Majors Berghaus in den Balt. Stud. a. a. O. nicht erwähnt wird. Die Gefäße gehören zur sog. Bandkeramik.

Nr. 142. Kraazen. Im Katalog der Ausstellung prähistorischer und anthropologischer Funde Deutschlands, Berlin 1880, S. 84 lesen wir: „Sammlung des Herrn Hauptmann von Kamienski. 3. Schädel und Beigaben (knöcherne Nadel und Feuersteinmesser). S.-O. Hünengrab, jetzt Grenzhügel zwischen Mark und Pommern bei Craazen; Nr. Soldin i. Neumark. Leiche in hockender Stellung auf die linke Seite gelegt. Unterlage aus weißem Sande bereitet. Beigaben in beiden Händen.“ Der Erdhügel war etwa 5 Fuß hoch; er ist in der Mitte der 70er Jahre durch Hauptmann v. K. ausgegraben. Die Fundstelle ist heute noch bekannt.

Ergebnisse.

Wenn wir diese Zusammenstellung der steinzeitlichen Gräber des Kreises Pyriß durchsehen, dann fällt uns zunächst der wunderbare Formenreichtum dieser Anlagen auf. Viele Gräber waren freilich schon zur Zeit der Bestandsaufnahme zerstört, so daß ihre Form nicht mehr erkennbar war; bei vielen kann man, obgleich sie nicht als zerstört bezeichnet werden, selbst wenn Zeichnungen vorliegen, doch zweifeln, zu welcher Form sie zu rechnen sind. Die Mehrzahl aber können wir mit Sicherheit einer bestimmten Gattung zuweisen.

Am häufigsten sind die sog. kujawischen Gräber. Es sind langgezogene, spitzdreieckige, schmale Hügel mit gleichlaufender Steinumfassung. Sie enthalten anderswo am breiteren Kopfende eine in der Längsrichtung des Hügels sich erstreckende, teils oberirdische, teils unterirdische Steintammer. Von dieser finden wir in unsern Gräbern meistens keine Spur mehr. Doch haben wir sie wohl in dem Diered am breiteren Ende zu erkennen, welches bei einigen Gräbern in Müßelburg (Sol. 9, Nr. I und II) und Lettnin (Sol. 6, Nr. 2) erwähnt wird. Die Lage ist meist von Ost nach West; aber in Müßelburg (Sol. 8, Nr. 12—14) finden sich auch einige, die von Norden nach Süden

laufen. Von diesen Gräbern zähle ich 63¹⁾. Davon liegen 5 oder 7,9% nördlich der Plöne.

Nächst diesen Gräbern sind am häufigsten die viereckigen Steinsetzungen oder sog. Hünenbetten. Es sind Oblonga, häufig trapezförmig. Am breiteren Ende, welches meistens nach Osten liegt, finden sich wohl größere Steine, die sog. Wächter oder Kustoden. Nahe am Kopfende ist anderswo eine Steinkammer errichtet; in unserem Kreise zeigt sich davon keine Spur mehr. Von dieser Art zähle ich 26 Gräber²⁾; davon liegen 5 oder 19,2% südlich der Plöne.

Beide Formen finden sich mit Ausnahme der beiden Gräber von Jfinger (Nr. 1 und 2) nur in der Osthälfte des Kreises, östlich der Stadt Pyritz und des Madü-Sees.

Ziemlich gleichmäßig auf die Ost- und Westhälfte des Kreises verteilt sind große Steinkammern. Diese rechteckigen Kammern sind aus großen Steinblöcken gebildet, deren flache Seite nach innen gefehrt ist, etwa 3 auf jeder Längsseite, je einer an den beiden Enden; darüber ruhen meist 2 große Decksteine. Sie scheinen meistens in einem Hügel gelegen zu haben. Ich zähle ihrer 7³⁾.

In Dölitz scheinen zwei Gräber (Nr. 126, 127) Dolmen gewesen zu sein. Dolmen bestehen aus wenigen (4, 5, 6) großen Steinen, die neben einander stehen und mit einem Steinblock von großem Umfang bedeckt sind.

Das Grab in Briegzig Sol. 4, Nr. III scheint ein Einzelsteingrab oder Monolithgrab⁴⁾ gewesen zu sein, d. h. ein Erdgrab, das von einem einzigen großen Steinblock überdeckt war. Die Zeichnung zeigt jetzt 6 Steine. Aber der Text dazu lautet: „Nr. III ist unfehlbar ein Opferstein, der in neueren Zeiten gesprengt worden ist. Richtet man die Steine auf, so würde man eine auf einem künstlich geformten Hügel horizontal liegende Steinplatte von 6 Fuß Durchmesser haben.“

Einmal finden wir auch ein Hügelgrab ohne Kiste, in Kraazen (Nr. 142). Es scheint hier die Bestattung in dem aufgeschütteten Hügel selbst stattgefunden zu haben. Auch hier ist, wie sonst gewöhnlich in solchen Gräbern, die Leiche als liegender Hoder beigeseht.

Einmal, in Schöningsburg (Nr. 141), haben wir auch ein Flachgrab ohne Kiste oder Skelettgrab. Es sind das Gräber, in denen die Verstorbenen ohne Steinsetzung oder dgl. nur in die Erde gelegt worden sind.

¹⁾ 2 Jfinger Nr. 1, 2; 5 Briegzig; 6 Lettnin; 3 Kossin (Sol. 7); 25 Mülzburg (Sol. 8, 9); 5 Klogin (Sol. 10); 7 Prillwitz (Sol. 11, 12); 1 Woitfid (Sol. 13, Nr. 3); 2 Krüssow Nr. 103, 104; 4 Schwodchow Nr. 116—119; 3 Dobberphul Nr. 127—129.

²⁾ 2 Briegzig; 1 Lettnin; 2 Woitfid (Sol. 13, Nr. 1 u. 2); 3 Pumptow Nr. 105—107; 2 Schöningsburg Nr. 108, 109; 3 Sallentin Nr. 110—112; 5 Warjin Nr. 136—140; 4 Fürstensee Nr. 122—125; 4 Sallenberg Nr. 131—134.

³⁾ 1 Wartenberg Nr. 3; 3 Briegzig (Sol. 3, Nr. III; Sol. 4, Nr. I, II); 1 Lettnin (Sol. 6, Nr. I); 1 Schwodchow Nr. 120; 1 Sabow Nr. 121.

⁴⁾ Dgl. Mannus II, 1910, S. 75.

Wir haben also außer den Ganggräbern oder Riesenstuben alle Formen steinzeitlicher Gräber, die es in Deutschland überhaupt gegeben hat, im Kreise Pyriß auf engem Raum neben einander vertreten. Walter (Balt. Stud. 1910, S. 179) weist darauf hin, daß wir vielleicht in manchen Gräbern noch eine besondere runde Form zu erkennen haben. Er zählt deren 9, bei Kossin 2, bei Lettnin 2, bei Briehig 5. Das eine Briehiger Grab habe ich oben geglaubt als Monolithgrab erklären zu müssen.

Wie haben wir diesen auffallenden Formenreichtum zu erklären? — Wir haben hier Formen bei einander, die im allgemeinen in nördlichen Gebieten der Steinzeitkultur vertreten sind, die Dolmen und Hünenbetten, und solche, die uns weiter nach Süden, nach Mitteldeutschland, führen, die Steinkammern und die Flachgräber, und solche, die ihr Hauptgebiet im Osten haben, die fujawischen Gräber. Wir haben Formen nebeneinander, die man einer älteren Periode der jüngeren Steinzeit zuweist, die Dolmen und Hünenbetten, und solche, die man für jünger, ja, für die jüngsten hält, die Hügel- und Flachgräber¹⁾ und die fujawischen Gräber. Wollen wir annehmen, daß hier die verschiedenen Formen gleichzeitig in Gebrauch gewesen sind? Oder zeigen sich verschiedene Kulturströmungen mit verschiedenen Bestattungssitten auf engstem Gebiet nach einander wirksam? Bei Briehig-Lettnin zählen wir allein 5 Formen, fujawische, Monolith- und Hügelgräber, Steinkammern und Hünenbetten. Sollten sie verschiedenen Zeiten angehört haben, so müßten die Friedhöfe Jahrhunderte hindurch an derselben Stelle gelegen haben. Kossinna weist die Megalithgräber im allgemeinen dem zweiten Zuge zu, auf dem sich die Nordindogermanen in der Steinzeit nach Osten ausgebreitet haben (Mannus II, 1910, S. 67). Unter die Megalithgräber rechnet er die fujawischen und die Steinblockkammern. Aber diesem Zuge haben auch weiter im Osten, in Rußland (S. 68), einfache ungeschützte Hoderbestattungen in Erdhügeln angehört. Charakteristisch für den dritten Zug sind die Becher mit Schnurverzierungen, wie wir sie aus Lettnin haben. Auf diesem Zuge finden sich nicht selten die Monolithgräber (S. 75). Die Bandkeramik weist er den Südindogermanen zu (S. 59). Aber Schliz hat behauptet, daß sich gerade die Schnurkeramik immer in engster Fühlung mit bandkeramischen Niederlassungen findet, wie wir sie in Schöningsburg (Nr. 141) voraussetzen müssen. Es spricht also manches für ein Nacheinander, aber auch manches für ein Nebeneinander der verschiedenen Formen. Wir vermögen also einstweilen nicht, die Schwierigkeit zu lösen.

Ebenso auffallend wie der Formenreichtum der Gräber sind die Unterschiede in der Verteilung der Formen. Wir sahen, daß die fujawischen

¹⁾ Flachgräber mit Stelett gibt es in der Nachbarschaft im Kr. Königsberg Nm. (Königsberg-Rollberg, Warniß), Landsberg (Zechow), Randow (Glasow, Kaselow), in Königsberg-Rollberg und Kaselow mit Bechern mit Schnurverzierung, während wir in dem Schöningsburger Grab Bandkeramik haben (Mannus II, 1910, S. 96).

Gräber nördlich der Plöne selten sind; ihr Hauptgebiet liegt südlich des Wassers. Umgekehrt finden wir südlich der Plöne verhältnismäßig wenig Hünenbetten; das Hauptgebiet dieser Form liegt nördlich des Wassers. Das wird um so auffallender, wenn wir uns erinnern, daß wir in der Einleitung auch in der Herstellung der Steingeräte einen Unterschied zwischen dem Land nördlich und südlich der Plöne feststellen konnten. Sollen wir annehmen, daß das Zufall ist? Oder erkennen wir hier verschiedene Ströme der Besiedelung? In der Nachbarschaft haben wir kujawische Gräber nur nördlich im Kr. Saahig (Alt-Damerow, Borkenstein, Silber), sonst in Pommern nur noch im Kr. Stolp (Mannus II, 1910, S. 87, 89), Hünenbetten in der Nachbarschaft nur in Rostin Kr. Soldin, sonst in Pommern in Klemmen Kr. Kammin (ebenda 87).

Ebenso auffallend wie die Mannigfaltigkeit und die Verteilung der Formen ist die Zahl der Gräber an sich. Wir haben oben 142 Gräber gezählt. Nun aber sind bei Prillwitz Sol. 11 zwar nur 7 Gräber verzeichnet; in dem Text heißt es aber: „Man kann sicher annehmen, daß auf dieser Feldmark bei den großen und vielen Bauten, die seit 20 Jahren hier vorgenommen worden sind, mindestens 10mal so viele zerstört worden.“ Und Sol. 9 bei Mülzelsburg heißt es: „Hier liegen noch sehr viele Grabmäler, die ganz erhalten sind, und die man nur durch Erhöhungen wahrnimmt, da die Erde die Steine noch ganz bedeckt. Ich habe sie nicht alle auffinden können und mich nur begnügt, diejenigen aufzunehmen, wo unmerkliche Steine hervorsehen.“ Bei Schönnow bezweifelt von Schönning nicht, daß auch dort Gräber vorhanden gewesen sind, obgleich er keine hat nachweisen können; der von mir in der Anm. zu S. 201. 9 der Akten angeführte Flurname bestätigt diese Vermutung. Wir irren also sicher nicht, wenn wir behaupten, daß es im Kreise Pyritz an 200 Steinzeitgräber gegeben hat. Es kommen also im Kreise Pyritz, wenn wir ihn mit seinen 19 Quadratmeilen als Ganzes nehmen, auf die Quadratmeile etwa 11 steinzeitliche Gräber. Nun liegen aber die meisten Gräber auf engem Raume nördlich und südlich des Plönesees zusammengedrängt. Südwestlich des Sees aber können wir eine Quadratmeile mit den Ortschaften Lettnin, Brieszig, Mülzelsburg, Kossin, Prillwitz, Klogin und Woitfid auscheiden, auf der uns 81 Steingräber bekannt sind. Ja, nehmen wir hinzu, was, wie oben angeführt, auf den Zeichnungen bei Prillwitz und Mülzelsburg gesagt ist, so mögen es hier an 160 Steingräber auf einer Quadratmeile gewesen sein. Nordöstlich des Sees können wir eine Quadratmeile mit den Ortschaften Blumberg, Dölitz, Pumprow, Dobberphul, Fürstensee und Schöningsburg auscheiden, die immerhin noch 17 steinzeitliche Gräber aufzuweisen hat. Zum Vergleich sei darauf hingewiesen, daß auf der an steinzeitlichen Denkmälern so reichen Insel Seeland 27 Steingräber auf eine Quadratmeile kommen¹⁾. Auch die umliegenden Kreise können wir zum Vergleich heranziehen.

¹⁾ S. Müller, Nordische Altertumskunde I. Stralsburg 1897 S. 202.

Im Kreise Saazig kennen wir bei 22,1 Quadratmeilen 10 steinzeitliche Gräber, im Kreise Greifenhagen bei 17,5 Quadratmeilen 5, im Kreise Soldin bei 20,8 Quadratmeilen 11. Es kommt also in der Nachbarschaft erst auf 2—3 Quadratmeilen 1 Grab.

Wir werden die Frage, woher der große Reichtum an Gräbern gerade in diesem Bezirk kommt, nicht beantworten, ohne uns Klarheit über die Lage der Gräber verschafft zu haben. Zunächst wollen wir den Boden betrachten, auf dem sie liegen. Wir haben in der Mitte des Kreises Pyriß ein altes Staubecken aus der Eiszeit; seine tonigen Sedimente haben den fruchtbaren Boden des eigentlichen Weizaders gebildet¹⁾. Rundherum liegt der ebenfalls sehr fruchtbare obere Geschiebemergel, hier und da durchragt von unteren Sanden. Im Osten des Kreises haben wir Sand über Geschiebemergel. Dies ist festgestellt von Soenderop in seiner geologischen Übersichtskarte des Pyrißer Kreises, die meiner Volkstunde des Weizaders (Stettin 1914) beigegeben ist. Auch auf der hier angefügten Karte des Lehrers Zahnow sind die verschiedenen Bodenarten durch die Zeichnung deutlich geschieden. Danach liegen die meisten Gräber (85 oder 60%) auf oberem Geschiebemergel. Auf sandigen oder kiesigen Teilen, die den oberen Geschiebemergel unterbrechen, liegen 24 oder 17%. Im eigentlichen Staubecken finden wir 33 oder 23%; von diesen 33 liegen auf sandigen Stellen des Staubeckens 12 (3 in Kossin, 5 in Briekig, 4 in Woitfid).

Wir werden auch die Höhe über dem Meerespiegel berücksichtigen müssen, in der diese Gräber liegen. Bei weitem die meisten Gräber finden wir südlich des Staubeckens, wo der Kreis Pyriß zu seiner größten Höhe ansteigt, in Höhe von 60—112 m, die Mehrzahl zwischen 70 und 90 m. Im Osten des Kreises liegen die Gräber in Höhe von 40—60 m, im Westen von 30—40 m; nur die beiden Gräber bei Jfinger sehen wir in 25 m Höhe. Im Staubecken selber liegen die Gräber in 30—50 m Höhe, nur eins, 3½ km vom Südrande bei Briekig entfernt am Plönebruch, in Höhe von 25 m²⁾. Der Boden des Staubeckens liegt im allgemeinen 30—35 m über dem Meerespiegel; die im Staubecken vorhandenen Gräber liegen daher alle wenigstens relativ hoch. Selbst das in 25 m Höhe gelegene Grab erhob sich etwa 6 m über der Umgebung. In den meisten Fällen liegt der Ort so, daß man heute von ihm aus einen weiten Umblick hat.

Wir erkennen daraus, daß sowohl die Bodenbeschaffenheit als auch die Höhenlage bestimmend gewesen sind für die Siedelungen der Steinzeit, die wir in der Nähe der Gräber suchen müssen. Man bevorzugte den fruchtbaren Boden; doch mußte er hoch und daher trocken liegen. Die sandigen

¹⁾ Vgl. Wahnjaffe, Die Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes. 3. Aufl. Stuttgart 1909, S. 201. Soenderop, Der Oberflächenbau des Kreises Pyriß in Pommern; Einl. zu Holsten, Die Volkstunde des Weizaders. Stettin 1914.

²⁾ An der Lage ist nicht zu zweifeln.

Stellen innerhalb des Geschiebemergels sind vielleicht eben deshalb mit Gräbern besetzt, weil sie sich für den Aderbau nicht eigneten. Das eigentliche Staubecken dagegen ist in der Steinzeit nicht besiedelt gewesen, worauf ich schon in meiner kleinen Festschrift „Die Verhältnisse im Pyriker Weizader in vorgeschichtlicher Zeit“ (Pyriß 1909, S. 12) hingewiesen habe. Wir finden zwar 33 Gräber im Staubecken; aber sie liegen alle unmittelbar am Rande und auf relativ hohem Boden. Wie wir in der Einleitung sahen, ist das Staubecken auch an Einzelfunden von Steingeräten besonders arm. Die Verteilung dieser Einzelfunde entspricht durchaus der Häufigkeit der Gräber. Wo wir die meisten Gräber kennen, sind auch die meisten Steingeräte gefunden worden¹⁾. Das Staubecken ist in der Steinzeit offenbar noch zu naß gewesen, um besiedelt zu werden. Ein See kann es freilich nicht wohl mehr gewesen sein, da die Ufer des Stausees seiner Zeit zum Teil offenbar durch Eis gebildet worden sind²⁾. Aber es wird noch ein großer Sumpf gewesen sein, aus dem einzelne Höhen wie Inseln emporragten. Hier ließen die Steinzeitmenschen sich auch nieder, aber offenbar erst gegen Ende der Periode. Denn wenn wir von den zerstörten Gräbern absehen, über deren Form wir nichts mehr sagen können, so finden wir im Staubecken 14 fujawische Gräber, ein Monolithgrab, ein Flachgrab, eine Steinkammer, aber nur 2 Hünenbetten. Wir finden also im eigentlichen Weizader im allgemeinen nur diejenigen Formen vertreten, die wir als die jüngsten ansprechen. Zu den älteren gehören nur die beiden Hünenbetten; diese liegen aber bei Woitfid in 44 m Höhe. Nichts hindert die Annahme, daß die Leute dort zu ihrer Sicherheit gleichsam auf einer Insel gewohnt haben. Auch die beiden Gräber bei Jfinger, die nur in 25 m Höhe lagen, gehörten zur fujawischen Gruppe.

Die Beobachtungen, die wir hier auf engem Gebiete gemacht haben, stimmen durchaus zu dem, was sonst über die Lage der steinzeitlichen Siedlungen beobachtet ist³⁾.

Wenn unsere Annahme aber richtig ist, so können wir einen Schluß auf die Zeit der Gräber ziehen. Wir haben einen Beweis in Händen, daß nicht alle Formen in unserem Gebiet gleichzeitig vertreten gewesen sind. Das Staubecken ist eben erst in jüngerer Zeit besiedelt; was wir dort finden, ist also jünger. Das wird von den fujawischen, den Monolith- und Flachgräbern

¹⁾ Gewiß sind lange nicht alle Steingeräte in der Steinzeit an die Stelle gekommen, wo sie heute gefunden werden. Wenn ich in Pyriß einen Steinhammer auf der Straße gefunden habe, wenn ein anderer auf dem Hofe eines Aderbürgers gelegen hat, so sind diese Geräte eben verschleppt worden. Aber das oben erwähnte Verhältnis der Zahl der Einzelfunde zu der der Gräber zeigt doch, daß die meisten Geräte heute noch an der Stelle liegen, wo sie zuletzt die Hand eines Steinzeitmenschen berührt hat.

²⁾ Vgl. Soenderop a. a. O. S. 42.

³⁾ Vgl. Walters Zusammenstellungen in den Balt. Stud. 1905, S. 219; 1907, S. 210; 1914, S. 173 und meine Festschrift Verhältnisse im Pyriker Weizader in vorgeschichtlicher Zeit. Pyriß 1909, S. 15 ff.

aber auch allgemein angenommen. Wo wir diese Formen also mit älteren, namentlich den Hünenbetten, vereinigt finden, muß der betreffende Platz lange Zeit hindurch besiedelt gewesen sein. Und wenn die jüngere Form eine neu auftretende Bevölkerung verrät, so müssen die Ankömmlinge sich an den Wohnplätzen ihrer Vorgänger niedergelassen haben. Dabei scheint das Land südlich der Plöne, wenn wir die Unterschiede in der Häufigkeit der Formen der Gräber berücksichtigen, später besiedelt zu sein als das Land nördlich der Plöne. Denn nördlich der Plöne sind die älteren Formen der Gräber häufiger, südlich die jüngeren.

Es bleibt die Dichtigkeit der Siedelung zu erörtern. Warum die Steinzeitmenschen im Staubecken ursprünglich nicht gewohnt haben, ist uns klar geworden. Wir müssen aber fragen, warum sie an einzelnen Stellen des Pyrißer Kreises, besonders im Südwesten des Plönesees, aber auch im Nordosten, augenscheinlich sehr dicht gesessen haben, während breite Strecken kein einziges Grab aufweisen und auch an Steingeräten arm sind, also augenscheinlich nicht besiedelt gewesen sind. Ich nenne den ganzen Südzipfel des Kreises südlich der Linie Schwowow-Pyriß-Wobbermin und den ganzen Teil nördöstlich der Säulen Ihna. Wir haben auch hier hoch gelegenen Geschiebemergel, nur im äußersten Osten Sand über Geschiebemergel; der Boden erscheint also zur Besiedelung ebenso geeignet wie an den andern Stellen. Zudem mußte doch die Endmoräne südlich Beyersdorf zur Besiedelung des südlichen Teils besonders eingeladen haben, weil sie mit ihren großen Blockpackungen reiches Material für die Herstellung der Steingeräte und der Gräber bot. An den Bodenverhältnissen kann diese auffallende Tatsache also nicht liegen. Wir wissen nun freilich auch sonst, daß die Besiedelung in der Steinzeit zonenweise erfolgt ist; wir finden auch sonst neben dicht besiedelten Strichen solche, die keine Spuren des Menschen aus der Steinzeit aufweisen¹⁾. Einen Grund muß diese Erscheinung aber doch haben. Es könnte an der Bewässerung liegen. Gerade den Teil des Kreises südlich der Plöne durchschneiden viele Bäche, die trotz ihres kurzen Laufes immer gutes Wasser führen, und der Plöne-See mit seinem Fischreichtum liegt in der Nähe. Es ist gewiß kein Zufall, wenn in Orten wie Lettnin und Briezig alle Perioden der Vorgeschichte vertreten sind. Aber es fehlte auch im Süden und Nordosten des Kreises nicht an Wasserläufen und Seen. Der Grund muß also anderswo zu suchen sein. Ich glaube, daß die so dicht besiedelten Teile des Kreises schon in der Steinzeit oder noch in ihr frei von Wald gewesen sind. Der südliche Teil grenzt an ausgedehnte Wälder, die früher nachweislich einen noch größeren Umfang gehabt haben. Auch wissen wir aus Urkunden, daß im Norden das Land Stargard und im

¹⁾ Vgl. S. Müller, Nordische Altertumskunde I. Straßburg 1897, S. 203f. Montelius, Kulturgeschichte Schwedens. Leipzig 1906, S. 60ff. Deede im IX. Jahresbericht der geogr. Gesellschaft zu Greifswald S. 174. Höfer, Archäologische Probleme in der Provinz Sachsen. Halle 1904, S. 9.

Osten das Land nach Polen zu am Anfang der geschichtlichen Zeit von ausgedehnten Wäldern bedeckt war. Dagegen finden wir gerade südlich der Plöne niemals auch nur eine Spur eines Waldes, wenn wir von dem kleinen Wäldchen südlich von Prillwitz absehen. Keine Urkunde, kein Flurname, kein Zeugnis der Natur spricht davon. Daß die Menschen der Steinzeit den Wald aber mieden und sich auf waldfreiem Boden ansiedelten, ist auch sonst schon bemerkt¹⁾.

So läßt sich die Frage, wie sich die mannigfachen Formen der Steinzeitgräber des Kreises Pyritz zeitlich zu einander verhalten, vielleicht doch lösen, wenn wir die Bodenverhältnisse berücksichtigen: sie waren nicht alle gleichzeitig vorhanden, sondern wir haben eine zeitliche Folge anzunehmen²⁾.

Aus diesen Verhältnissen ergibt sich meiner Meinung nach mit zwingender Notwendigkeit noch eine andere Tatsache, die zwar nicht die Steinzeitkultur an sich, aber die Verhältnisse betrifft, unter denen sie sich entwickelte: es muß gegen Ende der Steinzeit eine wesentliche Änderung des Klimas eingetreten sein. Denn bedenken wir folgendes. Der eigentliche Weizader ist hervorgegangen aus den Sedimenten eines Gletscherstausees, der sich während der

¹⁾ Hausrath, Pflanzengeographische Wandlungen der deutschen Landschaft. Leipzig und Berlin 1911, S. 94ff.

²⁾ Als ich diese Zeilen schon längere Zeit geschrieben hatte, kam mir Ernst Wahles Buch (Ostdeutschland in jungneolithischer Zeit, ein prähistorisch-geographischer Versuch. Würzburg 1918) in die Hand. Er sieht (S. 150) den Grund für die Dichtigkeit der steinzeitlichen Besiedelung des Kreises Pyritz nicht im Fehlen des Waldes, sondern vielmehr darin, daß dieses Gebiet dem Ausgang der Wanderung am nächsten lag. „Ehe die Wanderung recht in Fluß war und zu einer stärkeren Verteilung der Massen führte, wurde von dem überfüllten Gebiete aus das diesem zunächst liegende Land besetzt. Diese Annahme führt aber notwendigerweise zu einer weiteren, denn unter diesen Umständen muß die Besiedelung hier längere Zeit hintereinander stattgehabt haben als anderwärts in dem von den Nord-Indogermanen besetzten ostdeutschen Gebiet. Daß dies nun tatsächlich der Fall gewesen ist, belegen eine Reihe von archäologischen Zeugnissen“. Zu dieser Ansicht, daß das Pyritzer Gebiet in der jüngeren Steinzeit längere Zeit hindurch besiedelt gewesen ist, sind auch wir oben gekommen. Ohne Zweifel wird die Nähe des Zentrums der Auswanderung für die Dichtigkeit der Besiedelung bestimmend gewesen sein. Aber wäre hier überall dichter Urwald gewesen, so würde trotz der Nähe des Zentrums das Land sicher nicht so dicht besiedelt worden sein. Wenn wir eine gewisse Bevorzugung der sandigen Stellen in unserem Gebiete oben erkennen konnten, so stimmt das mit Wahles Ansicht (S. 111) überein, daß dort sicher kein dichter Wald vorhanden gewesen ist. Wenn aber Wahle S. 149 meint, daß das eigentliche Staubecken deshalb nicht oder nur wenig besiedelt gewesen ist, weil es dicht bewaldet war, so irrt er hierin sicher. Der Weizader liegt in gemäßigtem kontinentalem Klima und ist ein feinkörniger Kalkboden, zeigt also gerade Eigenschaften, die in den Steppenländern des Ostens als waldfreundlich und direkt oder indirekt steppenbegünstigend bekannt sind (S. 99). Daher haben wir denn auch mitten im Weizader Reste einer Steppenflora; vgl. meine Volkstunde des Weizaders, Stettin 1914, S. 90. Auch ist nicht einzusehen, warum im Weizader, wenn er dicht bewaldet war, gerade die Höhen von der steinzeitlichen Besiedelung bevorzugt sein sollten.

Eiszeit gebildet hatte. Am Ende der Eiszeit, als das Eis weit genug nach Norden zurückgewichen war, lief das Wasser dieses Stausees durch den heutigen Unterlauf der Plöne zum Dammischen See ab.¹⁾ Trotzdem war der Boden dieses alten Staubeckens, wie wir aus dem Fehlen von Resten der Steinzeit schließen müssen, zu Beginn dieser Periode noch nicht besiedlungsfähig; es muß eben ein großer Sumpf dort gewesen sein. Am Ende der Steinzeit aber wurde auch dies Gelände, wie uns die Gräber zeigen, für die Menschen zugänglich. Wodurch ist es das geworden? — Hat das Wasser etwa eine bessere Möglichkeit gefunden, abzufließen? — Der Abfluß kann im Laufe der Zeit doch höchstens schlechter, nicht besser geworden sein. Denn wenn der Mensch nicht nachhilft, pflegen unsere Flußläufe zu versanden und zu verwaschen; darum müssen sie heute regelmäßig ausgeräumt und ausgekrautet werden. — Menschenhand kann in der Steinzeit doch auch nicht den Abfluß gebessert haben, etwa wie Friedrich d. Gr. ihn in den 70er Jahren des 18. Jahrhunderts bessern ließ, als er an den Ufern des Madüses Land für neue Siedelungen gewinnen wollte. Es bleibt also nur die Annahme übrig, daß der Sumpf von selbst allmählich ausgetrocknet ist. Wenn aber das Klima kühl und feucht ist, dann trocknet so ein Sumpf nicht von selbst aus; dazu findet zu reichlicher Zufluß von Wasser statt. Daraus ergibt sich eben, daß gegen Ende der Steinzeit eine Änderung des Klimas eingetreten sein muß; es ist wärmer und trockener geworden.

Dafür sprechen auch manche Beobachtungen, die die Naturwissenschaft gemacht hat. Diese sind zuletzt von Ernst Wahle²⁾ ausführlich zusammengestellt; es genügt hier, auf seine Ausführungen hinzuweisen. Erwähnen will ich nur, daß eine der kleinen Landschnecken, deren Vorkommen für eine kontinentale Phase in dem nacheiszeitlichen Klima zu sprechen scheint, *Helix bidens*, bei Woitßid im Kreise Pyriß gefunden ist³⁾. So stimmen die Ergebnisse der Naturwissenschaft mit denen der Prähistorie trefflich überein.

Unter diesen Umständen kann es natürlich auch als möglich erscheinen, daß jener Steinhammer, der, wie in der Einleitung erwähnt, aus dem Wasser des Madüses gegenüber von Raumersaue 100 m vom heutigen Ufer entfernt bei 1 m Tiefe hervorgeholt ist, dort in der Steinzeit auf gangbarem Boden verloren ist.

Es sprechen also neben den naturwissenschaftlichen Beobachtungen auch mehrere prähistorische dafür, daß gegen das Ende der Steinzeit eine Änderung des Klimas eintrat; es wurde trockener und wärmer.

¹⁾ Soenderop a. a. O. S. 43.

²⁾ Ernst Wahle, Ostdeutschland in jungneolithischer Zeit, ein prähistorisch-geographischer Versuch. Würzburg 1918, S. 94ff. Vgl. auch Hausrath, Pflanzengeographische Wandlungen der deutschen Landschaft. Leipzig und Berlin 1911, S. 66f.

³⁾ Menzel in der Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. 1910, S. 263.

Nun hat Deede freilich in dieser Frage ein *αὐτὸς ἔφα* geschaffen¹⁾. Er lehnt die Annahme jener Klimaschwankung als nicht hinreichend begründet ab, berücksichtigt dabei freilich nur den Raumerbauer Steinhammer und die Schnecken. Da aber Naturwissenschaft und Vorgeschichte auch sonst in so wunderbarer Weise in dieser Frage zusammenstimmen, glauben wir, uns diesmal seiner Autorität nicht fügen zu sollen.

Die Beobachtungen, zu denen uns die Feststellung des Bestandes steinzeitlicher Gräber im Kreise Pyritz Anlaß gegeben hat, bestätigen also, was die Wissenschaft bisher über die Siedelung in der Steinzeit und ihre Grundlagen und die Entwicklung des steinzeitlichen Gräberbaus gelehrt hat. Eine solche Probe aufs Exempel erscheint nicht unwichtig.

Für die Behandlung allgemeiner Fragen ist die Kenntnis der Einzelheiten durchaus nötig. Die Lösung, die für eine allgemeine Frage gefunden wird, kann doch nur dann Anspruch auf Richtigkeit machen, wenn sie auch für die Verhältnisse des Einzelgebietes paßt. Die Forschung tut daher gut, den Blick von den großen Zusammenhängen immer wieder auf ein enges Gebiet zu richten; sie wird, indem sie hier Klarheit schafft, vielleicht aus der Enge mit schärferem Blick in die Weite schauen.

¹⁾ Monatsblätter. Herausg. von der Gesellschaft für Pommersche Geschichte und Altertumskunde. 1918, S. 35. Wahles Ausführungen waren ihm noch nicht bekannt.

Über den Beginn der Bronzezeit in Mitteleuropa.

Don Georg Wilte.

Mit 31 Abbildungen.

Die Ansichten über den Beginn der frühesten Bronzezeit in Mitteleuropa gehen heute noch weiter auseinander. Naue verlegte ihn in die Zeit um 1400¹⁾. Montelius nimmt für Süddeutschland und Böhmen den Beginn des 2. Jahrtausend an²⁾, während er die I. nordische Bronzezeitperiode auf 1800—1600 verlegt³⁾. M. Höernes wies ihr die Zeit von 1900—1600⁴⁾, K. Sorret von 1800—1700⁵⁾ zu, und G. Kossinna setzt in seiner Abhandlung „Die Herkunft der Germanen“ den Beginn der Bronzezeit auf 2200⁶⁾, in der später erschienenen 2. Auflage seines Buches: „Die deutsche Vorgeschichte eine hervorragend nationale Wissenschaft“ auf 2100 an⁷⁾, wobei er freilich diese Zahl mit einem ? versieht, wohl um damit anzudeuten, daß er die Möglichkeit eines noch früheren Beginnes offen läßt. Zu einer wesentlich früheren Datierung ist außer Déchelette, der die Periode I von 2500—1900 ansetzt, in ihr aber die mit der Glockenbecherstufe zusammenfallende Kupferzeit mitbegreift⁸⁾, bisher nur Hubert Schmidt gelangt, der in zwei trefflichen Arbeiten den Beginn der Bronzezeit auf die Mitte des 3. Jahrtausend verlegt⁹⁾.

¹⁾ Naue, Die Bronzezeit in Oberbayern. München 1894.

²⁾ O. Montelius, Chronologie der ältesten Bronzezeit. S. 195.

³⁾ O. Montelius, Kulturgeschichte Schwedens. S. 84.

⁴⁾ M. Höernes, Urgeschichte d. bild. Kunst in Europa. 2. Aufl., S. 416.

⁵⁾ K. Sorret, Urgeschichte des Europäers. S. 563.

⁶⁾ G. Kossinna, a. a. O. S. 27.

⁷⁾ G. Kossinna, a. a. O.²⁾. S. 130.

⁸⁾ Déchelette, Manuel d'Archéologie préhistorique celtique et gallo-romaine II. S. 105.

⁹⁾ H. Schmidt, Der Bronzefund von Kanena. Pr. Zeitschr. I. S. 113 ff. — H. Schmidt, Zur Vorgeschichte Spaniens. Zeitschr. f. Ethn. 1913. S. 238 ff.

Um zu einer einigermaßen genaueren Datierung dieser in vieler Hinsicht so wichtigen Kulturperiode zu gelangen, müssen wir zuerst einmal über das Alter der Periode II möglichst Klarheit zu gewinnen suchen. Sie muß einen recht langen Zeitraum umfaßt haben, da sich in ihr die Entwicklung einer ganzen Reihe kennzeichnender Gerätetypen vollzieht, im Norden außerdem auch noch die Entfaltung des reichen nordischen Kunststils zu seiner höchsten Blüte vor sich geht, der dann schon in der folgenden Periode einen raschen Verfall erfährt. Die lange Dauer dieser Periode und die in ihr vor sich gehende erhebliche Entwicklung der Kultur machen eine Gliederung in einzelne Unterstufen erforderlich, und zwar hat Kossinna, wie ich meine durchaus zutreffend, drei Abschnitte unterschieden, die er als IIa, IIb und IIc bezeichnet. Die Hauptkennzeichen dieser drei Stufen bilden einmal die Entwicklung des Kunststils, der erst von der mittleren Stufe ab die Spiralverzierung zu verwenden beginnt, um sie dann im letzten Abschnitte zu er-

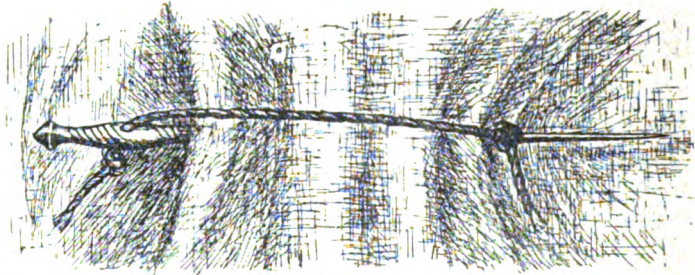


Abb. 1. Nadel mit durchloctem Hals mittels einer Schnur in der Gewandfalte gesichert. Nach Kossinna, Die deutsche Vorgesch. eine hervorrag. nat. Wissensch. S. 111. Abb. 229.

staunlicher Vollkommenheit zu entwickeln, und anderseits die mannigfachen Geräteformen, unter denen die Sabeln und verschiedenen Schwerttypen wegen ihrer Verbreitung in andere Kulturgebiete für die hier behandelte Frage besonders wichtig sind.

Die Entstehung der nordischen zweiteiligen Sabel, die Hildebrand auf östliche Einflüsse, Undset zuerst auf ungarische und später mit Montelius auf italische Vorbilder zurückzuführen suchten, ist durch Lissauer völlig klargestellt worden¹⁾. Sie ist ihrem Wesen nach weiter nichts, als die schon in der Periode IIa übliche Nadel mit geschwollenem durchlocten Hals, bei der nur die zur Sicherung der Nadel durch das Halsloch geführte und um die Spitze geschlungene Halteschnur durch einen einfachen Drahtbügel ersetzt wurde (Abb. 1 und Lissauer, a. a. O., Fig. 58). Entsprechend dieser Entstehung ahmt daher der Bügel gewöhnlich auch die Form einer Schnur, bisweilen auch die eines schmalen Bändchens nach, das ja gleichfalls zur

¹⁾ Zeitschr. f. Ethnol. 1907, S. 805, Fig. 58.

Sicherung der alten einfachen Gewandnadel verwendet werden konnte (Abb. 2 u. 3).

Diese nordische Urfibel, die bald noch einige uns hier zunächst nicht weiter berührende Abänderungen erfuhr, blieb im wesentlichen zwar auf den nordischen Formkreis beschränkt, gelangte aber doch in einigen Exemplaren bis nach Italien, wo sie sich alsbald, wie Kossinna in mehreren Arbeiten überzeugend dargetan hat, zur einteiligen Peschiera- oder Violinbogenfibel weiter entwickelte (Abb. 4) Schon daraus folgt, daß die Peschiera-

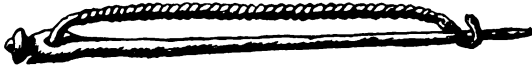


Abb. 2. Fibel von Bollersleben, Kr. Apenrade. Nach Kossinna, a. a. O. 110, Abb. 226.



Abb. 3. Sylt, Schleswig-Holstein, a. a. O., Abb. 228.



Abb. 4. Peschiera am Gardasee, a. a. O., S. 109, Abb. 224.

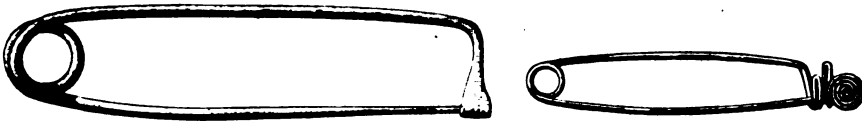


Abb. 5 u. 6. Mykenä. Nach Kossinna, a. a. O., S. 122, Abb. 224 u. 45.

fibel jünger sein muß, als die nordische Urfibel. Doch wird dies auch noch durch andere Tatsachen bestätigt, deren Klarlegung wir gleichfalls Kossinna¹⁾ verdanken. Die Peschierafibel gehört nämlich der italienischen Periode IIIa von Montelius an, die inhaltlich im wesentlichen der nordischen Periode IIc entspricht. In dieser Stufe erscheinen aber im Norden schon etwas weiter entwickelte Fibeltypen, während die ältesten nordischen Typen, wie bemerkt, noch in Periode IIb fallen.

Eine absolute Zeitbestimmung der Peschierafibeln wird uns durch deren Auftreten im mykenischen Formkreise ermöglicht (Abb. 5 u. 6), wo

¹⁾ G. Kossinna, Die deutsche Vorgeschichte eine hervorragend nationale Wissenschaft. 2. Aufl. S. 118 f.

sie mehrfach in Kuppelgräbern und in ihnen gleichaltrigen Selsenkammergräbern in Verbindung mit den sehr kennzeichnenden Bügelfannen, und zwar dem älteren Typus mit kugelförmigen Bauch (Abb. 7), erscheinen¹⁾. Diese Bügelfannen kommen anderseits aber auch, wie namentlich die Ausgrabungen in Gurob und Tell el Amarna gelehrt haben, in Ägypten vor, und zwar finden sie sich hier in Gräbern und Brandgruben in Verbindung mit Kartuschen des Königs Amenhoteps IV. und seines Vaters Amenhoteps III., der 1411 zur Regierung gelangte¹⁾. Der gleichen Zeit sind daher auch die Bügelfannen und die mit ihnen zusammengefundenen Peschierafibeln in den jüngeren mykenischen Kuppelgräbern zuzuschreiben. Da aber die Peschierafibeln in Oberitalien ihren Ursprung genommen haben, so müssen sie dort gleichfalls spätestens dem Ende des 15. Jahrhunderts angehören. Ja wir werden sie hier wohl noch ein gutes Stück zurückdatieren dürfen, denn man kann doch kaum annehmen, daß die Fibeln schon ganz unmittelbar nach ihrer Erfindung von Oberitalien bis nach dem entferntesten Griechenland gelangt sein sollten.



Abb. 7. Bügelanne mit kugelförmigen Körper; Ägypten.
Nach Sinders Petrie.

Gehört also die italienische Bronze-
stufe IIIa, für die die ältesten Diolin-
bogenfibeln kennzeichnend sind, dem
15. Jahrhundert an, so muß das Gleiche
auch für die ihr parallellaufende nordische
Bronzestufe IIc gelten. Die nordische
Stufe IIb muß demnach dem 16. Jahr-
hundert entsprechen, ein Zeitraum, der

sich ja auch aus dem Verhältnis zwischen der nordischen Urfibel und der Peschierafibel unmittelbar ergibt. Denn wenn die den älteren Abschnitten des 15. Jahrhunderts angehörende Peschierafibel, wie wir oben sahen, aus der nordischen Urfibel hervorgegangen ist, so muß diese eben in noch ältere Zeiten, also ins 16. Jahrhundert, zurückgehen, und zwar werden wir hier wiederum einen schon etwas älteren Abschnitt voraussetzen müssen, weil einmal die sehr zahlreichen Funde dieser Fibeln innerhalb des nordischen Sormenkreises auf eine längere Bestandsdauer dieser Form hinweisen, und weil gleichfalls kaum anzunehmen ist, daß schon die allerersten Exemplare unmittelbar nach ihrer Erfindung bis nach Italien gelangten, um hier nun sofort die Anregung zu der eben besprochenen Verbesserung zu bieten.

¹⁾ O. Montelius, Chronol. der ältesten Bronzezeit. S. 171.

²⁾ Diederich Simmen, Zeit und Dauer der Kretisch-Myken.-Kultur. Leipzig und Berlin 1909, S. 51 ff.

Diese Ansätze werden schließlich auch noch durch die Griffzungenschwerter bestätigt¹⁾, deren typologisch jüngere Form gleichfalls bis nach Mytenä gelangt, wo ein solches, im Norden in der Hauptsache sogar erst der Periode IIIa angehöriges Schwert in einem den vorhin behandelten Kuppelgräbern gleichaltrigen Gebäude gefunden worden ist²⁾ (Abb. 8). Das Stück gehört also in Mytenä gleichfalls dem Ende des 15. Jahrhunderts an und damit werden auch die nordischen Stücke dieses Typus und mit ihm zugleich die Periode IIc, für die diese Formen kennzeichnend sind, ins 15. Jahrhundert datiert.

Füllt somit die der Periode IIc vorausliegende Stufe IIb das 16. Jahrhundert aus, so muß die Periode IIa ins 17. Jahrhundert fallen. Doch halte ich es für wahrscheinlich, daß ihr Anfang noch um ein beträchtliches weiter zurückliegt. Denn einmal muß die Periode IIb, innerhalb deren wir eine mächtige Kulturentwicklung und namentlich die reiche Entfaltung des nordischen Kunststils vor sich gehen sehen, von längerer Dauer gewesen sein und ihr Beginn dementsprechend jedenfalls noch vor 1600 liegen. Und andererseits darf man wohl auch der Periode IIa, innerhalb deren sich die ganze Entwicklung der Formen vom Ende der Stufe Ic zu denen von IIb vollzieht, eine längere Dauer zuschreiben, und zwar um so mehr, weil erfahrungsgemäß die Entwicklung um so langsamer vor sich zu gehen pflegt, in je ältere Perioden wir zurücksteigen.

Eine Möglichkeit, die betreffenden Daten unmittelbar zu bestimmen, ist bisher noch nicht vorhanden, und wir sind daher in dieser Hinsicht vorläufig noch auf bloße Schätzung angewiesen. Kossinna hat den Beginn der Stufe IIa, und damit zugleich den Schluß der Periode Ic auf 1750 angenommen³⁾. Ich glaube jedoch, daß man aus den soeben dargelegten Gründen diesen Zeitpunkt unbedenklich noch etwas weiter zurückverlegen darf, also mindestens etwa bis 1800.

Vor diesem Zeitpunkt liegt nun die ganze Periode I, die Kossinna, wie ich meine durchaus zutreffend, in drei Unterstufen gegliedert hat⁴⁾, deren jede einzelne außer durch eine Reihe sie kennzeichnender Sondertypen durch das Mischungsverhältnis der Bronze



Abb. 8. Griffzungenschwert aus Mytenä. Kossinna, Die deutsche Vorgesch. S. 125, Abb. 254.

¹⁾ G. Kossinna, Mann. IV, S. 274 ff. und Mann.-Bibl. S. 124 ff.

²⁾ Montelius, Chronol. der ältesten Bronzezeit. S. 172 u. Fig. 405.

³⁾ G. Kossinna, Die deutsche Vorgesch. eine hervortrag. nat. Wissenschaft S. 130.

⁴⁾ G. Kossinna, Die Herkunft der Germanen. S. 23 f. und Mannus III, S. 317.

bestimmt wird¹⁾. Wie lange diese Periode gedauert hat, läßt sich natürlich nicht ohne weiteres sagen. Sicher ist nur, daß sie von sehr, sehr langer Dauer gewesen sein muß, da in ihr die Entwicklung einer ganzen Reihe von wichtigen Gerätetypen vor sich geht und da nach dem soeben erwähnten Erfahrungssatz die Kulturentwicklung in den älteren Perioden eine unverhältnismäßig weit längere Zeit beansprucht, als in den jüngeren, kulturell fortgeschritteneren Zeiten.

Rechnet man daher für jeden der von Kossinna aufgestellten drei Abschnitte nur 150 Jahre — was ich eher für zu wenig, als zu viel halte —, so würde die ganze Periode I einen Zeitraum von 450 Jahren umfassen, ihr Beginn also spätestens auf etwa 2250 fallen. Räumt man ihnen aber je 200 Jahre ein, so würde der Beginn bis spätestens 2400 zurückreichen.

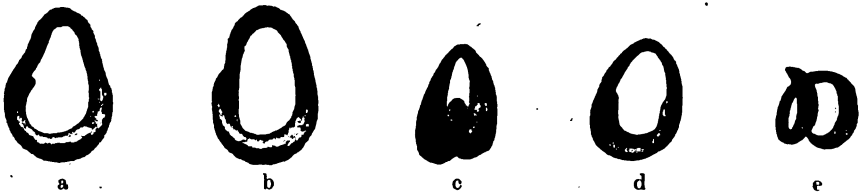


Abb. 9. Hängespiralen. a und b Helmsdorf, Mansfelder Seetreib; c und d Karlsburg, Siebenbürgen; e Troja. Jahresschr. f. d. Vorgesch. d. sächs.-thür. Länder, 6. Bd., 1907, Taf. VI.

Indessen bleibt dies eine bloße, sehr unsichere Schätzung, weil ja die Voraussetzungen, auf die sie sich stützt, die Dauer der einzelnen Abschnitte Ia, Ib und Ic, ebenso wie die Dauer der Abschnitte IIa und IIb gleichfalls nur

¹⁾ Statt des Zinns wurde in den Frühabschnitten vielfach auch Arsen oder Antimon zugesetzt. Hinsichtlich des etwas schwankenden Zinngehaltes ist zu berücksichtigen, daß bei starker Oxydation des betreffenden Gegenstandes und dadurch bewirkter Überführung des Kupfers in lösliche Kupfersalze mehr oder weniger große Mengen Kupfers im Laufe der Zeit ausgelaugt worden sind, so daß unter Umständen der relative Zinngehalt bei Geräten der frühesten Bronzezeit sogar noch höher sein kann, als bei solchen der späteren Perioden. Ein bezeichnendes Beispiel für diesen Vorgang liefert eine Schwertanalyse durch Kröhnke, die vom Oberteil des Schwertes nach der Spitze zu eine beträchtliche Abnahme des Kupfergehaltes ergab (I, 63, 79%; II, 59, 95%; III, 45, 91%, IV, 8,56%). Da die Bronzemischung ursprünglich überall die gleiche gewesen sein muß, so muß also die Auslaugung an der dünnen Spitze, die im Verhältnis zum Volumen die größte Oberfläche hat und daher der lösenden Wirkung des Wassers am stärksten ausgesetzt ist, am stärksten gewesen sein (vgl. Olshausen in Verhandl. d. Berl. Anthr. Gesellsch. 1897, S. 344 und Montelius a. a. O. 20). Umgekehrt bewirkt ein Umschmelzen der Bronzen einen mehr oder weniger starken Zinnverlust (O. Kröhnke, Chem. Untersuchungen an vorgesch. Bronzen Schleswig-Holsteins, Kiel 1897, S. 26), weshalb Gegenstände aus sehr späten Abschnitten der Bronzezeit, die aus eingeschmolzenen Altstücken hergestellt wurden bisweilen sehr zinnarm erscheinen. Man wird sich also hüten müssen, das Alter eines Gegenstandes lediglich nach dem Zinngehalt zu bestimmen.

auf willkürlicher Schätzung beruhen. Um zu einem einigermaßen sicheren Ergebnis zu gelangen, müssen wir uns daher schon nach anderen Hilfsmitteln umsehen.

In Betracht kommen zunächst die Hängespiralen mit und ohne Rückbiegung (Abb. 9), die bereits in der ältesten Stufe Kossinnas auftreten und in Böhmen und Mähren ihr Verbreitungszentrum haben, außerdem aber auch noch in Siebenbürgen in großer Zahl vorkommen¹⁾. In welchem dieser beiden Verbreitungsbezirke das Ursprungsgebiet zu suchen ist, läßt sich nicht mit Bestimmtheit sagen. Da sich aber innerhalb dieser Zeit gewisse keramische Typen, wie namentlich die in Schlesien schon in der Steinzeit auftretenden weitbauchigen Doppelhenkelkrüge (Abb. 10) und die gleichfalls schon am Schluß des Neolithikum auftommenden Mond- und hornförmigen Henkel (Abb. 11) vom ostdeutschböhmisches Formzentrum nach Südosten verbreiten²⁾, so halte ich es für wahrscheinlich, daß auch die Siebenbürgerischen Hängespiralen auf die ostdeutschböhmisches Muster zurückgehen. Sei dem wie immer — sicher ist jedenfalls, daß sie in beiden Gebieten der gleichen Zeit angehören. Nun sind aber, wie Hubert Schmidt gezeigt hat, die Siebenbürgischen Hängespiralen durch ihr, wenn auch nur vereinzelt Auftreten in Troja II sicher datierbar³⁾.



Abb. 10. Doppelhenkelkrüge aus Schlesien und Thessalien. Wilke, Spiralmaanderteramit und Gefäßmalerei, Hellenen und Thraker, S. 55, Abb. 73.

Troja II läßt man gewöhnlich mit dem ganzen Zeitraum der VI. bis XI. Dynastie (2500—2000) zusammenfallen. Wir sind aber heute in der Lage, diesen weiten Zeitraum noch wesentlich einzuschränken. Auf Grund zahlreicher Parallelfunde (Schnabelfannen, einhenklige Becher, *δέπας ἀμφικύπελλον*, Schnuröfenflaschen, Schnuröfenbüchsen, Schnuröfenkrüge, Schnuröfennäpfe, gewisse Idolformen, Dolche, Lanzen und Flachbeile) ergibt sich nämlich die Gleichaltrigkeit von Troja II mit der älteren Kykladkultur⁴⁾, die ihrerseits wieder mit dem Evans'schen Early Minoan III Kretas (Marmoridole, Reibschalen, Tonbüchsen usw.), wie wir es insbesondere in den Funden von Hagios Onuphrios bei Rhafistos und aus der Tholos von Hagia Triada

¹⁾ H. Schmidt, Troja-M.-Ungarn 1904, S. 616 ff.

²⁾ Zahlreiche Beispiele von Sărată-Monteoru in meiner Sammlung.

³⁾ a. a. O.

⁴⁾ D. Simmen a. a. O. S. 21 ff.

vor uns haben¹⁾), zusammenfällt. Diese Funde werden nun durch die ägyptischen Knopffiegel, die vorwiegend in Gräbern der VI. Dynastie vorkommen,

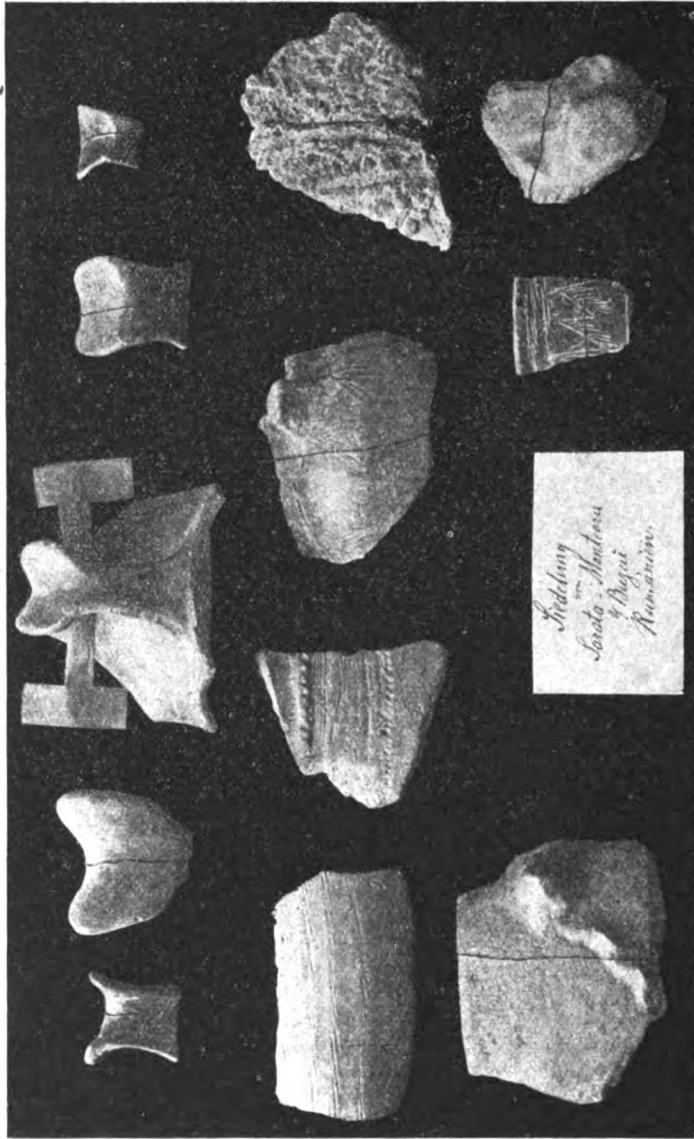


Abb. 11. Mondhelfel aus der Siedlung von Sakata-Monteoru bei Buzău in Rumänien. Eigene Sammlung.

von der IX. Dynastie ab jedoch verschwinden, sehr genau bestimmt und sind daher der VI.—VIII. Dynastie gleichzusetzen²⁾. Der gleichen Periode, d. h.

¹⁾ a. a. O. S. 39.

²⁾ a. a. O. S. 45 f.

der Zeit von 2500—2360 muß daher auch Troja II angehören, während die III. und IV. Ansiedelung, die mit der jüngeren Kykladenkultur und dem Middle Minoan I Evans zusammenfällt, der IX.—XI. Dynastie (2360—2000) entspricht.

Gehören also die trojanischen Hängespiralen der Zeit von 2500—2360 an, so müssen auch ihre Vorläufer, die Siebenbürgischen und die ihnen gleichaltrigen mitteldeutsch-böhmischen Stücke in dieselbe Zeit fallen.

Einen zweiten chronologisch wichtigen Typus, der im Aunjetitzer Hornentwurf gleichfalls der Frühstufe angehört, bilden die cyprischen Schleifennadeln (Abb. 12), deren Hauptverbreitungsgebiet in Böhmen liegt, die aber auch noch in Ungarn und Bosnien vorkommen¹⁾. Auch diese Nadeln sind in Troja II²⁾ gefunden worden, und ebenso erscheinen sie in großer Zahl in cyprischen Gräbern³⁾, die der älteren Kykladenkultur nahe stehen⁴⁾, also gleichfalls auf dieselbe Zeit hinweisen. Dabei ist noch besonders bemerkenswert, daß die cyprischen Stücke aus zinnarmer Bronze bestehen. Endlich sind Nadeln dieser Form, und zwar aus Kupfer, die Glinders Petrie freilich als „Dornauszieher“ bezeichnet, auch noch mehrfach in Verbindung mit Kupferdolchen und kupfernen Rollennadeln in Gräbern von Naqada gefunden worden⁵⁾, die Glinders Petrie zwar anfangs in die Zeit der VII.—IX. Dynastie setzte, später aber in die vordynastische Zeit (vor 3300) zurückdatiert hat (Abb. 13).

Auch durch diese Form wird also als Zeit der Frühstufe der ältesten mitteleuropäischen Bronzeperiode das dritte Viertel des 3. Jahrtausends mit Sicherheit bestimmt.

Als dritten Typus führe ich die böhmischen Ofennadeln an, die gleichfalls schon in der Periode I erscheinen, andererseits sich aber auch noch

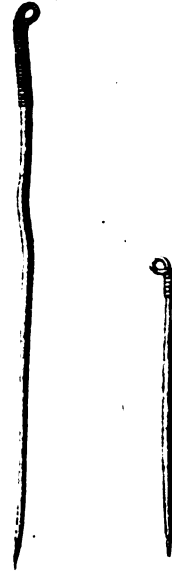


Abb. 12. Abb. 13.

Abb. 12. Schleifennadel aus Bronze vom Röderberg bei Halle; Grabfund Nr. 72. Photogr.-Album d. Berliner Ausstellung 1880, VI, Taf. V.

Abb. 13. Schleifennadel aus Ägypten. Nach Glinders Petrie, Naqada, Kahun and Gurob, Taf. LXXV, 19.

¹⁾ Lissauer, Vierter Bericht über die prähist. Typentarten. Zeitschr. f. Ethnol. 1907, S. 807.

²⁾ a. a. O.

³⁾ Ohnesfalsch-Richter, Cyprus, the Bible and Homer S. 456 und Zeitschr. f. Ethnol. 1899, S. (334).

⁴⁾ D. Simmen a. a. O. S. 24.

⁵⁾ Glinders, Petrie, Naqada and Ballas S. 48, Taf. 65, Fig. 19.

in den Unterstufen b und c erhalten haben (Abb. 14). Auch ihr Hauptverbreitungszentrum entspricht dem Aunjetitzer Formkreise¹⁾, doch ist ihr Verbreitungsgebiet etwas größer, als das der Schleifennadeln. Im Orient fehlen sie meines Wissens vollständig, so daß sie uns dort keine unmittelbaren chronologischen Anhaltspunkte zu bieten vermögen. Dagegen sind sie mehrfach, aus Knochen gearbeitet, in dänischen Megalithgräbern gefunden worden

(Abb. 15), und zwar, wie Montelius auf Grund einer brieflichen Mitteilung von Sophus Müller berichtet, ausschließlich in Ganggräbern²⁾. Lissauer hält diese dänischen Knochenadeln für Nachbildungen der böhmischen Bronzenadeln³⁾ und das mag

vielleicht auch in Anbetracht der außerordentlichen Häufigkeit dieser Nadelform im Aunjetitzer Formkreise, die diesen als wahrscheinlichen Entstehungsherd erscheinen läßt, zutreffen. Indes erscheint doch auch der nordische Ursprung, den Montelius⁴⁾ für wahrscheinlicher hält, nicht ausgeschlossen, und wenn diese Form sich im Norden jetzt nur sehr selten findet, so könnte dies sehr wohl in der Vergänglichkeit des Materials seinen Grund haben. Sicher ist jedenfalls, daß die dänischen und böhmischen Ofennadeln annähernd gleichartig sind. Nun müssen die nordischen Ganggräber in Anbetracht ihrer zahlreichen nahen Beziehungen zur bretonischen Megalithkultur den bretonischen Ganggräbern ungefähr gleichartig sein, die ihrerseits, wie sich aus ihrem engen Zusammenhange mit den jüngeren Ganggräbern der Iberischen Halbinsel mit Sicherheit ergibt, noch in die erste Hälfte des 3. Jahrtausends fallen. In annähernd die gleiche Zeit müssen daher auch die nordischen Ganggräber, die dem vorletzten Abschnitte der jüngeren Steinzeit nach Montelius angehören, angesetzt werden und das Ende der Ganggräberstufe kann daher jedenfalls kaum viel unter dem Jahre 2500 liegen.

Auch dieser Typus nötigt uns daher den Beginn der frühen Bronzezeit bis weit ins 3. Viertel des 3. Jahrtausends zurückzuverlegen.

Einen vierten Typus stellen die Nadeln mit senkrecht durchbohrtem Kopfe dar (Abb. 16), die zwar in der Hauptsache der Periode Ib

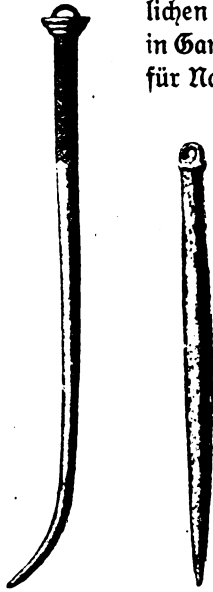


Abb. 14. Abb. 15.

Abb. 14. Goldene Ofennadel von Leubingen, Prov. Sachsen. Grabfund Nr. 74. Z. f. E. 1886, S. 469.

Abb. 15. Ofennadel von Knochen. Ganggrab Dänemark. Sophus Müller, Ordnung, Stenalderen. Fig. 241.

¹⁾ Lissauer, a. a. O. S. 808ff.

²⁾ Montelius, Chronol. der ältesten Bronzezeit. S. 116²⁾.

³⁾ Lissauer a. a. O. S. 792.

⁴⁾ a. a. O.

und in ihren jüngeren, durch die Drehung des Schaftes und die Halsriefelung gekennzeichneten Entwicklungsformen sogar erst Ic angehören, mit ihren ältesten noch völlig unverzierten Vertretern aber gleichfalls bis in Ia zurückreichen¹⁾. Ihr Verbreitungsgebiet ist etwas größer, als das der vorgenannten



Abb. 16. Nadeln mit senkrecht durchbohrtem Kopfe von Stokdorf, Kr. Kalau. Dorgeh. Abteilung des paläontologischen Mus. der Universität Leipzig. Nr. 1845/46.

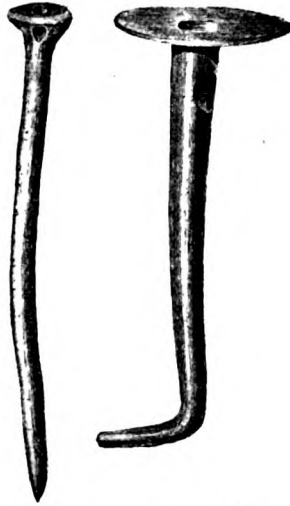


Abb. 17. Knochnadeln mit senkrecht durchbohrtem Kopfe. a) Ganggrab bei Luttra, Westgotland; Montelius, Antiquités svéd. Fig. 77. b) Ganggrab bei Salköping, Westgotland; a. a. O. Fig. 79.

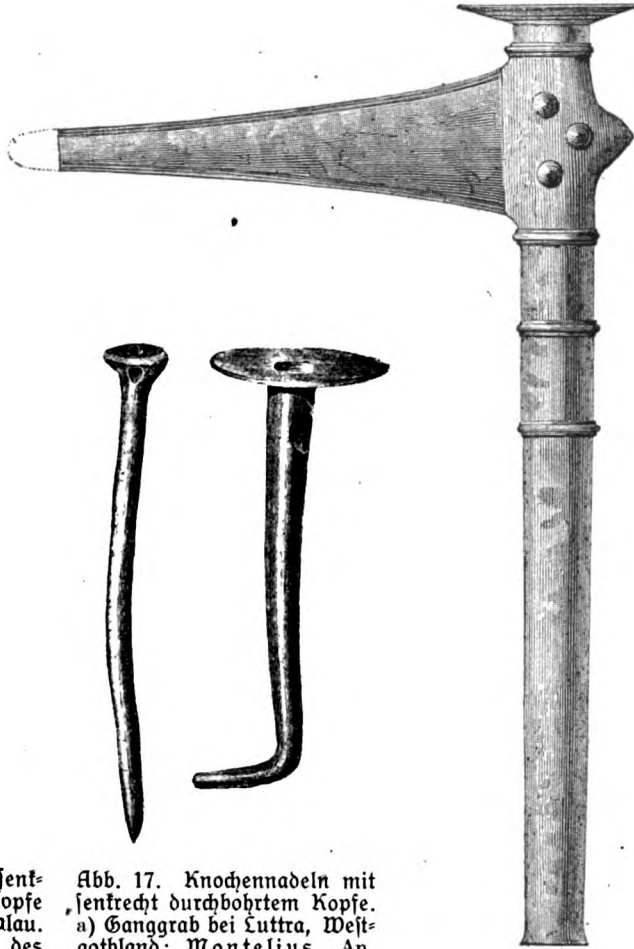


Abb. 18. Dolchstab mit Bronzeschaft. Nach Kossinna.

Nadeln, doch sind auch sie dem Orient fremd. Dagegen sind von ihnen gleichfalls mehrere Stücke aus Knochen in nordischen Ganggräbern gefunden worden²⁾, wodurch auch sie hoch ins 3. Viertel des 3. Jahrtausends datiert werden (Abb. 17).

¹⁾ G. Kossinna, Mannus III, 317

²⁾ Montelius a. a. O.

Als fünfter und letzter Typus endlich sind die Dolchstäbe zu nennen, die schon von Montelius, Kossinna und namentlich Hubert Schmidt eingehend behandelt worden sind. Sie lassen sich in mehrere, eine typologische Entwicklungsreihe bildende Abarten gliedern, deren jüngste Form — Klinge und Stab in einem Stück gegossen — augenscheinlich auf den nordischen Formenkreis beschränkt bleibt¹⁾ und hier der Periode Ic angehört (Abb. 18).

Viel weiter verbreitet ist die Urform, die für uns allein von Belang ist. Sie besteht in einer einfachen dolchartigen, öfter verzierten Klinge mit bogenförmigem Abschluß, die in einem Holzstabe senkrecht zu seiner Längsachse mit Nieten befestigt war und die entweder aus zinnarmer Bronze oder häufig auch aus reinem Kupfer hergestellt ist (Abb. 19 u. 20).

Das Hauptverbreitungsgebiet dieses Typus, der in Deutschland in dem Sunde von Lunow (Kreis Angermünde), Giebichenstein (Saalkreis) und Gr. Schwichten (Kr. Stendal) vertreten ist, bildet die Iberische Halbinsel, wo namentlich die großen frühbronzezeitlichen Gräberfelder von El Oficio, Fuente Alamo und El Argar sehr zahlreiche Exemplare geliefert haben²⁾ und wo dementsprechend auch ihr Ursprungsherd zu suchen ist.

Nun entspricht der Almeriagruppe Spaniens, zu der außer den schon genannten auch noch zahlreiche andere große Gräberfelder gehören³⁾, die 1. Sikulische Periode Siziliens, die ihrerseits wieder größtenteils mit Troja II zusammenfällt und nur mit ihrem ältesten Abschnitt etwas weiter zurückreichen mag. Dies ergibt sich nicht nur aus mancherlei keramischen Parallelen zwischen der Castellucciogruppe und Troja II⁴⁾, sondern auch aus den eigentümlichen vielerörterten beinernen Beschlägen mit Buckelverzierung von Castelluccio⁵⁾ und aus der Grotte Lazzaro⁶⁾ unweit Medica (Prov. Siracus), die vollständig mit 3 in Troja II aufgefundenen Stücken übereinstimmen⁷⁾ (Abb. 21). Fällt also die Castellucciogruppe Siziliens mit Troja II zusammen, so muß das gleiche auch für die mit ihr gleichaltrige El Argarstufe Spaniens gelten, was sich übrigens auch noch durch mancherlei Parallelfunde (Brettidole usw.) zwischen diesen und der Kykladenkultur unmittelbar ergibt⁸⁾ (Abb. 22).

Die so ermittelte Datierung der älteren Dolchstabtypen hat nun aber neuerdings noch eine gewisse Bestätigung erfahren durch die Veröffentlichung

¹⁾ Montelius, S. 27²⁾ ff.

²⁾ H. und E. Siret, Les premiers âges du metal dans le Sud-Est de l'Espagne pl. 32, 149; 33, 169, 244, 533, 534; 63, 42; 9; 62; 66, 1, 18.

³⁾ Wille, Südwesteurop. Megalithkultur u. ihre Bez. 3. Orient S. 46.

⁴⁾ Montelius, Chronol. der ältesten Bronzezeit. S. 188.

⁵⁾ Bull. Pal. Ital. 1892, S. 1 ff., Tav. IV, 1, 2; 1893, S. 30.

⁶⁾ a. a. O. 1882, S. 23.

⁷⁾ Schliemann, Ilios S. 573, Nr. 983 und Mus. f. Dölkert. Berlin 7953 und 7954.

⁸⁾ Wille, Südwesteurop. Megalithkultur u. ihre Bez. 3. Orient. Mann.-Bibl. 8.

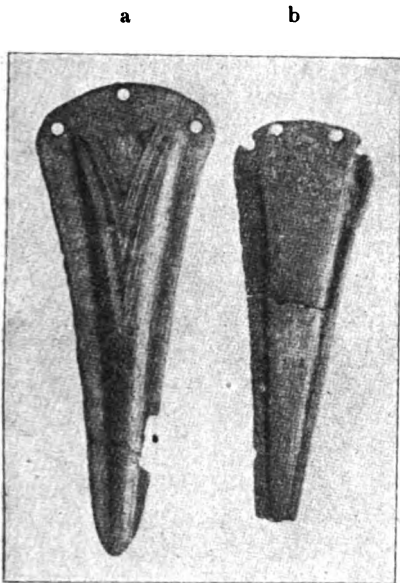


Abb. 19. Dolchstablingen, $\frac{1}{3}$. a) Lunow, Kr. Angermünde. b) Giebichenstein, Saalkreis. Mus. f. Völkert., Berlin. Nach H. Schmidt, Pr. Zeitschr. I, 139.

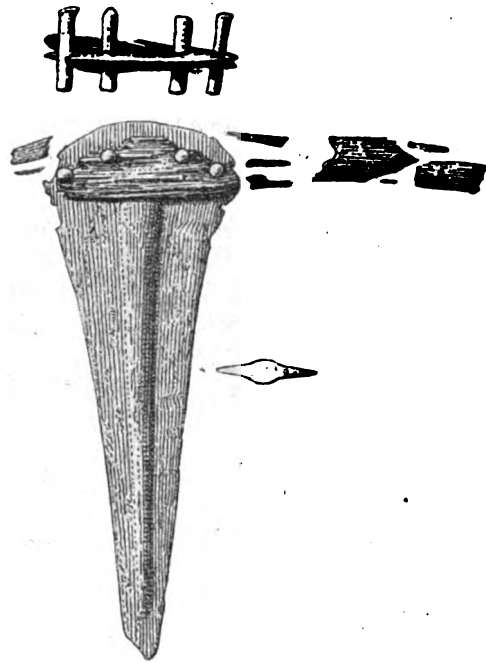


Abb. 20. Dolchstab von Kupfer oder Bronze mit Überresten des holzhaften. El Argar unweit Almeria im südöstlichen Spanien. Grab Nr. 449. H. und L. Siret, Les premiers âges du métal dans le Sud-Est de l'Espagne, Taf. 32. $\frac{1}{2}$ n. Gr.

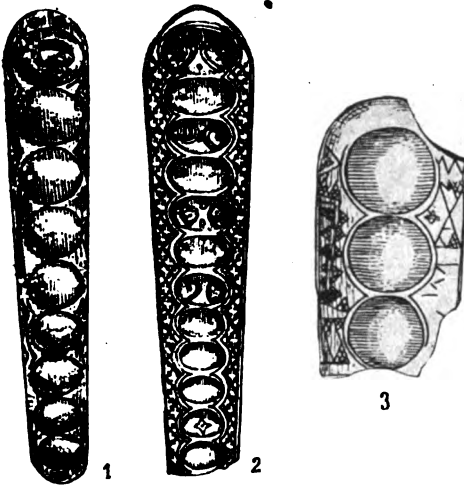


Abb. 21. Beinerne Beschläge mit Butelverzierung. 1 Troja II. 2 u. 3 Castelluccio bei Syrakus. Nach Déchelette, Manuel d'Archéologie préhist. celtique et gallo-romaine. Bd. II, 1. T., S. 75, Abb. 22.

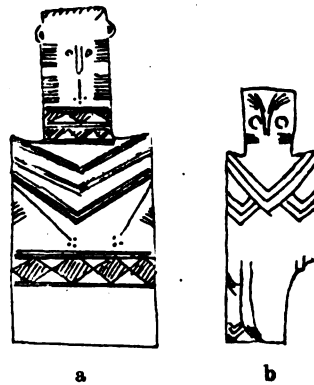


Abb. 22. a) Brettförmiges Tonidol von Cypern. b) Schieferamulett von Idanha a Nova, Portugal. Wille, Südwesteurop. Megalithkultur u. ihre Bez. 3. Orient, S. 168, Abb. 118 u. 119.

eines in der Vorderasiatischen Abteilung des Königlichen Museums zu Berlin befindlichen altbabylonischen Siegelzylinders (Abb. 23), auf dem sich ein nackter Mann mit einer ähnlichen Waffe dargestellt findet¹⁾, die sich freilich von den europäischen Dolchstäben insofern nicht unwesentlich unterscheidet, als sie nicht wie diese nur einen, sondern drei Zacken auf dem Rücken aufweist (Abb. 24).



Abb. 23. Altbabylonischer Siegelzylinder, wahrscheinlich aus Uello. Pr. Zeitschr. IV, 16, Abb. 1.

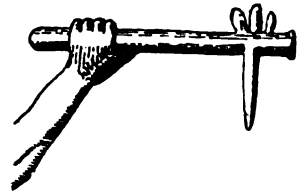


Abb. 24. Detail des Siegelzylinders (vergrößert) a. a. O., Abb. 2.

Da dem babylonischen Sormentkreis diese Waffe anscheinend sonst völlig fremd ist²⁾, so müssen die Vorbilder zu dieser Darstellung — falls es sich bei ihr

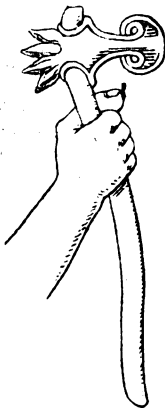


Abb. 25. Darstellung einer Art vom Torrelief von Boghasföi. Pr. Zeitschr. VII, 29, Abb. 2.

wirklich um einen Dolchstab und nicht etwa, wie H. Schmidt³⁾ vermutet, um ein der Keulenart auf dem Torrelief von Boghasföi verwandtes Kultgerät handelt (Abb. 25) — von außen dahin gelangt sein, und zwar kann dann nur Spanien in Betracht kommen, das damals mit dem Orient in sehr regem Verkehr stand. Nun gehört der altbabylonische Zylinder, wie Prinz gezeigt hat, der Dynastie von Ur, d. h. etwa der Zeit um 2350 v. Chr. an. Die Dolchstäbe müssen daher in Spanien schon vor dieser Zeit bekannt gewesen sein. Freilich ist, wie gesagt, die Deutung der altbabylonischen Darstellungen nicht ganz sicher und deren Verwendung zu chronologischen Feststellungen daher auch nur von bedingtem Wert, insofern sie unsere auf anderem Wege gewonnenen Ergebnisse bestätigen können. Diese bleiben jedenfalls bestehen, und wir dürfen also die spanischen Dolchstäbe mit großer Bestimmtheit ins 3. Viertel des 3. Jahrtausend verweisen.

Annähernd der gleichen Zeit müssen dann aber auch die ältesten mitteleuropäischen Dolchstäbe angehören. Dafür spricht vor allem, daß auch sonst

¹⁾ H. Prinz, Der Dolchstab im alten Babylonien. Präh. Zeitschr. IV, 16.

²⁾ Prinz führt noch einen zweiten altbabylonischen Zylinder mit einer Dolchstabdarstellung an.

³⁾ H. Schmidt, Zum „Altbabylonischen“ Dolchstab. Pr. Zeitschr. IV, 28 ff.

noch, namentlich in keramischer Hinsicht¹⁾, recht merkwürdige Parallelen zwischen der Almeriagruppe und der ältesten Aunjetitzer Stufe bestehen, daß wir es daher hier nicht mit der Übermittlung einer einzelnen Geräteform, sondern mit einer ganzen Kulturgruppe zu tun haben, deren Übertragung also gleichzeitig erfolgt sein muß und daher kaum längere Zeit beansprucht haben kann.

Außer durch diese direkten Zeugnisse läßt sich der Beginn der mitteleuropäischen Bronzezeit aber auch noch indirekt durch Festlegung der der frühesten Bronzezeit unmittelbar vorausgehenden Glodenbecherkultur mit ziemlicher Sicherheit ermitteln, die in der Hauptsache der Kupferzeit angehört, wenn auch hin und wieder einmal ein einfaches Gerät aus Bronze mit Glodenbechern zusammen vorkommt.

Diese Glodenbecherkultur, die nicht nur durch ihre scharf ausgeprägten keramischen Formen, sondern auch durch die verschiedenen Gerätetypen (Daumenschußplatten; kurze Kupferdolche mit breiter Griffzunge; vierkantige Kupferpfeilspitzen; dreieckige Pfeilspitzen aus Feuerstein u. a. m.) scharf gekennzeichnet wird, hat ihre größte Verbreitung und ihre reichste Entfaltung in den Kuppelgräbern der Los Millares-Gruppe und den gleichaltrigen künstlichen Grabgrotten von Palmella und anderen Punkten der Iberischen Halbinsel gefunden²⁾, wo daher auch ihr Heimatgebiet anzunehmen ist. Von dort aus hat sie sich einmal nordwärts nach der Bretagne und Südenland, andererseits in nordöstlicher Richtung nach dem südlichen Mitteleuropa verbreitet, wo sie namentlich in Süddeutschland, Thüringen, Böhmen und Mähren häufig vorkommt, aber auch in Sachsen und Schlesien und namentlich in Westungarn verbreitet ist³⁾.

In Mitteleuropa kann diese Kultur nur ganz kurze Zeit bestanden haben. Nicht nur fehlen hier alle Vorstufen für sie, sondern es fehlt auch jede weitere Entwicklung, wie wir sie bei längerer Dauer unbedingt erwarten müßten und wie wir sie in Spanien auch wirklich beobachtet, wo sie durch zahlreiche Übergangsformen ganz allmählich zur Almeriagruppe hinüberleitet⁴⁾. Auf diesen chronologisch wichtigen Umstand, daß die Glodenbecher-

¹⁾ Déchelette, Manuel d'Archéologie préhistorique, celtique et gallo-romaine Bd. II, 1. Teil, S. 83.

²⁾ Wille a. a. O. S. 43 ff.; h. Schmidt, Zur Vorgeschichte Spaniens. Zeitschr. f. Ethnol. 1913, S. 238.

³⁾ Vgl. bes. K. Schumacher, Alt. unj. heidn. Vorgesch. Bd. V, Heft 1, 4, Taf. 1, 10 u. 11; Heft 6, 170, Taf. 31, 516; Heft 11, 353, Taf. 61; Heft 12, 390; Größler, Die Tongefäße der Glodenbecherkultur und ihre Verbreitung in Thüringen und angrenzenden Gebieten, in Jahresschr. f. d. Vorgesch. d. sächs.-thür. Länder, Bd. 8; J. Palliardi, Beiträge zur Kenntnis der Glodenbecherkultur, W. Pr. Zeitschr. VI, 41, ff.; Pič, Starožitnosti I und Památky XXIV, Taf. I—IV, XXVIII 185 ff.; Wojsinsky, Die inkrust. Keramik u. a.

⁴⁾ Nur im Verzierungsstil der frühbronzezeitlichen Keramik des von mir den Kelten zugeschriebenen südwestdeutschen Sornentreibes bestehen noch mancherlei Anflänge an die

kultur bei uns nur von ganz kurzer Dauer war, werden wir alsbald noch einmal Bezug nehmen.

Zu einer unmittelbaren Altersbestimmung der mitteleuropäischen Glodenbecherkultur fehlen uns vorläufig noch die Mittel. Dagegen sind wir in der Lage sie auf der Iberischen Halbinsel ziemlich sicher zu datieren. Denn wenn, wie wir vorhin feststellen konnten, die Almeriakultur bis zur Mitte des 3. Jahrtausends zurückreicht, so muß eben die ihr vorausgehende Glodenbecherkultur noch in die erste Hälfte des 3. Jahrtausends fallen. Das Gleiche ergibt sich aber auch noch aus dem Auftreten der Glodenbecherkultur in Sizilien, dem äußersten Ausstrahlungspunkt der Spanischen Gruppe nach Osten zu. Hier erscheint die Glodenbecherkultur in Dillastrati südöstlich Palermo (Abb. 26) zusammen mit der Stentinellogruppe¹⁾, deren Keramik



Abb. 26. Glodenbecher aus der Grotte von Dillastrati, südöstlich Palermo. Montelius, a. a. O., 185, Fig. 454.

selbst auch noch mancherlei Anklänge an die Glodenbecher aufweist (Abb. 27). Nun liegt die Stentinellogruppe vor der Castellucciogruppe, die, wie wir oben sahen, zeitlich mit Troja II zusammenfällt, ja sogar noch etwas weiter zurückgreift. Auch in Sizilien muß also die Glodenbecherkultur noch in die erste Hälfte des 3. Jahrtausends zurückgehen, und da sie hier erst von Spanien übernommen worden ist, so muß dies mithin für die spanische Gruppe erst recht zutreffen. Bestätigt wird dieser Ansatz schließlich auch noch durch zahlreiche andere Tatsachen. Nicht nur bestehen, wie ich in meinem Buche „Südwesteuropäische Megalithkultur usw.“ ausführlich dargetan habe, mancherlei Beziehungen zwischen der Palmellakultur und Troja I (Diolinkastenidole, Brettidole usw.), das der III.—V. Dynastie, d. h. der Zeit von 2900—2500 entspricht (Abb. 28), sondern es finden sich in den Grabgrotten von Palmella und den älteren

Glodenbecherkeramik fort. Vgl. Mainzer Kal. Nr. 6, S. 68, Abb. 16, 73, Abb. 18, 78, Abb. 20, 81, Abb. 21, 82, Abb. 22.

¹⁾ G. Patroni, La civilisation primitive dans la Sicile orientale in L'Anthropologie VIII (1897), S. 133.

Kuppelgräbern der Los Millaresgruppe auch noch zahlreiche Schmutzgeräte, die von von Ägypten unmittelbar nach der Iberischen Halbinsel eingeführt sein müssen, und die dort gleichfalls in Gräbern der genannten Dynastien er-

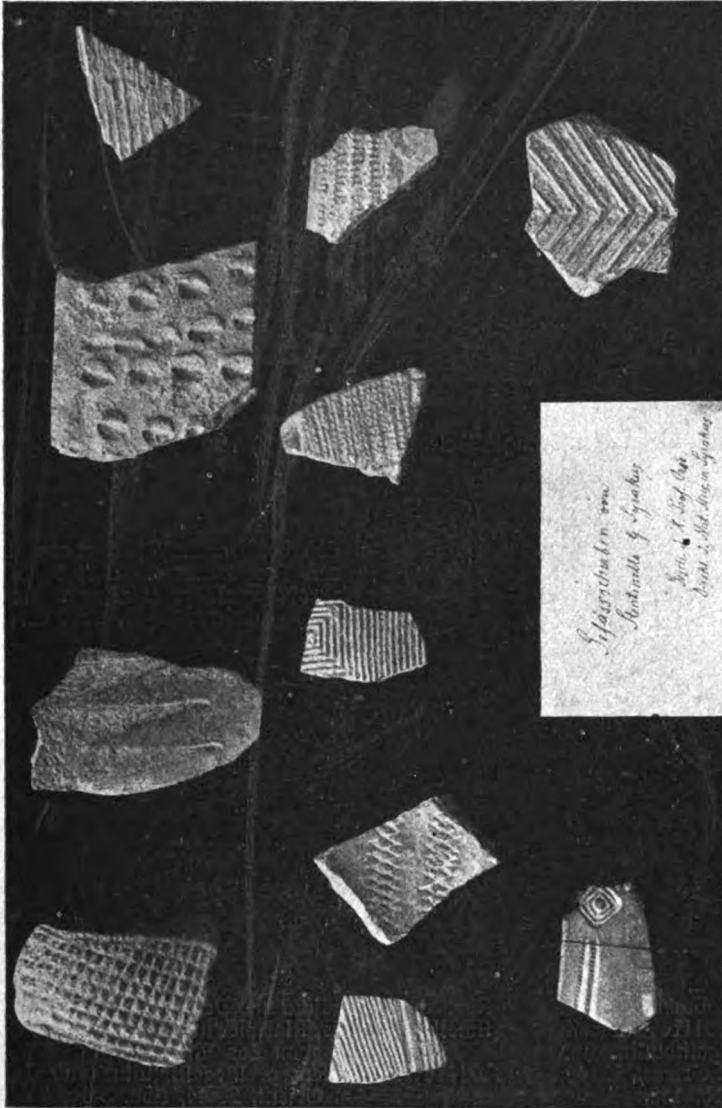


Abb. 27. Gefäßscherben von Stentinello bei Syrakus.
Eigene Sammlung.

scheinen. So, um nur einige Beispiele zu nennen, die charakteristischen Zierscheiben und Knöpfe, die oft reich verzierten Kämmе aus Elfenbein (Abb. 29), die Parfümflaschen (Abb. 30) aus Alabaster, die Schmutzgeräte aus Straußeneiern, die Perlen aus Amethyst usw. (Abb. 31).

Gehört hiernach die spanische Glodenbecherkultur der Zeit vor der Mitte des 3. Jahrtausend an, so müssen auch die mitteleuropäischen Glodenbecher in ungefähr die gleiche Zeit, jedenfalls aber nicht viel später fallen. Das ergibt sich schon aus der Tatsache, daß diese Kultur nicht durch langsame Übermittlung von Hand zu Hand, sondern durch eine Völkerwelle verbreitet worden ist.

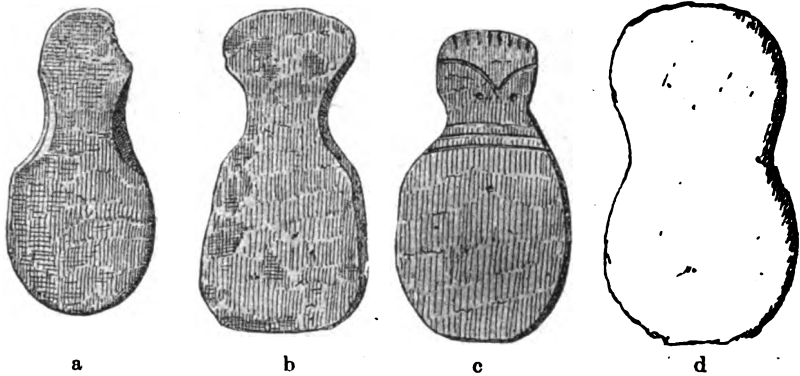


Abb. 28. Diolintastförmige Idole. a) Spanien, b) und c) Troja, d) Sizilien.

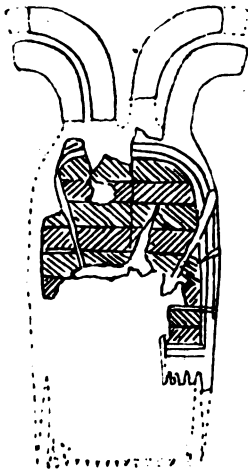


Abb. 29. Elfenbeintamm aus einem Grabe von Los Millares. Wille, Südwesteurop. Megalithkultur und ihre Bez. 3. Orient, S. 160, Abb. 138.

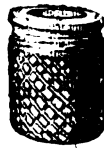


Abb. 30. Parfümfläschchen aus Alabaster von Los Millares. Wille, Südwesteuropäische Megalithkultur u. ihre Bez. 3. Orient, S. 43, Abb. 32.



Abb. 31. Schmuckstück und Perlen aus Bernstein, Jadeit, Amethyst, Callais, Alabaster und Elfenbein aus Gräbern von Los Millares. Wille, Südwesteurop. Megalithkultur und ihre Bez. 3. Orient, S. 44, Abb. 34.

Wo immer wir in Mitteleuropa echte Glodenbecher antreffen und nicht etwa bloße örtliche Nachbildungen von ihnen — die natürlich auch hergestellt wurden, die sich aber von ihren feintonigen, glänzend polierten eleganten Vorbildern sehr beträchtlich unterscheiden — wo immer wir also echte Gloden-

becher antreffen, da erscheint als Träger von ihnen ein einheitlicher Menschenschlag, der sich durch seine ausgeprägte Brachyzephalie und sein schmales hohes Gesicht scharf von der seitherigen Bevölkerung Mitteleuropas abhebt.

Die Glodenbecherkultur ist mithin mit einem neuen Volke zu uns gelangt und ihre Übertragung kann daher nur sehr kurze Zeit beansprucht haben. Hatte also diese Kultur auf der Iberischen Halbinsel schon um 2500 ihr Ende erreicht, so muß sie bei uns aller spätestens um oder kurz nach 2500 angelangt sein, und zwar sind wir zu dieser Ansetzung um so mehr genötigt, weil diese Kultur bei uns gar nicht einmal in ihrer vollen Entwidlung, wie wir sie auf der Iberischen Halbinsel vor uns haben, sondern nur in ihren einfacheren und älteren Formen erscheint.

Da aber anderseits der Glodenbecherkultur in Mitteleuropa, wie wir oben sahen, nur ein sehr kurzes Dasein beschieden war, so muß der Beginn der sich unmittelbar an sie anschließenden frühesten Bronzezeit gleichfalls bald nach 2500, jedenfalls aber noch ins 3. Viertel des 3. Jahrtausends fallen*.

Führt uns also die Glodenbecherkultur zu dem gleichen zeitlichen Ergebnis, zu dem wir schon durch Betrachtung der Hängespiralen, der verschiedenartigen Nadeltypen, der cyprischen Dolche und der Dolchstäbe gelangt waren,

* Anmerk.: Unsere Datierungen haben sich, wie aus den obigen Ausführungen hervorgeht, auf die bisher wohl ziemlich allgemein anerkannte ägyptische Chronologie Ed. Meyers aufgebaut. Neuerdings ist nun aber, wie mir erst während der Korrektur der vorliegenden Arbeit bekannt wurde, Ludwig Borchardt auf Grund astronomischer Feststellungen zu einer wesentlich anderen Chronologie gekommen, nach der die älteste Königszeit (1. und 2. Dynastie) von 4190—3640, das alte Reich (3.—6. Dynastie) von 3640—2720 reicht, dann ein Zerfall des Reichs eintritt und erst von der 11. Dynastie (2040 bis 2000) ab die alte Ordnung wiederhergestellt wird. Sollten sich diese Ansätze bestätigen, so müßte der Beginn von Troja II, das zu einem guten Teil mit der 6. Dynastie parallel geht, noch bis in den Beginn des 3. Jahrtausend, Troja I und die ihm entsprechende südwesteuropäische Glodenbecherkultur (Palmellastufe) mit ihren ersten Anfängen bis um die Mitte des 4. Jahrtausend zurückverlegt werden. Indessen wird von den Ägyptologen, wie mir Herr Geheimrat Steindorff mitzuteilen die Güte hatte, die Borchardtsche Chronologie noch keineswegs allgemein als gesichert anerkannt, und wir können daher bis zur endgültigen Klarstellung der ägyptischen Frühzeit unbedenklich an den außerordentlich scharfsinnig ermittelten Ansätzen Eduard Meyers und der aus ihnen hergeleiteten Datierung der mitteleuropäischen frühen Bronzezeit festhalten.

Falls aber die Borchardtschen Ansätze doch noch die allgemeine Zustimmung der Ägyptologen erhalten sollten, würden nicht nur die vorstehenden Daten, sondern auch die von mir in meinem Buche „Südwesteuropäische Megalithkultur und ihre Beziehungen zum Orient“ ermittelten Ansätze der älteren und ältesten iberischen Megalithkultur erheblich weiter zurückverlegt werden müssen. Uns könnte dies, beiläufig bemerkt, nur angenehm sein. Denn in je ältere Zeiträume wir die älteste Dolmentkultur verlegen können, um so schmäler wird die zeitliche Lücke, die jetzt noch zwischen dieser und dem nachpaläolithischen Asylien klappt und die vielleicht manchem noch die Herleitung dieser altiberischen Kultur und ihrer ostmittelländischen Ausstrahlungen vom westeuropäischen Spätpaläolithikum trotz der vorhandenen zahlreichen Analogien, wenn nicht auch gerade als unmöglich, so doch als einigermaßen bedenklich erscheinen läßt.

so bleibt uns nur noch die Aufgabe, den immerhin noch ziemlich weiten Zeitraum von einem Vierteljahrtausend noch etwas weiter einzuengen.

Wir hatten soeben gesehen, daß das Ende der nur ganz kurze Zeit bestehenden mitteleuropäischen Glockenbecherkultur, das daher von ihrem Beginn nur wenig entfernt sein kann, spätestens auf die Zeit um oder bald nach 2500 fallen muß. Andererseits hatten wir oben als frühesten Zeitpunkt für den Beginn der II. Bronzeperiode, falls wir ihren Unterstufen a und b eine etwas längere Dauer (etwa je 150 Jahre) einräumen, das Jahr 1800 ermittelt. Nun muß zwar die I. Periode in Anbetracht der in ihr vor sich gehenden staunenswerten technischen Fortschritte (Zusammensetzung der Bronze, Gußtechnik) und der beträchtlichen typologischen Entwicklung der verschiedenartigsten Geräte von den primitiven Urformen zu den vollendeten Schlußtypen (Manschettenarmbänder, Halskragen, Schwerter, Dolchstäbe u. a. m.), wie auch Montelius mehrfach ausdrücklich betont¹⁾, von sehr langer Dauer gewesen sein. Aber mehr als 200 Jahre auf jede einzelne ihrer drei Unterstufen, mithin mehr als 600 Jahre auf die gesamte Periode zu rechnen, will mir doch etwas reichlich hoch erscheinen. Hält man daher an diesem Ansatz fest, so würde der Beginn der frühen Bronzezeit in Mitteleuropa etwa auf das Jahr 2400 fallen, ein Zeitpunkt, der sich auch noch recht gut mit dem über das erste Auftreten und die Dauer der mitteleuropäischen Glockenbecherkultur Gesagten vereinigen läßt. Die ältere Bronzezeit gliedert sich also in folgende Abschnitte:

I. Periode	}	Stufe a	2400—2200
		" b	2200—2000
		" c	2000—1800
II. Periode	}	" a	1800—1650
		" b	1650—1500
		" c	1500—1400
III. Periode	}	" a	1400—1300
		" b	1300—1200

¹⁾ Montelius, Chronol. der ältesten Bronzezeit S. 5 und 6.

Anmerkung des Herausgebers zu S. 144. Die dort erwähnten Knochnadeln mit Kopföse sind nach Montelius (Minnen från vår forntid. I, S. 23) auch in Schweden gefunden worden, teils in den Höhlen von Stora Karlsö, teils in Steinkisten; ebenso ist eine Knochnadel mit senkrecht durchbohrtem Kopf in Nerike aus einem Steinkistengrabe gehoben worden. Aber auch in Dänemark gehören letztere Nadeln, wie C. A. Nordman in seiner umfassenden Darstellung der dänischen Ganggrab-Kultur ausgeführt hat (Aarbøger f. nord. Oldkynd. 1917, S. 221 ff.), durchaus in die „Dolchzeit“. Für diese ist zwar im allgemeinen die Steinkiste oder das späteste Einzel-Erdgrab kennzeichnend; indes sind Ganggräber auch noch in der Dolchzeit nicht nur oft zu Bestattungen benutzt, sondern nach Nordmans Ansicht damals vereinzelt auch noch neu errichtet worden. Da nun die dänisch-schwedische Steinkistenzeit (= Dolchzeit) mit meiner Periode Ia und Ib der mitteleuropäischen Bronzezeit (etwa 2400—2000 vor Chr.) zeitlich zusammenfällt, so würden jene Knochnadeln frühestens dieser Zeit angehören können.

G. K.

II. Mitteilungen.

Baum und Schiff.

Don Georg Wille.

Mit 20 Textabbildungen.

In seiner letzten Abhandlung hat M. Hörnes¹⁾ anknüpfend an zwei meiner früheren Arbeiten²⁾ die wiederholt vorkommende Verbindung des Schiffs mit dem Baume erörtert und insbesondere die eigenartige stilisierte Form des Baumes auf mehreren Rasiermesserflingen der Periode V, den man früher vielfach fälschlicherweise als Segel aufgefaßt hat, zu gewissen älterhallstattzeitlichen Bogenmustern des nordischen Formtrefes und Slawoniens in Beziehung gesetzt. Ich will mich auf diese Herleitung des Baummusters hier nicht weiter einlassen. Nur soviel sei hier noch erwähnt, daß Hörnes zur Erklärung dieser Verbindung die Möglichkeit in Betracht zieht, „daß der Baum auf dem Schiffe eine primitive Vorrichtung zur Benutzung des Fahrwindes darstellt, eine Art Ursegel, wie es tatsächlich bei einigen Naturvölkern beobachtet wurde“. Im besonderen stützt er sich hierbei auf die Arbeit S. Ahmanns „Die Ursprünge des Segeln“, der dabei auch der so oft in ägyptischen kupferzeitlichen Vasenbildern auf dem Vorschiffe der Nilbarken dargestellten Palmzweige oder dicht belaubten Büsche gedenkt³⁾.

Diese zuerst von M. Hörnes gegebene Deutung der nordischen jüngerbronzzeitlichen Baumdarstellungen hat sich nun auch K. Schuchardt, freilich ohne seines Vorgängers auch nur mit einer Silbe zu gedenken und ohne selbst irgend etwas Neues zu bringen, zueigen gemacht⁴⁾. Nur geht er über M. Hörnes, der nur an die Möglichkeit einer solchen Deutung gedacht hatte, insofern noch hinaus, als er nunmehr das Rätsel jener Rasiermesser für gelöst hält.

¹⁾ M. Hörnes, Prähist. Mitteilungen. Wien. prähist. Zeitschr. IV, 32 ff.

²⁾ Wille, Kulturbeziehungen zwischen Orient, Indien und Europa, S. 155. Wissenschaftl. Mitteil. a. Bosnien u. d. Herzegowina XIII (1916), S. 171 f.

³⁾ Zeitschr. f. Ethnol. 1916, 82 ff.

⁴⁾ C. Schuchardt, Der Busch als Segel. Prähist. Zeitschr. X, 178.

Indessen so einfach, wie sich K. Schuchardt dies denkt, liegt die Sache doch nicht. Zunächst halte ich es für höchst unwahrscheinlich, daß sich die Germanen, die sich schon in der II. Periode der Bronzezeit auf eine sehr hohe Kulturstufe emporgeschwungen hatten und die gerade zur Zeit jener Rasiermesser wieder eine neue herrliche Blüte ihrer altheimischen Bronzekunst

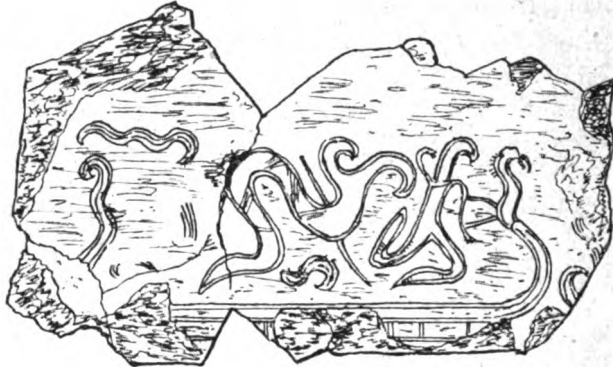


Abb. 1. Meerdrachen und Sonnenbarte auf einem Bronzemesser von Borgdorf.
Wille, Mannus-Bibl. Nr. 10, S. 214, Abb. 201 c.

erlebten, damals noch eines so primitiven Hilfsmittels, wie des Baumsegels, bedient haben sollten. Ich halte die Heranziehung der Ethnographie zur



Abb. 2. Meerdrachen und Sonnenbarte auf einem Siegelbruchstück von Knossos. $\frac{3}{4}$. Evans, Knossos Exkavat. 1903, S. 58, Abb. 36.

Naturvölker ein recht erheblicher Unterschied zugunsten der ersten zu bestehen.

Aber auch die Darstellungen selbst sprechen in hohem Grade gegen die von Hörnes ausgesprochene und von K. Schuchardt wiederholte Auffassung. Zunächst ist es höchst auffällig, daß bei sehr vielen der spätbronzezeitlichen nordischen Schiffsdarstellungen zu dem Schiffe noch andere Figuren

hinzutreten, die allein schon irgend ein mythisches Motiv der betreffenden Gruppe vermuten lassen. Meist sind es drachenförmige Gebilde, unter denen besonders eines auf einem Rasiermesser von Borgdorf (Abb. 1) bemerkenswert ist, weil hier das Ungeheuer, ganz ähnlich wie in einem Schiffsbilde auf einem Siegelbruchstücke von Knossos (Abb. 2), in Beziehung zu einer Menschenfigur gesetzt wird, die bei der kretischen Darstellung dem Drachen kühn entgegentritt, bei der nordischen die rechte Hand abwehrend entgegenhält. Ich erblicke darin das im ganzen indogermanischen Völkerkreise wiederkehrende Verschlingungsmotiv der Sonne durch ein Ungeheuer, hier also der Sonnenbarke durch einen Meerdrachen, ein Mythos, durch den man sich die für den primitiven Menschen ebenso rätselhaften und eindrucksvollen, wie Furcht und Grausen erregenden Sonnenfinsternisse verständlich zu machen versuchte.

Ähnliche Motive werden gewiß auch den sonstigen Kompositionen von Schiff mit Drachen zugrunde liegen, und es liegt dann die Annahme nahe, daß auch das Schiff allein schon irgend eine mythische Bedeutung hat.



Abb. 3. Bronzemesser aus Jütland. Mannus-Bibl. Nr. 10, S. 91, Abb. 112.

Dabei ist noch zu berücksichtigen, daß die ältere bildliche Kunst wie die der Naturvölker in der Regel rein historisierend ist, also entweder wirkliche oder nur geglaubte Geschehnisse und zu solchen in Beziehung stehende Wesen und Gegenstände, nicht aber bloße Allgemeinbegriffe oder frei erfundene Vorgänge behandelt. In den Bildern, die sich Weule von Eingeborenen Ostafrikas zeichnen ließ, bedeutete eine Hütte nicht eine Hütte im allgemeinen, sondern die Hütte, die der Zeichner vor drei Jahren gehabt hatte; eine Anzahl von Vierfüßlern neben einer Gruppe von Strichen nicht irgend eine als Vertreter des Genus Affe bloß gedachte Heerde von Affen, sondern die Affenherde, die die Schamba des Zeichners ausplünderten, als sein Freund Soundso Hochzeit feierte¹⁾. Ebenso wird es sich also auch mit den einfachen Schiffsbildern verhalten. Auch sie bedeuten nicht ein beliebiges Schiff oder den Gattungsbegriff „Schiff“, sondern ein ganz bestimmtes Boot, und da liegt es nahe genug, auch in ihnen die so oft dargestellte Sonnen- oder Mondbarke, vielleicht auch das Totenschiff, das die Seelen der Abgeschiedenen nach der Insel der Seligen führt, zu erblicken.

¹⁾ K. Weule, Dom Kerbstod zum Alphabet, S. 11 f.

Ein etwas anderes mythisches Motiv zeigt eine Rasiermesser Klinge von Jütland (Abb. 3). Wir sehen hier in einem Schiff zwei Männer mit aufgehobenen Händen und einem deutlichen Strahlenkranz um den Kopf, der über die göttliche Natur der dargestellten Figuren keinen Zweifel aufkommen läßt. Wir haben hier ganz offenbar, wie ich schon bei anderer Gelegenheit dargetan habe, die Dioskuren vor uns, die überall als Lichtgötter erscheinen und im ganzen indogermanischen Mythenkreise zum Ozean und zum Boote in Beziehung stehen. Wie die indischen Aswins, so galten auch die griechischen Dioskuren als Schützer der Schifffahrt. Die slawischen Holtšchy, Zel und Polel mit Namen, die mit Kastor und Pollux gleichgesetzt wurden, soll man als ein auf einem Baumstamme; also wohl auf einem Einbaume stehendes Brüderpaar dargestellt haben. Die keltischen Dioskuren Westfrankreichs, die den Anwohnern des Ozeans als die höchsten Götter galten, sollen nach einer uralten Sage in einem Schiffe über den Ozean zu ihnen gekommen sein, und auch bei den taciteischen Alcis tritt diese Beziehung zum Schiffe deutlich her-



Abb. 4. Schiff mit Baum und Sternenpaar. Vor dem Vordersteven ein Schwan. Bronzemes-
messer aus Jütland. Nach Madjen, Broncealderen 7.

vor. Ich bleibe also dabei, daß wir in den beiden Menschenfiguren die anthropomorph gedachten Dioskuren vor uns haben und stütze mich bei dieser Deutung noch ganz besonders auf die Form der Darstellung, den den Kopf umsäumenden Strahlenkranz, da ja nach den Sternmythen fast aller Völker der Erde gewöhnlich nicht der ganze Körper, sondern nur der Kopf mit dem Stern gleichgesetzt wird.

Eine gewisse Verwandtschaft mit dieser Komposition zeigt nun auch die eine der beiden fraglichen Darstellungen, bei der sich auf dem Schiffe ein Baum erhebt (Abb. 4). Zwar haben wir es hier nicht mit anthropomorphen Götterfiguren zu tun, wohl aber gleichfalls mit einem Paar von Strahlenkränzen, von denen der eine, links neben dem Baume befindliche drei, der andere, rechts vom Baume dargestellte zwei konzentrische Kreise umgibt. Diese Sterne, die Schuchardt anscheinend gar nicht bemerkt hat, haben doch gewiß nicht lediglich eine rein ornamentale Bedeutung und den Zweck den Raum zu füllen, sondern es muß ihnen ein ganz bestimmter Gedanke zugrunde liegen. Ich halte es daher für höchst wahrscheinlich, daß wir es auch bei dieser Darstellung mit dem Dioskurenmotiv zu tun haben, doch lasse ich es dahingestellt, ob

hier das Zwillingsgestirn oder Sonne und Mond, die ja gleichfalls in der Mythologie vielfach als Zwillinge aufgefaßt werden, gemeint sind. Für die letzte Annahme könnte vielleicht sprechen, daß der eine Stern drei, der andere nur zwei Kreise umschließt¹⁾.

Dieser Gruppe steht nun wieder das gleichfalls von mir schon früher mehrfach behandelte Felsenbild von Lökeberg in Bohuslän sehr nahe, das ebenfalls auf einem Schiffe einen Baum, und rechts und links neben diesem wiederum konzentrische Kreise aufweist. Etwas oberhalb der hinteren Hälfte des Schiffes befindet sich noch eine kleinere baumähnliche Sigur, die vielleicht einen Laubbaum darstellen soll (Abb. 5). Mir erscheint es zweifellos, daß sich diese Darstellung inhaltlich mit



Abb. 5. Baum und Schiff in einem Felsenbilde von Lökeberg, Bohuslän. Mannus-Bibl. Nr. 10, S. 158, Abb. 162c.

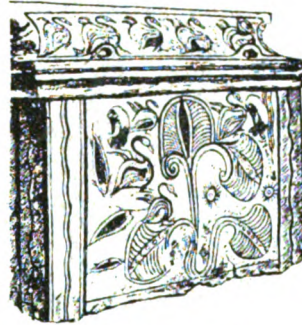


Abb. 6. Doppelgestirn mit baumartiger Wasserpflanze auf einem Sarkophag von Kreta.

der auf dem dänischen Messer deckt, und daß wir es bei beiden mit dem gleichen mythischen Motiv zu tun haben.

Als dritte Parallele endlich kommt eine Darstellung auf einem Sarkophag von Knossos in Betracht, auf dem wir wiederum das Zwillingsgestirn in Verbindung mit einem baumartigen Gebilde sehen, das durch die beigefügten Fische und Schwäne als im oder am Meere befindlich gekennzeichnet wird (Abb. 6). Hier handelt es sich also offenbar um ein kosmisches Bild,

¹⁾ Die Verbindung des Weltenbaums (ein mythisches Bild des Himmels) mit Sonne und Mond, die oft als zwei Vögel versinnbildlicht werden, kehrt im Sagenschatz fast aller indogermanischen Völker wieder. Andererseits ist der Baum in den indogermanischen Sagen vielfach auch mit dem Meere, oder als dessen Vertreter mit einem Schiffe verknüpft, und zwar ersteigt der Held entweder den Gipfel des Baums, um die auf ihm hängenden Früchte (Sterne) zu pflücken, wie in dem von mir „Indien, Orient und Europa“ S. 155 angeführten Märchen von Borneo, oder er rettet sich an den ins Meer herabhängenden Zweigen aus schwerer Seenot wie im indischen Sactidevamärchen, in einer isländischen Thorssage, in der Odysseussage usw.

um den Himmelsbogen, über den Sonne und Mond als Doppelgestirn dahingleiten, während die baumartige Pflanze den Weltenbaum, die heilige Eiche von Dodona, den Feigenbaum der Inder und die Weltesche der Edda vertritt.



Abb. 7. Rasiermesser Klinge mit Baum und Schiff, vor dem Vordersteven ein Schwan.

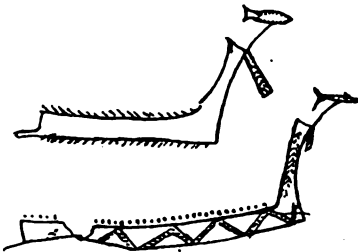


Abb. 8. Schiffsbilder mit Delphin auf Gefäßen von Syros. Mannus-Bibl. Nr. 10, S. 88, Abb. 111.

Bei der zweiten Komposition von Baum und Schiff fehlt das Sternenpaar. Dagegen sehen wir hier, was freilich Schuchardt ebenfalls unerwähnt läßt, vor dem Vordersteven einen Schwan, der offenbar das Schiff vorwärts ziehen soll (Abb. 7) und dadurch einigermaßen an einige Darstellungen auf Gefäßen von Syros erinnert, bei denen die Sonnenbarke, wie wir es auch aus dem griechischen Mythos kennen, von einem Delphin gezogen wird (Abb. 8). Die Bewegung der Sonnenbarke durch den Schwan bildet ja ein bekanntes nordisches mythisches Motiv und erscheint u. a. in der Sage von Lothengrin, dem Sonnenhelden, dessen Nachen von



Abb. 9. Ring von Mochlos. Athen. Mitt. 1910. Mannus-Bibl. Nr. 10, S. 154, Abb. 160.



Abb. 10. Baum auf altarähnlichem Untersatz und Mond. Mannus-Bibl. Nr. 10, S. 154, Abb. 160b.

Schwänen gezogen wird. Wir haben es also bei dieser Darstellung ganz zweifellos mit einer Sonnenbarke zu tun, und da diese von einem Sonnenvogel, dem Schwan, gezogen wird, ein weiteres Bewegungsmittel also über-

flüssig ist, so kann der Baum auf ihr unmöglich eine primitive Segelvorrichtung bedeuten, sondern auch er muß vielmehr einen viel tieferen Sinn haben.

Damit tritt aber wieder die Verwandtschaft mit der Darstellung auf der Ringplatte von Mochlos klar hervor (Abb. 9). Auch hier sehen wir in einem Boote einen Baum, neben dem, den Rücken ihm zuwendend, eine weibliche Figur sitzt. Der Baum steht auf einem altarähnlichen Untersatz, wie wir ihn im ägäischen Kulturkreise des öfteren bei Darstellungen finden, die sich zweifellos auf die Mondgöttheit beziehen (Abb. 10). v. Sichtenberg erblickt in der Frauenfigur von Mochlos eine Verehrerin des Baumes, doch hat schon Hörnes gegen diese Auffassung eingewendet, daß dann die Gestalt dem Baum nicht den Rücken zuwenden könne. Die Figur muß also eine Göttin selbst darstellen, und zwar kann als solche nur die Mondgöttheit in Betracht kommen, die man sich immer als weiblich gedacht hat und die überall in enger Beziehung zum Schiffe steht. Der Baum muß also ein Attribut der Göttheit bilden, und zwar soll er sie ohne Zweifel als Fruchtbarkeitsgöttheit kennzeichnen, als welche ja die Mondgöttheit ganz allgemein galt.

Als ein solches Fruchtbarkeitsymbol — wenn nicht etwa als Weltenbaum, d. h. als Sinnbild des Himmels — haben wir daher auch den Schiffs-

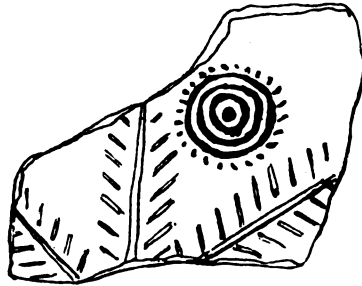


Abb. 11. Baum mit Sonnenfigur auf einem Gefäßscherben von Hisarlik-Troja. Mannus-Bibl. Nr. 10, S. 158, Abb. 162d.

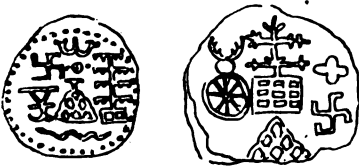


Abb. 12. Altindische Darstellung: Baum mit Altar, Kreuz, Hakenkreuz u. Sonnenrad. Mannus-Bibl. Nr. 10, S. 156, Abb. 161c d.



Abb. 13. Zeichnung auf einem Tonzyylinder von Susa (Antilope, Bogen, Mann, Sonnenrad, Baum). Mém. de la Délég. en Perse T. VIII, S. 24, Fig. 55.

baum auf den nordischen Rasiermesserlingen aufzufassen. Nur bezieht sich hier dieses Symbol nicht auf die Mond-, sondern die Sonnengöttheit, die im Frühjahr die erstarrte Natur aus ihrem Totenschlummer zu neuem Leben erweckt und von neuem befruchtet. Diese Verbindung des Baumes mit der Sonnengöttheit oder Symbolen von ihr findet sich ja auch sonst nicht allzu selten. So u. a. auf einem Scherben von Troja (Abb. 11), auf altindischen Münzen (Abb. 12) und weiter auf einem Tonzyylinder von Susa (Abb. 13), der noch insofern bemerkenswert ist, als hier das gleiche Motiv behandelt wird,

wie auf dem oben erörterten Siegelbruchstück von Knossos und dem Rasiermesser von Borgdorf. Die durch den Lebensbaum als Lebensspenderin gekennzeichnete, durch ein Sonnenrad dargestellte Sonne wird von einer Antilope, der gewöhnlichen Repräsentantin der Mondgöttheit¹⁾ im indo-iranischen Formen- und Mythentriebe, angegriffen, und der Sonnenheld tritt ihr mit dem Bogen entgegen. Mit anderen Worten, wir haben hier gleichfalls einen Sonnenfinsternismythos vor uns, und zwar die auch bei vielen



Abb. 14. Zylinder aus dem Schatz von Curium, Cyprien: die durch den Sonnenhirsch versinnbildlichte und vom Sonnenadler gefolgte Sonne naht sich der kuhgestaltigen Mondgöttheit, die als Beherrscherin der Unterwelt von den typischen Unterweltstieren, der Schlange und den hunden, begleitet wird. (Mann.-Bibl. Nr. 10, S. 116, Abb. 135 g.)

nichtindogermanischen Völkern öfter wiederkehrende Vorstellung, daß sich bei den Sonnen- und Mondfinsternissen die beiden Himmelskörper gegenseitig verdecken. Als Grund ihres Zusammentreffens wird im Mythos der Naturvölker entweder Liebe (Umarmung, Begattung) oder Haß (Kampf) angegeben. Die erste Vorstellung liegt beispielsweise der Sage vom kerynitischen Hirsch (Abb. 14) und dem Mythos von Aktäon zugrunde, der seine Schwester

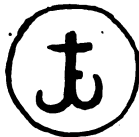


Abb. 15. Bodentempel eines frühdeutschen Gefäßes von Göllschau (Schlesien). (Näbe, Die Bodentempel usw. Mannus X, S. 82.)



Abb. 16. Anferdarstellung auf einem geschnittenen Stein der frühchristlichen Zeit. Nach Montelius, Mann. VII, 296, Abb. 32.

Semele, um sie zu heiraten, verfolgt, aber von Artemis in einen Hirsch mit goldenen (! Anspielung auf die Sonne) Hörnern verwandelt wird. Das Haß- oder Kampfmotiv, dem wir u. a. in mehreren litauischen und böhmischen Märchen begegnen, ist offenbar in unserer Zeichnung von Susa dargestellt²⁾.

¹⁾ Auf einer Antilope reitend wird gewöhnlich Soma, die indische Mondgöttheit, dargestellt. Dgl. Wille, Mannusbibl. 10, S. 132, Abb. 145.

²⁾ Dgl. hierzu Wille, Sonnen- und Mondfinsternisse im Glauben und in der darstellenden Kunst der indogermanischen Vorzeit; das Weltall, 19. Jg. 23./24. Heft.

Im Anschluß hieran möchte ich noch ganz kurz eines anderen Kultsymbols gedenken, das zwar auf den ersten Blick gleichfalls zum Schiff in näherer Beziehung zu stehen scheint, in Wirklichkeit aber damit nichts zu tun hat. Es ist dies der Anker, der in der vorchristlichen Symbolik schon ziemlich früh auftritt und dann, wie so vieles andere, vom Christentum übernommen worden ist (Abb. 15 und 16). Den Ursprung dieses Symbols zeigt uns sehr deutlich eine Darstellung auf einer schwarzfigurigen Vase im Antiquarium in Berlin (Abb. 17). Die Form des christlichen Ankers tritt hier schon ziemlich deutlich hervor und insbesondere erscheint die Verbindung des Ankers mit dem Kreuze, wie sie sich gerade in der christlichen Symbolik wiederfindet, sehr bemerkenswert. Da aber hier die Arme nicht einen einfachen Bogen bilden, sondern leicht S-förmig geschweift sind, so haben wir es bei dieser Figur offenbar nicht mit einem Anker, sondern mit Hörnern zu tun. Die Komposition bildet also einen Abkömmling der alten ägäischen Verbindung des Hörnerpaares mit der Doppelgatt (Abb. 18), wobei die Hörner zu Ankerarmen, die Doppelgatt zum einfachen horizontalen Kreuzarm

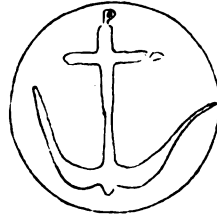
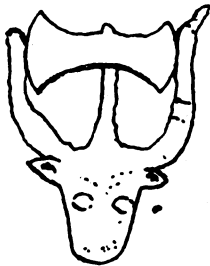


Abb. 17. Griechischer Rundschilde von einer schwarzfigurigen Schale (VI. Jahrh. v. Chr.) im Antiquarium, Berlin¹⁾.



a



b

Abb. 18. a) Stierkopf aus Goldblech von Mytenä. b) Stierköpfe und Mondbild mit Doppelbeil auf einem Gefäßfragment von Cypern. Mannus-Bibl. Nr. 10, S. 127, Abb. 139b u. c.

geworden sind und der ursprüngliche Stierkopf nur noch als kurzer Vorsprung am unteren Ende des Ankers erhalten ist.

In ähnlicher Weise dürften auch die zahlreichen altindischen ankerförmigen Figuren entstanden sein, bei denen aber im Gegensatz zu den christlichen und altgriechischen Ankerdarstellungen das Kreuz fehlt (Abb. 19). Ihre Vorstufe bilden die gleichfalls nicht selten vorkommenden Doppelhörner

¹⁾ Die Zeichnung verdanke ich der Freundlichkeit des Herrn Lehrer Moschtau in Leipzig-Stünz, der zahlreiche antike Ankerfiguren gesammelt hat.

mit einfachem Beilträger statt des Doppelbeiles, wie wir sie auch aus dem westmittelländischen Formkreis kennen Abb. 20. Die älteste mir bekannte Verbindung des Hörnerpaares mit der Doppelagt befindet sich auf einer skulptierten Platte vom Mané-er-hroet bei Lohmariafer in der Bretagne.

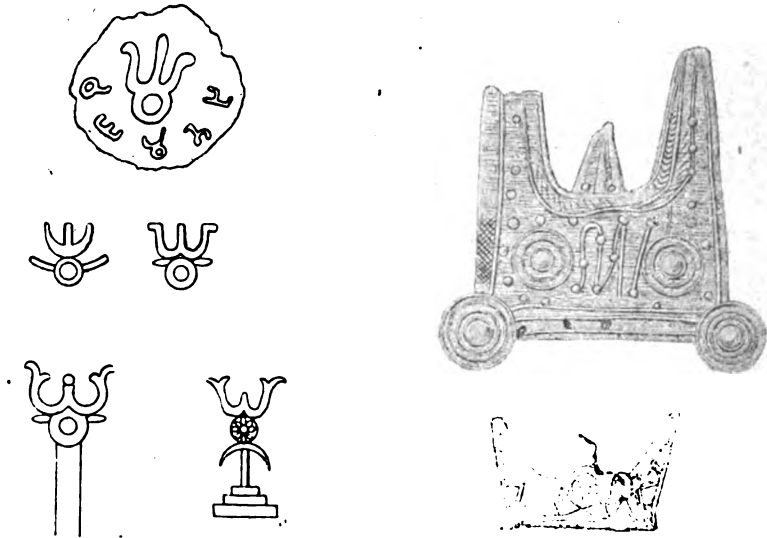


Abb. 19. Altindische Darstellungen.

Abb. 20a u. b. a) Bleiplatte aus Pina bei Montuire. b) Konsekrationshorn von Kreta. Mann.-Bibl. Nr. 10, S. 128, Abb. 141a u. b.

Dort sind also die eigentlichen Wurzeln des Antermotivs zu suchen, dessen Entstehung und ursprüngliche Bedeutung mit der fortschreitenden Entartung des ihm zugrunde liegenden Stierhorn=Doppelagtsymbols begreiflicherweise schon frühzeitig in Vergessenheit geriet.

Das Harz in der vorgeschichtlichen Zeit und seine Verwendungsweise.

Don R. Stimming, Großwusterwitz.

Mit 21 Textabbildungen.

In dieser Abhandlung möchte ich eines Gegenstandes gedenken, der uns als kennzeichnende Beigabe fast in jeder Urne aus der Völkerwanderungszeit begegnet, nämlich des Räucherharzes. Dieses Harz besteht aus unregelmäßig geformten, verschieden großen, knollenartigen Stücken eines harzigen Stoffes von gelblichbrauner oder schwarzer, undurchsichtiger Farbe, von sehr geringem spezifischem Gewicht. Es verbreitet beim Anbrennen einen nicht unangenehmen Geruch und verbrennt mit ruhender, rötlicher Flamme; es besteht aus 2 Teilen Birkenharz und einem Teile Wachs. Lisch behauptete bereits, daß das Harz schon zur Steinzeit bekannt gewesen sei und sich bis zum Anfang unserer Zeitrechnung erhalten habe. Ob diesem Forscher Kunde von Harz aus der Steinzeit bekannt waren, weiß ich nicht, daher will ich versuchen, nach Fundstücken aus meiner väterlichen Sammlung und Aufzeichnungen aus meiner dreißigjährigen Sammlertätigkeit das Auftreten des Harzes von der Steinzeit an zu schildern.

In der Steinzeit sehen wir es bei sechs bearbeiteten, verzierten Knochenstücken, welche im blauen Wiesenton in einer Tiefe von 6—10 m gefunden worden sind, auftreten. Am Schaftende der 28,5 cm langen Knochen-speerspiße aus Döberitz (Kr. Westhavelland) Nr. 1 befinden sich eine Anzahl von kleinen schwarzen Harzstückchen neben fünf wagerechten Schnürstrichen von Harzresten. Ebenfalls eine Anzahl von Schnürstrichen weist die 24,6 cm lange Speerspiße aus Milow (Kr. Jerichow II) Nr. 3 auf, dieselben sind durch die Befestigungsart mittelst einer Schnur oder Bastes am hölzernen Stiel hervorgerufen worden; ähnliche Harzspuren finden sich an den beiden Speerspißen Nr. 2 und 4, von denen die 28 cm lange von Götz (Kr. Zauch-Belzig) und die 25 cm lange von Marquede (Kr. Jerichow II) stammt. Die 14 cm lange Speerspiße vom Großwusterwitzer See (Kr. Jerichow II)

Nr. 5, aus dem Ellenknochen eines größeren Säugetieres gefertigt, besitzt an der einen Kante drei deutliche Schnürstreifen, während die Seitenflächen mehr oder minder ausgeprägte Schnürtriche aufweisen. Das Schaftende des mit einem Widerhafen an der einen Seite versehenen 9,2 cm langen Knochenpfeils aus dem Prißerber See (Kr. Westhavelland) Nr. 6 weist einige schwarze Harzstückchen auf. Wahrscheinlich wird das Harz auch zur Befestigung des Steinbeils in der Hirschhornfassung gedient haben, jedoch

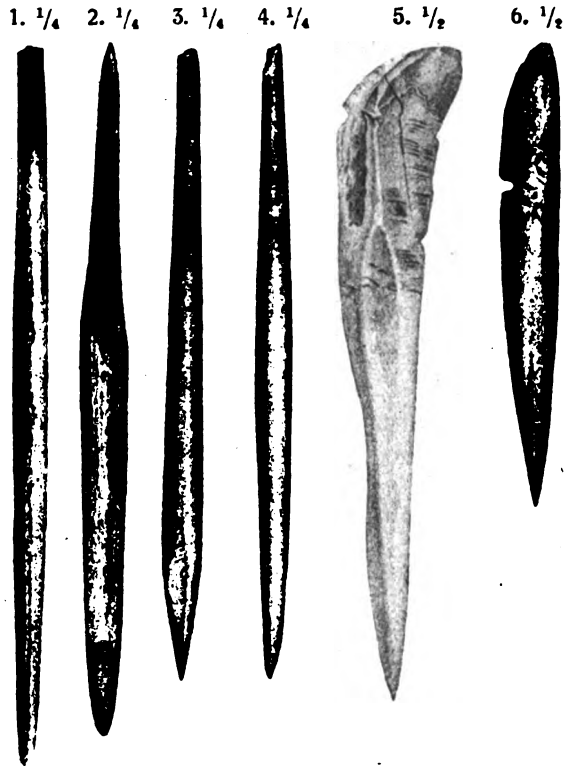


Abb. 1—6.

1. Döberitz (Kr. Jerichow II.) 1899. 2. Gök (Kr. Zauch-Belzig.) 1908. 3. Milow (Kr. Jerichow II.) 1912. 4. Marquede (Kr. Jerichow II.) 1908. 5. Großwusterwitzer See (Kr. Jerichow II.) 1904. 6. Prißerber See (Kr. Westhavelland.) 1901.

habe ich kein Beweisstück zur Hand, dieselbe Verwendung wird es auch bei den Flinthafenharpunen zur Befestigung der Feuersteinsplitter in der Knochenrinne gehabt haben.

In der Bronzezeit tritt es nur vereinzelt auf in dem Steingrabe von Mōkow (Kr. Westhavelland) Nr. 8 zusammen mit einer einhenfligen größeren und kleineren Kanne und einem zweihenfligen Gefäß mit rundem Bauche und zylindrischem Halse neben einem 11 cm langen, geschweiften

Bronzemesser (8a), dessen Rücken verziert ist, und einem 6 cm langen, mit senkrechten und wagrechten Streifen versehenen Bronzeblechstück (8b).

Das hellbraune Harzstück 8c mißt 3,3 resp. 4,5 cm und besitzt eine Stärke von 1,5 cm. Das Gewicht beträgt 9 g; es hat den Anschein, als wenn das flüssige Harz in einem kleineren Gefäß erkaltet sei, also gleichsam den Abguß des inneren Gefäßbodens darstellt. Das Steingrab lag 35 cm unter der Erdoberfläche und hörte bei 120 cm Tiefe auf.

In dem Steingrabe Nr. 9 aus demselben Zeitabschnitte von dem Gräberfelde Kirchnöser (Kr. Jerichow II) herrührend fand sich neben vier kleineren Gefäßen, welche in vier verschiedenen Abteilungen der Steinpackung beigelegt waren, in dem schraffiert dargestellten Knochenlager ein 6,3 cm langer Bronzefriemen (9a), an dessen Schaftende noch Holzteile erkennbar sind; als Befestigungsmaterial zwischen Holz und Pfriemen diente wiederum das Harz, welches in kleinen Stückchen erhalten ist. Außerdem enthielten die Knochen ein kleines defektes Bronzemesser (9c) und eine schmale 5,8 cm lange Pinzette aus demselben Metall (9b). Die oberste Steinschicht begann 50 cm unter der Oberfläche, die unterste erreichte eine Tiefe von 150 cm.

Auf dem Hasselberge in Bukow (Kr. Westhavelland), welcher das bekannte sehr umfangreiche Gräberfeld aus der Völkerwanderungszeit beherbergt, fand sich neben einer zerbrochenen, weitbauchigen, der Bronzezeit angehörigen Urne mit nach außen umgebogenen Rande eine kleine einhenflige Kanne Nr. 7, deren Bauchteil mit senkrechten Streifen versehen ist, während der durch zwei Horizontallinien begrenzte Hals ein Band von aufrecht stehenden Dreiecken trägt. Die Verzierungen sind tief eingerist und zum Teil mit Harz ausgefächert.

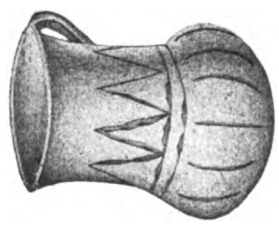
Auf dem ausgedehnten Gräberfelde von Radewege (Mühlenberg) fanden sich nur einmal in einer Urne zwei bohnergroße Harzstückchen, ebenso fand sich in Demsin (Kr. Jerichow II) nur einmal ein winziges Stückchen Harz zusammen mit einem kleinen Ringe von Bronze und einem gleichgeformten von Eisen. Dies Gräberfeld gehört der Übergangsperiode von der Bronze zur Eisenzeit an.

In der frühen Eisenzeit tritt das Harz schon häufiger zutage, es findet sich vereinzelt je einmal in Rieß (Holzberg, Kr. Zauch-Belzig) und in Schermen b. Burg (Kr. Jerichow I); das Harzstück mißt 4,5 cm in der Breite, 5,3 cm in der Länge, 2,0 cm in der Stärke, sein Gewicht beträgt 22 g, es ist das schwerste bisher gefundene Stück.

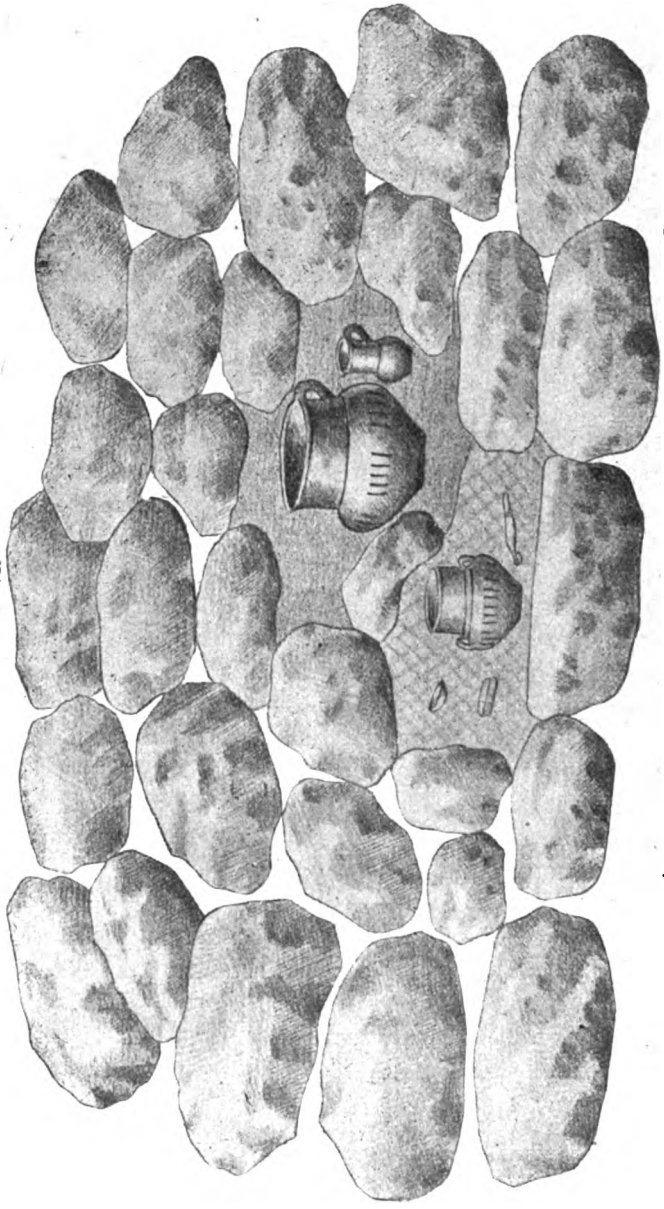
Das Glieneder Gräberfeld (Kr. Jerichow I) weist zweimal ein haselnußgroßes Stückchen auf, außerdem fand ich daselbst im Jahre 1911 eine 30,5 cm hohe, mit zwei hufeisenförmigen Ansätzen versehene Urne Nr. 11, deren Seitenwände mit neun- bzw. vierzehnfachen, senkrecht geschlängelten Wellenlinien (Kammstrichverzierung) verziert sind. Verschlössen war dieses Gefäß mit einer einhenfligen Dedelschale Nr. 11a; bevor dieselbe zur Bei-

7. $\frac{1}{2}$

8 a. Br.



8. $\frac{1}{10}$



8 b. Br.

8 a. Br.

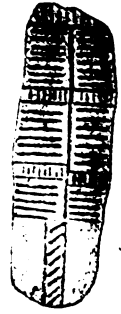
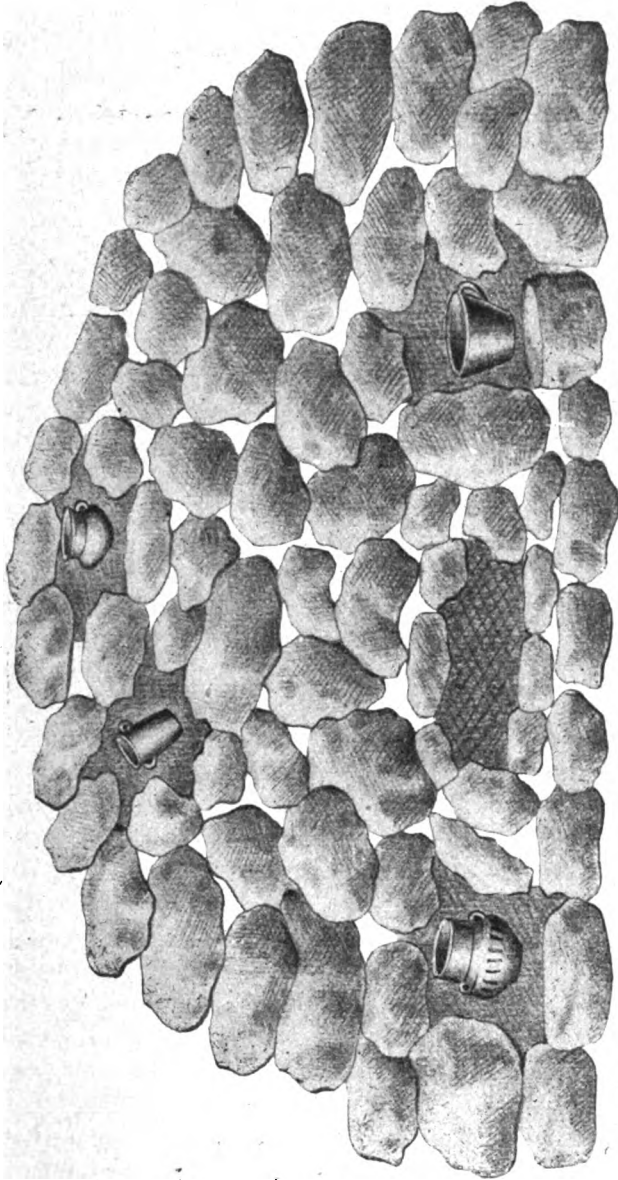


Abb. 7—8 a.

7. Buhow (Haffelbe:g. Kr. Weithavelland) Bronzezeit 1892. 8. Itzhow (Kr. Weithavelland.) Bronzezeit 1888.

9. $\frac{1}{10}$



9a, Bt. m. η .



9b. Bt.



9c. Bt.



Abb. 9—9c

9. Kirchmöjer, Weinberg (Kr. Jeridow II.) Bronzezeit 1896.

setzung verwandt worden ist, war eine größere dem Henkel gegenüberliegende Randstelle in fünf Stücke ausgebrochen. Diese fünf Stücke sind mittelst schwarzen Harzes wieder an ihrem ursprünglichem Platze eingefittet worden.

Eine ähnliche Verwendung des Harzes fand sich in Gollwitz (Kr. Jerichow II), wo eine 16 cm hohe weitbauchige Urne (Nr. 10) mit verjüngtem Halsteil und etwas nach außen gebogenem Rande an einer Stelle am Übergang des unteren Bauchteils zum Boden abgeschelbert war; die entstandene Lücke ist mit Harzmasse ausgeschmiert und ergänzt worden. Verschllossen war dies Gefäß mit dem abgeschlagenen Bodenteil eines größeren Gefäßes. Aus der Wiederinstandsetzung kann man einen Schluß auf die Kostbarkeit der damaligen Tonwaren ziehen.

In der älteren römischen Kaiserzeit tritt das Harz in fünf Gefäßen von Kl. Kreuz (Krusenberg) (Kr. Westhavelland) zutage, in der jüngeren Kaiserzeit in zwei Urnen von Buzow (Mosesberg) und häufiger in den beiden großen Begräbnisplätzen von Sohnde Gallberg III und Hohenferchesar. Alle drei im Kreise Westhavelland gelegen. Erwähnenswert sind ein größeres Stück Harz von Sohnde (Doß und Stimming V, 13, 39c), das einen Wiegestempel besitzt, und (wegen seiner Größe) ein hellbraun gefärbtes Stück aus Hohenferchesar (3,4 cm breit, 6 cm lang, 1,4 cm stark; Gewicht 12 g). Bei einigen Fibeln aus Silber von Hohenferchesar mit emailierter Bügelplatte hat Harz zur Befestigung gedient.

In der Völkerwanderungszeit gehört das Harz zu dem Inhalt beinahe eines jeden Gefäßes, es ist als ständige Beigabe anzusehen, also ein Kennzeichen für diesen Zeitabschnitt. Die Verfertiger dieser meistens flachen Gefäße sollen Langobarden gewesen sein, welche an einzelnen Plätzen z. B. Buzow (Hasselberg) an dem Ufer des fischreichen Biez-Sees lange Zeit und zahlreich ansässig gewesen sein müssen, denn aus diesem Berge sind über 3000 gut erhaltene Gefäße zutage gefördert, teils durch Grabungen, teils durch die Kiesverwertung und die damit verbundenen Abräumungsarbeiten, ungerechnet die beschädigten und unbrauchbaren Gefäße.

Zu dieser Epoche gehören die Gräberfelder von Deez, Riez (Buzstüden), neustädtische Brandenburger Forst am Gestade des Breitlingssees, Garlitz, Schermen b. Burg. Beachtenswert ist ein mittelgroßes Harzstück vom Buzower Hasselberg, das deutliche Abdrücke eines Gewebes erkennen läßt (14a und b), ein Vorgang, den die Beiseher dieses Gefäßes nicht geahnt haben mögen. Die auf dem noch nicht erkalteten Harz zurückgebliebenen Gewebsspuren lassen uns einen Schluß auf die Webetechnik dieser Zeit ziehen.

Von demselben Fundplatze stammen zwei Urnen, zunächst die flache 10,5 cm hohe (Nr. 12) mit stark vorspringendem Bauche, die Schulter ist mit zwei wagrechten Furchen versehen und am Halsteil durch eine schräg geriefte Leiste abgegrenzt. Eine zehnpennigstückgroße Stelle der Gefäß-

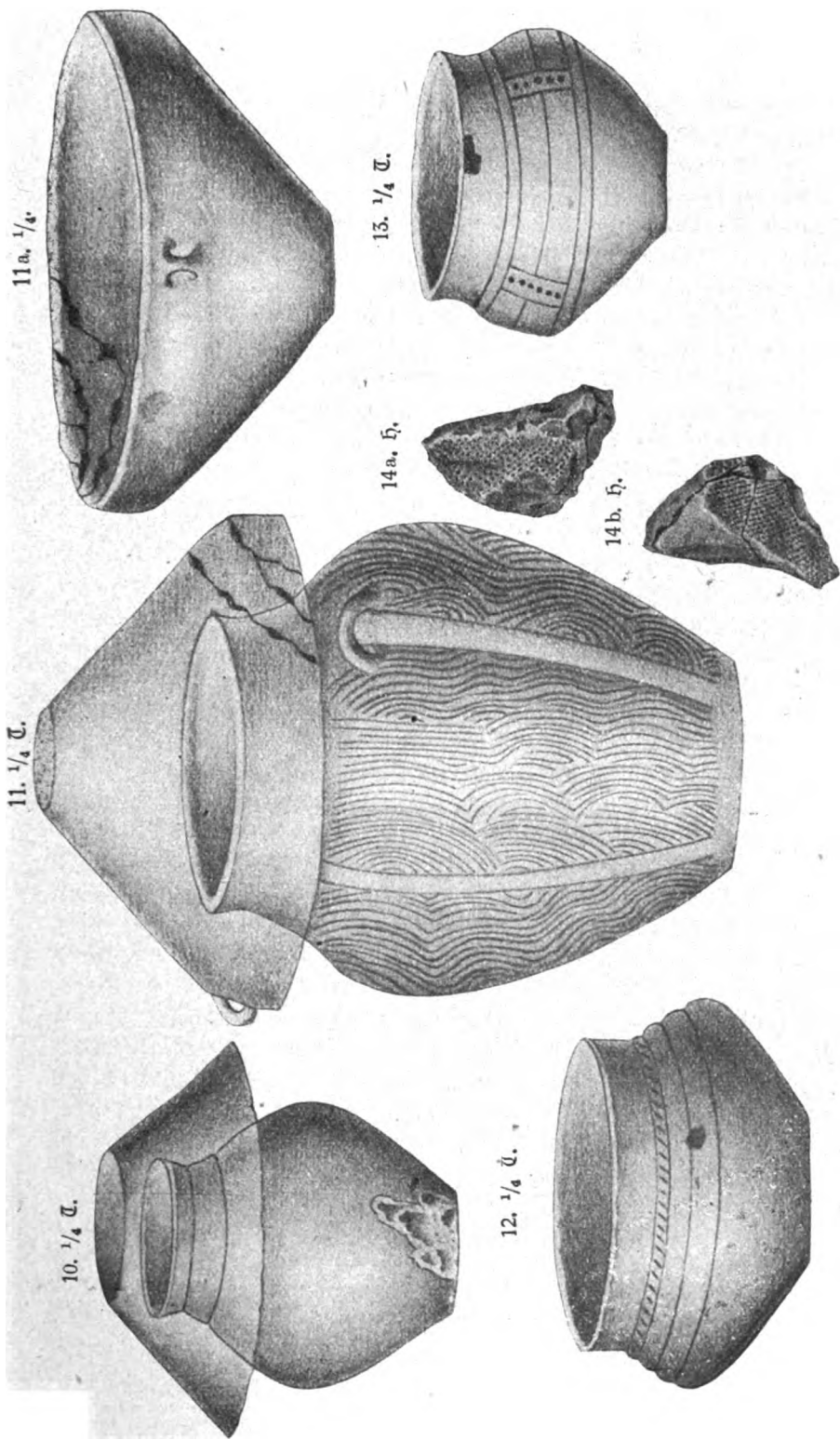


Abb. 10 – 14 b.

10. Gollwitz (Kr. Jerichow II.) Eisenzeit 1898 11. Glienecke (Kr. Jerichow I.) Eisenzeit 1911. 12. u. 13. Busow, Haffelberg (Kr. Weithavelland) Döfletwanderungszeit 1905. 1906.

außenwand an der oberen Furche ist ausgesprungen gewesen, dieser Substanzverlust ist durch Harz wieder ersetzt worden. An der zweiten 11 cm hohen Urne (Nr. 13), deren oberer Bauteil kantig abgestumpft und mit drei, von senkrechten Strichen eingefassten Punktreihen verziert ist, ist ein 1½ cm langer Randdefekt durch ein Stück Harz wieder ausgebessert worden.

Aus der Wendenzzeit ist mir das Vorkommen von Harz unbekannt, obgleich ich eine ganze Anzahl von Siedlungen, Wohngruben und Gräbern dieses Zeitabschnitts sorgfältig durchforscht habe (siehe Mannus VII, S. 127); Hartmann sieht die Verwendung des Harzes als einen slawischen Gebrauch an.

Überblicken wir noch einmal sämtliche Funde, so wird das Harz als Befestigungsmittel bei den Lanzen- und Speerspitzen (1—6) in der Steinzeit, bei dem Pfliegen 9a in der Bronzezeit und bei den Silberfibeln mit Glasemail in der Kaiserzeit verwendet. Als Verzierungs mittel, um das Ornament kräftiger hervortreten zu lassen, in der Bronzezeit (7), als Klebemittel, einer Vorstufe unseres heutigen Tischlerleims, in der Eisenzeit (11a) zum Kitteln zerbrochener Gefäße, als Ersatzmittel für Abbrüche an Gefäßen in der Eisen- und Völkerwanderungszeit (10, 12, 13).

Als Beigabe findet es sich zweimal in der Bronzezeit, vereinzelt (fünfmal) in der frühen Eisenzeit, häufiger erscheint es in der römischen Kaiserzeit und als Regel in der Völkerwanderungs epoche, beinahe in jedem Gefäße.

Ob dieses Harz als Produkt des Scheiterhäufens anzusehen ist, oder ob das zum Verbrennen des Toten verwandte Holz mit Harz getränkt wurde oder ob schließlich der Leichnam nach der Sitte der Ägypter vor der Verbrennung einbalsamiert wurde und das Harz als Überbleibsel dieser Bestattungsweise aufzufassen ist, darüber fehlt jeder Anhaltspunkt¹⁾.

¹⁾ In Schweden hat man das auch dort häufig auftretende Urnenharz bekanntlich als Rückstand vergangener Holzkästchen oder Baßschächtelchen, die damit gedichtet waren, nachweisen können.

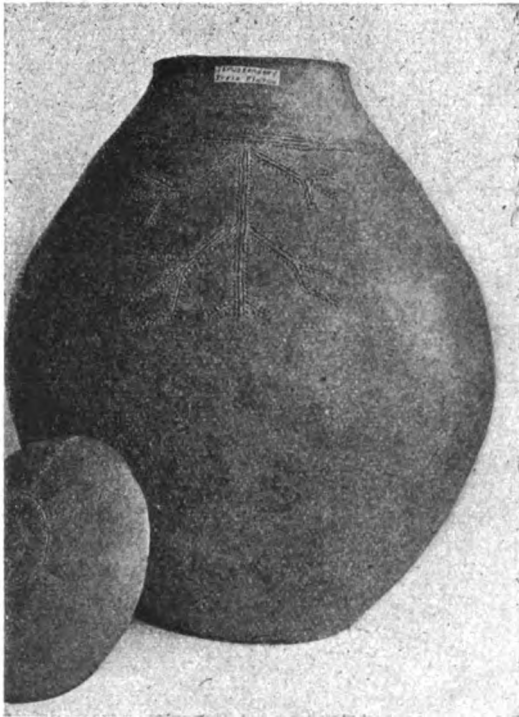
Noch eine Krötenurne.

Don Gustaf Kossinna.

Mit 1 Textabbildung.

Die Kröte hat in der Vorgeschichte Europas und besonders auch Mitteleuropas zu allen Zeiten in der religiösen Vorstellungswelt eine Rolle gespielt¹⁾. Bereits in der noch vorindogermanischen Kultur der Ancycluszeit des Ostseegebiets kennen wir eine Knochenharpune, die das eingeritzte Bild einer Kröte trägt²⁾. Daß während der spätneolithischen Zeit Krötendarstellungen in naturalistischer, wie in stark stilisierter Art an den Tongefäßen der südindogermanischen Bandkeramik Süddeutschlands und Nordösterreichs häufig auftreten, zuweilen auch innerhalb der nordindogermanischen Sticht Keramik Südwestdeutschlands erscheinen, haben Josef Kern und Verfasser gezeigt³⁾.

Nunmehr bin ich durch die Freundlichkeit des Herrn Studienrats Professor Herm.



¹⁾ Dgl. G. Wille, Kulturbeziehungen zwischen Indien, Orient und Europa (Mannusbibliothek 10), S. 145 ff.

²⁾ Mannus I, Taf. IV, 1.

³⁾ Mannus IX, S. 55ff. nebst meinem Nachtrag.

1/4. Strußendorf Kr. Slatow, Westpreußen.

Günther, Vorsitzenden der Graudenzler Altertums-Gesellschaft, in der Lage, auch aus der Eisenzeit ein Tongefäß mit Krötenbildern vorzuführen. Es handelt sich um eine Urne des Graudenzler Museums aus einem ostgermanischen Steinkistengrabe der frühen Eisenzeit, also aus der Kultur der Gesichtsturnen, von Straßendorf Kr. Slatow im südwestlichen Westpreußen. Von dieser Stelle ist vor Jahren eine größere Anzahl Steinkistenernen in die Graudenzler Sammlung gekommen, die ich durch den verstorbenen Herrn Schulrat Kapfahn in Graudenz s. J. im Bilde bereits kennen gelernt hatte; doch wären die damals mir übersandten Photographien nicht deutlich genug, um die Tierbilder erkennen zu lassen.

Die glänzend schwarze Urne von eiförmiger Gestalt, die 29,5 cm hoch ist, deren Boden und Mündung je 10 cm Durchmesser hat und deren größte Weite 25,5 cm beträgt, hat am Halse drei wagrechte umlaufende Furchen, über und unter ihnen je eine umlaufende Reihe kleiner Schrägstrichelchen. Von diesem Bande hängt an vier gleichmäßig verteilten Stellen je eine Kröte herab, die durch je zwei Furchen mit derselben Strichelchen-Umsäumung dargestellt ist. Wie meist bei den steinzeitlichen Darstellungen der Kröte fehlt auch hier der Kopf; Vorder- und Hinterbeine endigen in drei Zehen; der Schwanz ist am Ende zweigeteilt. Es sei noch erwähnt, daß der über den Mündungsrand der Urne ziemlich weit übergreifende Deckel, der zugleich mit einem Stöpsel in die Mündung eingreift, in derselben Art wie der Obertheil der Urnenwand verziert ist: dargestellt sind zwei konzentrische Kreise, von denen aus nach dem Deckelrande hin eine Anzahl Strahlen sich hinziehen.

"

Zur Geschichte des deutschen Hauses.

Don Dr. Walther Schulz, Halle a. S.

Mit 9 Textabbildungen.

©. Lauffer: Das deutsche Haus in Dorf und Stadt. Ein Ausschnitt deutscher Altertumskunde. Sammlung: Wissenschaft und Bildung. Nr. 152, 1919. Verlag Quelle und Meyer in Leipzig. 126 S. — 16 Abb.

In dem Buche wird die Entwicklungsgeschichte des deutschen Hauses vom altertumskundlichen Standpunkt aus dargestellt. An die Untersuchung über die Herkunft der deutschen Bauernhausformen seien hier einige Bemerkungen geknüpft¹⁾. Vorwegschicken möchte ich, daß das streng wissenschaftlich und doch leicht verständlich geschriebene Buch dem Leser zu Bewußtsein bringt, daß bereits die vorgeschichtlichen Siedler des deutschen Bodens wohnliche Häuser besaßen, daß nicht schmutzige und dumpfe Erdgruben und enge Rundhütten als die üblichen Behausungen anzusehen sind. Die häufig übertrieben hoch eingeschätzten Einwirkungen der römischen Kultur auf das volkstümliche Wohnhaus werden auf das rechte Maß zurückgesetzt.

Lauffer kommt zu dem Ergebnis, daß wir in den Grundformen des niederdeutschen Hauses zugleich die ursprünglich germanische Hausform in Deutschland zu erkennen haben, während vieles dafür spricht, daß das oberdeutsche Haus als keltisches Erbe anzusehen ist. Dazu ist folgendes zu bemerken.

Nach den bisherigen Aufschlüssen der Bodenforschung sind die germanischen Häuser im Innern Deutschlands denen der benachbarten Kelten verwandt. Von der Bronzezeit ab finden wir als übliches Wohnhaus, aus dem sich das der geschichtlichen Zeit entwickelt hat, einen einräumigen viereckigen in verschiedener Holzkonstruktion zum Teil auch mit Lehmflechtwerk errichteten Bau, dessen Wände zuweilen nicht im rechten Winkel aufeinander stießen. Nicht immer war die Herdstelle in diesem Hause untergebracht. Man benutzte daneben noch besondere Grubenhütten als Winteraufenthalt, Werkstätten,

¹⁾ Ich werde mich dabei vielfach auf mein Buch: „Das germanische Haus in vorgeschichtlicher Zeit“. Mannusbibliothek Nr. 11, 1913 beziehen; abgekürzt: Schulz.

Arbeitsräume, Kochhütten und Keller. Von dem Außern der Häuser geben die sorgfältiger geformten Hausurnen ein gutes Bild¹⁾, z. B. die Hausurne von Königsau, Kr. Aschersleben, die ein hochgiebeliges Rohr- oder Strohdach deutlich erkennen läßt (Schulz S. 43ff., S. 62ff., S. 75ff. Anhang 1).

Doch man kann auch einige Unterschiede in Haus — ebenso wie in Hof und Siedelung — zwischen Germanen und Kelten bereits nach den bisherigen Ausgrabungen feststellen. So finden sich im keltischen Gebiet zuweilen Trockenmauerungen in der vorrömischen Eisenzeit (Schulz S. 94, 95). Keltische Häuser zeigen mitunter einen kleinen Wand-Ausbau, zum Teil für die Feuerstelle (Schulz S. 96). Liegen bei dem in die Wand eingebauten Herd vielleicht die Anfänge eines Kamins vor, der heute gerade im westlichen Deutschland und im romanischen Hause üblich ist? Besonders im keltischen Gebiete finden sich die Kellergruben mit engerem Zugange (Schulz S. 98). Mehrräumigkeit des Wohnhauses ist bei den Germanen im östlichen Deutschland (Provinz

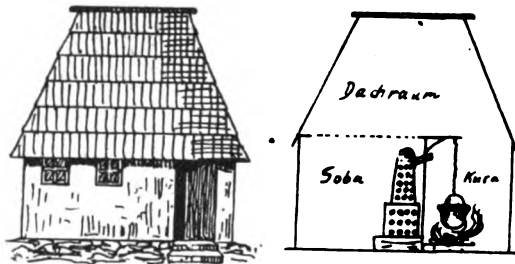


Abb. 1. Bosnisches Haus. Nach Meringer.

Brandenburg) nachgewiesen, und zwar eine Einteilung in Vorraum und Herdraum, die wahrscheinlich auf südosteuropäische Baueinflüsse zurückgeht (Schulz, Anhang 2). Die Wohnhäuser der Kelten hatten vor dem Eingange mitunter einen Vorbau (Schulz S. 97). Auch größere Häuser mit kleinen Nebenräumen finden sich in den keltischen Siedelungen (Schulz S. 95). Doch die Mehrräumigkeit des oberdeutschen Hauses, das in seiner einfachsten Gestalt Herdraum mit eingebauter Ofenstube enthält (Abb. 1), geht nicht auf die im Grundriß abweichenden keltischen mehrräumigen Häuser, wie Lauffer (S. 41) meint, zurück. Wohl könnte man mit Lauffer im Rauchabzug und Obergeschoß, das im Gotischen mit dem keltischen Lehnwort *kelikn* bezeichnet wird, keltische Einflüsse sehen. Das oberdeutsche Haus ist entstanden durch Einfügen der Stube in ein Wohnhaus, wie es das in Binnendeutschland bei Germanen und Kelten übliche Haus war.

¹⁾ Die germanischen Hausurnen gehören der spätesten Bronzezeit und dem Beginn der Eisenzeit an, sie reichen nicht bis in die Latènezeit wie ich in meinem Buche S. 60 angebe, ebenso Lauffer S. 28. Der Hausurnenfund von Luggendorf Kr. Ostpignitz, auf die sich diese Angabe stützt, ist nicht gesichert (vgl. Behn: Prähistorische Zeitschrift X, 1918, S. 78).

Die Untersuchung der Herkunft der Ofenstube klärt zugleich die Entstehung des oberdeutschen Hauses. Lauffer lehnt die übliche sprachliche Zusammenstellung von „Stube“ mit ahd. *stiuban*, „stieben, Wasserdampf erzeugen“ oder mit lat. *extufare* „mit Dampf heizen“ und die ursprüngliche Bedeutung der Stube als Dampfbaderaum ab. Er stellt „Stube“ zu altnord. *staup* „Becher“ und *staup* „Vertiefung im Wege“. Der Grundbegriff wäre „Höhhlung mit steilen Wänden“, und die Stube wäre ursprünglich die Wohngrube. Die Erklärung ist bezeichnend, und die bergmännische Bezeichnung „Brunnenstube“ für ein Wasserjammelbeden gehört sicher hierher. Trotzdem möchte ich an

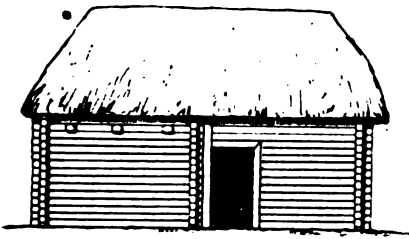


Abb. 2. Badehaus in Jassew bei Kobylmit.



Abb. 3. Inneres des Baderaumes. Jassew bei Kobylmit.

der Verbindung des Wortes Stube mit *stiuban* festhalten. Im litauisch-weißrussischen Grenzgebiete, in der Gegend des Narotjschees nordöstlich von Wilna, hatte ich Gelegenheit den Zusammenhang von Badestube und Wohnstube zu beobachten. Das Badehaus der dortigen Gegend ist ein zweiräumiger Holzbau; er enthält den Vorraum und den mit Dede versehenen Baderaum, in dessen Ecke neben dem Eingange der aus Steinen gewölbte Badeofen steht (Abb. 2, 3, 4). Das Dampfbad wird dadurch bereitet, daß man auf die erhitzten Ofensteine Wasser gießt. Das Wohnhaus in seiner einfachsten Gestalt mit Vorraum und überdeckten Wohnraume gleicht im Grundriß, in Konstruktion, wie

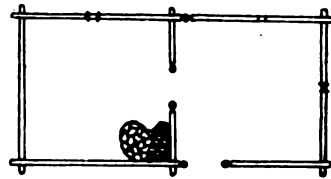


Abb. 4. Jassew bei Kobylmit. Grundriß zu Abb. 2.

3. B. in der Anfügung des Vorräums an den Hauptraum, in der Lage der Tür, in der Lage des Ofens vollkommen der Badestube. Die Maße sind etwas größer, an Stelle der kleinen Lichtöffnungen finden sich hier Fenster, an Stelle des altertümlichen Badeofens steht ein großer moderner Ofen (Abb. 5). Meistens ist indes der Vorraum zu einem Mittelflur geworden dadurch, daß man an seiner freien Seite einen Wirtschaftsraum angebaut hat. Daß ein Zusammenhang zwischen Wohnhaus und Badehaus hier besteht, dürfte nicht zu bezweifeln sein. Es könnte aber noch vermutet werden, daß das Badehaus ein Abbild des Wohnhauses ist.

Das Badehaus hatte früher auch auf germanischem Gebiete weitere Verbreitung. Heute finden wir es noch in Schweden (*badstuga*) und im südöstdeutschen Volksgebiete, im kärntnerischen Alpenland und in Oberbayern (*Badstube*).

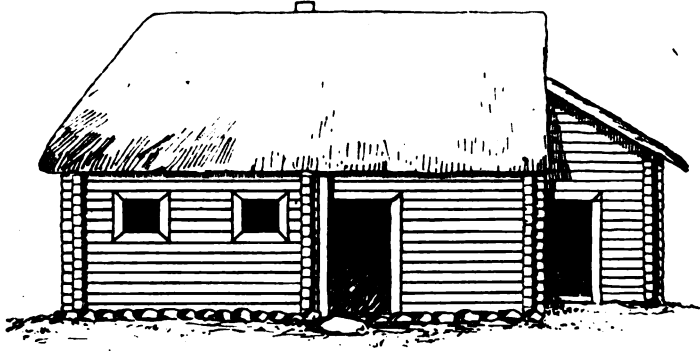


Abb. 5. Wohnhaus in Podriezy am Karotschsee.

Die Badestube Schwedens ist ein in Blockbau errichtetes Haus mit Hauptraum und Vorhalle die entweder offen und aus einem von Säulen getragenen Dachvorsprung gebildet ist, oder auch seitlich geschlossen ist (Abb. 6 und 7)¹⁾.



Abb. 6. „badstuga“ aus Schweden. Nach einer Photographie des Nordischen Museums in Stockholm.

Auch die Badestuben in Kärnten und in Oberbayern bestehen aus einem gemauerten Herdraum und der von Holzpfählern getragenen Vorhalle (Abb. 8 und 9)²⁾. Wir sehen also, daß die Zweiteilung des Badehauses, die wir auch

¹⁾ Nach Angaben des Nordischen Museums in Stockholm.

²⁾ Badestuben in Kärnten: Bünker, Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien 32, 1902, S. 254 ff. — Dazu Meringer: Das deutsche Haus und sein Haus-

anderwärts bei östlichen Völkern finden¹⁾, verbreitet ist. Ein Vorraum war nötig zum Ankleiden und Auskleiden. Wir kommen also für das Gebiet des Narotischsees zu dem Schlusse, daß für das Badehaus die Zweiteilung in Vorraum und Heizraum nicht dem Wohnhause entlehnt, sondern ursprünglich ist. Die Untersuchung über das litauische Haus von Bezzenberger ergibt, daß das älteste Haus *námas* hieß und ein Rauchhaus war; später kam als

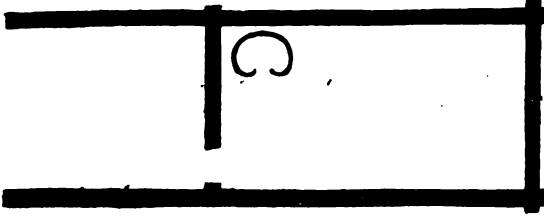


Abb. 7. „badstuga“ aus Schweden. Die Vorhalle öffnet sich nach drei Seiten. Nach einer Zeichnung des Nordischen Museums in Stockholm.

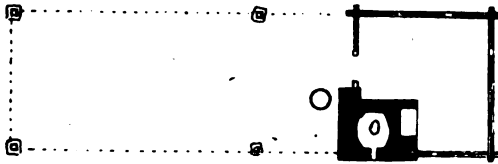


Abb. 8. Badestube aus Trajisch, Kärnten. Nach Bünker.

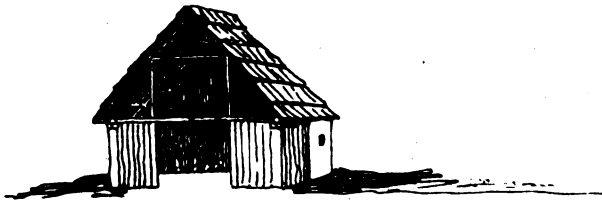


Abb. 9. Badestube aus Sresniß, Kärnten. Nach Bünker.

zweites Wohnhaus hinzu *stubbya*, das mehr im Winter bewohnt wurde²⁾. Die Wärme des Badehauses war offenbar der Grund dafür, daß es daneben als Wohnung benutzt wurde. Auch aus Kärnten wird berichtet, daß die Badestube in der Regel den größten Teil des Jahres bewohnt ist. Ein Bad

rat 1906, S. 63. — In Oberbayern: v. Schulenburg, in Zeitschrift für Ethnologie 21, 1889 S. (22).

¹⁾ Rhamm, Die altslawische Wohnung. 1910, S. 327, auch Abb. 43. A. O. Heitel, Die Gebäude der Ceremissen, Mordwinen, Esten und Finnen. Journal de la Société finno-ougrienne IV, 1888.

²⁾ A. Bezzenberger, Über das litauische Haus. Altpreußische Monatschrift. II. S. 23, 1886, S. 36, 61.

wird darin heute hier, sowie in Oberbayern und Schweden, nur noch ausnahmsweise genommen, vielfach wird in ihnen der Glachs gedörrt¹⁾. In der Narotischseegegend diente zur Kriegszeit notgedrungen das Badehaus als Wohnhaus der einheimischen Bevölkerung, wie ich in Jassow sah. Hier war der Badeofen als Kochofen umgebaut. Die vorgeschichtlichen Wohnhäuser enthielten, soweit sie überhaupt mit einer Feuerstelle ausgestattet waren, den offenen Herd. Im Badehause dürfte die Erfindung des überwölbten Feuer-raumes für das Dampfbad gemacht sein. Man merkte nun die Vorteile, die dieser Badeofen für den Zusammenhalt der Wärme hatte. So wurde im litauischen Gebiete das Badehaus als Wohnhaus übernommen. Die Gründe für die Übernahme der Stube in das Wohnhaus im oberdeutschen Hause sind dieselben, hier wurde die Stube mit dem Ofen in das Wohnhaus mit Herd hineingestellt²⁾ (Abb. 1). Aus dem überwölbten Steinofen entwickelte sich in Anschluß an die römische Topfwölbung der Kachelofen³⁾. Der Ursprung des oberdeutschen Hauses ist nun dort zu suchen, wo die Badestube heimisch war, das scheint aber gerade in den östlichen Teilen des Germanenlandes der Fall gewesen zu sein. Nach Lauffer (S. 33) besaßen die Westgoten, die damals in der unteren Donaugegend siedelten, um die Mitte des 4. Jahrhunderts n. Chr. das oberdeutsche Haus. hethjo wäre nach ihm die Stube, auhns der Stubenofen. Sicherheit gibt der Wortschatz des Wifilas keineswegs, immerhin sei diese Möglichkeit zugegeben, die gleichfalls für die Entstehung des oberdeutschen Hauses mehr im östlichen Siedlungsgebiete der Germanen sprechen würde.

Niederdeutsches Haus und oberdeutsches Haus lassen sich auch in ihren Urformen nicht miteinander verbinden. Man hat das niederdeutsche Haus auf ein Dachhaus zurückgeführt, d. h. auf ein auf die Erde gestelltes Dach, und dabei an die in dieser Weise errichteten niedersächsischen Schafställe der Lüneburger Heide erinnert. Auch Lauffer führt (S. 61) diese Ansicht an, ohne sich mit ihr weiter auseinander zu setzen. Ich halte sie für richtig. Dann muß man aber auch dem Dachhause der vorgeschichtlichen Zeit, soweit es als Dorfform des niederdeutschen Hauses in Betracht kommen kann, das Augenmerk zuwenden. Wohl gibt es außerdem noch überdeckte Grubenhütten und ähnliche Bauten, die aber in diesem Zusammenhang nicht so wichtig erscheinen, da sie nicht entwicklungsfähig waren, da sie nicht für die heutige volkstümliche Bauweise von Bedeutung waren, wenn sie sich auch hier und da noch als untergeordnete Baulichkeiten erhalten haben, wozu z. B. die kegelförmigen Köhlerhütten und die ähnlich gestalteten schwedischen Kochhütten zu rechnen sind.

¹⁾ Angabe des Nordischen Mus. zu Stockholm. — Bün ter, a. a. O. — v. Geramb, Mitteilungen der anthropologischen Gesellschaft in Wien 38, 1908, S. 128. — v. Schulenburg, a. a. O.

²⁾ So auch Meringer, Das deutsche Haus. 1906, S. 26.

³⁾ Vgl. Lauffer S. 13.

Ich glaubte einige Hausgrundrisse als Dachhäuser rekonstruieren zu dürfen, die Beziehungen zum niederdeutschen Hause oder seiner Vorform zeigen; so Hausreste der ersten Jahrhunderte n. Chr. aus Skandinavien (Schulz S. 19), der letzten Jahrhunderte v. Chr. von Steinfeld, Kr. Zeven, Pr. Hannover (Schulz S. 42), der jüngeren Steinzeit von Klein-Meinsdorf, Kr. Plön, Pr. Schleswig-Holstein (Schulz S. 79ff.). Auch Schliz hat das Wohnhaus der Rössener Kultur, also wiederum einer nordischen Kultur, als Dachhaus rekonstruiert¹⁾. Es sei nun zugegeben, daß derartige Rekonstruktionen unsicher bleiben. Daß aber das Dachhaus wirklich in vorgeschichtlicher Zeit einmal eine hervorragende Bedeutung gehabt haben muß, das erweisen die Einbauten in Form eines Dachhauses in mehreren „Fürstengräbern“ der beginnenden Bronzezeit in Thüringen (Schulz S. 58, 81). Wenn im heutigen Volksglauben gerade das Dach des Hauses eine Rolle spielt — eine Tatsache, auf die Lauffer aufmerksam macht, da sie nach ihm in die Zeit der Dachhütte zurückreicht (S. 27) —, so spricht auch diese Vorstellung für die einstige Bedeutung des Dachhauses. Der nordische Kulturkreis, in dem das Dachhaus verbreitet war, hat aber zur Steinzeit auch bereits das Wandhaus mit Pfosten gekannt, dafür sprechen die Siedelungsfunde von Trebus, Kr. Lebus, Pr. Brandenburg²⁾ und von Noßwitz, Kr. Glogau, Pr. Schlesien³⁾, beide in Verbindung mit Kulturhinterlassenschaften der norddeutschen Megalithkultur. Ob es von Bedeutung ist, daß wir uns bei beiden Siedelungen mehr an der Grenze der nordischen Kultur befinden, muß noch die Zukunft entscheiden.

Das niederdeutsche Haus hat ursprünglich nicht sein heutiges Gebiet innegehabt, sondern im Laufe des ersten Jahrtausends sich von dem Lande der Altachsen aus in Norddeutschland verbreitet⁴⁾. Es haben sich aber im nordgermanischen Gebiete, auf Gotland, Öland und in Jäderen in Norwegen Hausstellen der ersten Jahrhunderte n. Chr. gefunden, die unverkennbar Verwandtschaft mit dem niederdeutschen Hause aufweisen (Schulz S. 6ff.). Auch hier finden wir große hallenartige einräumige Bauten, bei denen wir ein hohes Dach voraussetzen müssen, das bei einigen Gebäuden sicher durch 2 innere Pfostenreihen noch getragen wurde; auch hier liegt der Eingang durchweg an der Giebelseite. Allerdings ist das niederdeutsche Haus in der hauptsache Wirtschaftsgebäude, an der Hinterwand liegt der Wohnteil mit Herd. Bei den nordischen Hallen ist eine derartige Hausteilung wohl nicht anzunehmen: in der Mitte des Raumes brannte das aus den nordischen Sagen bekannte „Langfeuer“. Daneben aber zeigt doch ein Haus von Jäderen an der Hinterwand eine Herdgrube; also im hinteren Hausteil hat sich wie beim niederdeutschen Hause das häusliche Leben abgespielt. Das niederdeutsche

¹⁾ In: Historischer Verein Heilbronn. Bericht aus den Jahren 1909/1912. 1912, S. 21.

²⁾ A. Kietebusch, in Prähistorische Zeitschrift V, 1913, S. 340ff.

³⁾ Seger, in Schlesiens Vorzeit VII, 1916, S. 27ff.

⁴⁾ Peßler, Das altächsische Bauernhaus, S. 133.

Haus scheint mir daher eine durch die Wirtschaftsverhältnisse bedingte Nebenform des altnordischen Hauses zu sein. Die gemeinsame Vorform ist wohl im Nordlande bei den Nordgermanen und in den angrenzenden Küstengebieten Norddeutschlands beheimatet gewesen. Wir befinden uns hier im Ursprungsgebiet der Germanen, in Ländern, in denen die germanische Kultur besonders rein und edel ausgeprägt ist. Im heutigen niederdeutschen Hause dürfen wir also eigenste germanische Bauentwicklung erblicken. Hier trifft sich das aus den Bodenfunden gewonnene Ergebnis mit der von Lauffer gezogenen Schlußfolgerung.

Sehr bedeutsam auch für die Vorgeschichtswissenschaft ist Lauffers Hinweis darauf, daß in geschichtlicher Zeit je nach Umständen Auswanderer ihre heimische Bauart mitnehmen oder die vorgefundene übernehmen. Das Haus wandert mit bei völkisch und zeitlich geschlossener Wanderung einer größeren Volkschar, bei Besiedelung von Odland, oder wenn die heimische Bevölkerung sich in Kultur und Wirtschaft stark von den Neusiedlern unterscheidet, besonders wenn sie tiefer steht. So haben die deutschen Kolonisten des slawischen Ostens ihre heimische Bauweise dorthin ausgebreitet. Die alte Bauweise dagegen wird übernommen bei der Einwanderung eines Völkergemischs oder von geringen Volksteilen, bei einem allmählichen Einsiedern, schließlich bei Wanderungen in Kulturländer. Beispiele bietet die germanische Völkerwanderung. An einem Beispiele seien diese Sätze auf die vorgeschichtliche Zeit angewandt. Ich habe angenommen, daß das Vorhallenhaus, das in der Steinzeit im südöstlichen Europa, dann von der späteren Bronzezeit ab bis in Brandenburg nachzuweisen ist, sich zugleich mit der Kultur südoosteuropäischer Völker ausgebreitet hat, deren nördlichster Zweig nach Kossinna nordillyrische Stämme in Ostdeutschland sind (Schulz, Anhang 2). Als nun die Germanen seit dem Ende der Bronzezeit ihre Kultur in das Illyrierg Gebiet ausdehnten, behielten sie das Vorhallenhaus bei, denn es ist in der Siedelung der spätrömischen Zeit von Paulinenaue, Kr. Westhavelland, Pr. Brandenburg nachzuweisen. Der Grund hierfür dürfte sein, daß die Germanen, die an Kultur gleich hoch stehenden Illyrier nicht ganz verdrängten, sondern sie zum Teil überlagerten und schließlich aufflogen.

Die Slawen aber übernahmen wieder im frühen Mittelalter von den Germanen diesen Haustypus (nach dem Grunde von Hasenfelde, Kr. Lebus, Pr. Brandenburg). Wir wissen, daß zur Zeit der Slaweneinwanderung nur noch eine äußerst dünn gesäte germanische Bevölkerung in Ostdeutschland siedelte. Trotzdem muß sie kulturell von so hoher Bedeutung gewesen sein, daß sie den Slawen ihre Bauweise gab. Diese Anwendungen auf die vorgeschichtliche Zeit stützen sich nur auf wenige Funde, können daher nur als Vermutung gelten, es ist aber hiermit doch gezeigt, in welcher Weise die Ergebnisse von Lauffer auch für die Vorgeschichte in Zukunft verwertet werden können.

Sumerer und Indogermanen.

Don Dr. Heinrich Hein.

1. Über indogermanische Bestandteile in der sumerischen Sprache.

Die babylonische Kultur gilt bekanntlich als ein Erbteil der Sumerer, die schon vor dem dritten vorchristlichen Jahrtausend im Euphrat-Tigrislande ansässig waren.

Die Sprache der Sumerer, deren Kenntnis uns durch Werke babylonischer Sprachgelehrten in gewissem Maße vermittelt wird, galt bislang für alleinstehend, nachdem ein Versuch Hommels, Verwandtschaft mit den Turksprachen nachzuweisen, sich als unzulänglich erwiesen hat.

Dann und wann sind gewisse Anklänge an andere Sprachen aufgefallen, z. B. wenn Boissier die Vermutung ausspricht, daß die Bezeichnung „haruspex“ mit dem babylonischen Wort har, Leber, gebildet sei, das aus dem Sumerischen stammt, oder wenn man vermutete, das Wort *τέμενος*, heiliger Bezirk, und weiter templum seien vom sumerischen temen ‚Gründungsurkunde‘, ‚Grundstein‘ entlehnt worden.

Es zeigt sich aber — z. B. an Hand des sumerischen Glossars von Delitzsch — daß derartige Übereinstimmungen sumerischer Wörter mit Wörtern indogermanischer Sprachen überraschend häufig sind. Auch die Grammatik weist bemerkenswerte Zusammenhänge auf. Darauf hinzuweisen ist der Zweck dieser Ausführung. Die Ausarbeitung und endgültige Beurteilung dieser Zusammenhänge muß der Zukunft überlassen bleiben, da die philologische Bearbeitung des Sumerischen noch kaum über das Größte hinausgekommen ist.

Bei der Vergleichen des Wortschatzes mit dem indogermanischer Sprachen sind gewisse Lautabweichungen zu beachten. Die Laute des Sumerischen sind uns nur durch die Wiedergabe seitens der babylonisch-assyrischen Sprachgelehrten bekannt. Die sumerische Schrift bestand — wie wohl bekannt — aus Bildzeichen oder Ideogrammen, die ursprünglich je einen oder auch mehrere Begriffe bezeichneten. Bei Weiterentwicklung der Schrift wurde

es nötig, auch für die Formelemente der Sprache (Präfixe, Suffixe) Zeichen einzuführen. Dazu wurde ein Teil der Begriffsideogramme benutzt, die dann nur noch nach ihrem Lautwert verwendet wurden. Beide Arten von Zeichen übernahmen die Babylonier für ihre Sprache. Den Begriffsideogrammen legten sie ihre eigenen Laute unter, z. B. das Zeichen für König wurde im Sumerischen *lugal*, im Babylonischen *šarru* ausgesprochen, was beides ‚König‘ bedeutet. Die Zeichen für die Formelemente wurden als Silbenzeichen mit ihrem Lautwert übernommen, so daß die Silben *pa*, *ba*, *na* usw. im Sumerischen und im Babylonischen das gleiche Zeichen haben. Diese Silbenzeichen scheinen jedoch nicht immer völlig identische Laute im Sumerischen und Babylonischen zu bezeichnen. Wenn nun die Babylonier die Aussprache sumerischer Wörter in ihren Sprachwerten anzugeben versuchten, so benutzten sie dazu die Silbenzeichen. Da deren Lautwert nicht immer genau derselbe gewesen zu sein scheint, wie im Sumerischen, so ist die Aussprache des Sumerischen nicht ganz einwandfrei festzulegen. — Eine auffällige Eigentümlichkeit ist der vielfache Wechsel von Media und Tenuis. Es scheint so, als ob die Aussprache von *b*, *g*, *d* der von *p*, *k*, *t* nahe gestanden habe, ähnlich wie z. B. im oberächsischen Dialekt des Deutschen, oder daß zwischen verschiedenen Gegenden Dialektunterschiede bestanden hätten. Auch bei *z*, *s*, *š* finden sich ähnliche Unsicherheiten. Endlich scheinen die vier Vokale der Babylonier *a*, *e*, *i*, *u* bei weitem nicht auszureichen, um den wahrscheinlich größeren Vokalreichtum der Sumerer wiederzugeben.

All das sind den Sumeriologen seit langem geläufige Tatsachen, an die hier nur noch einmal erinnert werden muß. Bei der Vergleichen sumerischer Wörter mit solchen aus dem urindogermanischen Wortschatz ist also zu berücksichtigen, daß im Sumerischen zuweilen *b*, *g*, *d* an Stelle von arischem oder graeco-italischem *p*, *k*, *t* stehen dürfte und der Unterschied von *z* und *s* sich zuweilen verwischt (wie im Lateinischen).

Unter Berücksichtigung dieser Ausführungen mögen aus den zahlreichen Übereinstimmungen einige Proben folgen (die Akzente bezeichnen Unterschiede der Ideogramme, nicht der Laute!):

ab ‚Meer‘: skr. *ap* ‚Wasser‘ — altpreuß. *ape* ‚Fluß‘; lit. *upis* ‚Fluß‘, ‚Bach‘.

ag ‚machen‘, ‚tünden‘,

äg ‚beordern‘, ‚Befehl‘ — zu beidem skr. *aj* ‚treiben‘, *ājñā* ‚Befehl‘ —

ἀγω ‚treiben‘, ‚führen‘. (Bemerkenswert ist, daß *äg* auch die Be-

deutung ‚messen‘ besitzt: im Graeco-Italischen ist für *ἀγω*, *agere* die Bedeutung ‚wiegen‘ oder ‚wägen‘ charakteristisch. Ein anderes

äg ‚lieben‘ erinnert an *ἀγαμαι*, *ἀγαπάω* ‚verehren‘, ‚lieben‘).

agar ‚Flur‘: — skr. *ajra* ‚Feld‘, ‚Ader‘ — *ἀγρός* — lat. *ager*.

(*adar* ‚Flur‘, vgl. lat. *ador* ‚Spelt‘).

arad ‚Slave‘: — skr. *arati* ‚Gehilfe‘, ‚Diener‘ — *ἐρέτης* ‚Rudertnecht‘.

ἄν-ἠρέτης ‚Diener‘, ‚Gehilfe‘.

erin ‚Zeder‘: — skr. arna ‚Teufbaum‘ — lat. ornus ‚Eiche‘. (ἐρινεός ‚wilder Feigenbaum‘?).

Wenn skr. vaj ‚stärken‘, ‚mehren‘ nebst ugra ‚mächtig‘, ‚furchtbar‘, ojas ‚Kraft‘, ‚Glanz‘ von der indogermanischen Forschung mit ὄγης ‚gesund‘, ἀγής ‚Glanz‘, lat. augeo ‚mehren‘, lit. augu ‚wachsen‘ usw. zusammengestellt wird, so berührt sich das mit sumerisch:

ug, ùg ‚Tag‘, ‚Licht‘, ‚Sonnengott‘; ‚Löwe‘, ferner mit

ùg, ug ‚mächtig‘ und auch wohl mit

ùg, ug ‚Getier‘, ‚Tier‘ (vgl. lit. augu ‚wachsen‘, also „Gewächs“).

ubur ‚weibliche Brust‘: — skr. ūdhar ‚Euter‘ — οὐθαρ ‚Euter‘ — lat. uber ‚weibliche Brust‘.

Die Annahme, daß sumerisch u im Sanskrit durch va vertreten wird, wird schon durch die Etymologien bei ug ‚Tag‘, ‚Licht‘ usw. nahe gelegt. Auf Grund dieser Annahme ergibt sich dann weiter:

ur ‚umschließen‘; ‚Verschluß‘; ‚Hürde‘: — skr. var ‚umschließen‘ — οὐρος ‚Wächter‘ — lat. vereor ‚sich wahren‘, ‚hüten‘, ‚scheuen‘ u. a. m.

ur ‚fremd‘, ‚feind‘ und ur ‚Scham‘, ‚Scheu‘ würden sich dem vorhergehenden durch lat. vereor ‚sich scheuen‘ anschließen. Ferner

ūr ‚Mauer‘, ‚Verschluß‘, ‚Hürde‘ trotz des andern Ideogramms.

ūr ‚ernten‘: — skr. vāra ‚hausen‘, ‚Menge‘, var ‚wählen‘.

úr ‚Bein‘; ‚Unterkörper‘; ‚Unterteil‘; ‚Wurzel‘: — ved. vāra ‚Schweif‘ — οὐρά ‚Schweif‘; ὄρος ‚Steiß‘.

Nachdem die Gleichsetzung u = skr. va mehrere Bestimmungen ermöglicht hat, liegt es nahe ur ‚Mensch‘ mit skr. vira ‚Mann‘ — lat. vir zusammenzustellen.

Danach entspräche u auch skr. vi. Damit ergibt sich aber weiter:

uš ‚fließen‘; ‚fließen machen‘: — skr. vish ‚flüssig machen‘, ‚nehen‘ — ἰός (aus *fi*ός) ‚Saft‘ — lat. virus (visos) ‚Saft‘.

uš ‚männliches Glied‘: — skr. vish ‚Extremente‘.

uš ‚Tod‘, ‚tot‘ — skr. visha ‚Gift‘ — ἰός (*fi*ός) ‚Gift‘ — lat. virus (aus visos) ‚Gift‘.

uš ‚Blut‘ dürfte zu us ‚fließen‘ und weiterhin zu viscera (lat.) das ‚rohe (blutige) Fleisch‘ zu stellen sein. —

pel ‚beschnuzen‘: — skr. palvala ‚Teich‘, ‚Pfuhl‘ — πηλός ‚Schlamm‘ — lat. palus ‚Sumpf‘.

gan ‚gebären‘: — skr. jan ‚zeugen‘, ‚entstehen‘ — γίγνομαι — lat. gen in gigno ‚entstehen‘.

gam ‚gebären‘: — skr. jami ‚Geburt‘ u. ä. — γάμος ‚Hochzeit‘, γάμβρος ‚Schwiegerohn‘.

gēme ‚Weib‘, ‚Magd‘: — skr. jāmā ‚Schwiegertochter‘.

gi (auch ge?) ‚Land‘: — skr. gō — γή, γέα, γαία ‚Erde‘.

gu (gud) ‚Stier‘, ‚Rind‘: — skr. gō, dass. — βοῦς — bos — „Kuh“.
 gū ‚rufen‘, ‚schreien‘: — skr. gu ‚schreien‘ — γόος ‚Klage‘.
 gur ‚Dide‘, ‚Größe‘: — skr. guru ‚schwer‘ — lat. gravis ‚schwer‘.
 gur ‚groß‘, ‚machtvoll‘ u. ä.: — skr. cūra ‚Starter‘, ‚held‘ — κῦρος;
 κῦριος ‚Macht‘; ‚mächtig‘.
 u. a. m.

Diese wenigen Beispiele, die sich ohne Voraussetzung irgendwelcher verwickelteren Entsprechungsgesetze ergeben, dürften zeigen, daß eine genauere Untersuchung des Sumerischen auf indogermanische Bestandteile erfolgversprechend erscheint. Die bisher ältesten indogermanischen Sprachreste sind in Briefen von Tell Amarna und in Keilschrifttexten von Boghaz-kei entdeckt worden. Hier fanden sich Namen arischen Charakters sowie die Götternamen Mithra, Indra, Varuna. Ebenso wie die Lehnwörter, die das Sumerische aus dem Germanischen besitzt, auf eine germanische Vorzeit Licht werfen, aus der uns sonstige Denkmäler germanischer Sprache völlig fehlen, mag auch das Vorkommen indogermanischer Wurzeln im Sumerischen über die indogermanische Urzeit Licht verbreiten.

2. Einige Übereinstimmungen und Ähnlichkeiten der Sumerischen Grammatik mit Erscheinungen in Sprachen des indogermanischen Stammes mögen folgen:

Das Pronomen personale lautet:

má (mae, mē)	‚ich‘.	Dgl. s. ma — ε·με — lat. me — lit. ma.
za (za·e)	‚du‘ (s. tvam = tu + am) — σὺ.	
ene	‚er‘, ‚sie‘, ‚es‘, s. ana ‚jener‘ — lit. an·s.	
mēne	‚wir‘.	
enenene	‚sie‘ (2. Pluralis fehlt).	

Der Plural ist ersichtlich aus dem Singular gebildet.

Pronomen possessivum (wird suffigiert):

mu, má ‚mein‘, zu, za ‚dein‘ vgl. oben. Die 3. Person ni, na ‚sein‘, ‚ihr‘ dürfte mit dem Demonstrativum nē ‚dieser‘, ‚diese‘, ‚dieses‘ zusammenhängen. na findet sich als Pronominalstamm der dritten Person zur Verstärkung anderer Pronomina in indogermanischen Sprachen. Bemerkenswert ist die Form der 2. Person mit z. Nur im Griechischen findet sich bekanntlich σ bei der 2. Person. Im übrigen kann nicht verkannt werden, daß 3. B. auch das Türkische Formen für die 1. Person mit m für die 2. mit s kennt. Spricht das Pronomen also auch nicht direkt für Zusammenhang mit der indogermanischen Sprachfamilie, so doch wenigstens nicht dagegen.

Die Negationen sind nu, na, nam, bara, la. Davon ist na mit s. na ‚nicht‘ — νη — lat. ne ‚damit nicht‘, ne in nefas — lit. nè ‚nicht‘ zu vergleichen. nu steht bei Adjektiv und Verbum finitum. Es dürfte nebst nam

von na abzuleiten sein. bara ‚hinweg‘, ‚fort‘, ‚vorbei‘ ist dem Sinne nach völlig mit gr. *παρά* identisch. Ia ist vielleicht aus dem Semitischen übernommen.

Das sumerische Verbum zeigt keinen deutlichen Unterschied zwischen aktiven und passiven Formen. Vielfach werden die Formen in auch kausativem Sinne benutzt. Überwiegend dürfte die aktive Ausdrucksweise sein. Auch innerhalb der indogermanischen Sprachenfamilie ist der Unterschied zwischen aktiv und passiv nicht immer ganz scharf; z. B. wird das Passiv in den altgermanischen Sprachen z. T. durch reflexive Bildungen ersetzt, desgleichen im Slawischen, also letzten Grundes auch durch das Aktiv ausgedrückt. Auch die Ausdrucksweise mit dem Hilfsverbum ‚werden‘ u. ä. in altgermanischen Sprachen ist nicht ganz prägnant passivisch. Teilweise stehen Aktivformen in passivem Sinn. Im Griechischen ist Medium mit seiner aktiven Bedeutung von Passiv nur aus dem Zusammenhange des Satzes zu unterscheiden, so daß das Passiv sich wohl erst aus dem Medium gebildet haben dürfte. Es sind also Andeutungen genug vorhanden, daß in Urzeiten weder das Griechische noch das Urgermanische ein Passiv besaß. Vom sumerischen Verbum ist nur die 3. Person bekannt. Vielleicht bestehen überhaupt keine Formen für 1. und 2. Person, da sich solche Formen stets bequem durch die 3. umschreiben lassen. Manchmal steht die 3. Person einfach an Stelle der 1. Person. Zum Vergleich wurden gewählt sumerisch *bal* ‚brechen‘, ‚durchbrechen‘ u. ä.; ‚ausgießen‘, ‚schütten‘ (‚werfen‘) u. ä., das sich mit gr. *βαλλω* ‚werfen‘ teils mit *πάλλω* ‚schütteln‘ ‚erschüttern‘ u. ä. in der Bedeutung berührt. Wenn vielleicht auch nicht jede Form von *bal* belegt ist, so sind doch stets genügend entsprechende Bildungen von anderen Wurzeln zu finden. Das Griechische wird auch in der 3. Person angeführt.

Präs.: *bal·e* (*bal·a*) *βάλλει*. Fut.: *βαλεῖ*.

Impf.: *bal* *ἔβαλ·ε*, *βᾶλ·ε* bei Homer.

Präsens dient im Sumerischen mit für Futur. Der volleren Endung des Griechischen in Präsens und Futur (nur Unterschied der Betonung!) entspricht *e* bzw. *a* im Sumerischen. Der schwächeren Endung im Imperfekt fehlen der Endung im Sumerischen.

Infinitiv.: *bal*, *bal·e* *βάλλειν*. Präsens und Infinitivform sind in beiden Sprachen ähnlich. Das Sumerische benutzt jedoch nebenbei den reinen Stamm als Infinitiv.

Partiz. 1: *bal·ám* *βάλλων*. Dieses *ám* schreibt sich *a·an*, was auf ursprüngliches *n* hinweist. Auch entspricht sum. *a* öfter gr. *o*.

Partiz. 2: *bal·e*, *bal·a*. —

Partiz. 3: *bal·e·dà*, *bal·e·dè* *βλητός*.

Der Sinn von *bal·e·dà*, *bal·e·dè* ‚werfbar‘, ‚geworfen‘ entspricht *βλητος*.

Verbaladj.: bal·e·dà, bal·e·dè βλητέος ‚zu werfen‘ (vgl. Supinum im Latein).

Man beachte, daß Partizip 3 und Verbaladjektiv in beiden Sprachen identisch oder sehr ähnlich sind.

Imper. 1: bal βάλλε. Schwache Endung im Griechischen,ehlen derselben im Sumerischen: vgl. Impf.

Imper. 2: bal·ab. —

Imper. 3: mun·bal μήν, μὰ βάλλε.

u meni bal ὦ μήν βάλλε.

mun bzw. meni könnten wohl mit μήν, μὰ, deren Bedeutung die einer starken Betonung ist, wie deutsches ‚man‘, verwandt sein.

Intensiv: bal·bal. Perf.: βέ·βληκε.

Das Perfektum ist letzten Grundes ein intensiviertes Präsens, also dem sumerischen Intensivum nicht unähnlich. Im Griechischen ist die Reduplikation schon abgeschliffen. Übrigens besitzt das Sumerische auch verkürzte Verdopplungsformen: babar u. a. Ob als Intensivum oder Perfektum wäre erst noch zu untersuchen.

Das Sumerische besitzt die „hilfszeitwörter“

en	‚ich bin‘, ‚du bist‘, ‚er ist‘	= men,
eš	‚sie sind‘	= meš,
ena	‚seiend‘	= mena.

Sie kommen nur nachgestellt bei Verbalstämmen und bei Adjektiven vor, also nur als Endungen; vgl.

Partiz. 1: bal·ena mit Formen wie ιθ·έν, ι·έν usw. Sanskrit — āna.

Partiz. 2: bal·mena βαλλόμενος; Part. Pr. med. im Sanskrit: — māna.

Das sumerische Verbum erscheint sehr formenarm im Vergleich zum Griechischen. Pluralbildung erfolgt durch ene, das auch beim Nomen den Plural bildet oder durch eš. Ob sich noch größerer Formenreichtum nachweisen läßt, ist erst auszumachen, wenn von zahlreichen Verben Paradigmen wirklich benutzter Formen aufgestellt sein werden. Zur Zeit ist das sumerische Verbum erst im groben bekannt.

Eine besondere Eigentümlichkeit ist die Umstellung von Stamm und Präfix(en) beim Imperativ, die auch im Germanischen vorkommt! hin gehen — geh hin!

Es ist nun weiter besonders darauf hinzuweisen, daß das sumerische Verbum Präformative benutzt, und zwar in sehr reichlichem Maße, ganz im Gegensatz zu den semitischen Sprachen, die meist mit Vokaländerung des Stammes arbeiten. Ein Teil dieser Präformative wird von Delitzsch als Wurzelerweiterung bezeichnet, d. h. sie ändern die Bedeutung des Stammes in gleicher Weise, wie das die „Wurzelerweiterungen“ der indo-

germanischen Sprachen tun. Beachtenswert ist, daß die sumerischen Wurzel-erweiterungen ta und bara in jeder Beziehung dem griechischen *κατά* und *παρά* entsprechen, die Wurzel-erweiterungen da und šu dem griechischen *διὰ* und *ξύν* in vielen Beziehungen nahe stehen. Der Assyriologe Witzel kommt in eingehenden Untersuchungen zu dem Ergebnis, daß auch den übrigen Präformativen ein gleicher Charakter zukommt — wenn auch nicht in allen Fällen, einige sollen zuweilen das Subjekt oder Objekt des Satzes wieder aufnehmen. Danach wäre beim sumerischen Verbum eine bemerkenswerte Tatsache festgestellt. Im einzelnen scheint mir eine etymologische Übereinstimmung vorzuliegen zwischen e = *ék*, ni und in = *évl*, *évl* (bei Homer) = lat. in; ib = *éπi*. Durch diese Gleichsetzung wird der Sinn der sumerischen Verben fast restlos genügend erfaßt. Besonders merkwürdig erscheint mir die schon von Witzel betonte Tatsache, daß diese Präformative, ganz wie im Griechischen, in Häufung vorkommen können, z. B. e·ta·bal, vgl. *ék·κατα·βάλλω*; e·ta·šub ‚trieb heraus‘ könnte sinngemäß und etymologisch einer Bildung *ék·κατα·σοβέω* (*σφοβέω* = šub ‚treiben‘?) entsprechen usw. (oder šub = ahd. scuf ‚Stoß‘, scupfen ‚schubsen‘?).

Von besonderem Interesse dürfte das Zahlensystem sein, weil es von dem der indogermanischen Sprachenfamilie durchaus abweicht. Die Zahlen sind:

1. aš, gē, diš, deš, dili	6. aš			
2. min, man	7. imin, umun			
3. eš, peš	8. ussu			
4. limmu	9. ilimmu			
5. ia	10. ú, hu, a, ha.			
20. neš, niš.	30. ušu.	40. nimin.	50. ninū.	60. geš (muš).
	600. geš·u, ner.	3600. šár.		

Ein Vergleich zeigt sofort, daß 7. imin = ia + min, 9. ilimmu = ia + limmu ist. Auch 6. aš könnte aus ia + aš synkopiert gedacht werden, vielleicht — in Verbindung mit Vokaländerung — auch 8. ussu aus ia + eš. Danach läge ein Sünfersystem vor. Die Lautwerte der nicht angegebenen Zahlen über 10 fehlen. 30. ušu mag eš·u, d. h. 3·10, 40. ni·min mag vielleicht niš·min, d. i. 20·2 gewesen sein. 600. geš·u ist offenbar 60·10.

Etymologisch ließe sich 1. aš mit lat. ās, assis die Einheit (des Gewichtes = Pfund) vergleichen. dili bedeutet ‚vollkommen‘, etwa wie wir noch sagen ‚prima‘, ‚erstklassig‘. Es stimmt in dieser Bedeutung mit griechischem *τέλειος* überein. 10. ha bedeutet auch ‚Vielheit‘, ‚Menge‘ und mag mit he ‚Menge‘, ‚Masse‘ und weiter mit he ‚schütten‘ (häufen?): skr. ho·ma ‚Guß‘, hu·tis ‚Guß‘ — *χέω* ‚schütten‘, ‚häufen‘, zusammenhängen, also ursprünglich ‚viel‘, ‚häufen‘ bedeuten. 60. ner ließe sich zu *νήριος* ‚unzählig‘ stellen, falls dieses nicht mit positiver Sicherheit aus *άν* + *αριθμος* entstanden zu

denken ist. 3600. šar bedeutet zugleich ‚Menge‘, ‚Unmenge‘ u. ä. Verwandtschaft mit ahd. scara ‚Menge‘, ‚Schar‘ anzunehmen liegt nahe. Man heißt übrigens noch ‚Genosse‘, ‚Bruder‘, ‚Zwilling‘, man, min auch ‚beide‘. S. manu ‚Mensch‘ — got. manna ‚Mensch‘ as., ags., ahd., mhd. man hat durchweg den Sinn des ‚Genossen‘, des zum ersten hinzutretenden zweiten Wesens. Der Übergang von ‚Genosse‘ zu ‚zweiter‘, ‚zwei‘ ist leicht.

Bekanntlich lassen sich die indogermanischen Zahlen nicht etymologisch von anderen Wurzeln ableiten. Sie stehen insofern so isoliert da, als wenn sie aus einer fremden Sprache übernommen wären, oder als wenn eine Neuschöpfung von Wurzeln stattgefunden hätte. Höchst bedeutungsvoll würde es sein, wenn eine Identifizierung mehrerer sumerischer Zahlen mit indogermanischen Wurzeln gelingen sollte. Bisher erscheint das allerdings noch fraglich.

$\frac{1}{2}$ heißt bar, ba. bar dürfte gleich lat. pār ‚gleich groß‘ sein. ba ‚Teil‘, ‚hälfte‘ vielleicht verwandt mit βαίος ‚klein‘ u. ä.¹⁾

3. Einiges über die sumerische und indogermanische Mythologie.

Die Welt entsteht nach babylonischer, von den Sumerern übernommener Auffassung aus dem Urgrund Apsū, sumerisch ab·zu. Dieser vereint sich mit Tiāmat, dem weiblichen Prinzip. Aus der Vereinigung entsteht Mummu. ab·zu wird erklärt als ‚Haus (ab) der Weisheit (zu)‘. Mummu bedeutet die personifizierte Weisheit, die Intelligenz. Eudemos von Rhodos erklärt Mummu (*Μουμυς*) als *κόσμος νοητός*. Der Gedantengang erinnert an neuplatonische Spekulationen: abzu entspricht dem unfassbaren Urgrund, dem „Einen“, der „Weisheit“, Tiāmat der ungestalteten Materie, dem Urstoff, Mummu dem *λόγος* oder dem reinen Denken. Daß der Neuplatonismus von den babylonisch-sumerischen Gedanken ausging, ist nicht zweifelhaft. Weitere Emanationen des Mummu sind Lahmu und Lahamu, deren Bedeutung nicht klar ist, und darauf folgend An·sar und Ki·sar. Letztere sumerischen Wörter bezeichnen die ‚obere und die untere Welt‘. Dann entsteht die Götterdreierheit Anu, En·lil, Ea.

War die neuplatonische Spekulation aus dem Orient entlehnt, so steht das für die Schöpfungsmythen der Griechen und Germanen nicht von vornherein fest. Die überraschende Übereinstimmung, die schon seit langem aufgefallen ist, tritt bei Nebeneinanderstellung noch mehr hervor:

¹⁾ Beachte, daß die altrömischen sowie die urgermanischen Zahlzeichen (Wilfer, Germanen) auf ein Sünferlsystem hinweisen. Die sumerischen Zeichen übrigens nicht.

Ab·zu—Tiāmat		Ginnungagap
Mummu	Chaos	Ymir Muspilheim—Niflheim
Lahmu—Lahamu	Uranos—Gaia	Buri Ymir—Audhumbla
An·sar—Ki·sar	Kronos—Rhea	Bur Buri—Bur
Anu—Eulil—Ea	Zeus—Poseidon—Hades	Odin—Wili—We.

Eine Wanderung sumerischer Mythen in vorgeschichtlicher Zeit bis zum Norden Europas anzunehmen liegt kein unmittelbarer Grund mehr vor, wenn die Sprachvergleichung andere Möglichkeiten eröffnet. Ab·zu soll ‚Haus der Weisheit‘ bedeuten. Ob ab hier nicht auch mit ‚Meer‘ übersetzt werden kann oder mit ‚Sülle‘ (aba), wäre vielleicht fraglich. ‚Meer‘ oder ‚Sülle der Weisheit‘ würde keinen schlechten Sinn geben. ab ‚Meer‘ aber vgl. mit s. ap ‚Wasser‘, altpreußisch ape ‚Stuß‘. aba ‚Sülle‘ mit altnordisch afa ‚Sülle‘. zu ‚wissen‘, ‚kennen‘, ‚lernen‘; ‚lehren‘; ‚Weisheit‘ entspricht sinngemäß σοφία ‚Wissen‘, ‚Weisheit‘. Daß die griechische Aspirata φ im Sumerischen keine Entsprechung findet, steht nicht vereinzelt, denn me ‚Schlacht‘ — μάχη und me ‚Wasser‘, ‚zeugen‘ — ὀμιχέω ‚harnen‘ (vgl. s. mih ‚harnen‘) zeigen das gleiche Verhalten. zu: σοφία — sapientia — ags. sefa, seofa ‚Einsicht‘.

Mummu möchte ich etymologisch zu μνήμη stellen (Denken und Erinnerung, Gedächtnis — μνήμη — berühren sich in der Bedeutung), obwohl das nicht unbedenklich ist (Mummu vielleicht ursprünglich mun=mu?). Lahmu und Lahamu sind nicht zu fassen, wohl aber An·sar und Ki·sar. An·sar bedeutet die ‚obere (Himmels)welt‘, Ki·sar die ‚untere Welt‘ (Erdfreis). Sie entsprechen also dem Sinne nach genau Uranos und Gaia. Zu an ‚Himmel‘, ‚hoch‘, ‚hochsein‘, stellt sich: zend. ana ‚auf‘ — ἀνά ‚auf‘, ἄνω ‚oben‘, ‚droben‘. Ki, das den Sinn des ‚unten befindlichen‘, ‚liegenden‘ hat, wäre zu s. ci ‚liegen‘ — κείμαι ‚liegen‘ — lat. quies ‚Ruhe‘ zu stellen. sar bedeutet alles, was sehr groß, viel u. ä. ist: ‚Menge‘, ‚Sülle‘, ‚Gesamtheit‘, hier ‚Welt‘. Dgl. dazu ahd. scara ‚Menge‘, „Schar“. Anu ist die babylonische Form für an ‚Himmel‘. Es bezeichnet also einfach den Himmel, d. h. das Reich der Gestirne, als Gottheit aufgefaßt. En·lil ist als ‚herr (en) der Luft (lil)‘ erklärt worden. Das ist von anderer Seite wieder bestritten worden, wegen des Ausdrucks en·lil ki·a, was demnach ‚herr der Luft der Erde‘ (ki hier in der Bedeutung ‚Erde‘) bedeuten würde. Es liegt aber kein Widerspruch in dieser Bezeichnung, denn En·lils Herrschaft erstreckt sich über alles, was von der Luft bespült wird, d. h. über den ganzen Erdfreis: en·lil ki·a ist also Tautologie. Wenn en ‚herr‘ unerklärt bleiben muß, so dürfte lil dagegen möglicherweise mit λαίλαψ ‚Windsturm‘, ‚Orkan‘ wurzelverwandt sein. Ea

heißt sumerisch En·ki. Hier steht ki nicht im Sinne der gewöhnlichen Welt, sondern in dem Sinne, den es oft hat: ‚Unterwelt‘. ki entspricht dem Sinne des bergmännischen: ‚das Liegende‘, das auch stets ‚relativ gebraucht wird.

Wie in den Weltentstehungsmythen, so zeigt sich auch in den Göttersagen manche Analogie. Der Mondgott, der Sonnengott und als weibliches Prinzip Istar spielen in der babylonischen Religion eine große Rolle. Der Mondgott findet sich bei den Griechen nicht wieder, wohl aber der Sonnengott, durch Helios, Apollon vertreten. Istar tritt wie ihre griechischen Entsprechungen Demeter, Artemis, Aphrodite, Semele, Io usw. bei den Babyloniern, also auch wohl schon bei den Sumerern, in verschiedenen Beziehungen: als Muttergöttin, Himmelskönigin, Liebesgöttin, Göttin des Krieges und der Jagd u. ä. auf. Ihre verschiedenen Erscheinungen werden auch zuweilen als getrennte Persönlichkeiten aufgefaßt. Hauptbezeichnung der Istar ist Nin ‚herrin‘, z. B. Nin·lil, Nin·mah u. ä. Nin ‚herrin‘, ‚Priesterin‘, vielleicht auch ‚Schwester‘ würde gut durch νεανίς ‚Jungfrau‘ wiedergegeben werden. Die Bezeichnung Nin bei männlichen Gottheiten entspräche dann νεανίας ‚junger Mann‘. lil ist daselbe lil wie bei En·lil (λαίλαψ), mah ‚erhaben‘, ‚groß‘: s. mah ‚groß‘, ‚mächtig‘ — μέγας — ‚magnus‘. Nin·harsag ‚herrin des Gebirges‘: vgl. zu harsag ‚Gebirge‘, ‚Berg‘ s. harsh ‚starren‘, ‚rauh sein‘ — χέρσος ‚Festland‘, zu sag ‚Haupt‘, ‚Gipfel‘, ‚erster‘ u. ä. ἡγέομαι ‚anführen‘. Nin·gal ‚große Göttin‘. gal ‚groß‘ dürfte zu s. kalya ‚heil‘, ‚gesund‘ — καλός ‚schön‘, ‚edel‘ u. ä. zu stellen sein.

Durchaus dem griechischen Hermes entsprechend ist der babylonische Gott Nabu. Er ist der Totengott mit der Totenwage — ψυχοπομπός — sowie der Gott der Kaufleute, indem die Totenwage als Kaufmannswage aufgefaßt wird, und der Gott der Heilkunst. Sein sumerischer Name ist Nin·gišzida: ‚herr der Totenwage‘. Das sumerische Wort giš kann ungefähr alles bedeuten: ‚Welt‘, ‚Gott‘, ‚Baum‘, ‚Holz‘, ‚Gegenstand‘, ‚(hölzernes) Werkzeug‘ u. a. m. Deutsch wurde es durch ‚Ding‘ einigermaßen wiedergegeben. Vielleicht ist das Wort wurzelverwandt mit s. ji ‚beleben‘, ji·vi ‚lebendig‘; zend. ji·ti ‚Leben‘ — lat. vita (aus gvita) — got. qius; ahd. quēk. Dann wäre seine Grundbedeutung etwa: das ‚Lebende‘, allgemein: das ‚Seiende‘. Es wird auch nur von Dingen gebraucht, die unmittelbar oder mittelbar lebendig sind oder doch als belebt aufgefaßt werden (z. B. Holzgeräte aus Holz, dieses aber von lebenden Organismen). Hier bedeutet giš ‚(Holz)-Werkzeug‘. zid ‚recht‘, ‚wahr‘, ‚verlässig‘; das ‚Rechte‘, ‚Stromme‘ u. ä. dürfte, wie got. sidus, ahd. situ ‚Sitte‘ mit ἥθος; ἔθος verwandt sein. giš·zida = ‚Richtwerkzeug‘.

Dem Loki der germanischen Sage entspricht in mancher Hinsicht der Gott Nergal. Wie Loki Urheber alles Verderblichen ist, so ist Nergal der Gott der Pest. Hel ist Lokis Tochter, die Gemahlin Nergals ist die Göttin des Totenreiches. Wie Loki als Gott des Feuers gilt, so wird Nergal auch

als ‚Seuergott mit glühendem Munde‘ und als ‚Verbrenner‘ bezeichnet. Nergal wird erklärt als Abfürzung aus Ne·uru·gal: ‚herr der großen Wohnung‘. Zu ne ‚herr‘ vgl. s. na ‚Mann‘, weitergebildet in nar ‚Mann‘ (α·νῆρ), wie sumerisch ne (auch na ‚Mann‘) in nir ‚herr‘ (auch nar). uru ‚Wohnung‘, ‚Ortschaft‘, ‚Stadt‘ vgl. mit ür ‚Verschluß‘, ‚Hürde‘; ‚umschließen, und mit s. var ‚umschließen‘, „wahren“ — ὄρεος ‚Wächter‘ — got. varjan ‚wehren‘ usw. uru = „Wehr“, ‚fester Platz‘. gal ‚groß‘ s. o.

Die Herrin des Totenreichs, entsprechend der Persephone, noch besser aber der nordischen Hæl, die Gemahlin Nergals, ist Eres·ki·gal, d. h. ‚Herrin der großen Unterwelt‘. Da lat. erus aus altem esus abgeleitet wird, so ist für eres ‚Herrin‘ keine Entsprechung zu finden. ki und gal s. o. Ein Name der Totengöttin ist Gula. Dieses bedeutet ‚gewaltig‘, ‚ungeheuer‘ u. ä. Wie gal mit καλός ließe sich gula ‚riesig‘, ‚gewaltig‘ mit κολοσσός vergleichen, doch ist hier vielleicht noch ein anderer Zusammenhang vorhanden. Hæl steht mit Höhle, Hölle, höhl, hehlen, also ferner mit lat. celare, occultare und gr. κοίλος u. a. in Verbindung. Da lat. c und gr. κ des öfteren sumerischem g entsprechen (übrigens wird auch wohl galea Helm, galerus Mütze mit ahd. hullā Hülle zusammengestellt!), so ist die Möglichkeit vorhanden, daß Gula nicht nur bedeutungsgemäß, sondern auch etymologisch dem nordischen „Hæl“ entspricht.

Bemerkenswerte Übereinstimmungen zeigt ferner das Gilgames-Epos der Babylonier, das auf sumerische Quellen zurückgeht, mit dem griechischen Sagenkreis. U. a. enthält dies Epos einen ausführlichen Sintflutbericht. Die Sage vom guten Gott, der vom bösen Gott getötet wird (Baldu-mythos) ist ebenfalls in Sumerien nachzuweisen. Hier ist es der Gott Dumu·zi, Sohn Eas, der gute und gerechte Gott (Dumu·zi heißt wörtlich frommes Kind), der ins Totenreich hinabwandern muß. Wie dem toten Baldu seine Gattin Nanna, so folgt dem Dumu·zi seine Gemahlin Istar ins Totenreich hinab.

So lassen sich noch mehr Parallelen zwischen der Mythologie der Babylonier, die Erbeil (und z. T. auch Weiterbildung desselben) von den Sumerern ist, mit der griechischen und nordischen Sagenwelt aufzeigen. Zweck dieser Zeilen ist jedoch nur, einige bemerkenswerte Ähnlichkeiten anzuführen und zu zeigen, daß etliche Bezeichnungen der sumerischen Mythologie der Sprachvergleichung zugänglich sind. Wenn diese Bezeichnungen etymologische Verwandtschaft mit indogermanischen Wurzeln besitzen, so darf man daraus wohl auf indogermanischen Ursprung der Mythenwelt selbst schließen. Denn die Bezeichnungen dürften doch wohl der Sprache angehören, in der die Mythen zuerst gedacht und erzählt wurden. Eine Wanderung der Mythen aus Sumerien oder Babylonien in vorgeschichtlicher Zeit von Volk zu Volk bis in den Norden Europas bleibt darum nicht ausgeschlossen, verliert aber an Wahrscheinlichkeit gegenüber der Annahme,

daß hier vorgeschichtliche Verwandtschaft oder innige Berührung der Völker in Frage kommt.

Namen der babylonischen Sage, wie Atar·hasis, Etana, Adapa, Ira klingen wenig semitisch, erinnern vielmehr an arische Wörter. Man möchte versucht sein in Atarhasis (auch Atrahasis, gr. *Ἐλισουθροσ* aus Hasis·atra) das ‚der Erz·geschleite‘ bedeuten soll, atar mit dem altperasischen arta (vgl. Artagerges), zend. oreta, areta ‚hoch‘ oder s. arta ‚vollkommen‘ zu vergleichen. Desgleichen könnte man bei Adapa dem ‚Urmenschen‘ an s. ädi ‚Anfang‘ und pa ‚herr‘ denken. Der Name Ira — als Halbgott die heroische Entsprechung des Nergal — dessen Zorn nicht zu besänftigen ist, als er mit seinen Dämonen Babylonien verwüstet, erinnert an lat. ira (ursprünglich eira) ‚Zorn‘.

Wie die sumerische Sprache besondere Beziehungen zum westeuropäischen Sprachstamm (Kentumgruppe) aufweist, so zeigt auch die Mythologie nach dieser Richtung. Beziehungen nach der arischen Seite sind seltener, z. B. kommt das Wort martu (wahrscheinlich) ‚Sturmwind‘ als Beiname des Wettergottes vor, sonst bedeutet es im besonderen ‚Westwind‘ und ‚Westen‘. Vgl. dazu s. marut ‚Wind‘ und ‚Windgott‘.

4. Über indogermanische Sprachreste in der babylonischen Sternkunde.

Die babylonische Astronomie und Astrologie benutzen fast durchweg sumerische Bezeichnungen für die Himmelserscheinungen. Lautwert und Sinn derselben steht für eine große Anzahl fest. Bei manchen allerdings nicht. Bei der Feststellung des Sinnes ist zu beachten, daß die babylonischen Erklärungen öfters von babylonischen Sprachgelehrten gegeben sind, die selbst nicht immer das Sumerische ausreichend beherrschten. Kein Wunder, nachdem das Sumerische vielleicht schon anderthalb Jahrtausende als Volkssprache verklungen war. Die Folge ist aber, daß die babylonischen Erklärer zuweilen seltener sumerische Wörter mit den ihnen allein bekannten häufigeren Wörtern gleichen Klanges verwechselten oder sich überhaupt darauf beschränkten, statt einer wörtlichen Übersetzung eine Umschreibung zu liefern. In solchen Fällen kann man versuchen, den richtigen Sinn durch Vergleichung mit Wurzeln der indogermanischen Sprachen wieder zu entdecken. Ein unsicherer Versuch bleibt das jedoch unter allen Umständen. Daß sich aber auf diese Weise vielfach eine befriedigende Auslegung ergibt, dürfte immerhin für den Zusammenhang des Sumerischen mit indogermanischem Sprachgut mit eine Stütze bilden.

Am Fixsternhimmel ist der Tierkreis von besonderer Bedeutung. Der ‚Tierkreis‘ heißt an·ter·an·na. Meist bedeutet dieses Wort ‚Regenbogen‘. Auch die Bezeichnung ter·an·na und tir·an·na kommt vor. tir bedeutet

sonst ‚Wald‘. Deshalb ist an·ter·an·na von einigen mit ‚Hain des Himmels‘ übersetzt worden: an·na ist Genitiv von an Himmel, oben, droben. (Vgl. zend. ana auf — ἀνά auf, ἄνω droben.) Die Sprachverglei- chung liefert nun im Griechischen τεῖρος und τέρας beide ‚Himmelser- scheinung‘ irgend- welcher Art, z. B. ‚Meteor‘, ‚Gestirn‘, ‚Regenbogen‘ bezeichnend und in ihrem Stamm sowohl tir als ter entsprechend (tir ‚Wald‘ — s. taru ‚Baum‘).

Die Tierkreisbilder sind fast dieselben, die wir noch heute — von den Griechen her — anzunehmen pflegen: — Stier, Zwillinge —, Löwe, Jungfrau, Wage, Skorpion, Schütze, Steinbock, Wassermann, Fische. Der Widder fehlt hier: er heißt bei den Babyloniern Kakkab amel ku·mal. Kakkab amel ist Determinativ mit der Bedeutung ‚Gestirn-Mann‘, was heißen soll, daß das Gestirn einen Mann darstellt, und zwar einen Lohn- arbeiter. Sumerisch ku bedeutet ‚mieten‘, mal ‚Mann‘. Könnte ku viel- leicht mit nordischem hyre ‚heuern‘ mieten, mal mit englischem male ‚männ- lich‘ zusammenhängen? Auffällig dürfte aber vielleicht sein, daß das Grie- chische zu dem sumerischen Laut ku ein lautlich passendes Wort κῶ·ας liefert, das ‚Schaffell‘, ‚Lies‘ bedeutet. Ferner, daß sich zu mal μαλλός, μαλός ‚Zotte‘, μῆλον ‚Kleinvieh‘ (d. h. das Wolle liefernde Vieh) findet. Ferner stellt das griechische Sternbild des Widders den Widder mit dem goldenen Llies der Argonautensage dar, dieses Llies aber wiederum ist Sinnbild der strahlenden Sonne. Nun aber ist endlich das Sternbild ku·mal in der baby- lonischen Astrologie Hypsoma, d. h. Hauptwirkungsbereich der Sonne. Da- nach könnte man fast an einen Irrtum der Babylonier denken, den sie bei Übernahme der Bezeichnung von den Sumerern begingen. ku·mal i. S. v. ‚Lohnarbeiter‘ ist ein sehr gebräuchlicher Ausdruck. ku·mal ‚Zottellies‘ o. ä. wäre ein sehr seltenes Wort gewesen. Als die Kenntnis des Sumerischen allmählich abnahm, würde ku·mal durchgehend als ‚Lohnarbeiter‘ auf- gefaßt und als endlich das Sumerische direkter Erklärung benötigte, mußte auch das noch erläutert werden durch amel = ‚Mann‘.

Daß derartige Irrtümer vorkommen können, beweisen u. a. die Stern- bilder des Wagens und des Bären. Beide werden ständig — auch von Astro- nomen — zusammengeworfen. Der große Wagen besteht aus den sieben bekann- ten Sternen. Das Sternbild des Bären jedoch hat außerdem noch zwei deutlich erkennbare Hinterfüße, desgl. zwei Vorderfüße und einen deut- lichen Kopf. Es ist überhaupt eines der am besten im Umriß erkennbaren Sternbilder und dennoch fast völlig vergessen oder verkannt. Warum sollte den Babyloniern nicht etwas Ähnliches passiert sein?

Der Stier heißt gü·an·na ‚Stier des Himmels‘ oder am·an·na ‚Wild- stier des Himmels‘. Zu gü vgl. s. go Rind, Stier — βοῦς — bos — „Kuh“. Zu am s. amas ‚roh, wild‘ — ὠμός dasselbe — altnordisch ama ‚schädigen‘, ‚plagen‘. Die Zwillinge heißen maš·tab·ba gal·gal ‚große Zwillinge‘. Es sind damit Kastor und Pollux gemeint. maš bedeutet in astronomischen Texten

‚halbieren‘, ‚Hälfte‘ und erinnert an s. mādhyā ‚Mitte‘ — μέσος — lat. ‚medius‘ tab Genosse u. ä. ist nicht zu erläutern. gal·gal ist Plural von gal ‚groß‘, das mit s. kalya und καλός ‚schön‘, ‚edel‘ verwandt sein könnte. Im Krebs werden die beiden Eselchen als ‚kleine Zwillinge‘ maš·tab·ba tur·tur aufgefaßt. tur ‚klein‘ erinnert an gr. τινός ‚winzig‘, ‚klein‘, das vielleicht aus τινός entstanden sein könnte. Der Löwe heißt ur·gula oder ur·mah, beides der ‚gewaltige oder große Löwe‘ bedeutend. Die Bezeichnung ur haben Hunde und ihnen ähnlich sehende Raubtiere. Dgl. keltisch ur wild. Vielleicht auch in Auerochs, Auerhahn enthalten? gula dürfte sich zu gal ‚groß‘ verhalten etwa wie κολοσσός zu καλός. mah entspricht s. mah ‚groß‘, ‚mächtig‘ — μέγας groß — magnus — ahd. magan ‚Kraft, Macht‘. Das Sternbild der Jungfrau wird als Ähre aufgefaßt, aber anscheinend auch als magna mater, die Urmutter alles Lebens. Die Bezeichnungen sind nicht zu erklären. Ganz in der Nähe jedoch findet sich, wo wir heute den Schwanz der Wasserschlange sehen das Sternbild Nin mah ‚große Herrin‘. nin dürfte gr. νεάνις, νήνις ‚Jungfrau‘ entsprechen; mah s. soeben.

Eine Wanderung der Bezeichnung nach benachbarter Stelle ist auch sonst schon am Fixsternhimmel vorgekommen. — Die Wage heißt zibanitu. Dies Wort scheint aus dem Sumerischen entlehnt zu sein, und zwar aus zi·ba·an·na. Eine Erklärung erscheint mir noch zu unsicher, um sie hier anzugeben. Skorpion: gir·tab. Auch gir allein kann ‚Skorpion‘ bedeuten. Dgl. dazu s. kar·ki ‚Krebs‘ — καρκίνος ‚Krebs‘. Bekanntlich sieht der Skorpion einem Krebs ähnlich. Der Stern λ. Scorpii wird besonders gir genannt. gir kann außer ‚Skorpion‘ auch ‚Dolch‘ und ‚Bliß‘ bedeuten. Da sumerisches g öfter x entspricht, möchte ich Verwandtschaft mit κέρας ‚Horn‘, s. ḡrva ‚Horn‘ vermuten. Dolch, Bliß, Stachel des Skorpions haben die gemeinsame Eigenschaft des „Stoßens“ und der „Krümmung“. Dgl. zur Sicherung dieses Ergebnisses noch s. ḡru ‚Geschloß‘, ḡru ‚Waffe‘, ‚Pfeil‘, ‚Donnerkeil‘ — got. hairus ‚Schwert‘, sowie κεραυνός ‚Bliß‘. Die Bedeutung von tab ist nicht klar. Auf die Erklärungsmöglichkeiten soll nicht eingegangen werden. — Schütze pa·bil·sag wird um — 1300 mit dem Skorpion zusammen als Doppelwesen dargestellt, doch ist damit die Unselbständigkeit des Schützen in älterer Zeit noch keineswegs erwiesen. Da keine Worterklärung zu pa·bil·sag vorliegt, soll auf die Erklärungsmöglichkeit durch indogermanische Wurzeln nicht eingegangen werden.

Der Steinbock suhur·maš·ha wird als ein Doppelwesen aus dem Fische suhur als Hinterteil und einem Bock maš als Vorderteil aufgefaßt. ha heißt ‚Fisch‘. Die Fischart suhur ist nicht bekannt. Daß es nicht absolut ausgeschlossen ist, selbst solche Tiere zu identifizieren, dürfte das Beispiel des Wortes gú·bí zeigen, das 1. einen Fisch, 2. eine Schlange bezeichnet. Das Griechische bietet hier κωβίδος, das Lateinische gobio. Beides bedeutet „Grundel“. gú·bí dürfte also auch die „Grundel“ bezeichnen, um so mehr als seine zweite

Bedeutung auf ein kriechendes „gründelndes“ Tier hinweist. Zu *mās* ‚Bock‘ vgl. *š. mesha* ‚Widder‘; ‚Olies‘, ‚Sell‘ — lit. *maiszas* ‚Sell‘. Ha *šiš* zeigt das *ch*, das auch in *ixšús* (aus *ι·χ·υ·ς*!) ‚šiš‘ vorkommt. — Der Wassermann wird als Wasserfrau *Gula* aufgefaßt. *Gula* ist die Unterweltsgöttin, entsprechend der nordischen *Hel*. Wenn *gula* nicht ‚gewaltig‘ o. ä. bedeutet, so ist etymologische Verwandtschaft mit *Hel* nicht ausgeschlossen. — Der nördliche *šiš* *šim·mah* wird von den Babyloniern als Schwalbenfisch gesehen. Was *šim* bedeutet, ist nicht zu erkennen, *mah* dürfte ‚groß‘ bedeuten (*š.* beim Löwen).

Auch die Sternbilder außerhalb des Tierkreises geben hier und da Möglichkeit zur Vergleichung. Der ‚Abler‘ id könnte mit *ἀετός*, *ἀετός* verwandt sein, da sumerisches *i* für mehrere hellere Laute des Griechischen einzutreten scheint und *d* öfters griechischem *τ* entspricht. — Die nördliche Krone hat die nahestehende Bezeichnung *lugal* ‚König‘, d. i. wörtlich ‚großer Mensch‘. *gal* ist oben mehrfach erwähnt. *lu* dürfte zu *λαός* (*λαφος*!) — and. *lydr* ‚Leute‘ gehören. — Der kleine Wagen heißt *apin*. Dies bedeutet ein Bewässerungsfahrzeug, das auch ausdrücklich als von ‚Menschen gezogen‘ *lu gid·da* vorkommt. Dazu vgl. *ἀπήνη* ‚Lastwagen‘. — Der große Wagen heißt *már gid·da* ‚Lastwagen‘. Denkt man an die Bezeichnung *lu gid·da* bei *apin*, so liegt es nahe *mar gid·da* als ‚von Pferden (Eseln usw.) gezogen‘ aufzufassen. Dazu stimmt, daß eine semitische Erklärung lautet *inner eriqqu*, d. i. Ziehesel. Demnach entspricht *mar gid·da* sinngemäß unserem ‚Gespann‘, wo auch die Bezeichnung vom Zugtier auf das Gezogene übergegangen ist. Vgl. nun *š. marya* ‚hengst‘ — vielleicht auch and. *marr* ‚Pferd‘.

Orion am Südhimmel hat den Namen *sib·zi·an·na* ‚der treue Hirte des Himmels‘. *Sib* auch *sub*, ‚Hirt‘, dürfte zu *σοβέω* hin und hertreiben — lat. *dis·sipare* (altlat. — *supare*) — altsäch. *suipan* ‚scheuchen, treiben‘ gehören. *zi* ist gleich *zid* ‚recht‘, ‚wahr‘, ‚fromm‘ u. ä. und also wohl wurzelverwandt mit *ἔδος*, *ἦδος* — got. *sidus* ‚Sitte‘. *an* ‚Himmel‘ *š. o*. Der große Hund südlich *Orion* nebst einigen Sternen von *Puppis* wird als ‚Bogenban‘ aufgefaßt. Zu *ban* vgl. *š. bana* ‚Pfeil‘. — Die *Hydra* oder Wasser Schlange hat den babylonischen Namen *siru*, der auf einen sumerischen Ausdruck *zir* oder *sir* zurückgehen dürfte. Ein sumerisches *sur·sur* bedeutet ‚kriechen‘, das an *š. sárpas* ‚Schlange‘ — *ἔρπω* ‚kriechen‘ — lat. *serpo* ‚kriechen‘, *serpens* ‚Schlange‘ erinnert¹⁾. Da Ablaut, d. h. Vokalwechsel, im Sumerischen vorkommt, so ist Verwandtschaft von *siru* mit *sur·sur* ‚kriechen‘ nicht unwahrscheinlich. — Das südliche Kreuz, das in Sumerien um — 3000 gut zu sehen war, wird *mu·sir·a·ab·ba* oder *šudun·a·ab·ba* genannt. Beides bedeutet ‚Joch des Meeres‘. *mu* ist Bezeichnung für Geräte, genau wie *giš* (*š.* bei *Nergal-Nin·giš·zida*). Es kann *giš* aber auch in allen anderen Bedeutungen

¹⁾ Vgl. auch *σαῦρος* ‚Eidechse‘?

vertreten: ‚Mensch‘, ‚Mann‘, ‚Herr‘, ‚Baum‘, ‚Organ‘, ‚Himmel‘, ‚Gott‘, ‚Feuer‘, ‚Sonne‘. Bemerkenswert ist, daß das lateinische Wort mundus (Stamm mud), an das es anklängt, eine ähnlich umfassende Bedeutung hat: ‚Menschheit‘, ‚Menschen‘, ‚Unterwelt‘, ‚Erde‘, ‚Himmel‘, ‚sauber‘, ‚zierlich‘, ‚Gerät‘ (Fuß und Schmutz). sir hängt vielleicht mit sir ‚lang sein‘, ‚lang machen‘ = sir ‚spinnen‘ (d. i. lang ziehen) zusammen. Vgl. *ελρω* ‚reihen‘, ‚knüpfen‘ = lat. serere daselbe, series ‚Reihe‘ — *σειρα* ‚Seil‘, *ορω* ‚ziehen‘. musir ‚Ziehholz‘. a·ab·ba ‚Meer‘, vgl. s. ap ‚Wasser‘ oder vielleicht Kompositum aus a ‚Wasser‘ + aba ‚Fülle‘? a = aqua? aba ‚Fülle‘ vgl. mit lat. ops ‚Fülle‘ und altnordisch afa ‚Fülle‘. Das südliche Kreuz war eben über dem persischen Golf zu sehen, daher der Name. „Joch“ ist der Name des Pols der Ekliptik, der in der Nähe des südlichen Kreuzes liegt. — Der Rabe heißt u·elteg·ga. elteg·ga Genetiv von elteg, ‚Sturm‘, das unerklärt bleiben muß. u dürfte aller Wahrscheinlichkeit nach ‚Vogel‘ bedeuten, was durch s. vi ‚Vogel‘ (= a·vis — *οκιωνος* ‚großer Vogel‘) gesichert wird. s. va, ve, vi erscheint auch sonst im Sumerischen vielfach als u. Vgl. die Raben Odins, die auch als Sturmvogel gelten.

Auch einzelne Sterne oder Gestirne lassen in ihren Benennungen indogermanische Sprachreste erkennen.

Die gewöhnlichste Bezeichnung für den Mond ist Sin. Es ist bemerkenswert, daß diese Benennung seitens des babylonischen Astronomen nur bis zum 10. Tage nach Neumond benutzt wird, d. h. solange als der Mond noch keine vollendete Rundung zeigt. Die sichel- oder bogenartige „unvollendete“ Krümmung liegt also im Begriff von Sin. Ganz dasselbe gilt aber vom lat. sinus ‚Bogen‘, ‚Busen‘ u. ä. Die Bezeichnung mul·an·na, d. h. einfach ‚Himmelsgestirn‘ dürfte in mul denselben Stamm wie deutsches ‚Mal‘ = ‚Zeichen‘ aufweisen. Es wird nämlich mul einmal als ‚(Himmels-)Schrift‘ erläutert. mul (wahrscheinlich mol gesprochen vgl. *μολο βαβάρ*) dürfte also genau dasselbe wie unser „Mal“ sein. an s. o. Das Halblicht (Erdblucht) des Mondes gilt als Tiara (Turban): babylonisch agū genannt, sumerisch aga ‚Krone‘, ‚Turban‘, verwandt mit agé ‚Gürtel‘. Dieses wohl weiter verwandt mit s. angh ‚beengen‘, — *αγγειν* daselbe *αγγώνη* ‚Strid‘ — lat. ang — ‚beengen‘ — got. agan ‚sich ängstigen‘. Ein Beinamen des Mondes ist Nannar, das als ‚Leuchter‘ erklärt wird. Diese Erklärung scheint mir, wie zuweilen auch sonst der Fall, Verlegenheitsklärung der babylonischen Astronomen. Vgl. nämlich s. nanā ‚Mütterchen‘ — *ναννα* ‚Großvater‘, ‚Oheim‘, *ναννα* ‚Großmutter‘ und beachte, daß der Mond auch als Vater der Sonne gilt. Auch die Muttergöttin von Erech führt den Beinamen Nanā. Und wenn Istar nannarat (babylonische Endung), angeblich ‚Erleuchterin‘ genannt wird, so ist für die Urmutter alles Lebens der Titel nana = ‚Urmutter‘ viel passender.

Planet heißt lu·bat. Wenn auch keine wörtliche Übersetzung dieser

Bezeichnung vorliegt, so darf man doch wohl vermuten, daß sie sich auf die bemerkenswerteste Eigenschaft, die Bewegung, bezieht. Da Merkur speziell Lu·bat, Venus Dil·bat und Mars Zal·bat heißt, so kann man auf Komposita schließen, zumal auch zwei Ideogramme zusammengestellt sind. Lu dürfte vielleicht dasjenige Lu sein, das der Sumerer als Pronomen relativum benutzt, und zwar für Personen. Da aber die Planeten als belebt gelten, ist diese Art Gebrauch kein Hindernis. Lu als verwandt mit λάος (λαφ-) Volk' usw. s. o. nördliche Krone. bat dürfte, da sumerisch b öfter p, π entspricht, zu s. pat ‚fallen‘, ‚fliegen‘ — πατέω ‚wandeln‘ usw. stimmen. Lu·bat hieße demnach ‚der sich bewegt‘, „Wandelstern“.

Merkur, der unter allen Planeten die schnellste Bewegung zeigt, hat die Bezeichnung Lu·bat allein, oder auch mit dem Zusatz Gü·ud ‚Stier‘. Dies ist erweiterte (?) Form von gü ‚Stier‘, s. bei Stier.

Der Name Dil·bat für Venus wird an einer Stelle als ‚Verfänderin der Sterne‘ erklärt. Da aber im gleichen Text ganz weisfelloß falsche Übersetzung anderer Ausdrücke vorkommt, ist ein Zweifel an der Richtigkeit dieser Übersetzung erlaubt. bat wird sonst nie für Fixsterne gebraucht, deren „Verfündigung“ der Babylonier doch wohl meint. Was dil im Sinne von ‚verfänden‘ anlangt, so ließe sich wohl an gr. δηλώω ‚offenbaren‘ denken. Besser paßt aber δελήη ‚hellste Zeit‘, dann ‚Nachmittag‘, auch ‚Abend‘. Nimmt man bat als ‚Planet‘, so ergibt das den Sinn: 1. der ‚Planet der hellsten Zeit‘, d. h. der schon am hellen Tage erkennbar ist, wenn andere Sterne noch nicht zu erkennen sind bzw. 2. ‚Abendplanet‘.

Mars heißt Dir. Er ist der babylonische Unglücksstern „unheilbringend“, „feindlich, widrig“. dir wird als ‚rot‘ erklärt, was auch ‚düster‘ bedeuten kann. Zur astrologischen Bedeutung paßt gut lat. dirus, das ‚unheildrohend‘ u. ä. speziell von Vorzeichen bedeutet. Die Bezeichnung Zal·bat für Mars soll ‚mit Tod gesättigt‘ bedeuten. Die Erklärung stützt sich offenbar auf s. zal(·zal) ‚überevull sein‘: vgl. σάλος ‚Schwali‘ — lat. salus, salum ‚schwelende“ = ‚hohe See‘ — ahd. swëllan, ‚schwellen‘. bat als ‚Tod‘ entspricht der gewöhnlichsten Bedeutung des betr. Ideogramms. Warum hier aber bat ‚Tod‘ bedeuten soll, welche Bedeutung bei den andern Planeten gar keinen Sinn hat, ist nicht recht einzusehen. Ich möchte also vorziehen, auch hier bat als ‚sich bewegend‘ = ‚Planet‘ aufzufassen und zal zu ζήλος ‚Eifer‘, ‚Ungezügelt‘, ‚Zorn‘ zu stellen (auch verwandt mit ζάλη ‚Wogen(schwall‘, σάλος ‚Schwall‘). Danach hieße Zal·bat der ‚zornige, wütende usw. Planet‘, was seinem astrologischen Charakter gut entspräche.

Jupiter hat zahlreiche Benennungen: Sag·me·gar, Ud·al·tar, Umun·pa·è, Umun·pa·ud·du, Dugdug, Te·ut, Mulu babbar, die meist der Erklärung Schwierigkeit bereiten. Mulu babbar heißt ‚weißer Stern‘ (gr. μολοβαββαρ, in spätgriechischen Schriften). Zu mul ‚Stern‘ = „Mal“ s. o. babbar ‚hell‘, ‚weiß‘, ist wohl mit bar ‚erglänzen‘, ‚aufgehen‘ (von Gestirnen)

verwandt. Dieses wiederum mit lat. pareo ‚erscheinen‘ (von Gestirnen!). Te·ut soll daselbe bedeuten. ut mag mit ud ‚Tag‘; ‚Zeit‘; ‚Sonne‘ und utu ‚Sonnengott‘ zusammenhängen. Zu ud Zeit stimmt s. vat ‚Jahr‘, 3. B. in par·ut = *περ·υτι* ‚vorjährig‘. Te mag zu *θεομαι* ‚schauen‘, *θεα* die ‚Schau‘ (√ dhi ‚scheinen‘, ‚schauen‘) gehören. — Dug·dug Plural oder hier Superlativ von dug ‚schön‘ erinnert an s. duh ‚gewinnen‘ — lit. daug viel — got. dugan ‚taugen‘.

Saturn: Sag·uš ‚erster Schein‘, sag ‚Haupt‘, ‚Anfang‘, ‚erster‘ u. ä. mag mit *ηγεομαι* ‚Erster sein‘, ‚anführen‘ gleicher Wurzel sein. uš erinnert an uš ‚Blut‘ = vis·cera ‚rohes Fleisch‘, uš ‚Tod‘ = altlat. visus ‚Gift‘, bei denen sum. uš lat. vis- entspricht. Deshalb dürfte uš ‚Schein‘ zu lat. visio ‚Erscheinung‘ gestellt werden dürfen. — Der Name Mi ‚der Dunkle‘ dürfte sich durch *μαλνω* ‚färben‘, ‚beschmutzen‘ erläutern lassen. — Für Sag·uš verwendeten die Babylonier später den Ausdruck Gin. Dies bedeutet ‚glänzend‘. Die genauere Bedeutung läßt erst die Vergleichung erkennen. Der Lasurstein, lapis lazuli heißt nämlich sumerisch za·gin. za bedeutet ebenfalls ‚glänzend‘, aber ganz allgemein; es wird in demselben Sinne wie griechisches ζα benutzt, d. h. als Vorsilbe zum Zweck der Verstärkung ‚sehr‘. Nun heißt der Lapis lazuli im Griechischen κίανος. Damit ist gin als κίανος bestimmt. Es handelt sich also bei Gin um dunklen Glanz, wie es zu dem am wenigsten hellen Planeten paßt.

Auch die Namen einzelner Fixsterne bieten zu Betrachtungen Anlaß. Aldebaran im Stier wird An·na·mir ‚Krone Anus‘ (des Himmels) genannt. an s. o. mir = mer ‚Gürtel‘, vgl. mit *μηρινθος*, *μερμις* ‚Band‘, ‚Faden‘ u. ä. — Die Plejaden werden einfach als mul bezeichnet, vgl. oben. — Spica in der Jungfrau heißt sú·pa. Dies soll ‚glänzender Stern‘ bedeuten. Ein sumerisches su heißt ‚Hand‘, sowohl als auch ‚Macht‘, ‚Gewalt‘. Es erinnert an *ισχω* (= *εχω*) ‚haben‘, ‚halten‘, *ισχυς* ‚Macht‘, ‚Kraft‘. Vielleicht ist hiermit sú in sú·pa verwandt. Die Bezeichnung He·gál·a ‚Stern der Fülle‘, wörtlich ‚Fülle habend‘ eines Sternes in der Jungfrau bezieht sich ebenfalls wohl auf Spica. he ‚Fülle‘, ‚Menge‘ stellt sich zu he ‚schütten‘ und somit zu s. ju·hoti ‚gießt‘; hutis, homa ‚Guß‘ — *χεω*, *χόω* ‚schütten‘ — got. giutan ‚gießen‘. gál etwas ‚sein‘, ‚besitzen‘ vgl. lat. celare, occultare — ahd. hēlan ‚hehlen‘. a ist Partizipialendung. Die Bezeichnung Bal·ur·a ‚Stern der „strohenden Fülle“, mag sich gleichfalls auf Spica beziehen. Dazu vgl. s. bala ‚Kraft‘, ‚Stärke‘ und s. vāra ‚Haufen‘, ‚Menge‘. Endlich findet sich noch Giš·ban für Spica. Damit mag hier die Wage gemeint sein, die als Attribut der Jungfrau sowohl in Babylonien wie in Griechenland (Themis, Dike) vorkommt. giš für Geräte s. o. ban ‚Bogen‘ (s. bana ‚Pfeil‘). Ein Bogen würde sich zum Vergleich mit dem Wagebalken eignen. Vgl. auch, daß die Wage — das auf die Jungfrau folgende Sternbild — babylonisch zibanitu — sumerisch wahrscheinlich zi·ban hieß (= zid-ban, ‚Richt-bogen‘).

Ur·bar·ra ist der Name des Polarsterns. ur bezeichnet jedes hundeähnliche Raubtier (s. beim Löwen). barra bedeutet ‚wild‘. Da das Sumerische kein f oder φ aufweist (möglicherweise konnten die Babylonier es nur nicht wiedergeben), so mag es vielleicht zuweilen in b seine Entsprechung finden. Unter dieser Annahme ließe sich bar·ra ‚wild‘ zu φήρ ‚Untier‘ und lat. ferus ‚wild‘ in Beziehung setzen, dann aber weiter zu got. biari ‚Tier‘ und ahd. përo ‚Bär‘. Damit erklärt sich dann die Bezeichnung ‚kleiner Bär‘ für den kleinen Wagen, die in der Gestalt des Sternbildes keinen Anhalt findet. Sie wäre vom hellsten Stern auf das ganze Bild übergegangen. Eigentümlich ist der griechische Name des Sterns: κυνος·οὔρα ‚Hundeschwanz‘; fast als ob in κῶων der Sinn und in οὔρα der Lautwert von sumerisch ur sich wieder spiegelte!

Sirius stellt bei den Babyloniern die Spitze eines Pfeiles dar, dessen Schaftende bei δ canis maj. liegt. Sein Name ist kak·si·di, später kak·ban. Der Name dürfte wohl Pfeilspitze oder ähnliches bedeuten. ban ist ‚Bogen‘. sidi kommt in im·sidi ‚Nordwind‘, vor und wird erklärt mit ‚gerade‘. Das würde auf einen Pfeil zutreffen. Ob etwa sidi mit lat. seta ‚Borste‘ (steifes bzw. gerades Haar) verwandt wäre? Kak dürfte wohl Spitze bedeuten. Vgl. dazu s. kakut ‚Gipfel‘, ‚Kuppe‘ — lat. cacumen (aus cacudmen) ‚Gipfel‘, sowie assyrisch qaqqadu ‚Haupt‘, wo wie auch sonst öfter das assyrische Lehnwort die ursprüngliche längere Form des Sumerischen bewahrt hat. (Der Name Sirius *Selqios* findet sich in lat. serenus sowie sumerisch sir ‚Licht‘ wieder.) Der Name Bār·sag ‚erstes Licht‘ ist für den hellsten aller Fixsterne bezeichnend. Daß sag ‚Haupt‘, ‚erster‘ u. ä. mit ἡγέομαι ‚Führer sein‘, ‚anführen‘ verwandt sein könnte, wurde oben erwähnt. Bār ‚hell sein‘, ‚hell werden‘, auch ‚Sonne‘ stellt sich wohl zu pareo ‚erglänzen‘ (von Gestirnen gesagt).

Endlich seien noch einige Sachausdrücke erwähnt. Der Pol heißt mu·sir keš·da ‚geflochtenes Joch‘, d. h. es flochten sich dort die Meridiane zusammen. mu·sir war beim südlichen Kreuz erörtert. Zu kešda vgl. sumerisch keš ‚Stirn‘ — s. keça ‚Haupthaar‘, neupers. gēsō ‚Lode‘, endlich lit. kasà ‚Haarflechte‘. — ši ist Sachausdruck für den heliakischen Aufgang, das Hervortreten eines Gestirnes aus den Strahlen der Sonne. Dazu beachte s. khyā (aus ski + ā) ‚berühmt sein‘ — lat. scire ‚wissen‘ (= sehen) — altsächsl. skī·n ‚leuchtend‘, ‚sichtbar‘, ‚hell‘; ahd. skinan ‚scheinen“. — šu bezeichnet den heliakischen Untergang, das Verschwinden eines Gestirns in dem Strahlenkreis der Sonne: s. sku ‚bedecken‘ — σκῦτος ‚Fell‘, σκύνιον ‚Augenlid‘ — lat. scutum ‚Schild‘ — altsächsl. skio, agsl. scéo ‚Decke‘, ‚bedeckter Himmel‘. — en ‚Zeit‘ stimmt zu ἐνος in ἐνιαυτός ‚Jahr‘ sowie zu ἡνις = ἐνος (nach Hesych) — itu ‚Monat‘ ist dem Ideogramm zufolge eine Steigerungsform von ud ‚Tag‘. Wenn itu und ud (ut) verwandt sind, so gehören beide wohl zu s. vat ‚Jahr‘, ut in par·ut = πέριτι ‚voriges Jahr‘ — lat. vetus ‚alt‘

— got. vith ‚Jahr‘. Zu itu speziell vgl. *ετος* ‚Jahr‘. — usū Sonnenuntergang vergleicht sich s. ushas ‚Morgenröte‘ — *ἠώς, ἔως, αὐώς* = aurora (aus ausosa). Der Begriff „Dämmerung“ würde usū und ushas usw. verbinden.

Wenn im obigen auch manches als wenig sicher begründet, als bloße Vermutung erscheinen mag, so dürfte sich doch ergeben, daß die sumerische Astronomie in ihren Bezeichnungen stark mit indogermanischem Sprachgut durchsetzt ist. Daß die Bezeichnungen von denen herstammen, die auch das Gebäude der Astronomie errichtet haben, dürfte wohl kaum zu bezweifeln sein. Somit wäre also die vielbewunderte babylonische Sternkunde, wenn nicht ganz, so doch wenigstens zum guten Teil ein Erzeugnis urindogermanischen Geistes. Die mancherlei Ähnlichkeiten des babylonischen und griechischen Sternhimmels wären zum Teil durch Urverwandtschaft statt durch Entlehnung zu erklären.

Leider ist aus der Vorgeschichte Nord- und Mittel-Europas über den Fixsternhimmel der vorgeschichtlichen Europäer kaum etwas bekannt. Die Hoffnung, darüber mehr zu erfahren, dürfte gering sein. Am ehesten würde sich aus Märchen noch etwas rekonstruieren lassen, die bekanntlich zum Teil Sternmythen enthalten. Oder aus alten Namen (wie z. B. septemtrio der Römer, das wohl Sieben „gespann“ bedeutet, also ursprünglich sich mit mar gid da ‚Gespann‘ berühren würde). Etliches kann vielleicht noch aus astronomischen Steinsetzungen geschlossen werden, wenn auch nur wenig. Bemerkenswert erscheint mir, wenn man an die Beachtung denkt, die die Sumerer den Plejaden gezollt zu haben scheinen — allein daß sie das Gestirn einfach als mul Mul das Gestirn „Gestirn“ bezeichneten — daß auch die Rennbahn beim Stonehenge (um — 2000) nach dem Aufgangspunkt der Plejaden orientiert ist. Das gleiche ist aber, wie ich fand, beim Stadion von Olympia der Fall, und zwar ergibt sich nach meiner Rechnung für die Anlage dieses Stadions etwa — 900 aus seiner Richtung nach dem Aufgangspunkt der Plejaden. Nach griechischen Quellen fanden die ersten Olympischen Spiele um — 880 statt, was hierdurch bestätigt wäre.

In manchen Beziehungen zeigt das Sumerische ganz erhebliche Abweichungen gegenüber den Sprachen des indogermanischen Sprachstammes. So ist z. B. die Syntax sehr eigentümlich. Viel kommt allerdings darauf an, wie man die Sache betrachtet. Der Gebrauch von Postpositionen, der im Sumerischen häufig ist, findet sich auch noch bei Homer des öfteren. Im Germanischen ist er nichts Ungewöhnliches. Was die Syntax im allgemeinen anlangt, so leistet die lateinische Dichtung darin bekanntlich öfters sehr Merkwürdiges und auch der griechischen Poesie sind Absonderlichkeiten nicht fremd. Wenn Relativsätze einfach durch eingefügte Hauptsätze dargestellt werden, so ist das im Nordischen ebenso wie im Sumerischen. Auch in der Syntax noch mehr Parallelen aufzudecken als bisher möglich war, erscheint mir nicht

ausgeschlossen, wenn genauere Untersuchungen unter dem Gesichtspunkt der Sprachvergleichung stattfinden werden.

Daß erhebliche Reste indogermanischen (auch speziell gemeinsam-indogermanischen) Sprachgutes im Sumerischen enthalten sind, dürfte wohl ziemlich feststehen. Manches (z. B. die Übereinstimmung der Verbalpräfixe mit dem Griechischen, ferner die der Mythologie, einige besondere Parallelen im Wortschatz) deuten auf nähere Beziehungen zum Kentumzweig, insbesondere zu den Griechen.

5. Schlußwort.

Wenn auch das Material noch nicht zu ausreichender Begründung genügen mag, so möge es doch erlaubt sein, einige Vermutungen über das Verhältnis der Sumerer zu den Indogermanen zu äußern, die eben nicht viel mehr als Spekulationen sein können. Wenn um — 3000 die Kultur der Sumerer vielleicht schon den Gipfel der Entwicklung überschritten hatte, so verlegt sich der Zeitpunkt, wo noch Berührung mit indogermanischen Rassen bestand, etwa in der Zeit um — 4000, wenn nicht früher. Da das Sumerische ein ganz abweichendes Zahlensystem zeigt, so dürfte das indogermanische Zahlensystem — vielleicht — um etwa — 4000 aufgefunden sein. Es wäre erst entstanden, als die Sprachen sich vom Urindogermanischen sehr merklich entfernt hatten, die Völker aber noch ziemlich nahe nebeneinander wohnten. Die Verbreitung des Zahlensystems wäre dann vielleicht durch den Handelsverkehr erfolgt. Ein brauchbares Zahlensystem erleichtert den Handel und ist auch das erste, was durch den Verkehr bei fremden Völkern verbreitet wird, wie die Beispiele aus unseren Tagen genügend zeigen. Die Verbreitung durch den Verkehr hätte die Sumerer nicht mehr erreicht. — Was die Mythologie anlangt, so behauptet Herodot, die Griechen hätten ihre Götter von den Pelasgern übernommen. Die Griechen hatten auch sonst eine große Hochachtung vor den Pelasgern, sie nennen sie ‚göttliche Pelasger‘ *δίοι Πελάσγοι*, sie erinnern sich noch an die hohe Kultur und an den Goldreichtum der Pelasgerfürsten in ihren Sagen vom goldenen Zeitalter, ihre Fürsten rechnen es sich zur besonderen Ehre von Pelasgern abzustammen. Eine Vermischung von Vorgriechen mit Pelasgern — worunter ich die Träger der ägäischen Kultur verstehe — dürfte wohl außer Zweifel sein. Wenn die Griechen nun mit den Italikern urverwandt sind, so mag zum Teil das was beide unterscheidet auf pelasgischen Einfluß zurückgehen. Was aber in den griechischen und italienischen Sprachen verschieden ist, ist doch zum Teil wieder Sprachgut, das andere indogermanische Völker besitzen. Wäre dieses unterscheidende — aber in anderer Beziehung ebenfalls indogermanische — Sprachgut von den Pelasgern überkommen, so wären die Pelasger ebenfalls in näherer Beziehung zu den Indogermanen, als man bis-

her annehmen konnte. Vielleicht waren die Pelasger und Sumerer miteinander verwandt. Der pelasgisch=sumerische Urstamm hauste an den Ufern des Schwarzen Meeres, nördlich und nordwestlich die urindogermanische Familie, mit deren griechischem Zweig sie irgendwie verwandt waren oder innige Berührung besaßen. Sie wanderten ab. Die Sumerer über Bosporus=Kleinasien oder Kaukasus und Armenien ins Euphratland, die Pelasger durch Thrakien ins ägäische Gebiet. Wie in Sumerien um — 3000 der Gipfel der Kultur erreicht war und um — 2000 die Kultur von den Semiten aufgezogen war, so blühte um — 3000 die ägäische Kultur und verfiel seit — 2000. — Die Argonautensage weist direkt auf das Schwarze Meer hin, die Odyssee hat man gleichfalls dort zu lokalisieren versucht. Wie die Götterwelt mögen auch diese Sagen zum Teil von den Pelasgern übernommen sein. Von den untergehenden Pelasgern erhielt sich die Kolonie der Philister in Palästina noch sehr lange. Beachtenswert erscheint mir, daß die Philister einen Gott Dagon besaßen, wie die Sumerer einen Dagan, der ungefähr dem höchsten Gott An (Himmel) gleich gewesen zu sein scheint. Daß die Philister diesen Gott von den Semiten zu einer Zeit übernommen haben sollten, wo er bei diesen doch nur noch eine Nebenrolle spielte, erscheint wenig wahrscheinlich, wie überhaupt die Götter eigentlich nur bei Vermischung von Völkern übernommen, selten von außen her sozusagen „importiert“ werden. Dann wäre der Besitz des gleichen Gottes ein Hinweis auf Urverwandtschaft der Sumerer und Pelasger. Das Vorkommen gleicher Bestattungsart in Sumerien, auf etlichen griechischen Inseln und in Nordägypten weist auch auf Zusammenhänge hin. Wie schon gesagt, handelt es sich bei diesen Ausführungen um Gedanken, denen eine sichere Begründung abgeht, die aber vielleicht einmal zu Untersuchungen in bestimmter Richtung Anlaß geben könnten.

Zum Schlusse sei es mir gestattet, an dieser Stelle Herrn Geheimrat Prof. Dr. G. Kossinna für die Veröffentlichung des Aufsatzes, sowie für einige freundliche Ratschläge meinen besten Dank auszudrücken.

Der Verfasser.

Eine steinzeitliche Scherbeninschrift der Spiral-Mäanderkeramik.

Von Rudolf Moskau, Leipzig.

Mit einer Textabbildung.

Der Dauerzustand wirtschaftlicher Not, der die Gegenwart traurig kennzeichnet, hat durch den Materialmangel auch die fortlaufende Veröffentlichung wissenschaftlicher Beobachtungen und Ergebnisse in vielen Fällen in Frage gestellt. Unsere Fachzeitschriften als die wichtigsten Träger solcher Veröffentlichungen sehen sich in ihrem Bestande schwer bedroht, und ihr regelmäßiges Erscheinen wie in Friedenszeiten ist meist unmöglich geworden. Dieser Umstand sowohl als der Wunsch, die Kenntnis eines vorgeschichtlichen wertvollen Scherbenfundes in weiteren Kreisen verbreitet zu sehen, veranlaßten mich, den Fund erstmals in der Wochenschrift der „Umschau“ (Nr. 9 vom 28. Februar 1920) statt in einer vorgeschichtlichen Fachzeitschrift zu veröffentlichen. Was indes an jener Stelle keinem allgemeineren Interesse begegnen konnte, mußte einer Besprechung in diesen Blättern vorbehalten bleiben und mag nun das Bild, das wir uns von diesem Scherbenfund und seiner Bedeutung zu machen haben, ergänzen und abrunden.

Der Fundort des Scherbens liegt in Nordböhmen bei Seltz am Abhänge des Spanwaldes, südlich Saaz a. d. Eger. In Verbindung mit den Scherben sind u. a. eine Menge Feuersteinabschläge und -spitzen sowie typische bandkeramische Beile zum Vorschein gekommen. In dankenswerter Weise hat Herr Fabrikbesitzer Kuxer, Leipzig-Stünz, was hiervon in seinem Besitz war, samt dem Scherben geschenktweise dem Leipziger Museum für Völkerverkunde überwiesen. Der Scherben, den unsere Abbildung um etwa $\frac{1}{5}$ vergrößert zeigt, ist ein dünnwandiges Randstück von einem der spiralverzierten bombenförmigen Tongefäße, wie sie in der Spiral-Mäanderkeramik besonders West- und Mitteldeutschlands häufig sind. Das Material ist ein feingeschlammter grauer Ton, der ganz vereinzelt winzige Einsprengsel, anscheinend von Holzkohle, enthält. Nach dem Rande zu tritt eine oberflächliche Schwärzung auf,

bei der nicht an Engobierung zu denken ist. Nach unten hin geht die Schwärzung in ein schwach bräunliches Grau über. Die Reste der Verzierung sind in einer spitzwinkligen Furche zu erkennen, die als obere Begrenzungslinie eines fortlaufenden Spiralbandes zu gelten hat. Das Band ist mit Einstichen gefüllt gewesen, wie sie gern paar- und gruppenweise oder aber wie hier in dichter Streuung angebracht wurden. Es seien hierbei, um einige Beispiele dieser Verzierungsweise heranzuziehen, je ein Gefäß von Beesenstedt (Mansfelder Seekreis), Trotha (Halle) und Merseburg, sowie Gefäßreste von Cutriřsch (Leipzig) genannt¹⁾. Nach oben hin bildet das Spiralband mit dem Gefäßrande ein dreieckiges Zwiefeld, das auf unserem Scherben mit drei Reihen eingeritzter linearer Zeichen verschiedener Form so gefüllt ist, daß auf die oberste



Seltřsch, Nordböhmen. Steinzeitliche Scherbeninschrift der Spiralkeramik.

aus 5—6 Zeichen bestehende Reihe eine mittlere aus 3 und eine untere aus 2—3 Zeichen gebildete Reihe folgt. Die Zeichen sind tief eingeritzt und in ihrer Form klar und eindeutig erkennbar. Besonders tief erscheinen die Zeichen der ersten Reihe bis auf den oberen Teil des Doppelhafens. Bei dem ersten Zeichen von rechts her bleibt zweifelhaft, ob ein kleiner, nach links gerichteter Beistrich als beabsichtigt oder nicht vielmehr als Abdruck eines kleinen hier zufällig eingebadenen Holzteilchens anzusehen ist. Weiter stellt sich unter der Lupe der oberste der drei Punkte auf dieser Zeile als eine geringe zufällige Verletzung heraus. Die beiden unteren Punkte unterscheiden sich von ihm dadurch, daß sie tiefer geführt und durch das Einstechen in den weichen Ton glatter ausgefallen sind. Außerdem lassen beide wie auch die Punkte der mittleren Reihe bei scharfem Zusehen erkennen, daß das zum Einritzen verwendete Gerät, wohl ein Hölzchen, nicht scharf zugespitzt war und so in jedem Punkte noch einen winzigen Nebenstich verursachte. Hingewiesen sei noch auf

¹⁾ Abbildungen bei Wilke, Beziehungen usw., Mitt. d. Anthr. Gesellsch. in Wien, Bd. XXXV, S. 250ff.

einen schwachen und sehr kleinen Beistrich, der über das untere Ende des offenen ovalen Zeichens der mittleren Reihe hinweggeht und auf unserer Abbildung kaum erkenntlich ist. Er erinnert an ein völlig ähnliches Zeichen einer minoischen Inschrift von Präsos auf Kreta (Wilke, Südwesteurop. Megalithkultur usw., Mannusbibl. 7, Fig. 46).

Ist somit der Erhaltungszustand des Seltsher Scherbens und seiner Zeichen im ganzen als gut zu bezeichnen, so sind doch die Wirkungen langen Lagerns im Erdreich nicht zu verkennen. Die Oberfläche ist stellenweise wie über dem rechten Zeichen der mittleren Reihe angegriffen, und die Ränder der Einritzungen haben ihre ursprüngliche Schärfe eingebüßt. Bei der Säuberung des Scherbens und bei dem Versuche eines Wachsabdruckes zeigte sich die Oberfläche sehr empfindlich, indem Spuren der Schwärzung und des Tons sich ablösten. Auf Kosten der äußeren Einflüsse mag es mit zu setzen sein, daß die obersten Zeichen tiefer und breiter erscheinen und sich von ihrer Umgebung heller abheben.

Bei der nicht ganz unversehrten Oberfläche des Scherbens ist es kaum angängig, allein aus technischen Gründen mit zwingender Bestimmtheit zu sagen, daß die Zeichen vor dem Brande eingeritzt seien, indessen spricht ebensowenig ein technischer Umstand dagegen. Nach meinem Erachten und dem Urteil Georg Wilkes als eines ersten Kenners neolithischer Keramik haben Scherben und Einritzungen als gleichaltrig zu gelten. Es ist zwar gemeinhin selbstverständlich, daß man Einritzungen eines vorgeschichtlichen Scherbens als gleichaltrig mit dem Scherben selbst ansieht, indes verdient diese Feststellung für unsern Fall besonders unterstrichen zu werden; denn die Einritzungen unseres Scherbens sind von so einzigartigem Vorkommen und lassen so wichtige Schlüsse zu, daß sie, wie es einzigartigen Funden zu gehen pflegt, die uns altgewohnten Vorstellungen zu entsagen nötigen, leicht hin als eine Fälschung bezeichnet werden könnten. Für diesen Fall aber möchte ich erklären, daß nicht nur nach meiner Kenntnis der bisherigen Besitzverhältnisse des Scherbens eine Fälschung als ausgeschlossen gelten kann, sondern eine solche Auffassung auch auf technische Gründe hin nicht mit Erfolg vertreten werden könnte. Auch sprechen Gründe anderer Art entschieden dagegen. So sind punktförmige und furchenförmige Einstiche, aus denen unsere Einritzungen zusammengesetzt sind, an sich charakteristisch für die neolithische Verzierungsweise der Gefäße. In ihrer abstrakt linearen Form lassen sie wie die meisten Gefäßornamente dieser Zeit irgend einen Bildwert nicht erkennen. Trotzdem aber weichen sie von diesen Ornamenten erheblich ab und zeigen eine so auffallende Ähnlichkeit mit altertümlichen Schriftzeichen, daß man sich auf den ersten Blick gedrungen fühlt, sie als Schriftzeichen anzusprechen.

Schon der Umstand ihrer zeilenweisen Anordnung, die dem Rande parallel, also wagerecht läuft, vor allem aber die Tatsache der Übereinstimmung einzelner Zeichen mit wirklichen Schriftzeichen der alteuropäischen

Alphabete, besonders der Runen, nötigt zu einer solchen Auffassung. Sodann aber treten doch an neolithischen Gefäßen besonders der Spiral-Mäanderkeramik nicht selten vereinzelt ähnliche, strichartige Zeichen auf wie I-, M-, V-, W-Figuren, sowie leiter-, hand-, kamm-, kreuz- und dreizackförmige Darstellungen, denen wiederum sämtlich Parallelen aus den mittelmeeerländischen Linearalphabeten an die Seite gestellt werden können. Um nur einige Beispiele für Einzeldarstellungen solcher Figuren heranzuziehen, sei auf ein Gefäß von Rhinow, Kr. Westhavelland (Zeitschr. f. Ethnol. 1892, Fig. 2) und auf je eine Amphora von Walternienburg, Kr. Jerichow I, und Saßkorn, Kr. Osthavelland (Kosinna, Deutsche Vorgeschichte, Abb. 26, 27) verwiesen, ferner auf die bekannten Handpauken, auf Gefäßscherben von Draßkowitz bei Grimma (Zeitschr. f. Ethnol. 1907, S. 998/99) und Cassabra bei Oshak (Umschau, Heft 9, 1920, Abb. 2), sowie auf die entsprechenden Zeichen der neolithischen Niederlassung von Cordos, Siebenbürgen (Zeitschr. f. Ethnol. 1903). Nach Maßgabe dieser und weiterer Funde vereinzelter schriftförmiger Zeichen kann es als etwas Unerhörtes nicht mehr erscheinen, im Scherben von Seltisch nun auch einer ganzen Folge solcher Zeichen zu begegnen, die man bei ihrer zeilenweisen Anordnung freilich nicht anders denn als eine Gefäßinschrift bezeichnen kann.

Steht aber diese Auffassung fest, so wird die außerordentliche Bedeutung des Scherbens für Schrift- und Kulturgeschichte sogleich klar. Denn an Alter übertrifft dieses Denkmal — wenn man sich Wilkes neueste Chronologie zu eigen macht, die durch Verlegung des Beginns der Bronzezeit auf rund 2400 v. Chr. die Anfänge der Spiral-Mäanderkeramik noch ins 4. Jahrtausend v. Chr. hineinrückt — alle bisher bekannten europäischen Schriftdenkmäler. Nur die dolmenzeitlichen Inschriften von Alvão in Portugal, die bereits dem 5. Jahrtausend angehören dürften, gehen ihm zeitlich voran. Bei dieser Zeitstellung aber kommt allein eine Herleitung der Seltischer Zeichen von den Asylienmarken Westfrankreichs in Frage, und außer zeitlichen Umständen sprechen auch archäologische Parallelen des frühen Neolithikums zwischen Mittel- und Südwesteuropa sowie die Rassenverhältnisse dieser Zeit zugunsten einer solchen Annahme¹⁾.

Für eine Herleitung der Runen aus dem ausgehenden westeuropäischen Paläolithikum, die erstmals Freiherr v. Lichtenberg öffentlich vertrat, wäre dann in der Seltischer Inschrift ein zeitliches Bindeglied gegeben. In dieser Auffassung bestärkt uns der runenartige Charakter der Seltischer Zeichen, von denen einzelne ihrer Form nach mit Runen genau übereinstimmen. Es sei

¹⁾ Zur Frage des Zusammenhangs zwischen den Asylienmarken und den jungsteinzeitlichen alphabettförmigen Gefäßzeichen vgl. R. Moschtau, Steinzeitliche Anfänge unserer Linearchrift vom Boden Mitteleuropas. (Wissenschaftl. Beilage der Leipziger Lehrerzeitung Nr. 4, März 1920.)

besonders auf die merkwürdige Form des Doppelhakens <>, d. i. der ng=Rune hingewiesen.

Da nun die Asylienzeichen als teilweise mnemonische, sowie bilderschriftliche und besonders gebärdensprachliche Symbole in graphischer Niederschrift gelten dürfen, die Runen aber reine Lautschrift sind, so muß eine Übergangsstufe der Schriftentwicklung zur Lautschrift vorhanden gewesen sein, die den älteren Symbolen den Wert von Wort- oder Silbenzeichen gab. Für diese Übergangszeit möchte ich die Periode des Sehhaftwerdens der einstmaligen Jägerstämme ansehen. Damals wurden nach meiner Auffassung die der Jägerstufe eigentümlichen, reich entwickelten gebärdensprachlichen und zauberischen Abwehrgeesten zugunsten einer herrschend werdenden lautsprachlichen Verständigung verdrängt, ein Vorgang, der bei den altüberkommenen Asylienmarken notwendig einen Wechsel von der magischen Bedeutung zur Bedeutung sprachlicher Laute anbahnen mußte. Für die Bedeutung der Seltischer Zeichen, die zeitlich dieser Übergangszeit schon recht ferne liegen, ergibt sich daraus, daß man ihnen wenigstens Silbenwert, wenn nicht gar den Wert einzelner Laute zusprechen muß.

Merkwürdig erscheint nur, daß eine so wichtige Errungenschaft wie die Silben- und Lautschrift bisher in Mitteleuropa weder vor noch nach der Zeit der Spiral-Mäanderkeramik bis zu den Zeiten der nachchristlichen Runen hinab in irgendwelchen vorgeschichtlichen Denkmälern bekannt geworden ist. Indes ist doch wahrscheinlich, daß unter ungezählten Tausenden von Scherben in musealem und privatem Besitz, wie sie selbst der allerfleißigste Prähistoriker nicht durchzumustern vermag, sich noch manch weiteres Zeugnis für den neolithischen oder bronzezeitlichen Gebrauch einer Linearchrift in Mitteleuropa verbirgt. Vor allem sei hier an die große Anzahl angeblicher Runeninschriften erinnert, die Rudolf Henning, der Herausgeber der „Deutschen Runendenkmäler“, geprüft und als nicht lesbar verworfen haben will. Vielleicht gehört zu den älteren Vorstufen der Runen das Tonköpfchen des Berliner Museums, das technisch der Lausitzer bronzezeitlichen Keramik am nächsten steht und dessen Zeichen unter Zuhilfenahme der phonetischen Geltung der Runen eine einwandfreie Lesung nicht ermöglichen, vielleicht ist auch die Tonscheibe von Nassenbeuren hierher zu rechnen. All dieses Material bedürfte für die Frage nach der vorgeschichtlichen Schrift einer neuen Durchsicht und vor allem einer chronologisch sicheren Ordnung. Schließlich mag uns manche Probe vorgeschichtlichen Schriftgebrauchs auch noch im Erdreich vorenthalten bleiben; hat doch selbst ein so stark durchwühlter Boden wie der Ägyptens uns seine ältesten, den ersten beiden Dynastien angehörigen Schriftdenkmäler erst in den letzten zwanzig Jahren herausgegeben.

Wie der Mangel an vorgeschichtlichen Schriftzeugnissen, so bedarf auch das Aufkommen der bronzezeitlichen Bilderschrift des germanischen Standnawiens in Zukunft der Aufklärung. Denn wenn schon die Seltischer Scherben-

inschrift nicht aus dem urgermanischen Siedlungsgebiet stammt — die Spiral-Mäanderkeramik umfaßt mit ihrer mitteldeutsch-böhmischen Gruppe nach G. Wilke das Siedlungsgebiet urillyrischer Stämme — so muß doch bei der Nachbarschaft dieser beiden Siedlungsgebiete und bei der gleichen Herkunft beider Stammesgruppen auch für die Urgermanen die Bekanntschaft mit linearschriftlichen Zeichen vorausgesetzt werden. Dann aber bleibt schwerverständlich, wie sich neben dem Gebrauch einer Linearschrift eine bronzezeitliche Bilderschrift mit ihrer unvergleichlich schwierigeren Wiedergabe lesbarer Tatbestände entwickeln konnte.

Aber jeder neue Fund gibt neue Rätsel auf. Wir müssen uns für heute bescheiden erkannt zu haben, daß mit dem Seltischer Scherben für den jungsteinzeitlichen Boden Mitteleuropas der zeilenweise Gebrauch linearer Schriftzeichen belegt ist, die alphabetförmiges Aussehen zeigen und anscheinend den Wert von Silben- oder Buchstabenzeichen haben. Wer sich zu der bisher bestbegründeten Wilkeschen Lösung des Indogermanenproblems bekennt, muß mir in der Deutung dieses Scherbens als eines im eigentlichen Sinne indogermanischen Schriftdenkmals zustimmen, das dem Siedlungsgebiet der nachmals als Illyrer bezeichneten indogermanischen Stämme angehört.

III. Bücherbesprechungen.

W. Soergel, Löss, Eiszeiten und paläolithische Kulturen. Eine Gliederung und Altersbestimmung der Löss. Verlag von Gustav Fischer-Jena 1919. Mit 14 Abbildungen im Text und 1 graphischen Darstellung. IX und 177 S. 8°.

Die Anschauung über Zahl der Löss, Zeit ihrer Bildung, zeitliches Verhältnis zur Kulturentwicklung usw. sind innig verknüpft mit den verschiedenen Auffassungen vom glazial-interglazialen Zyklus überhaupt.

Diese Bedeutung der Löss kommt in dem vorliegenden Buch Soergels, welches sich als Hauptaufgabe ihre Gliederung und Altersbestimmung stellt, deutlich zum Ausdruck.

Wie ich vor der Besprechung der Einzelheiten seiner Aufstellung betonen möchte, stellt sich letztere lediglich als eine neue Abart der bisherigen Quartärgliederung der deutschen Geologen dar.

Abgesehen von kleinen Fortschritten, wie die ältere Datierung der jüngeren Löss, krankt sie noch immer an dem Hauptfehler der norddeutschen und der Pendschen Gliederung, dem Rib-Würm-Antiquus-Interglazial. Aber sonst hat Soergel in manchem recht.

Was er z. B. an Beweisen für die Entstehung der Löss während der Vereisungsperioden vorbringt, ist zwar größtenteils nicht neu, wird aber von allen Unparteiischen nur in dem Sinne gedeutet werden können, daß die Lössbildung zweifellos an eiszeitliche Vorgänge gebunden ist und keinesfalls in das Höhestadium einer Zwischeneiszeit fallen kann.

Große Schwierigkeiten bereitet aber auch nach Ausschaltung der Zwischeneiszeiten als Entstehungszeit der Löss deren Fixierung im Verlauf eines eiszeitlichen Phänomens. Soergel nimmt an, daß sich die Löss nur beim Eisvorstoß und während des Maximums gebildet hätten, nicht aber in der Abschmelzperiode.

Wer das Lagerungsverhältnis zwischen Lössen, Moränen und Schotterterrassen rein sachlich betrachtet, wird dem Verfasser nur zum Teil recht geben können, nämlich bezüglich der Bildung eines Lösses im ersten Stadium einer Eiszeit. Dagegen scheint sich während des Hochstandes einer Eiszeit kein Löss gebildet zu haben, sondern es ist für diese Zeit ein feuchtkaltes Klima anzunehmen. Wie sollte man sich sonst den sandig-humosen Tundrenhorizont über dem älteren Löss mit seiner hocharktischen Sauna erklären?

Liegt dann auf diesem Tundrenhorizont ein Löss auch noch mit glazialer Sauna, die langsam zu einer gemäßigten überführt, so kann man, glaube ich, diesen Löss (L I) doch nur als Löss der Abschmelzperiode ansehen, welche Ansicht noch dadurch verstärkt wird, daß dieser Löss dort, wo er fluvioglaziale Terrassen bedeckt, letzteren ohne größeren zeitlichen Abstand aufgelagert erscheint.

Es kann hier nicht der Ort sein, die anderen wichtigen Gründe für diese Auffassung anzuführen. Ich will nur betonen, daß gerade beim Eisrückgang m. E. die günstigsten Bedingungen für Lößbildung vorhanden waren, nämlich freiliegendes Seimaterial und die zur Verfrachtung in das eisfreie Gebiet voranzuführenden Winde.

Soergel kommt mit der Annahme nur eines Lösses für jede Eiszeit im Vorstoß und 3. T. im Maximum und einer feuchten Abschmelzperiode zu einer Asymmetrie der eiszeitlichen und zwischeneiszeitlichen Klimakurve. Danach würde einem langsamen Sinken der Kurve zum Maximaleisstand ein sehr rasches Ansteigen zum Interglazial folgen.

Der Angelpunkt der Soergelschen Ansicht ist die entscheidende Bedeutung, welche er der sog. „größten Vergletscherung“ der Schweizer Geologen beimißt.

Da sie die Grundlage seiner Lößaufteilung, ja der ganzen Neugliederung des jüngeren Quartärs darstellt, muß um so mehr auf die große Unsicherheit dieser Grundlage hingewiesen werden, welche in den bezüglichen Abschnitten des Buches für den objektiven Leser deutlich zum Ausdruck kommt.

Örtlich eng begrenzte Glazialablagerungen, deren Altersdeutung noch durchaus schwankend ist, werden uns hier als Zeugen einer bisher vermeintlich nicht genügend berücksichtigten Vereisungsperiode vorgeführt, die durch eine lange warme Zwischeneiszeit von der Rißeiszeit, durch eine Schwankung von der Würmeiszeit getrennt sein soll.

Hier hat unsere Kritik leichtes Spiel! Suchen wir den entscheidenden Horizont, dann ist es die Zeit zwischen Spätsacheuléen und Moustérien. Da Soergel erstere Kultur in die Rißeiszeit versetzt, das Spät-Moustérien aber in die „größte Vergletscherung“, müßte das warme letzte Interglazial mit dem Moustérien zusammenfallen. Wie schaut aber das Moustérien in Wirklichkeit aus? Es ist nach übereinstimmendem Urteil aller Prähistoriker, welche die westeuropäischen Profile kennen, hochzeiszeitlich, also gerade das Gegenteil von dem, was es nach Soergel sein sollte.

Um diese Tatsache kann man sich auch nicht mit dem Hinweis drücken, daß die Kulturentwicklung im Sacheuléen und Moustérien keine klar einheitliche war, denn das Entscheidende ist die Sauna, welche nach dem Sacheuléen keine Wiederverkehr des Altelephanten kennt.

Diese Feststellung ist an so zahlreichen und eindeutigen Profilen gemacht worden, daß an ihrer Richtigkeit nicht zu zweifeln ist.

Das vermeintliche letzte Interglazial Soergels fällt also weg, so daß sich die untere Nagetierschicht des Moustérien mit der Rißeiszeit deckt, welches geologische Alter die Station von Marktleberg bestens bestätigt.

Was Soergel als Schwankung zwischen die „größte Vergletscherung“ und die Pencksche Würmeiszeit einschleibt, wird dann das kühle letzte Interglazial meiner Aufstellung.

Sein Klima war gemäßigter als Soergel annimmt, der es lediglich eine Schwankung innerhalb einer und derselben Eiszeit sein läßt. Schon die Vorstellung, daß sich so mächtige Lößmassen, daß sich eine Verlehmungs- und Schwemmlehmenschicht von 4 und mehr Metern in zwei Eis-Hochständen und einer dazwischen liegenden Schwankung einer Eiszeit gebildet hätten, ist an und für sich unhaltbar¹⁾, noch dazu, wo stets die „größte Vergletscherung“ als nur kurze Vereisungsperiode aufgefaßt wurde.

Wie fest verankert die „größte Vergletscherung“ in Norddeutschland ist, geht aus der richtigen Deutung der fraglichen Moränenzüge als Rißmoränen durch Keilhaf, Schmierer, Wunderlich u. a. zur Genüge hervor.

¹⁾ In Österreich gibt es Profile der beiden Lösses und der Göttweiger Verlehmungszone von 20—25 m Mächtigkeit.

Eine Annäherung an meine Ansicht von der Zugehörigkeit von je 2 Lössen zu einer Eiszeit findet man im Kapitel über die ältere Lössformation, wo sich Soergel zu der Annahme gezwungen sieht, „daß vielfach zwei Lösser einer größeren Glazialperiode zugehören“ ... (S. 109).

Die im älteren Löss vorkommenden Laimzonen können nur als Unterbrechungen in einem und demselben Löss gewertet werden, denn wie im besonderen die Sommerprofile lehren, gehören mehrere ältere Lösser und Lösslehme der Früh-Rißzeit an.

Mir ist im deutschen älteren Löss kein Horizont bekannt, der unzweifelhaft auf das Mindel-Riß-Interglazial bezogen werden könnte; er müßte bei der Länge dieses Interglazials auch sehr scharf zum Ausdruck kommen.

Daher möchte ich Soergel nicht folgen, wenn er willens ist, Teile des sog. älteren Lösses der Mindel-Eiszeit zuzurechnen.

Die Stellung der jüngeren Lössformation nach Soergel und in Wirklichkeit wurde oben bereits dargelegt.

Wichtig ist, daß er die durch eine dazwischen liegende Klimaschwankung bedingte Zweiteilung von mir übernommen hat und mit ihr operiert, ein Fortschritt, der gegenüber allen Forschern, die sich bisher mit Quartärchronologie befaßten, hervorzuheben ist.

Leider ist, wie bereits auseinandergesetzt wurde, Soergels zeitliche Festlegung dieser beiden Lössbildungsperioden unhaltbar. Sich selbst aber widerspricht der Verfasser, wenn er den „Pariser“ mit L I parallelisieren will (S. 112). Er scheint nicht bedacht zu haben, daß dann die zwischeneiszeitliche Tierwelt mit dem Altelephanten usw., die im Tuff über dem „Pariser“ vorkommt, zwischen seine „größte Vergletscherung“ und die Pendliche Würm-Eiszeit fallen, also dem Aurignacien altersgleich sein müßte, was aber nicht möglich ist, da zwischen den beiden jüngeren Lössen im Aurignacien ebensowenig wie zwischen älteren Lössen und L I je der Altelephant gefunden wurde.

Nirgends findet Soergel klare, eindeutige Beziehungen der Lösser zu Moränen oder Terrassen, die seiner Auffassung entsprechen würden.

Das hindert den Verfasser aber keineswegs, nach anfänglichem Eingeständnis seiner Unsicherheit, die Sachlage so darzustellen, als ob die Richtigkeit des Hauptpunktes seiner Ansicht außer Frage stünde.

Unter vielem anderen hätte ihn das gänzliche Fehlen des oberen jüngeren Löss auf der Niederterrasse nachdenklich stimmen sollen, der ja nach seiner Lössbildungstheorie darauf liegen müßte. Nun kommt nirgends primärer Löss auf dieser Terrasse vor, auch nicht im Elsaß, was doch nur so zu deuten ist, daß die Lössbildung vor beendigter Auffüllung der Niederterrasse geendet hat. Versetzt man letztere in das Vereisungsmaximum, so kann die Lössbildungszeit höchstens bis zu diesem gereicht haben.

Hier verlagert also die Soergelsche Annahme.

Solgt man aber weiter, so sieht man in dem Fehlen des L II auf der Niederterrasse einen indirekten Beweis dafür, daß L I nicht der vorstoßenden „größten Vergletscherung“ angehört (da er sonst auch nicht auf der „Mittelterrasse“ läge), sondern der Riß-Eiszeit zugerechnet werden muß und zwar als Löss der Abschmelzperiode.

Wenn sich Soergel über dieses „Memento mori“ seiner Aufstellung damit tröstet, daß „das Fehlen“ eines Löss auf der Niederterrasse für jede andere als „seine Altersstellung des Löss im glazial-interglazialen Zyklus eine weit größere Schwierigkeit bedeuten würde, so scheint ihm meine Aufstellung nicht im Gedächtnis gewesen zu sein, wo das Lössbildungsende mit dem Alt-Solutrén der Auffüllungszeit der Niederterrasse um ein Beträchtliches vorangeht und daher das „Fehlen“ eine Selbstverständlichkeit darstellt.

Bei der Beurteilung der letzten Vereisung durch Soergel fällt die Überschätzung der Oszillationen auf. Das gilt vor allem bezüglich der Achsenschwankung und dem

Bühlvorstoß. Auch er verwechselt hier wieder diese Schwankung mit der gemäßigten Periode des Aurignacien, wohin z. B. mit großer Wahrscheinlichkeit Mörswil und Uznach zu versehen sind.

Auch beim Vergleich der für die „größte Vergletscherung“ in den Alpen und in Norddeutschland in Anspruch genommenen Ablagerungen erlebt Soergel wenig Freude, wenn er sieht, wie entgegengesetzt sich die Dimensionen da und dort verhalten: im Norden soll die „größte Vergletscherung“ kleiner, in den Alpen größer als die Ribvereisung gewesen sein.

Die falsche Altersansetzung der Lössе kommt natürlich auch bei der „Gliederung und Altersbestimmung der Lössе auf Grund diluvial-archäologischer Ergebnisse“ zum Ausdruck. Besonders gilt dies vom Altpaläolithikum.

Die heillose Verwirrung, die naturgemäß herauskommt, wenn man ein nicht vorhandenes Interglazial einschaltet, schiebt Soergel der ungleichmäßigen Entwicklung und verschiedenen Lebensdauer der Industrien des Acheuléen und Moustérien zu.

Gerade die von ihm verpönte archäologisch-paläontologische Methode, „von der sich bisher die wenigsten Prähistoriker frei machen konnten“, würde ihm, wenn er sie zu Rate gezogen hätte, Klarheit gebracht haben.

Denn wie immer die Steinwerkzeuge zwischen Chelléen und Aurignacien (von wo er schon wieder die Typologie anerkennt) ausgehen haben mögen, die Saunenabfolge kann nicht trügen, sie muß richtig sein!

Sie läßt zwischen Chelléen und Aurignacien nur eine Eiszeit erkennen. Wer also das Acheuléen am Ende des Mindel-Rib-Interglazials zugibt, muß nach den westeuropäischen Profilen auch das Moustérien der Rib-Eiszeit gleichsehen.

Wenn also auch zugegeben werden soll, daß die Formenreihen der Steinwerkzeuge in den genannten Kulturstufen nicht die Einheitlichkeit wie im Jungpaläolithikum aufweisen, so fügen sich die beiden Stufen doch ohne Schwierigkeit in den geologischen Rahmen, wenn man diesen nur nicht, wie Soergel, unmöglich auseinanderzieht.

Natürlich kann La Micoque und Montières, Taubach und Rabuß nicht leztinterglazial sein, sondern sie gehören noch in die warme Phase der Mindel-Rib-Zwischeneiszeit.

Die Kulturen- und Saunenabfolge ist also folgende:

Chelléen — Antiquusfauna — Mindel-Rib-Interglazial.

Acheuléen — Übergang zur kalten Sauna — älterer Löß.

Moustérien } Eiszeitliche Sauna — Rib-Eiszeit.

Alt-Aurignacien } Unterer jüngerer Löß.

Mittel-Aurignacien — Mammutfauna — Zurüdtreten der arktischen Elemente.
Rib-Würm-Interglazial. Kein Löß.

Jung-Aurignacien } Eiszeitliche Sauna — Würm-Eiszeit.

Solutréen } Oberer jüngerer Löß.

Magdalénien — Frühe Nacheiszeit ohne Löß.

Von weniger weittragenden Folgen als Soergels unrichtige Beurteilung der Zeitstellung des Moustérien ist die des Magdalénien.

Er stellt das Frühmagdalénien in das Maximum der Pendschen Würmeiszeit, weil sich nach seiner Theorie im Höhestadium jeder Eiszeit Löß gebildet hat und Magdalénien tatsächlich noch im Löß liegen soll (Munzingen, Mezine).

Wie ich schon vor 10 Jahren nachgewiesen habe, liegt an den vermeintlichen Lößstationen des Magdalénien jüngerer Aurignacien und Alt-Solutréen vor. (Munzingen entspricht etwa Willendorf II/6, Mezine Willendorf II/9, besser noch Predmost.)

An mehreren Stellen im alpinen Vereisungsgebiet vorkommend, kann das Magdalénien nur als postglaziale Kulturstufe angesehen werden, wenn wir es auch mit seinen Anfängen recht weit in das Eiszeitalter stellen müssen, da seine Fauna durchaus glazial ist.

Daß mitten in das Magdalénien die Achenschwantung fällt, wird Soergel uns noch an besseren Beispielen als dem Kehlerloch erweisen müssen.

Ebenso wird m. E. den Tatsachen Gewalt angetan, wenn Soergel dem Bühlvorstoß zuliebe eine hypothetische 3. Nagetierschicht im Spätmagdalénien aufstellt.

Die faunistische Beurteilung eines Zeitalters vom Ausfall zweier Tiere an einer Station abhängig zu machen, wo sich der Grundstod der Fauna ansonsten gar nicht geändert hat, erscheint mir gewagt.

Um zu einem wirklich richtigen Saunenbild zu kommen und damit zu realen Rückschlüssen auf das Klima, ist es m. E. notwendig, eine große Anzahl Stationen mit ihren Saunen in den Kreis der Betrachtung zu ziehen.

Tut man das, so ergibt sich vor allem in Westeuropa eine fast gleiche Saunen-zusammensetzung vom Früh- bis zum Spätmagdalénien mit der Tendenz einer leichten Milderung zum ausgehenden Magdalénien hin, aber nicht zum mittleren Magdalénien mit etwa abermals erniedrigter Temperatur im Spätmagdalénien.

Die langsam in der Saunen-zusammensetzung kaum erkennbar zunehmende Wärme während des Magdalénien erreicht dann bekanntlich nach dem Ägypten das gemäßigtere Klima von heute.

Dorstehende kleine Auswahl von kritischen Bemerkungen, die leicht noch um ein Bedeutendes vermehrt werden könnte, dürfte bereits zeigen, wie weit entfernt Soergel noch ist, die tatsächliche Sachlage zu erfassen.

Dazu gehört unbedingt mehr als die Kenntnis einiger deutscher Profile, vor allem die Kenntnis der westeuropäischen archäologisch-paläontologischen Aufschlüsse, die allein imstande sind, den Schiedsrichter auf deutschem Boden dort zu spielen, wo die gegen Osten mehr weniger verblässende, weil verarmende Archäologie ausläßt oder die Geologie nicht in jedem Falle volle Klarheit zu bringen imstande ist.

Die Lösung des Chronologieproblems ist nur im Zusammenarbeiten, nicht im gegenseitigen Sichablehnen der daran teilhabenden Wissenschaften möglich.

Wien, Mai 1919.

J. Bayer.

Dr. Paul Karge (Professor an der Universität Münster): **Rephaim. Die vorgeschichtliche Kultur Palästinas und Phöniziens.** Archäologische und religionsgeschichtliche Studien. Mit 67 Abbildungen und einer Karte. Paderborn 1918. Druck und Verlag von Ferdinand Schöningh. (Collectanea Hierosolymitana. Veröffentlichungen der Wissenschaftlichen Station der Görresgesellschaft in Jerusalem. I.) XIV und 765 Seiten. Gr. 8°.

Angeregt durch die zahlreichen Spuren des vorgeschichtlichen Menschen in Palästina und Phönizien hat es der lange Zeit im Lande gewesene Verfasser unternommen, eine zusammenhängende Darstellung der steinzeitlichen und älteren bronzzeitlichen Kultur-entwicklung dieser Länder zu geben, wozu ihm vor allem auch eigene Funde und zwar die steinzeitliche Werkstätte in der Höhle Murārēt el-'Abed und die Dolmennekropole von Hirbet Kerāzije Veranlassung boten.

Wie er selbst sagt, soll das vorliegende Werk nichts „Abschließendes“ sein, aber doch einen „entschiedenen Versuch“ bedeuten, die bis jetzt etwas stiefmütterlich behandelte

Vorgeschichte Palästinas in ihrem gesamten Verlaufe von der ältesten Zeit bis zu Beginn der Bronzezeit darzustellen und mit der Entwicklung in Europa zu vergleichen.

Nicht zuletzt soll das Werk „die Aufmerksamkeit der Archäologen auf das bisher noch wenig bebaut und doch so wichtige Gebiet der vorgeschichtlichen Forschung in Vorderasien hinlenken“.

Das Werk ist nicht aus einem Guß, was schon im Vorwort begründet wird: Der I. Teil des Buches, S. 1—379, war bereits vor dem Kriege fertig, der II. Teil, S. 379—715, entstand erst während desselben.

Die Gliederung des Stoffes ist im allgemeinen chronologisch angeordnet, daher beginnt die eigentliche Darstellung der Kulturentwicklung, nachdem im I. Kapitel (S. 4—16) „die steinzeitlichen Erinnerungen im Alten Testament“ behandelt werden und ein „Überblick über den bisherigen Gang der prähistorischen Forschung in Palästina“ gegeben wird, mit dem ältesten Auftreten des Menschen in Vorderasien und seinen geologischen Voraussetzungen (II. Kap., S. 16—37).

Wie in allen folgenden Kapiteln werden schon in der Colithenfrage die europäischen Verhältnisse als die beststudierten zum Vergleiche herangezogen. Verfasser steht auf Seite jener, welche die Colithen als Beweise für den Tertiärmenschen nicht anerkennen. Über die Gliederung des Quartärs ist man sich noch nicht einig, aber „da sich in Nordafrika und Vorderasien dieselbe altpaläolithische Kulturphase findet wie überall im Anfange des europäischen Paläolithikums und zwar in absoluter Identität mit den westeuropäischen Erscheinungen, müssen wir dem Menschen in jenen Gegenden mindestens daselbe Alter zuschreiben als in Europa. Mindestens daselbe Alter, weil alles darauf hinzuweisen scheint, daß der Mensch nicht in Europa zuerst aufgetreten ist“ (S. 23).

Da der ältesten Kultur aber eine eolithische Ära vorausgegangen sein muß, muß sich auch diese in Vorderasien finden, wie Schweinfurth für das benachbarte Ägypten gezeigt hat.

Aber die Spuren in Palästina sind mangels geologischer Kennzeichen noch zu unsicher, als daß man die Anwesenheit des Menschen hier weiter als bis ins mittlere Diluvium zurückverfolgen kann.

Seine Anwesenheit in Syrien im unteren Diluvium und Oberpliozän wird mit Rücksicht auf die in diese Perioden fallenden Umbildungsvorgänge der Erdrinde als höchst zweifelhaft hingestellt (S. 25). Das wird in einem Unterkapitel „Das älteste Auftreten des Menschen in Vorderasien“ noch des näheren erörtert und (S. 25—37) der allgemeinen Ansicht Ausdruck gegeben, daß sich seit der letzten Zwischeneiszeit und Eiszeit das Klima Phöniziens, Palästinas und Ägyptens nicht wesentlich geändert habe.

Es wird im Sinne Blandenhorns ein großes und ein kleines Pluvial, der Günz- und Mindel-Eiszeit der Alpen entsprechend, unterschieden, ferner eine lange trodene Periode entsprechend dem Mindel-Riß-Interglazial Europas, abgeschlossen von einer neuerlichen, kleineren Regenperiode während der europäischen Rißeiszeit.

Die europäische Würmeiszeit soll sich nicht mehr bemerkbar machen, sondern unmittelbar nach dem Riß-Pluvial das heute noch herrschende Steppenklima beginnen.

Da Karge das erste Auftreten des Menschen nach Boule-Obermaiers Vorgang in Europa erst nach der Riß-Eiszeit ansieht, nimmt er ein solches Alter auch für den altpaläolithischen Menschen in Syrien an und da nach Blandenhorns und des Verfassers Ansicht die Würm-Eiszeit in Vorderasien nicht zum Ausdruck kam, erscheint somit der Mensch erst nach den Regenzeiten während des heutigen Steppenklimas.

Die Frage, woher der Urmensch nach Palästina gekommen ist, läßt sich noch nicht beantworten, da die große altpaläolithische Kulturprovinz sich in die afrikanische und asiatische Nachbarschaft Syriens erstreckt und es ungewiß ist, von woher der Mensch im Mittel-diluvium dahin eingewandert ist; wahrscheinlich aus Inner-Asien.

Nach diesen einleitenden Betrachtungen geht der Verfasser auf die Besprechung der einzelnen Kulturstufen ein.

Im III. Kap. (S. 37—72) wird das Altpaläolithikum eingehend behandelt.

Die Übereinstimmung der Werkzeugformen ist eine vollständige, doch möchte der Verfasser „das syrisch-ägyptische Altpaläolithikum etwas vor dem europäischen“ ansetzen.

Die weite Verbreitung der Kulturstufe von Chelles wird mit den „gleichen Lebensbedingungen der primitiven Menschheit und ihren gleichartigen Fähigkeiten“ erklärt.

In Palästina ist das Chelléen reich vertreten, besonders auf den Hochplateaus.

Es lassen sich hier und in Phönizien vier Fundgruppen unterscheiden, welche von Norden nach Süden eingehend besprochen werden.

Im Libanongebiet gehören hieher die Stationen von 'Atbije und Dūha, in Galiläa Hallet el-Hamrā, am Ufer des Genezarethsees bei Tiberias und auf der Westspitze des Karmel, in Judäa die auf dem Kamm des jüdischen Gebirges von Rāmallāh und el-Bīre, Tell en-Nasbe, Mons Scopus (Olberg), die in der Rephāimebene bis Sūr Bāhir u. a., im Ostjordanland bei Petra, am Gebel en-nebi Harūn, bei Ma'an, Der'ā usw.

Der altpaläolithische Mensch hat also bereits ganz Palästina in Besitz genommen.

Ebenso reich wie das Chelléen und Acheuléen ist das Moustérien im Libanongebiet vertreten. In dieser Zeit werden Höhlenwohnungen bevorzugt.

Hier sind u. a. die Stationen von 'Ablūn, Kefreija und Rās el-Kelb zu nennen. Sonst kommt das Moustérien in Palästina nicht allzuhäufig vor.

Auch bezüglich dieser Stufe besteht volle Übereinstimmung mit Ägypten.

Die Lebensführung dieser Menschen müssen wir uns ähnlich der der heutigen primitiven vorstellen (S. 72—78).

Kap. IV behandelt das Jungpaläolithikum (S. 78—114) wieder nach vorausgehender Erörterung der europäischen Verhältnisse. Während der nacheiszeitlichen Steppenperiode in Europa wird für Syrien bereits das heutige warme Klima angenommen.

Aber hier ist es nur zu einer sehr reichhaltigen Entwicklung des Aurignacien gekommen, Solutréen und Magdalénien scheinen gänzlich zu fehlen.

Das gilt auch in hohem Grade für Nordafrika.

Von den jungpaläolithischen Stationen ist die wichtigste die von Anteljās, wo die ersten Reste des diluvialen Menschen in Syrien gefunden wurden.

Ein besonderes Verdienst des Verfassers ist die Entdeckung der Station in der Höhle Murāret el-'Abed, die er als typisches Aurignacien klassifiziert.

Die Gleichheit mit dem europäischen Aurignacien ist so groß, daß kulturelle Zusammenhänge angenommen werden (S. 111).

Wie im Altpaläolithikum liegen auch hier wieder die Parallelen in Ägypten vor. Soweit der Verfasser über die ältere Steinzeit Syriens.

Leider ist seine Auffassung des Paläolithikums, welche mit der bisherigen allgemeinen Ansicht übereinstimmt, von Grund auf unrichtig. Das Alt-Paläolithikum, das hier der Verfasser in so schöner Übereinstimmung mit Europa findet, hat mit dem europäischen Alt-Paläolithikum zeitlich gar nichts zu tun, sondern ist postglazial und stellt eine in ihrem wahren Wesen bisher noch nicht erkannt gewesene Kultur dar, die Stammkultur des Neolithikums. Die gesamten Faustkeilstationen Syriens sind nach-eiszeitlich und stehen im engen Zusammenhang mit dem ältesten Campignien Europas. Daß das sogenannte Aurignacien von Anteljās usw. daher nur eine spät-glaziale Kulturstufe sein kann, die besonders bei den Jägern des Libanon ausgeprägt gewesen zu sein scheint, ist nun im Hinblick auf ihre Abkunft von der Faustkeilkultur einleuchtend.

Damit bricht der Aufbau der ersten 4 Kapitel des Verfassers gänzlich zusammen.

Bemerkenswert sei auch, daß die vom Verfasser zugrunde gelegte Diluvialchronologie Boule-Obermaiers an und für sich falsche Ableitungen bezüglich der Einreihung der vermeintlich identischen Kulturstufen in den geologischen Rahmen Syriens zur Folge haben würde und daher die Sache auch in dieser Beziehung nicht aufrecht zu erhalten gewesen wäre.

Das jugendliche Alter der Fauststeinkultur Syriens wurde mir bei Astalon 1917 klar, wo ich Chelles- und andere Typen auf postglazialem lößähnlichem Material fand. Dazu kommt, daß sich zahlreiche Stüde offensichtlich als Übergangsformen zum neolithischen Beil darstellen und die Bearbeitungsweise (Retusche) bei einzelnen Fauststeinen so ist wie nie im Altpaläolithikum, sondern wie nur im Campignien. Auch kommen Dolche vor, die dem europäischen Altpaläolithikum durchaus fremd sind.

Ich werde übrigens demnächst den Beweis erbringen, daß das gleichermaßen von allen hierhergehörigen Funden aus allen Teilen Afrikas und Asiens gilt, so daß es keine große „altpaläolithische Kulturprovinz“ mehr gibt, sondern ein große Teile Europas, Afrikas und Asiens umspannendes Reich der neuerkannten Mutter-Kultur des Neolithikums, die ich „Kultur von Astalon“ (Astalonien) nennen werde.

Das Altpaläolithikum scheint sich auf Europa und einen Teil Afrikas zu beschränken.

Daß der Verfasser in den Fehler aller anderen verfallen ist, nimmt nicht wunder, da die Parallele mit Europa wirklich verlockend war und auch ich bis zu meinen entscheidenden Funden monatelang in Palästina mit derselben Ansicht herumging.

Aber verschiedene Momente hätten ihn doch stutzig machen müssen, wovon einmal später die Rede sein wird (Tierwelt usw.).

Hier sei nur auf Abb. 8 (S. 55) verwiesen, die Formen als altpaläolithisch bringt, welche ein ausgesprochen neolithisches Gepräge deutlich an sich tragen.

Daß die Ansicht des Verfassers, Blandenhorns und Schweinfurths bezüglich des Klimas unrichtig ist, ist nach dem Gesagten zweifellos: Die Würmeiszeit ist deutlich zum Ausdruck gekommen, wie die Fauna der pluvialen Stationen unzweifelhaft erkennen läßt. Der von Schweinfurth dagegen angeführte Beweis, daß öfter neben dem Muttertrollen noch feine abgesplitterte Stüde von Feuerstein liegen, was nicht möglich wäre, wenn seit jener Zeit heftige Regengüsse die Abhänge der Berge bespült hätten, ist jetzt, wo wir dieses Altpaläolithikum als postglaziales Urneolithikum kennen gelernt haben, hinfällig, ja im Gegenteil ein Beweis für das postglaziale Alter dieser Funde: Die Parallelisierung der Pluvial- und Steppenperioden Syriens kann wohl nur mit der europäischen Mindel-, Rib- und Würmeiszeit und den entsprechenden Interglazialen durchgeführt werden (zu S. 30). Das Günz-Mindel-Pluvial in der Aufstellung Blandenhorns stelle ich der Mindel- und Rib-Eiszeit, das kleine Pluvial der Würm-Eiszeit gleich.

Den Übergang vom Paläolithikum zum Neolithikum, welche Kultur im V. Kap. (S. 115—187) beschrieben wird, läßt Karge aus dem Aurignacien rasch erfolgen (S. 122), so daß hier die Lücke, wie sie in Europa zwischen Magdalenien und Campignien besteht, fehlt. Es wird auf die günstigen Verhältnisse in Vorderasien für die Entwicklung einer Aderbaukultur hingewiesen und der Ansicht Ausdruck gegeben, daß die neolithische Kultur über Osteuropa nach Westeuropa vorgedrungen sei.

Karge führt eine reiche Anzahl von syrischen Funden des Neolithikums vor, aber man vermisst den Zusammenhang in der typologischen Entwicklung, es werden ohne andere Kriterien nur die Werkzeugformen beurteilt und nach europäischem Muster als Campignien, Doll- und Spätneolithikum vorgeführt.

Es müßte doch 3. B. erklärt werden, wieso aus der Klingeindustrie des Aurignacien die schweren Beile des Campignien entstehen usw. Über die hier schon angeschnittenen Völker-Probleme wird noch zu sprechen sein.

Im VI. Kap. wird die Lage der phönizischen und galiläischen prähistorischen Siedlungen besprochen und darauf hingewiesen, daß bereits im Neolithikum die heutigen Siedlungsverhältnisse Platz gegriffen haben (S. 199).

Für die jüngste neolithische Entwicklung (Kap. VII, S. 200—216) werden die Ausgrabungsergebnisse hauptsächlich von Megiddo, Gezer und Jericho herangezogen und für diese Zeit eine „in langsamer Entwicklung begriffene, homogene Kultur“ festgestellt.

Ganz kurz wird dann im VIII. Kap. die neolithische Keramik behandelt (S. 216—222), während die Stellung der Keramik der älteren Bronzezeit Palästinas nach den verschiedenen Weltgegenden hin mit großer Sachkenntnis bestimmt wird (S. 223—293). Ergebnis: Nahe Beziehungen zum Westen und Südwesten, losere zum Norden und Osten.

Die prähistorischen Denkmäler am Westufer des Genezarethsees sind Gegenstand des IX. Kap. (S. 293—379). In Betracht kommen Höhlen, die als Wohnungen benützt wurden — wann, ist allerdings fraglich — Dolmen, über welche später im größeren Zusammenhang gesprochen wird, und schließlich Megalith-Bauten, die zu den Dolmen in nächste Beziehung gebracht werden (S. 332).

Auch hier holt sich der Verfasser die Parallelen aus weiter Ferne. Sie veranlassen ihn zur Einordnung der palästinischen Megalithbauten „in den großen Kreis der west-mitteländischen Megalithkultur“ (S. 347).

Ein besonderer Abschnitt ist der von Karge zum erstenmal richtig gewürdigten vorgeschichtlichen Burg Kurün Hattin gewidmet, welcher der Charakter einer „Fleischburg“ zugeschrieben wird. Sie wird mit anderen Megalithbauten in die Spätzeit der Megalithkultur versetzt und die Ähnlichkeit mit den Befestigungen von Ak-alam und den althettitischen Stadtburgen von Boghazköi hervorgehoben. Auch Parallelen aus dem Mittelmeergebiet werden reichlich herangezogen.

Der nun folgende, während des Krieges entstandene Teil des Buches (S. 379—715) handelt ausschließlich von der palästinischen Megalithkultur und dem großen Komplex damit zusammenhängender Fragen.

Der Vergleich der megalithischen Denkmäler des West- mit denen des Ostjordanlandes ergibt einen viel größeren Reichtum des letzteren und auch ein höheres Alter seiner Dolmen, wenn man von denen Galiläas absieht, die ja als eine unmittelbare Fortsetzung der Dolmenfelder östlich des Genezarethsees zu betrachten sind. Bemerkenswert ist das Fehlen von Megalithbauten in Samaria und in Judäa, wo nur jüngere, dolmenähnliche Gräber vorkommen (S. 392).

Im Hinblick auf die im Gebiet der Dolmen bestehenden Lebensbedingungen, die heute dieselben sind wie im Spätneolithikum, hält Karge die Megalithleute für Viehzucht treibende Halbnomaden.

Kunstvoller als die obergaliläischen sind die meisten Dolmen des Ostjordanlandes, welche oft auf kleinen, von ein oder zwei Steintreppen umgebenen Terrassen errichtet sind. Hier ist ein gewisses Streben nach Symmetrie und Form nicht zu verkennen. Auf die wichtige Masse folgt die regelmäßige, aus dünnen Platten gefügte Steinkiste, ähnlich wie in Europa.

Zu dieser Übereinstimmung gehört auch das Vorkommen der Doppeldolmen mit Türe, ähnlich den westeuropäischen Ganggräbern. Allerdings handelt es sich vielleicht bei der spärlichen Entwicklung des Ganggrabes hier nur um eine Parallelentwicklung (S. 478).

Bei dem großen Mangel an Funden ist es schwer, das Alter der palästinischen Megalithgräber zu bestimmen, aber es scheint sich im großen und ganzen um dieselbe Zeit wie in Europa zu drehen, also vorgerückte Zeit der jüngeren Steinzeit und Beginn der Kupfer-Bronzezeit.

Die Megalithkultur kann angesichts der Länge der Entwicklung unmöglich von einem durchwandernden arischen Volk stammen, sondern ist „bodenständig“ (S. 493).

Im Abschnitt „Die Herkunft und Entstehung des palästinischen Megalithgrabes“ (S. 493—506) kommt Karge unter weiter Auschau nach allen Richtungen — da sie fruchtlos bleibt —, zu dem Schluß, es sei am wahrscheinlichsten, daß der Dolmenbau Palästinas „unter dem wachsenden Einfluß des Seelenglaubens“ im Lande selbständig entstanden ist als „Haus des Toten“ (S. 501). Es würde sich also um einen „Elementargedanken“ handeln.

Unter der Überschrift „Die Bedeutung der palästinischen Dolmen“ (S. 506—609) wird die Bestimmung der Dolmen als Gräber als unzweifelhaft hingestellt und bewiesen. Manche Beobachtung an den Dolmen, wie die der Schalenvertiefungen, gibt Veranlassung zu einer eingehenden Betrachtung der Anschauungen über den Tod und die Totenbräuche bei den verschiedensten Völkern.

Die Schalen und manches andere lassen erkennen, daß es sich um einen regelrechten „Ahnenkult“ gehandelt haben muß.

Der folgende Abschnitt „Die palästinischen Dolmenerbauer und ihre Zeit“ (S. 609—715) versucht, in die heute noch ganz unklaren Völkerverhältnisse Vorderasiens Licht zu bringen.

Es wird die so häufig aufgetretene Vorstellung von der „riesenhaften Urbevölkerung Palästinas“, den Rephāim, auf die Deutung der Megalithgräber durch die spätere Bevölkerung zurückgeführt (S. 612), wie das ähnlich ja auch in vielen anderen Ländern geschehen ist.

Nun erst treten die Rephāim, die der Verfasser den Hauptitel des Buches abgeben läßt, auf, als die Totengeister, die in den Megalithgräbern ruhen. Das war die dolmenbauende Riesenbevölkerung der Urzeit, was damit bewiesen wird, daß sich „die Wohnsitze der Rephāim nach den alttestamentlichen Quellen mit der Verbreitung der Dolmen in Palästina decken“ (S. 620).

Daß diese Vorstellungen von Riesen tatsächlich auf bestimmte hochgewachsene Völker zurückgehen, die etwa nicht semitisch wären, wird nicht angenommen, sondern es werden die Emīm in Moab, die Zamzummim in Ammon usw. nur für örtlich verschieden benannte Totengeister, die unter den Sammelnamen Rephāim fallen, gehalten. Auch die Amoriter werden mit den Rephāim identifiziert (S. 633).

Tritt die Bezeichnung mithin gerade da und nur da auf, wo Megalithbauten vorhanden sind, also besonders im Ostjordanland, so erscheint wohl bewiesen, daß unter Rephāim die Dolmenerbauer verstanden wurden, aber es bleibt m. E. immerhin die Frage offen, ob die überlieferten Namen nicht doch wirkliche Völkernamen sind, was Kittel annehmen möchte.

Das „eiserne Bett“ des Königs Og von Basan, des „Letzten der Rephāim“, möchte Karge auch für einen Dolmen halten (S. 638). Er weist dabei auf ähnliche Sagen in Europa hin.

Die Anāim, welche auch zu den Rephāim gezählt wurden, waren die riesenhaften Bewohner der Gegend von Hebron, über deren Bericht die Kundschafter der Israeliten nicht wenig erschrafen (S. 642). Sie werden den Kanaanäern zugezählt. Bemerkenswerterweise tragen die drei Anāimöhne aramäische Namen. Die Berichte über die Anāim lassen darauf schließen, daß es sich hier wirklich um eine Urbevölkerung handelte, die den israelitischen Ankömmlingen an Wuchs bedeutend überlegen gewesen sein muß.

Die Rephāim sind also die Dolmenerbauer.

Zu unterscheiden von diesen Volksagen sind die „wirklichen geschichtlichen Nachrichten“ über die Amoriter, Horiter, Hettiter usw. in Palästina (S. 645).

Alles spricht dafür, in den Dolmenerbauern halbanfällige Hirtenstämme zu sehen, deren mehr und mehr Defensiv-Charakter annehmende Siedlungsanlagen erweisen, daß es häufig Angriffe von Beduinen, besonders von der Wüstenseite her, abzuwehren gab.

Die sicher eine Reihe von Jahrhunderten währende Megalithkultur ist eine selbständige Erscheinung, durch die Verhältnisse im Lande bedingt. Als Argument wird angeführt, daß in steinigem Gegenden des Mittelmeergebietes fast überall die Hirtenbevölkerung zum Megalithbau gekommen ist, schon weil die Hirten „durch ihren Beruf beständig zu primitiven Steinbauten gezwungen“ sind (S. 649).

Hier wird man mit Erfolg dem Verfasser entgegenhalten können, daß es höchst merkwürdig ist, daß diese Entwicklung in weit voneinander entfernten Gebieten zur selben Zeit, am Ende des Neolithikums auftritt und dort überall einen so überraschend gleichen Verlauf nimmt, wozu noch die verblüffende Übereinstimmung in der archäologischen Entwicklung kommt.

Schließt die lange Entwicklung auch aus, daß es sich um ein rasch durchziehendes Volk handelt, so spricht doch alles dafür, daß es dieselbe Bevölkerung war, die mindestens seit dem Campignien im Lande war und sich gradlinig — genau wie z. B. in Skandinavien — weiterentwickelt hat, bis es auch hier, wie in Europa, zum Megalithbau kam.

Aber diese so eng verwandten Kulturercheinungen setzen unbedingt enge Beziehungen der Träger voraus und sind unmöglich, wie der Verfasser will, als „bodenständige“, voneinander unabhängige Vorgänge anzusehen.

Darauf werde ich in meinem in Vorbereitung befindlichen Werk über Palästina des näheren eingehen.

Der Ansehung der Megalithära vor dem Einbruch der Hettiter und Hyksos kann man jedenfalls beipflichten.

Die bäuerliche Kultur, wie sie uns in Gezer, Megiddo, Jericho usw. entgegentritt, ist wahrscheinlich von Ägypten herübergekommen. Aber auch die Verbindung mit Babylonien war zweifellos eine innige und alles deutet darauf hin, daß Palästina-Phönizien das Durchgangsland für beide Kulturmittelpunkte war.

Der große Unterschied zwischen der Kulturentwicklung des West- und Ostjordanlandes ist m. E. nur durch Rassenverschiedenheit der Bevölkerung zu erklären. Als „direkte Fortsetzung der steinzeitlichen Kultur“ kann man nur die Dolmenerbauer des Ostens ansehen, während die fortgeschrittenere Stadtkultur des Westens, die auch früher in die Metallzeit eintritt, als nicht einheimisch zu betrachten ist.

Das Ende der Dolmenperiode — um 2000 — fällt mit hettitischen Einflüssen von Norden und ägyptischen von Süden zusammen.

Im folgenden befaßt sich der Verfasser eingehend mit der verschiedenen Bauweise im Osten und Westen des Landes, dort Rundbau ohne Mörtel aus großen Steinen, hier viereckiger Grundriß und Ziegelverwendung. Erst in der Spätmegalithzeit findet die Viereckform auch im Osten Eingang, und zwar beim Herrenhaus, während die umgebenden Bauten noch im alten Rundbau verhärten.

Bei Besprechung des Kraggewölbes wird u. a. auf die nahe Verwandtschaft dieser Bauweise mit Bogħaz-Īdi u. a. verwiesen, andererseits aber die Verschiedenheit von der babylonischen Baukunst hervorgehoben (S. 665).

Bezüglich der Herkunft des Ziegelbaues wendet Verfasser mit Recht den Blick nach Ägypten (S. 667), aber auch mit dem Norden bestand innige Verbindung, so daß die „ostjordanische Megalithkultur in Syrien isoliert“ dasteht.

Dort, wo der von außen gekommene Ziegelbau mit dem einheimischen Steinbau zusammentraf, entstand der typisch syrisch-kleinasiatische Bau, wie ihn die libanesischen Bergfestungen zeigen.

Sehr skeptisch wird man vorderhand noch in bezug auf die Völkertarte des vorhistorischen Palästina sein müssen, besonders was die kleinasiatisch-hettitische (armenoide) Bevölkerung betrifft, der gewiß auch in Palästina eine große Rolle zukommt. Hier wird

volle Klarheit nur durch das Zusammenwirken aller beteiligten Wissenszweige zu erreichen sein. Die Frage, wer die Dolmenerbauer waren, läßt Karge noch offen (S. 685), auch die, ob nicht „verschiedene Bevölkerungsschichten am Bau der megalithischen Denkmäler beteiligt waren“. Dagegen scheint mir die so einheitliche Entwicklung auf verhältnismäßig kleinem Raum zu sprechen.

Aber zwei negative Folgerungen des Verfassers sind unbedingt stichhaltig: Die genannte „kleinasiatische armenoide Bergbevölkerung“ kann nicht Schöpfer der Megalithbauten gewesen sein, sonst fände man solche auch in Kleinasien, das jedoch zum Kurgangebiet gehört. Die Erbauer der Steintüfen Transkaukasiens sowie die von Lentoran, Talisch am Kaspischen Meer und Luristan in Persien kommen auch nicht in Betracht, weil sie bereits der jüngeren Bronzezeit und älteren Eisenzeit angehören.

Als ausgemacht hält es Karge, daß die Dolmenerbauer keine Indogermanen waren. Aber seine hierfür angeführten Gründe sind nicht überzeugend. Natürlich kommt dafür die arische Bevölkerung Kleinasiens usw. um die Mitte des 2. Jahrtausends nicht mehr in Betracht. Aber es ist sehr wohl möglich, daß die Amoriter Indogermanen und die Dolmenerbauer waren. Wie ich zeigen werde, spricht die vorgeschichtliche Archäologie gegen die bisherigen Annahmen über die Herkunft der Indogermanen, die auch der Verfasser erwähnt. Die urneolithische Kultur ist auf afrikanischem Boden erwachsen und von diesem Gesichtspunkte wird die große und schwierige Frage zu betrachten sein.

Es wird sich nicht darum handeln, alle Dolmen und dolmenähnlichen Gräber von Spanien bis Japan den Indogermanen zuzuschreiben, sondern zu erwägen, ob nicht dort, wo ein längerer, völlig übereinstimmender Entwicklungsgang vorliegt, von enger Verwandtschaft der Erbauer gesprochen werden muß.

Lehnt Karge die Indogermanen als Dolmenerbauer ab, so hält er es für sicher, daß „die Semiten als Hauptträger der palästinischen Megalithkultur anzusehen“ seien (S. 709). Übrigens müsse ein ethnischer Unterschied zwischen West- und Ostpalästina nicht notwendigerweise angenommen werden.

In einer „Schlußbetrachtung“ berührt Verfasser „die Frage nach den Beziehungen der palästinischen zur west- und nordeuropäischen Megalithkultur“. Die eine Gruppe von Forschern läßt bekanntlich Europa in der Neolith- und Folgezeit vom südöstlichen Kulturkreis des Mittelmeeres aus befruchtet werden, die andere nimmt Europa als selbständig, ja als Ausgangsgebiet an.

Wie ich zeigen werde, ist keines von beiden richtig, sondern die Kultur geht in der Nachweiszeit von Afrika aus, einerseits nach West- und Nordeuropa, andererseits nach dem vorderasiatischen Orient, allem Anschein nach bis Indien.

Zu den beiden Kulturwanderungshypothesen, die den Megalithbau von einem Punkte ausgehen lassen, stimmen die palästinischen Verhältnisse nach Karge nicht.

Das palästinische Megalithgebiet ist „weder als Ausgangspunkt der Megalithgräbersitte erwiesen, noch ist es verständlich als Endpunkt oder Glied einer Kette westöstlich gerichteter Bewegungen“ (S. 711).

Karge lehnt dann unter Hinweis auf die peripherische Lage gegenüber dem gleichartigen Steingrabergebiet Nordafrikas und Nordwestarabiens, auf die Armut an Grabformen und auf das sicher nicht höhere, wenn nicht sogar jüngere Alter der palästinischen Megalithbauten gegenüber dem westmittelländischen Megalithkreis eine von Palästina aus nach Westen gehende Kulturströmung ab.

In die Nähe der Wirklichkeit sehen wir den Verfasser gekommen, wenn er in Anbetracht der Verbindung der west- mit der ostmittelländischen Megalithkultur durch das

nordafrikanische Steingräbergebiet die beiden ersteren als „auf demselben Stamme gewachsen“ ansehen möchte (S. 712). Tatsächlich lassen sich für einen sehr engen Zusammenhang, wie ich zeigen möchte, positive archäologische Belege beibringen.

Es ist sehr wahrscheinlich, daß es sich um eine bis zum Campagnien gemeinsame Kulturentwicklung in einem gemeinsamen Gebiete handelt, daß dann Bevölkerungsteile in weit voneinander entfernte Gebiete abwandern und trotz räumlicher Trennung doch im großen und ganzen den gleichen Entwicklungsgang durchmachen, den ihnen die gemeinsame Wurzel vorschreibt.

Wenn also zwischen den einzelnen Dolmengebieten Verbindungen fehlen, wird man nicht wie Verfasser in solchem Fehlen der Zwischenglieder einen Beweis erblicken, daß Zusammenhänge nicht bestehen, sondern annehmen müssen, daß die Trennung durch fremde Elemente entstanden ist.

S. 713 verweist Karge noch einmal auf den „Mischcharakter der palästinischen Kulturen“, der bei dem Charakter des Landes als „Durchgangsland“ verständlich ist.

Das Bild der wechselnden Stärke des Einflusses der Nachbarstaaten ist vorerst noch nicht klar zu sehen, vor allem ist die Verschiedenheit des Schicksals der einzelnen Gebiete zu berücksichtigen, so daß „die palästinische Kultur keine Einheit“ darstellt.

Wer dieses über 700 Seiten starke Buch durchstudiert hat, kommt wohl zur Bewunderung der reichen Belesenheit des Verfassers, muß sich aber auch sagen, daß gerade die überwältigende Menge von Stoff, die oft viele Seiten ausmachenden Exkurse in Gebiete, die dem Gegenstande oft recht fern liegen, sowie zahlreiche Wiederholungen das Werk und den Leser übermäßig belasten. Deshalb fehlt die wünschenswerte Übersichtlichkeit, die Abgeschliffenheit und Prägnanz der Darstellung.

Man ist, wie gesagt, nicht in der Lage, z. B. in der Steinzeit die organische Weiterentwicklung der einzelnen Kulturen mit ihren Werkzeugtypen zu verfolgen, sondern es wird für jede der europäischen Stufen das herausgeholt, was für sie typologisch zu passen scheint.

Dabei hat das europäische Lehrbuch, wie oben ausgeführt, den Verfasser arg im Stich gelassen.

In meinem Werk über Palästina werde ich zeigen, wie ganz anders sich das Bild des vorgeschichtlichen Palästina in Wirklichkeit darstellt; es gibt kein Altpaläolithikum, weder hier noch in Ägypten und Mesopotamien, sondern die Grundlage der ganzen späteren Entwicklung ist die „Kultur von Astarton“, die Mutterkultur des Neolithikums.

Ihre Heimat ist Afrika und von hier aus haben am Ende des Diluviums die großen Verschiebungen nach Norden und Osten begonnen, welche im großen und ganzen zur heutigen Rassengruppierung in der mittleren und westlichen alten Welt geführt haben.

Wien im April 1919.

Josef Bayer.

Solte Hansen, Bidrag till kannedomen om äldre megalitkeramiken i Ståne och Danmark. Lund 1918.

Zum ersten Male hat der Verfasser dieser Arbeit den Versuch gemacht, die gesamte ältere Megalithkeramik in Dänemark und Schonen zu sammeln und in typologischer und chronologischer Reihenfolge zu ordnen, um dadurch eine feinere und genauere Periodeneinteilung zu erhalten, als es durch die Unterscheidung der Grabformen möglich gewesen ist. Diesen Versuch gemacht zu haben, muß man dem Verfasser dankbar sein, wenn man auch einige seiner Ergebnisse nicht billigen oder wenigstens nicht als ganz sicher betrachten kann.

In der ersten Abteilung wird die besondere Dolmenkeramik — die Kragenflaschen und die Kugelflaschen oder, wie sie der Verfasser nennt, die Flaschengefäße — behandelt.

Unter den Kragenflaschen kann man zwei Gruppen unterscheiden: die doppelkomischen und die rundbauchigen. Von diesen werden die doppelkomischen für die reinste und älteste Form gehalten, während die rundbauchigen als entartete Nachkömmlinge der ersteren betrachtet werden.

Doppelkomische Kragenflaschen sind nur aus Jütland bekannt, und zwar in sechs Exemplaren; rundbauchige kommen auch auf den dänischen Inseln vor. Aus schwedischen Sunden sind Kragenflaschen bis jetzt nicht bekannt. Von den im übrigen Europa gefundenen Gefäßen dieses Typus gehören alle der rundbauchigen Form oder einer Form mit abgeplattetem Boden an. Die am nächsten liegende Schlussfolgerung dieser Tatsachen wäre, Jütland als Entstehungsort der Kragenflaschen zu betrachten. Dies hat auch Åberg in seiner Arbeit „Die Steinzeit in den Niederlanden“ getan. Ihm gegenüber behauptet Hansen, daß die Kragenflaschen in Dänemark von auswärts eingeführt worden sind. Ihre wohlentwickelte und schöne Form zeigt nämlich nach dem Verfasser keine ursprünglichen Züge, sondern muß eine lange Entwicklungszeit gehabt haben, und die Vorstufen sind nicht in Dänemark gefunden. Ich möchte hinzufügen: sie sind auch nirgends anderswo gefunden. Hierzu kommt, daß die west-, mittel- und osteuropäischen Kragenflaschen in eine spätere Zeit anzusetzen sind. Es bleibt dann wohl kaum etwas anderes übrig, als Jütland als Entstehungsort dieser Gefäße anzunehmen. Daß sie eine Entwicklung gehabt haben, ist doch nicht zu leugnen; die Vorstufen brauchen aber nicht aus Ton gewesen zu sein. Die Kragenflaschen, wie ein großer Teil der übrigen Megalithkeramik, weisen in ihren strengen Formen und in ihrer Verzierung darauf hin, daß die Vorbilder wahrscheinlich aus Holz gemacht gewesen sind. Betreffs des hier besprochenen Typus stelle ich mir seine Entstehung so vor, daß der eigentliche Gefäßkörper von zwei zusammengeklappten Holzschalen gebildet worden ist. Durch den Boden der oberen Schale ist dann ein Loch gebohrt, in welches der zylindrische Hals eingelassen worden ist; der Zweck des Kragens sollte demgemäß sein, ein allzu tiefes Heruntersinken des Halses zu verhindern. Statt Holz kann man sich auch Tonschalen denken; das Ergebnis ist dasselbe.

Im Gegensatz zu den Kragenflaschen, die in mehreren Gegenden Europas vorkommen, sind die Kugelflaschen (Megalithampforen nach Kossinna) eine speziell dänische Form, die außerhalb Jütlands und der dänischen Inseln nur in Schleswig-Holstein¹⁾ gefunden ist. Der Verfasser gibt aus Dänemark 16 Exemplare von 13 Sundorten an, dazu kommen noch 4 Exemplare unbekannter Herkunft und 1 Exemplar aus Holz, in einem Moor zusammen mit Holzschalen, dem Stiel eines Dolmenbeils usw. gefunden²⁾.

Betreffs der Vorkommnisse sowohl der Kragenflaschen wie der Kugelflaschen sei hervorgehoben, daß sie nicht auf die Dolmen beschränkt sind, sondern daß man sie auch in Einzelgräbern gefunden hat, ein Hinweis sowohl auf das frühzeitige Auftreten dieser Bestattungsart in Dänemark als auch darauf, daß die sog. Einzelgrabkultur nicht in Dänemark von auswärts eingeführt ist, wenn auch fremde Einflüsse dabei mitgespielt haben können.

Über die Zeitstellung dieser beiden Gefäßtypen kommt der Verfasser zu dem Ergebnisse, daß beide gleichzeitig sind — in einigen Sunden sind sie zusammengefunden —

¹⁾ Vgl. Kossinna, Die deutsche Vorgeschichte, S. 240, Anm. 3.

²⁾ Wichtig wäre zu wissen, ob auch der Gefäßkörper aus Holz war oder ob nur ein Stück vom Halse gefunden ist. Ich halte es nämlich für unwahrscheinlich, daß eine Form wie die der Kugelflaschen aus Holz geschnitten werden kann, wenigstens mit den unvollkommenen Werkzeugen, die dem Steinzeitmenschen zur Verfügung standen. Näher läge es zu denken, daß der Hals aus Holz und der Körper aus einer Tierblase oder ähnlichem, weichem Stoffe angefertigt wurde.

und daß sie während der ganzen Dolmenzeit und 3. T. in der Übergangszeit in Dänemark fortleben. Die Kragenflaschen verschwinden dann aus Dänemark¹⁾, während die Kugelflaschen sich in den verschiedenen Gefäßformen der Ganggräberzeit weiter entwickeln.

Ehe der Verfasser auf die Behandlung der Ganggräberkeramik eingeht, bespricht er zwei von ihm ausgegrabene Ganggräber und einen Wohnplatz, alle drei in Schonen, mit einem reichen und interessanten Scherbenmaterial, dessen Ornamente sehr eingehend aber wenig übersichtlich behandelt werden.

Die Haupttypen der früheren Ganggräber- oder Übergangskeramik, die Trichterrandbecher verschiedener Formen und die „Gefäße mit schalenähnlichem Hals“, werden vom Verfasser aus der Kugelflasche hergeleitet. Als Übergangsform kann ein Gefäß wie Müller, *Ordnung af Danmarks Oldsager*, Abb. 228, betrachtet werden. Der Boden ist noch kugelig, aber der Hals ist breiter und kürzer geworden. Während der weiteren Entwicklung erweitert sich der Hals noch mehr, der Gefäßkörper verliert seine kugelige Form und bekommt eine Standfläche. Von dieser Stufe aus geht die Entwicklung zwei verschiedene Wege: einerseits wird der Hals kurz und weit, der Rand ladet kräftig aus. In den letzten Stadien ist die Innenseite des Randes oft verziert. Als Beispiel kann das Gefäß Müller, a. a. O., Abb. 222, genannt werden. Andererseits entwickelt sich der Hals auf Kosten des Gefäßkörpers, wird hoch und weit und die Form entsteht, die unter dem Namen „Trichterrandbecher“ bekannt ist (vgl. Kossinna, *Deutsche Vorgeschichte* Abb. 14—16). Sowohl typologisch als chronologisch wird der Trichterrandbecher jünger sein als der Becher Müller, a. a. O., Abb. 218.

Gemeinsam für alle diese Gefäße ist die vertikale Verzierung am Bauche, welche zurückgeht auf die von der Schulter der Kugelflaschen herunterhängenden Granzenornamente, während der Hals oft, wenigstens in den älteren Stufen, unverziert geblieben ist oder nur mit einer einfachen Zickzacklinie am Rande versehen ist.

Als letzte Entwicklungsstufe der schüsselförmigen Gefäße kann das bei Müller, *Nordische Altertumskunde*, S. 153, abgebildete große, schöne Gefäß betrachtet werden.

Zwischen den Kugelflaschen und diesem Gefäße gibt es mehrere Abarten, die eine kürzere oder längere Lebenszeit gehabt haben. Die Ergebnisse des Verfassers in dieser Hinsicht sind sehr einleuchtend und werden wohl auch in der Hauptsache richtig sein.

Im letzten Abschnitt wird eine gedrängte Übersicht der megalithischen Keramik der späteren Ganggräberzeit gegeben. Diese kennzeichnet sich hauptsächlich durch ein Zurückgehen in den keramischen Erzeugnissen. Der organische Zusammenhang zwischen Form und Verzierung, der für die Megalithkeramik so charakteristisch ist, hört auf, die Gefäße verlieren ihre scharfe Profilierung und die Form wird mehr abgerundet²⁾. In dieser

¹⁾ Eine bemerkenswerte Tatsache, auf die weder Hansen noch Åberg in seiner Arbeit „Das nordische Kulturgebiet in Mitteleuropa während der jüngeren Steinzeit“ eingeht, möchte ich hier hervorheben, nämlich, daß die Kragenflaschen erst dann im übrigen Europa auftreten, nachdem sie in Dänemark verschwunden sind.

An dieser Stelle möchte ich auch eine Kragenflasche erwähnen, die Åberg scheinbar übersehen hat. Sie erfordert eine Modifizierung seiner S. 201 ausgesprochenen Vermutung über die überseeische Verbindung zwischen den dänischen Inseln und der Gegend von Stralsund. Das hier gemeinte Gefäß von Seereh bei Lübeck ist abgebildet in der Festschrift zur XXVIII. Versamml. d. deutsch. anthrop. Gesellsch., Lübeck 1897, Taf. IV, Abb. 6.

²⁾ Erwähnenswert ist ein bis vor kurzem ganz unbekannter Gefäßtypus. Durch Zusammenführung und Ergänzung loser Scherben hat man in dem Kopenhagener Museum ein Gefäß herausbekommen in der Form etwa der älteren Bernburger Trommeln (Kossinna, *Deutsche Vorgeschichte*, S. 28, Abb. 29), aber mit Boden. Ein Zusammenhang mit jenen, wie der Verfasser meint, besteht doch sicher nicht. Inwieweit diese nordischen Fußschalen mit den schlesischen in Beziehung stehen, bleibt vorläufig eine offene Frage.

Zeit tritt in Dänemark und Südschweden eine neue Grabform auf — das Einzelgrab — mit einer ganz anderen Keramik.

An manchen Stellen vermißt man eine strenge und durchgedachte Disposition, was die Übersichtlichkeit erschwert, so z. B. bei der Behandlung der Kugelflaschen, wo die Funde unnötigerweise zweimal aufgezählt werden und die Fundangaben an den verschiedenen Stellen sich z. T. ergänzen, z. T. deden. Man hätte gewünscht, daß bei einer Behandlung, wie die der Krugflaschen und der Kugelflaschen, die Fundangaben und die Beschreibung einheitlicher und abge sondert behandelt worden wären, was die Arbeit für weitere Studien wertvoller gemacht hätte. In dieser Hinsicht vermißt man auch ein Verzeichnis der Abbildungen. Bei den Scherbenabbildungen wäre wünschenswert gewesen, wenn eine Profilzeichnung beigelegt worden wäre, wenigstens bei den größeren Randscherben.

Halle a. S.

Nils Nillasson.

Gustaf Kossinna. Die deutsche Ostmark ein Urheimatboden der Germanen
Monatsschrift Oberschlesien Jahrgang 17, Heft 12 (März 1919).

Als nach dem Zusammenbruch Deutschlands die Polen die Zeit für gekommen erachteten, die so heiß begehrten deutschen Ostprovinzen zu erringen, setzten sie sich nicht nur mit Waffengewalt für dieses Ziel ein, sondern führten in verstärktem Maße auch den geistigen Kampf fort, mit dem sie ihre Ansprüche auf die deutsche Ostmark zu rechtfertigen suchten, einen Kampf, für den slawische Forscher seit langem in ganz voreingenommener, den vorhandenen Quellen Gewalt antuender Weise die Wissenschaft mißbrauchten. Diesem Treiben ist von deutscher Seite viel zu wenig durch aufklärende Schriften entgegengearbeitet worden. Deshalb ist die auf Wunsch der „Freien Vereinigung zum Schutze Oberschlesiens“ verfaßte Abhandlung Kossinnas besonders freudig zu begrüßen, in der rein sachlich die Fehler der slawischen Forschung aufgedeckt werden und in gedrängter Fassung die Vorzeit unserer Ostmark geschildert wird, wie sie sich bei unparteiischer, gewissenhafter Bearbeitung des archäologischen und geschichtlichen Quellenstoffes ergibt.

Ostdeutschland gehört seit den ältesten Zeiten seiner Kultur und Bevölkerung nach zu den westlich angrenzenden Teilen Mittel- und Nordeuropas, schon kurz nach der Eiszeit, als die ersten Menschen diese Gegenden aufsuchten, dann in der mittleren Steinzeit, als sich an der westlichen Ostsee das indogermanische Urvolk entwickelte, von dem sich bald die Südindogermanen, zu denen auch die Slawen gehören, trennten, um nach Südosteuropa zu wandern. In der jüngeren Steinzeit wurde Ostdeutschland von den in der Heimat verbliebenen Nordindogermanen bei ihren Zügen gen Süden durchstreift und besiedelt. Als sich gegen Beginn der Bronzezeit (um 2000 vor Chr.) auch dieser Teil der Indogermanen durch umfangreiche Wanderungen in Einzelstämme auflöste, wurde die Ostmark Besitz der nordindogermanischen Illyrier, deren Siedlungsgebiet westlich bis an die Grenzen Thüringens reichte, während Polen und das angrenzende Rußland in der ganzen Bronzezeit unbevölkert war. Die Germanen verblieben als einziger Stamm in der Urheimat am Westrande der Ostsee. Sie dehnten ihr Siedlungsgebiet aber bald aus und stießen hierbei auf die Illyrier. Während der Bronzezeit gewannen sie diesen in fast siebenhundertjährigen Kämpfen den Nordteil Ostdeutschlands ab und begründeten hier ein erstes germanisches Kolonialland, dessen Mittelpunkt das Weichselmündungsgebiet wurde. Die Darlegung der weiteren Schicksale und der Ausbreitung dieses neuen, in der Ostmark erwachsenen ostgermanischen Zweiges, der sich sprachlich und archäologisch von den Westgermanen klar scheidet, bildet den Hauptteil der Arbeit. Je mehr wir uns den geschichtlichen Zeiten nähern, desto stärker können durch gemeinsame Verwertung vorgeschichtlicher und geschichtlicher Quellen die Einzelheiten herausgeholt, das Bild dadurch voller gestaltet werden. Seit Beginn der Eisenzeit (um 750 v. Chr.) dehnen sich die Ostgermanen, die

späteren Wandalen, über ganz Ostdeutschland und einen Teil Polens aus und unterwerfen hier die illyrische Bevölkerung oder verdrängten sie nach Österreich. Um 100 v. Chr. strömen von Scandinavien her neue Germanenstämme über die Ostsee nach Ostdeutschland, die Rugier nach der Danziger Bucht, die Burgunden ins westliche Hinterpommern, von wo sie sich bald weit hin ausdehnen und die Wandalen in die Südhälfte der Ostmark treiben. Etwa 50 Jahre später landen neue skandinavische Stämme, die Goten, im Weichseldelta, die wieder die Rugier unterwerfen oder beiseite schieben und um 100 nach Chr. Ostpreußen dem ostgermanischen Gebiet hinzuerwerben. Das vorgeschichtliche Fundmaterial gestattet es, alle Einzelheiten dieses ständig wechselnden Gewoges germanischer Stämme in unserer Ostmark zu entwirren, wie es von Kossinnas kundiger Meisterhand durchgeführt wird bis zur geschichtlichen Völkerwanderung, in der die Ostgermanen allmählich Ostgermanien verlassen, um im sonnigen Süden bessere Lande zu gewinnen. Nachdem also unsere Ostmark anderthalb Jahrtausende lang von einer rein germanischen Bevölkerung bewohnt war, wird sie im 6. Jahrhundert nach Chr. öde und leer.

Und wo sind die Slawen, die nach den Aussagen polnischer und tschechischer Forscher seit Urzeiten hier geessen haben sollen? Sie siedelten sich nach der Auflösung der südindogermanischen Völkergemeinschaft etwa in der Ukraine an, wo sie so weit entfernt und so völlig abgeschnitten von aller westlichen Kultur waren, daß wir von ihnen nur ganz dürftige ungewisse Kunde aus der geschichtlichen Überlieferung haben. Als sie im 7. Jahrhundert nach Chr. in langsamem Vorfühen nach Westen zum ersten Male in die leere Ostmark gelangten, war ihre Kultur noch so tiefstehend, daß sie hier kaum nachweisbare Reste hinterlassen hat. Aber auch die späteren slawischen Sunde des 10. und 11. Jahrhunderts zeigen in ihrer armutsvollen Eintönigkeit mit überraschender Klarheit, mit welcher einzigartiger, fortschrittfeindlicher Zähigkeit die Slawen an ihrer niedrigen, halbasiatischen Kultur festgehalten haben. Es ist daher verständlich, daß ihre Herrscher vom 12. Jahrhundert an, um ihr Land zu heben, wieder deutsche Bauern und Siedler aus dem Westen herbeiriefen, die mit dem Pfluge in erneuter Kolonisierung die Ostmark für das Deutschtum zurück eroberten. So bleibt denn von der laut verkündeten slawischen Bodenständigkeit in der Ostmark nichts als eine fünfshundertjährige Episode, die die mehr als zweitausendjährige germanische Zeit Ostdeutschlands mit einem erschreckenden Kulturrückschritt unterbricht.

In diesem wissenschaftlichen Ergebnis liegt der große politische Wert, den Kossinnas Schrift gerade jetzt besitzt. Entzieht sie doch den polnischen Gelüsten nach deutschen Kulturländern das moralische Mäntelchen, mit dem die Polen ihre Ansprüche zu umkleiden suchen. Außerdem bietet die Arbeit wieder ein klassisches Beispiel für die Bedeutung, die die deutsche Vorgeschichtswissenschaft in nationaler Hinsicht für unser ganzes Volk erhalten hat, seitdem durch Kossinnas großzügige Forschungen die Kulturwelt unserer Vorfahren eine gerechtere Würdigung erfahren hat. Als 1807 nach Preußens Zusammenbruch der innere Wiederaufbau begonnen wurde, förderte Hardenberg mit aller Kraft die geschichtliche und landestundliche Forschung, da er sich des großen völkischen Einflusses der vaterländischen Geschichte voll bewußt war. Jetzt ist nun neben der Geschichte eine neue Wissenschaft herangewachsen, die ihr in nationaler Werbekraft um nichts nachsteht. Mögen sich die regierenden Kreise, die unser Volk aus dem jetzigen Niedergang nur durch kräftige Stärkung und Wiederbelebung unseres Nationalgefühles emporführen können, der starken Stütze, die ihnen hierbei die deutsche Vorgeschichte bietet, bewußt werden und die junge, emporstrebende Wissenschaft zu voller Blüte bringen!).

Breslau.

III. Jahrg.

¹⁾ Inzwischen erschien auf Veranlassung des „Deutschen Volkstats für Westpreußen“ in Danzig als selbständige Schrift, die mit der oben besprochenen Abhandlung vielfach übereinstimmt: Das Weichseldelta ein uralter Heimatboden der Germanen. Von G. Kossinna, Prof. a. d. Universität zu Berlin, Danzig 1919. Druck v. A. W. Kafemann (27 S.).

Albert Neuburger, Die Technik des Altertums. Gr. 8^o, XVIII und 569 Seiten, 676 Abbildungen. Leipzig (R. Voigtländer) 1919.

Der umfangreiche Band soll in zusammenfassender Form, nach Zweigen der Technik in Kapitel gegliedert, den heutigen Stand unseres Wissens von der Technik des Altertums darstellen. Den Begriff „Altertum“ begrenzt der Verfasser im Vorwort dahin, daß es den Zeitraum vom Eintritt der einzelnen Völker in die Geschichte bis etwa zum letzten Drittel des 5. Jahrh. n. Chr. umfaßt. „In einzelnen Fällen jedoch mußte sowohl nach rückwärts wie nach vorwärts eine Erweiterung statthaben. So mußte z. B. überall da, wo es sich zeigte, daß eine bestimmte Technik sehr tief in vorgeschichtlicher Zeit wurzelte, auf diese zurückgegriffen werden.“ Tatsächlich geht der Verfasser nur in sehr wenigen Fällen, und auch da meist nur andeutungsweise auf die vorgeschichtliche Technik zurück. Diese Beschränkung auf die „geschichtliche“ Zeit des Altertums ist um so unverständlicher, als wir unsere Kenntnis von der Technik des Altertums doch verhältnismäßig sehr wenig aus den meist sehr knappen und unklaren schriftlichen Quellen schöpfen können, weitaus das meiste vielmehr aus den überkommenen Gegenständen und bildlichen Darstellungen erschließen müssen, so daß also kein triftiger Grund dagegen spricht in die schriftlosen Zeiten zurückzugehen, ganz abgesehen davon, daß es doch von besonderem Reiz ist die einzelnen Techniken bis an ihre Anfänge zurückzuverfolgen, und daß das Verständnis für den Stand der Technik in geschichtlicher Zeit meist wesentlich erleichtert wird, oft sogar nur möglich ist, wenn man auf die vorgeschichtlichen Vorstufen zurückgeht.

Aber nicht nur zeitlich legt sich der Verfasser eine bedauerliche Beschränkung auf, sondern auch in der Auswahl derjenigen Völker, deren Technik er schildert. Er beschränkt sich fast ausschließlich auf die ägyptische, die vorderasiatischen (einschließlich der jüdischen), die hellenische und hellenistische und die römische Kultur. Daneben werden des öfteren die indische und die chinesische Kultur herangezogen; dagegen bleiben der mittel- und nord-europäische Kulturkreis, selbst für deren geschichtliche Zeiten, fast völlig unberücksichtigt. Wir finden kein Wort über die Goldarbeiten, die Holztechnik, die Webekunst des Nordens, nichts über vorrömische Bohlwege, über nordische Ledertechnik, über das nordische Haus. Von den Zeugnissen für das Alter und die Höhe der germanischen Schiffsbaukunst wird nur das Oseberg-Schiff angeführt, und auch dies lediglich als Beleg dafür, daß reines Eisen nicht rostet! Im Übrigen beschränkt sich Neuburger hier auf die spärlichen Angaben bei Tacitus.

Diese auffallende Zurückhaltung Neuburgers hat ihren Grund in einem geradezu erstaunlichen Mangel an Kenntnis der vorgeschichtlichen Tatsachen, besonders der nordischen, den er an den wenigen Stellen offenbart, wo er ausnahmsweise auf diese Tatsachen eingeht. Bezeichnend ist schon das Urteil über die Bronzezeit. Er sagt (S. 11) wörtlich: „So ist ein „bronzenes Zeitalter“ im Hesiodischen Sinne schon deshalb ein Ding der Unmöglichkeit, weil es im Altertum viele Völker gab, denen die zur Herstellung der Bronze nötigen Stoffe überhaupt fehlten. Sie konnten die Bronze also erst dann kennen lernen, wenn zwischen ihnen und andern Völkern, die über die zur Herstellung dieses Materials nötigen Stoffe verfügten, Handelsbeziehungen bestanden. Knüpften sich aber schon vorher Handelsbeziehungen zu anderen mit der Eisengewinnung vertrauten Völkern an, so mußte bei ihnen dem bronzenen Zeitalter natürlich ein eisernes vorangehen.“ (!) Weiter heißt es dann S. 15: „Es ist . . . wahrscheinlich, daß sehr viele Völker des Altertums das Kupfer schon lange vor dem Eisen kannten. Bei den Germanen ist es umgekehrt. Sie lernten das Kupfer erst kennen, als sie das Eisen schon lange benutzten.“ Diese klassische Behauptung hat er vergessen, wenn er, offenbar aus anderer, aber auch wieder mißverständlicher Quelle schöpfend, S. 62 sagt: „Schon vor der Entwicklung der griechischen und römischen Bronze-technik hatte sich im Norden, bei den angeblichen „Barbaren“, eine Blütezeit der Bronze-technik entwickelt, die in der sogenannten, um 400 v. Chr. beginnenden Latène-Periode

ihre höchste Ausbildung erreicht, gleichzeitig aber von dem nunmehr (!) auftretenden Eisen in den Hintergrund gedrängt wird.' In den folgenden Ausführungen zeigt er dann noch, daß ihm der Guß in der verlorenen Form für den Norden unbekannt geblieben ist.

Bei der Besprechung der Eisentechnik (S. 22 ff.) spricht er als die ältesten Eisenwerkstätten die — Meteoriten an: 'Ein mit der Saust geschwungener Meteorstein ist ein guter Hammer' (!). Natürlich folgt dann der Hillische Fund von Gizeh und der Hilliers-Petrie'sche von Abydos als Beweise für das hohe Alter der Eisentechnik in Ägypten. Und nachdem er dann den hohen Stand der Eisentechnik in Asien geschildert hat, heißt es (S. 24) weiter: 'Wiederum sind es die Phönizier, die auch den Eisenhandel des Altertums hauptsächlich in Händen haben. Es ist sehr wahrscheinlich, daß auch nach Germanien das erste Eisen von Asien aus gekommen ist. Wenigstens lassen Funde, die aus dem Jahre 900 v. Chr. stammen dürften, ihrem ganzen Aussehen und ihrer Zusammensetzung nach darauf schließen.' (?)

Überhaupt die Phönizier! So sollen u. a. (S. 458) auch die ersten Straßen in Griechenland von den Phöniziern angelegt worden sein, 'die ihre in Griechenland befindlichen Küstenplätze durch Straßen mit dem Innern des Landes verbanden, um von hier aus wertvolle Produkte nach den Schiffen befördern zu können.' Es folgt eine weitere Ausmalung dieser phönizischen Tätigkeit, bei der es dem Verfasser aber doch nicht so ganz geheuer ist, so daß er vorsichtigerweise vor das Ganze ein 'wahrscheinlich' setzt. Dies Wort und das Wörtchen 'wohl' spielt überhaupt eine recht große Rolle in dem Werk und beweist die mangelhafte Begründung eines großen Teils der Behauptungen.

Die größte Verschwommenheit infolge Mangels an abgeklärten Kenntnissen zeigt Neuburger aber im Kapitel „Die Keramik“. Nachdem er zunächst (S. 133) die Keramik als eine der ältesten Techniken erklärt hat, deren Spuren bis weit in die vorgeschichtliche Zeit, man könne wohl sagen bis zu den Anfängen der Menschheit zurückgingen, und geschildert hat, wie der Mensch sozusagen von selbst auf das Formen und Brennen des Tons geführt worden sei, zieht er aus der allgemeinen Verbreitung des Hakenkreuzes, daß sich 'auf allen gebrannten Tonen der ersten Zeit (?), mögen sie nun stammen, woher es auch immer sei', finde, den Schluß: 'Es (nämlich das Hakenkreuz) läßt vermuten, daß die Wiege der auf dem Brennen des Tons und auf der Verwendung der Töpfer'scheibe beruhenden Tonindustrie in Kleinasien oder in Ägypten gestanden hat.'

Alles in allem liefert dies Werk wieder einmal den Beweis dafür, wie unglaublich die Unkenntnis der vorgeschichtlichen Tatsachen oft bei denen ist, die sich für berufen halten, über das „Altertum“ zu schreiben, und daß diejenigen, die sich mit der Kultur des Mittelmeers und Vorderasiens beschäftigen, zum großen Teil noch immer keine Ahnung haben, wie unerläßlich es für sie ist, auch die Kultur Mittel- und Nordeuropas mindestens in ihren Grundtatsachen kennen zu lernen.

Wie weit das Werk Neuburgers den Anforderungen der klassischen und vorderasiatischen Archäologen und der Techniker entspricht, das zu untersuchen ist hier nicht der Ort. Nur soviel sei gesagt, daß die Schilderung der technischen Apparate und Vorgänge, besonders auf dem Gebiete der mechanischen Technologie, vielfach so knapp und unklar ist, daß man ohne eigene technische Kenntnisse sich kein klares Bild davon machen kann. Es ist also recht fraglich, ob gerade das Werk Neuburgers seinem Wunsche gemäß, für die Allgemeinheit . . . der Anreiz zu eingehender Beschäftigung mit dem . . . Gebiete der antiken Technik' sein wird.

Charlottenburg, Januar 1920.

Albert Winkler.

IV. Nachrichten.

Mein 60. Geburtstag.

Ich habe noch eine vom Ende des vorigen Jahres (1918) stammende große Schuld abzutragen, die des Dankes, tiefgefühltester Dankagung für die hohen, zahlreichen Ehrungen, die mir zu meinem 60. Geburtstage geworden sind. In hunderten von Telegrammen und namentlich Briefen, meist solchen von großer Ausführlichkeit, aus dem Inlande, von der Front und Etappe, sowie aus dem verbündeten und dem neutralen Auslande ist mir eine solche Fülle von Glückwünschen und ein solches Maß von dankbarer Freundschaft und Verehrung ausgesprochen worden, daß mir jene Zeit zu einer über die übliche Art des Verlaufs solcher Familienfeiertage hoch hinausgehobenen, wahrhaft festlichen, zu einer „Hochzeit“ im altdeutschen Sinne geworden ist, deren Erinnerung für mich kaum je verblaffen kann. Rührend waren vor allem die breiteren Herzenergießungen meiner in der Front oder bei der Etappe stehenden Schüler, die in ihrer lange Jahre hindurch von allem wissenschaftlichen Denken so weit abgewandten Stellung an diesem Erinnerungstage sich der Entbehrung ihrer idealen Friedensbetätigungen und des einstigen hohen Glückes, das in gemeinschaftlichem wissenschaftlichem Streben und Leben liegt, besonders stark bewußt wurden.

In schönstem Einklang verlief ein von meinen Berliner Freunden im Gasthof „Prinz Albrecht“ veranstaltetes Festmittagessen, zu dem trotz aller Schwierigkeiten der Beförderung auch eine Anzahl auswärtiger Freunde nach Berlin gekommen war, unter denen ich in erster Reihe Geheimrat Walter aus Stettin und Professor Hähne aus Halle nenne, weiter Herrn M. M. Lienau aus Frankfurt a. O. und Dozent Åberg aus Upsala. Professor Hähne ehrte mich dabei durch eine besonders eingehende Festrede. Geheimrat Walter wohnte der Feier im Auftrage der Gesellschaft für pommersche Geschichte und Altertumskunde bei und überbrachte mir als sichtbare Gabe der Erinnerung und als sprechendes Sinnbild meiner Mitteleuropa besonders nachhaltig und eindringend zugewandten Sorschertätigkeit eine getreue, vortrefflich gearbeitete Nachbildung der kleineren der beiden Hausurnen von Woedtke Kreis Lauenburg in Hinterpommern. Außerdem händigte er mir unter besonders warmen Worten die Urkunde über meine Ernennung zum Ehrenmitgliede jener Gesellschaft ein, der als korrespondierendes Mitglied anzugehören ich schon seit Jahrzehnten die Ehre hatte.

Ebenso übersandte die Altertumsgesellschaft Prussia in Königsberg, der ich auch seit Jahrzehnten als korrespondierendes Mitglied angehörte, mit einer Urkunde, der ihr Vorsitzender Universitätsprofessor Peiser ein gleichfalls sehr warm gehaltenes Handschreiben beigelegt hatte, meine Ernennung zu ihrem Ehrenmitgliede. Ferner übersandten der Schlesische Altertumsverein und die Cölner anthropologische Gesellschaft mir als ihrem alten korrespondierenden Mitglieder durch die Museumsdirektoren Professor Seger und

Kademacher herzlich Glückwunschschriften; desgleichen unsere Hauptgesellschaft (Bezenberger) nebst der Berliner Ortsgruppe (v. Strantz), der Altertumsverein der Stadt Worms (Freiherr v. Heyl), die Elbinger Altertumsgesellschaft (Ehrlich), der Provinzialverband Brandenburg des Deutschen Wehrvereins (v. Strantz), der Allgemeine deutsche Schriftverein (Sieglerschmidt), der Bund für deutsche Schrift (P. Gebhardt). Unter den Einzelpersonlichkeiten, die mich mit Glückwünschen beehrten, sei nur der Staatsminister Wallraf (Berlin) namentlich aufgeführt.

Für die bei den schwierigen Druckverhältnissen, die schon zu Kriegsende obwalteten, besonders mühevollen Veranstaltung einer „Festschrift“, zumal einer so glänzenden, sage ich den Leitern derselben, den Herren Professor Hahne und Generalarzt Wille — letzterer war infolge Erkrankung an der Reise nach Berlin leider verhindert —, sowie allen mir so wohlgesinnten Mitarbeitern, unter denen sich allererste Vertreter unseres Faches befinden (gar mancher ist nur durch die Ungunst der Zeitverhältnisse von der Mitarbeit abgehalten worden) meinen innigsten Dank.

Insbondere gilt dies von der einleitenden „Zueignung“ aus der Feder meines ältesten Schülers, Professor Hahnes, der auch der Mühe sich unterzogen hat, ein Verzeichnis meiner Schriften beizufügen¹⁾.

Schließlich darf ich hier wohl Kenntnis geben von zwei weiteren Ernennungen aus dem folgenden Jahre (1919), die zum Teil wohl als Nachwirkung meines Jubeltages anzusehen sind: meiner Ernennung zum korrespondierenden Mitgliede der Anthropologischen Gesellschaft in Wien (Coldt) und derjenigen zum Ehrenmitgliede der Elbinger Altertumsgesellschaft (Prof. Dr. Ehrlich).

Gustaf Kossinna.

¹⁾ Von 1909 ab, dem Jahre der Begründung unserer Gesellschaft, führt Hahnes Verzeichnis nur diejenigen meiner Schriften auf, die im Mannus oder als Bände meiner Mannusbibliothek erschienen sind. Es ist aber von 1909 ab bis zum September 1918 auch anderweitig mancherlei erschienen, wovon ich einiges hier namhaft machen möchte:

1. Kurze Übersicht der wichtigsten Literatur der Vorgeschichte Mitteleuropas (unter Beihilfe von E. Wahle). Hannover 1909. 16 S.

2. Diskussion zum Frühneolithikum (Korrespondenzblatt der deutschen Gesellschaft für Anthropologie, Ethnol. und Urgeschichte 1911. Beiheft S. 33).

3. Altgermanische Kulturhöhe (Deutscher Volkswert I. Leipzig 1913/14. S. 1—11) (ist vielfach nachgedruckt worden, z. B. in Norddeutsche Monatshefte II. Hamburg 1915, S. 166—174). Dieser ganz volkstümlich gehaltene Aufsatz muß auch um dessen willen genannt werden, weil Sophus Müller ihn neben meinen in streng wissenschaftliches Gewand gekleideten Schriften zum Gegenstande einer durch mehrere 100 Druckseiten sich hinziehenden erbitterten Fehde gemacht hat (Aarbøger f. nord. Oldf. 1913 und 1915).

4. Der „nordische“ Körpertypus der alten Griechen und Römer (Deutscher Volkswart. I. Leipzig 1914, S. 266—272).

5. Das früheste Germanendental an der Dobrudscha (Alldeutsche Blätter 1916, S. 459—461; mit manchen Ergänzungen zu der sonst ausführlicheren Darstellung innerhalb meiner Deutschen Vorgeschichte).

6. Altgermanische Kulturhöhe. Ein Kriegsvortrag. Jena, 1918, Nornen-Verlag (Sonderdruck aus: Die Nornen). 24 S. 4^o.

Das Provinzialmuseum für Vorgeschichte zu Halle a. S.

Der Vorsitzende unserer Gesellschaft nahm als ihr Abgesandter an der feierlichen Eröffnung des neugebauten Provinzialmuseums für Vorgeschichte zu

Halle a. S. am 9. Oktober 1918 und an der bei dieser Gelegenheit stattfindenden Tagung für Vorgeschichte teil. Er hielt als einer der fünf hierfür amtlich vorgesehenen Redner eine Begrüßungs- und Glückwunschanrede, wozu er außer in seinen Eigenschaften als Forscher in Vorgeschichte, als Inhaber des einzigen Lehrstuhls für deutsche Archäologie innerhalb des Deutschen Reiches und endlich als Vorsitzender der Gesellschaft für deutsche Vorgeschichte auch durch den Umstand besonders berechtigt erschien, daß er der wohl einzige in der ebenso zahlreichen als gewählten Festversammlung war, der schon der Gründungsfeier des alten Provinzialmuseums zu Halle unter dem ersten Direktor Oberst a. D. Borties am 21. März 1884 beigewohnt hatte.

Bei der anschließenden Tagung hielt unser Vorsitzender am 10. Oktober einen Lichtbild-Vortrag über „Aunetiker und Illyrier“. Er zeigte, daß die Bevölkerung, der die Gräber vom Aunetiker Stile und die in das Aunetiker Gebiet fallenden Bronze-Depotfunde der Periode I der Bronzezeit angehören, die nämliche sei, wie diejenige des vom Redner den Nordillyriern zugeschriebenen Gebiets der Periode II der Bronzezeit. Denn eine auffallend große Zahl der Typen des Bronzeschmuds und der Bronzegeräte beider Perioden stimmen entweder völlig miteinander überein oder wenigstens soweit, daß ihre typologische Entwicklung von Periode I zu Periode II schlagend nachgewiesen werden kann. Da nun das Aunetiker Grabgut aufs engste mit dem der ihr vorausliegenden spätesten Schnurkeramischen Kultur verknüpft ist, so kann man die Nordillyrier als klar umschriebenes nordindogermanisches Sondervolk bis an den Ausgang der Steinzeit zurückverfolgen, nicht aber weiter. Derselbe Endpunkt zeitlicher Rückführung läßt sich für die beiden später nach ihrem Übergange über die Alpen allmählich zu den Italiern zusammengeschmolzenen mitteleuropäischen Urgruppen gewinnen, ebenso für die Urelten, sowie auch für die Urgermanen, soweit diese nach Norddeutschland sich ausbreiten, während letztere auf Jütland noch weiter rückwärts verfolgt werden können bis in eine vorgermanische Stufe hinein. Georg Wilkes räumliche und kulturelle Ansetzungen für die Einzeldörfer der Nordindogermanen innerhalb der steinzeitlichen Kulturgebiete glaubte Redner aus archäologischen, wie auch sprachwissenschaftlichen Gründen durchweg ablehnen zu müssen.

Der Landeshauptmann der Provinz Sachsen Freiherr v. Wilmowsti in Merseburg sandte am 22. Dezember 1918 unserem Vorsitzenden folgendes Dankschreiben:

„Die Gesellschaft für deutsche Vorgeschichte hat an der Eröffnung des Sächsischen Provinzialmuseums für Vorgeschichte in Halle a. S. in einer feine Bestrebungen so anerkennenden und ehrenden Weise teilgenommen, daß ich es mir nicht versagen kann, meinen herzlichsten und ergebensten Dank dafür noch ganz ausdrücklich auszusprechen. Das ihm befundete Interesse wird dem Museum ein steter Ansporn sein, auf dem beschränkten Wege vorwärts zu schreiten; weiß es sich doch getragen von der wissenschaftlichen Anteilnahme gleichgerichteter vorbildlicher Institutionen.“

G. K.

Einweihung des neuen Provinzialmuseums für Vorgeschichte zu Halle a. S.

Am 9. Oktober 1918 ist das neugebaute Provinzialmuseum für Vorgeschichte zu Halle eröffnet; feierlich, mit der von der Zeiten Ernst gebotenen Zurückhaltung.

1912—1913 ist es mit einem Bauaufwand einschließlich erster Einrichtung von im ganzen 740000 Mk. durch Wilhelm Kreis-Düsseldorf erbaut worden. Die Grundpläne hatte der jetzige Leiter bis ins einzelne nach den Erfordernissen moderner Wissenschaft aufgestellt. Anfang 1915 sollte das Museum bereits eingeweiht werden, aber 1914 nahm die zur Vollendung notwendigen Kräfte und Mittel; die wurde dann ein mühevolleres Stück Kriegsarbeit mit aller Schwere von Ersatz und Beschränkungen, aber auch mit einer Fülle

treuer Arbeit und zielfördernder Hilfe, begünstigt von guten Erfolgen des Sammels und Suchens — und endlich war das Werk trotz allem reif für die Zulassung der breiten Öffentlichkeit, die ja Verständnis mitbrachte für Unvollkommenheiten als Stempel der Zeit.

Saß 400 geladene Gäste aus den Kreisen der Behörden, der Wissenschaft und der Freunde, viele weither, nicht nur aus Deutschlands Grenzen — aus Schweden, vor allem unser allzeit junger Nestor Oskar Montelius — waren gekommen. Lurenlänge luden zum feierlichen Eingang in die neue Forschungsanstalt einer deutschen Wissenschaft. In den festlichen Worten des Hausherrn, Landeshauptmanns Freiherrn von Wilmowski, des Hausleiters Prof. Hähne, des Rektors der Universität Halle Geheimrat Brodelmann, des Ministervertreters Regierungsrat Hiede und des Meisters der deutschen Vorgeschichte Geheimrats Kossinna klang einmütig die Freude über das in schweren Jahren Erreichte, die Übergabe der in hoffnungreicherer Zeit begründeten ersten deutschen Landesanstalt für Vorgeschichte an die Allgemeinheit.

Am 9. vormittags 11 Uhr fand die Eröffnungsfeier statt, an die sich ein Rundgang durch das Gebäude mit Vortrag des Leiters angeschlossen; nachmittag folgten zwei Festvorträge im Kreise des Landesvereins für Vorgeschichte; Geheimrat Prof. Dr. Walther-Halle sprach über den Beginn der Eiszeit, Reichsarchivarat Professor Dr. Montelius-München über den Beginn der Eisenzeit.

Eine Tagung für Vorgeschichte hielt eine stattliche Anzahl Sachgenossen noch weitere drei Tage beisammen: Unvergesslich ist, wie deutscher Idealismus, deutsche Schaffenskraft und unzerstörbarer deutscher Zukunftsglauben in diesen schwarzen Tagen (am 9. abends wurde das Waffenstillstandsangebot bekannt!) rang mit dem Verzweifeln an Deutschland — und wie auch hier als einziger fester Grund für das Bewußtsein Aller sich zeigte die Arbeit, die von den Leistungen fernster Heimatvergangenheit durch die Gegenwart zur Zukunft weist.

Wissenschaftliche Führungen, Vorträge und Erörterungen im engen Sachkreise fanden am 10. und 11. im Museum statt. Als Hauptpunkte waren aufgestellt

1. Museumstechnik- und Arbeitsweisen. Hierbei ergab sich eine besonders lebhaft und lehrreiche Auseinandersetzung im Anschluß an Professor Rathgens (Berlin) Darlegungen seiner Erfahrungen über Eisenkonservierungen.
2. Vorgeschichtliche Denkmalspflege, Ausgrabungsgesetz und besondere Fragen der Landesforschung fanden bei vielfachen Gängen durch das reiche Museumsmaterial Erörterungen, ebenso
3. neue Funde und Feststellungen aus der Vorgeschichte der Provinz Sachsen.
4. Von den Vorträgen und Mitteilungen über die Kulturperioden von der Urzeit bis zum frühen Mittelalter waren besonders inhaltsreich und mit lebhaften förderlichen Diskussionen verbunden:
 - a) Privatdozent Sörgel, Tübingen, über die diluviale Fundstelle von Rabutz bei Halle,
 - b) Professor Birken-München, „Der paläolithische Mensch in Bayern“,
 - c) Professor Schent-Halle, „Altsteinzeitliche Funde aus Südafrika“,
 - d) Geh.-Rat Prof. Dr. Kossinna-Berlin, Aunetiker und Illyrier“,
 - e) Prof. Dr. Seger und Dr. Jahn-Breslau, „Ein bronzezeitlicher Burgwall mit Gräberfeld bei Breslau“,
 - f) Prof. Dr. Schlüter-Halle, „Das Landschaftsbild Deutschlands um 500 n. Chr.“,
 - g) Doz. Åberg-Uppsala, „Zur Chronologie der Merowingerzeit“,
 - h) Geh.-Rat Fleischer-Berlin, Über Funde vorgeschichtlicher nordeuropäischer Musikinstrumente, mit besonderer Berücksichtigung von Funden im Provinzialmuseum zu Halle,

- i) Reichsantiquar Prof. Dr. Montelius-Stodholm, über neue Funde von Elam (Susa),
- k) Prof. Dr. Schneider-Leipzig, „Einige Folgerungen aus der verbesserten Kenntnis der vorgeschichtlichen Religion für die Deutung hethitischer Denkmäler und die allgemeine Sprachwissenschaft“.

Seßmahl und Bewirtungen mußten zwar fortfallen, aber trotz aller Beschränkungen gehören doch manche schöne Stunden geselligen Beieinanders zu den wertvollen Erinnerungen dieser Tage. Kaum einer der Männer, die in näheren Beziehungen zur deutschen Vorzeitforschung stehen, fehlte, wenn nicht durch Krankheit oder Fernsein von Deutschland verhindert. —

Außerst wertvoll war es, daß endlich einmal wieder eine Gelegenheit geboten war, zu persönlicher Aussprache im Kreise unserer Wissenschaft.

Am Nachmittage des 10. hatten Zauberer und gütige Feen eine Teestunde im Museum bereitet: mit lauter echten Zutaten, bei der süße Jugend einen altgermanischen Irrgarten-Reigen im großen Lichthof des Museums schritt und sang, und sogar guter deutscher Humor in Ansprachen und der alten lieben Form der Festzeitungen zu Worte kam.

Eine besondere Erinnerung ist trotz hinderlicher Regenschauer der Ausflug nach Merseburg und Umgebung gewesen. Die Schätze der Baukunst und des Schrifttumes des Mittelalters (Zaubersprüche!) wurden aufgesucht, dann brachte uns der Regierungsdampfer unter des für unsere Landesforschungen hochverdienten Regierungspräsidenten von Gersdorfs freundlicher Führung auf der Saale nach Rössen. Hier ist von der Gönnerin unserer Anstalt, der badischen Anilin- und Sodafabrik zu Leuna zwischen mehrfachen Ausgrabungsstellen des Museums (Neolithisches Gräberfeld und großer Grabhügel mit vielen Nachbestattungen; spätere Siedelungen bis zur Slawenzeit; Befestigungsanlage noch unbestimmter Zeit) nach unserer Angabe die höchst lehrreiche Rekonstruktion eines neolithischen Bauernhauses aufgestellt, das erste norddeutsche Gegenstück zu den wiederhergestellten Pfahlbauhütten.

In den Gesellschaftsräumen der Leunawerke wurde Raft gemacht, die durch die Liebenswürdigkeit der Leitung des Wertes zu einem nicht nur wissenschaftlich erfreulichen Beisammensein wurde.

Am 11. wurde nochmals in größerem Kreise Rössen und von dort das schöne Rundlingsdorf Daspig aufgesucht, als Abschluß der gesamten Feiertagung, die ein letzter Lichtblick gewesen ist, nicht nur für uns und unsere Anstalt.

Wenige Monate nur hat das Museum seine Pforten offenhalten können; seit den Jammertagen des März 1919 ist es Stützpunkt und Kaserne für die Reste deutscher Wehrmacht, die der gequälten Heimat durch Nacht zum Lichte helfen sollen. Als gute Vorbedeutung nehmen wirs trotz allem, daß von einem neuen festen Hause deutscher Geistesarbeit die Erstarkung und Ordnung der Heimat ausgehen soll.

Die Wintermonate 1918/19 hatten trotz allem politischen Jammers reiches hocherfreuliches Leben in unser neues Haus gebracht: Unzählige Führungen und Vorträge und großen Aufschwung des Landesvereins für Vorgeschichte, der im Januar 1917 gegründet war und bereits über 300 Mitglieder zählte, so daß die Sitzungen schon im Winter „leider“ nicht mehr im Museumshörsaal stattfinden konnten, sondern in den großen Hörsaal der Universität verlegt werden mußten.

Schon während der letzten Jahre waren fast alle an unserer Forschung interessierten Männer bei uns eingekehrt. Die Ausgrabungs- und Forschungsarbeit im Lande war besonders auch durch die Verkehrsschwierigkeiten sowie durch Mangel an Kräften und wegen der notwendigen Konzentrierung der Mittel auf die Eröffnungsarbeiten nur allzu sehr eingeschränkt gewesen; dennoch war durch Schenkungen, Käufe und Grabungen der Bestand unserer Sammlungen von 15000 auf das zehnfache gestiegen, und die lange vorbereitete

Arbeitsorganisation der vorgeschichtlichen Landesforschungen in der Provinz ist vor allem durch persönliche Sühlungnahme auch in den Kriegsjahren vorwärts gebracht — alles wartet auch bei uns auf ruhigere Zeiten; die auch schnellere Förderungen und reichere Mittel bringen sollen.

Seit der Habilitation des derzeitigen Museumsleiters im Wintersemester 1918 hat die deutsche Vorgeschichte auch an der Universität Halle eine Stätte gefunden. — Seit der Rückkehr unserer Krieger blüht trotz aller Beschränkung die Forschungs- und Ausgrabungstätigkeit erfreulich auf, besonders infolge der großzügigen Weitergewährungen der Mittel (80000 Mk. Haushaltsplan) durch die Landesverwaltung, und Stifter und Gönner helfen bei unserer Arbeit; sie haben auch die über unsere Mittel hinausgehenden Vorhaben ermöglicht, wie die künstlerische Ausgestaltung des Haupttreppenhauses durch Fresken neuzeitlicher Kunst von Paul Thiersch, die ersten monumentalen Arbeiten des deutschen Expressionismus.

Wenn die kommenden Zeiten der Karglichkeit die deutsche Geistesarbeit und Wissenschaft nicht gar zu sehr beengen würden und wenn sich die Überzeugung Bahn brechen könnte, daß die völlig unersehblichen Zeugnisse unserer Vorzeit zu bergen und zu betreuen eine Ehrenpflicht gerade in diesen Notzeiten ist und eine Mithilfe am Wiederaufbau deutschen Wesens, so dürften wir trotz allem Stürmen doch noch ebenso hoffnungsvoll vorwärts blicken wie bei der schönen Feier am 9. Oktober 1918.

Die gesamte Geschichte unseres Museums seit seinen ersten Anfängen ist Mühe und Arbeit gewesen. In der Zeit der Freiheitskriege liegen die ersten Wurzeln: begeisterte Einzelforschungen, die bald unter heimatischem Behördenchutz traten und auf dem Umweg über einen „Unstrutverein zur Pflege der Geschichte und Altertumskunde der Heimat“ in den am 3. Oktober 1819 gegründeten thüringisch-sächsischen Verein für Geschichte und Altertumskunde einmündeten. Sie waren eine Frucht des Gedankens des Freiherrn vom Stein, die vaterländische Geschichts- und Altertumskunde als Ausgang notwendiger erhöhter vaterländischer Gesinnung und Betätigung zu machen. Die frühe Verlegung des Vereins und seiner Sammlungen nach Halle sollte die Verbindung mit der Universität anbahnen, die aber erst in der Gegenwart eingeleitet ist. In der Sammeltätigkeit des Vereines nahm die Vorgeschichte bald den breitesten Raum ein; bei der Begründung des „Museums für heimatische Geschichte und Altertumskunde“ als Provinzialmuseum am 21. März 1884 schien der weitere Entwicklungsgang auf ein Landesmuseum für Geschichte und Vorgeschichte zu deuten. Die reiche Fülle der auf Paul Höfers Anregung 1902 gegründeten Jahresschrift des Provinzialmuseums für die Vorgeschichte der sächsisch-thüringischen Länder lenkt schon sichtlich auf die Bevorzugung der Vorzeit. Der Provinziallandtags-Beschluß vom 14. März 1910, dem Provinzialmuseum einen Neubau zu geben, verband sich bald mit dem andern, das Arbeitsgebiet des Museums auf die vorgeschichtliche Landesforschung zu beschränken.

Die Sachforschungen für die geschichtlichen Zeiten ist nunmehr völlig den anderen Museen der Provinz anheim gegeben, zugleich mit den Sammelmaterialeien der ehemaligen geschichtlichen Provinzialsammlungen. Die Amtsräume des Provinzialkonservators im Anbau am Hauptgebäude geben durch seine räumliche Verbindung mit der Forschungsanstalt für Vorgeschichte die notwendige Einheit der gesamten Landes-Altentumsforschungen und ihre Betreuung durch die Landesbehörden. Hoffentlich werden die Ausführungsbestimmungen des nunmehr schon 5 Jahre alten Ausgrabungsgesetzes den von sachmännischer Seite immer wiederholten Anforderungen gerecht, dann könnte auch dieses Gesetz eine neue Stufe zur Verwirklichung des Gedankens einer einheitlichen heimatischen Vorzeit-Forschung werden, an der alle berufenen Kräfte teilhaben, die aber in festen Bahnen durch strenge Forscherarbeit gehalten wird, deren gegebene Stützen Anstalten wie unser neues Landesmuseum für Vorgeschichte sein müßten, das hoffentlich

nicht lange mehr das einzige bleiben wird. — Die Altertumsforschung ist längst so reich an Aufgaben und Material geworden, daß eine Arbeitsteilung im Sinne der Selbständigkeit der Vorzeitforschungen Notwendigkeit ist.

Die Gestaltung und Ausstattung unseres Museums ergab sich aus den Aufgaben und Arbeitsweisen unserer Forschungen. Alle für die Hebung, Untersuchungen und Verarbeitungen der vor- und frühgeschichtlichen Landesfunde bestimmten Räumlichkeiten, besonders die Werkstätten, Arbeitsammlungen, das Landesarchiv sind in jeder Beziehung mindestens gleichberechtigt mit den Lehr- und Schausammlungen behandelt. Die Hauptverfassungen im Oberlichtgeschloß zeigt in 7 Sälen in zeitlicher Reihenfolge die Zeugnisse unserer Vorzeit. Das Landesmaterial ist durchaus in Vordergrund, anderes nur in Nach- und Abbildungen zum Zwecke zusammenhängender Übersichten Nebensache, und deshalb auch mit reichem Karten- und Tafelmaterial durchaus auf die Wände der Säle beschränkt, während die großen freistehenden Schränke und sonstigen Behälter der 7 m breiten Säle die Heimatsfunde bringen; innerhalb der Zeitfolge nach geographischen Gesichtspunkten und nach Kulturkreisen und Gruppen gesondert. Nur in der Urzeit ist eine Ausnahme gemacht, bis heimische Funde ein mal so reich sein werden, wie jetzt die zur Darstellung des Urmenschen und seiner Kultur herangezogenen Funde Mittel- und West-Europas.

Großes Gewicht ist gelegt auf Modelle und Darstellungen der Entwicklung kultureller Erscheinungen des Alltags sowohl wie höherer kultureller Leistungsgebiete, sowie auf die Materialien zur Rassenlehre und auf die in naturwissenschaftliche Gebiete fallenden Fragen z. B. der Jagd- und Haustiere, der Kulturpflanzen usw. Im Mittelgeschloß sind die Ergebnisse größerer Ausgrabungen gesondert aufgestellt, die in der Hauptverfassung den Zusammenhang sprengen würden, ebenso größere thematische Zusammenstellungen allgemeiner Art zur Urgeschichte der Technik, des Handels und Wandels, der Schrift und Religion, der Abstammungs- und Rassenlehre.

Im Arbeitszimmer des Landesarchivs und der Bücherei sowie in allen Teilen der Anstalt überhaupt ist möglichst viel Gelegenheit vorgesehen für Arbeiten Studierender und der Freunde unserer Forschungen.

In unserem neuen Hause soll die Forschung und die Lehre, die Förderung und die Auswertung der heimatischen Vorzeitforschungen eine Stätte haben im Sinne alter bewährter Traditionen deutscher Wissenschaft zugleich und im Geiste neuer weitherziger Zusammenarbeit allen ernstesten und geordneten Willens am großen Werte der Wiedererhebung des deutschen Gedankens.

Halle a. S.

Hans Hähne.

Preussia-Jubiläum.

Die alterwürdige Altertums-Gesellschaft Prussia zu Königsberg i. Pr. beging am 18. November 1919 die Feier ihres fünfundsiebzigjährigen Bestehens. In dem Glückwunsch-Telegramm unseres Vorstandes hieß es unter anderem: „Möge die Gesellschaft an des Deutschtums Nordostgrenze in engster Fühlung mit Alldeutschlands Wissenschaft nach wie vor durch vorbildliche Ergründung des Altertums der Gegenwart unvergängliche Dienste leisten“. Der Vorsitzende der Prussia Universitätsprofessor Dr. Peiser dankte mit folgendem Schreiben:

Königsberg, den 20. Dezember 1919.

Der Gesellschaft für deutsche Vorgeschichte dankt der unterzeichnete Vorstand für die zu ihrem 75jährigen Jubiläum ausgesprochenen Glückwünsche und die ehren-

volle Anerkennung ihres Strebens. Letztere soll uns ermutigen, auch in der Zukunft den wachsenden Schwierigkeiten zu trotzen und unsere Pflicht wie früher zu erfüllen.

Mit ausgezeichnete Hochachtung

Der Vorstand
Prof. Dr. Peifer.

Die steinzeitlichen Pfahlbauten von Schuffenried.

Seit einigen Wochen werden im Steinhäuser Ried umfangreiche Ausgrabungen von Pfahlbaustationen vorgenommen. Begünstigt durch den diesjährigen Wasserstand führten die Untersuchungen zu einem überraschenden Ergebnis. Während in den Alpenseen von den bekannten malerisch rekonstruierten Pfahlbauten bisher nur der Unterbau, die senkrechten Tragpfähle, bekannt waren, lieferten die Ausgrabungen in Schuffenried, die von der Urgeschichtlichen Sammlung der Universität Tübingen und von dem Museum vaterländischer Altertümer in Stuttgart vorgenommen werden, bisher mehrere Häuser, von einer Erhaltung, die der Umbewanderte kaum mittelalterlichen Bauten zutrauen würde. Die rechteckigen Häuser stehen auf einem Boden aus gespaltenen Baumstämmen, Brettern und Estrich, auf den wiederholt neue Boden gelegt wurden. Von Pfosten gestützt erhebt sich darüber das 20 und mehr Quadratmeter umfassende Haus. Es hat einen überdeckten Vorraum und eine lehm- und bretterumwandete Stube. Mit Birkenrinde tapezierte Wände machen das Haus wohnlich und um den halbrunden Herd legt sich die mit Birkenrinde gepolsterte Schlafstelle. Selbst noch das eingestürzte Dach mit seinem Balkwerk und der Rindenbekleidung ist darüber erhalten.

Über die Wirtschaftsform der jungsteinzeitlichen Pfahlbaubewohner geben uns die Sunde Aufschluß. Pfahlbauweizen und Hirse setzen den Haebau voraus. Von der Viehzucht zeugen die Reste des Pfahlbaurindes und des Schweines. Fischfang und Jagd war wohl die Hauptbeschäftigung der Männer und das begehrteste Wild der Elch. In dem Lehm Boden der Küche befanden sich Näpfe, Krüge und Vorratsgefäße aus Ton mit der charakteristischen geometrischen Bandverzierung der Schuffenrieder Keramik. Steinhammer und Beile, die unter den Trümmern der Häuser aufgefunden wurden, dienten zur Errichtung der Bauten. Wie der Verkehr zwischen den Stammesgenossen sich abspielte, sagt uns ein mitten im Ried auf dem Grunde des alten Seebodens ausgegrabener Einbaum von fast 9 Meter Länge der einzige, der bisher aus neolithischen Pfahlbauten geborgen wurde.

Alles tritt in einer Friße und Vollständigkeit vor uns, daß man glaubt, aus den Trümmern die Bauten wieder aufrichten zu können. Die einzigartige Erhaltung, die uns einen Einblick in das Steinzeithaus vor mehr als 4000 Jahren gewährt, ist dem verhältnismäßig raschen Anwachsen des Torfes zu verdanken, der bald nach dem Verlassen der Siedelung eine schützende Dede darüber breitete, die sich heute 2 Meter und mehr mächtig über den „versunkenen“ Häusern der Steinzeit erhebt. Die Ausdehnung der Siedelung, die annähernd einen halben Quadratkilometer umfaßt, ist durch Gräben festgestellt worden. Die Untersuchung ergab zwei benachbarte Dörfer verschiedenen Alters. Die älteren Seebewohner sind ausgesprochene Pfahlbauern, die kleine Häusergruppen auf gemeinsamen Rosten im offenen See errichteten. Ihre Kulturreste liegen auf dem Grunde des Sees, auf dem Saultschlamm. Schon in den 70er Jahren sind solche Bauten durch die Ausgrabungen des Oberförsters Franke angeschnitten worden. Sie gehören dem dritten Jahrtausend vor Christus an. Die spätere Siedelung erfolgte zu einer Zeit, als bereits die Torfbildung an den Ufern einsetzte. Nun wurden die Häuser auf dem Torf errichtet. Die im Torf eingeschlossenen Kulturreste dieser Siedelung weisen etwas jüngeres Gepräge auf und gehören der Wende der Steinzeit zur Metallzeit um 2000 vor Christus an.

Bei dem gegenwärtig gesteigerten Torfabbau sind die Pfahlbauten zum Teil der Zerstörung ausgekehrt. Auf dem Staatsried wird jeglicher Schutz zur Rettung dieser Bauten für die Wissenschaft aufgeboten und die staatliche Torfverwaltung hat der Ausgrabung weitgehendes Entgegenkommen bezeugt. In dankenswerter Weise haben auch die Landwirte Kaver Dehn von Aichbühl und Forstenhäusler von Kleinwinnaden die Ausgrabung auf ihrem Ried zugelassen und die Forschung gefördert. Größere Mittel sind noch notwendig, um auf dem privaten Ried die dem Verfall preisgegebenen einzigartigen Wohnstätten für die Forschung zu retten. Die Ausgrabungsleitung, die Professor R. R. Schmidt untersteht, ist bemüht, der Bergung und Erforschung im weitesten Umfange nachzukommen.
Tübingen, 14. Oktober 1919.

Georg Wilke.

Am 16. Januar 1919 hat unser stellvertretender Vorsitzender Generalarzt Dr. Georg Wilke seinen sechzigsten Geburtstag begangen. Unser Vorstand sandte dem Jubilar zu diesem Tage folgenden Draht-Gruß:

Dem kenntnisreichen Erforscher indogermanischer Vorzeit in drei Erdteilen, insbesondere auf volkskundlichem und stammeskundlichen Gebiete, ihrem hochverdienten Vorstandsmitgliede, sendet zu seinem sechzigsten Geburtstage herzlichste Glückwünsche die Gesellschaft Kossinna.



Unermüdliche Arbeit im Dienste der Wissenschaft und heitere Fähigkeit, fröhlich zu genießen, kennzeichnen sein Leben. Nach seinen eigenen Worten möchte er seinem Lebenslauf, trotzdem er im Grunde der Anschauung ist „Glücklich allein der Mensch, der nicht geboren“, den Anfang des alten Studentenliedes „Mein Lebenslauf ist Lieb und Lust und lauter Becherklang“ als Leitspruch voranziehen, denn dieser Spruch hat ihm trotz mancher schlimmer Zeiten sein Lebenlang als Richtschnur gedient und tut es auch heute noch, freilich nach dem andern Spruch „leidvoll und freudvoll“ abgewandelt. Aber dennoch, so sagt er launig, hat mein Leben nicht nur im Populieren bestanden.

Wilke ist 1859 zu Dresden geboren. Anfänglich besuchte er hier eine Privatschule, dann in Rochlitz die Seletta und schließlich von 1872—1878 die Fürstenschule in Grimma. Ein Musterknabe und Schüler scheint er nicht gewesen zu sein. Er erzählt selbst von seinen Rangenstreichen, von denen man noch heute spräche, von seinen Schlachten, bei denen es blutige Köpfe und zerrissene

Kleider setzte, die zu Hause ein wenig rühmliches Nachspiel fanden, von seinen Kämpfen mit den Lehrern, die ihm eine Stiefelpußerlaufbahn in Amerika oder gar das Zuchtthaus prophezeiten und ihn trotz allen Wohlwollens doch nicht sitzen lassen konnten. Nach der einjährigen Dienstzeit geht er nach Leipzig, um Medizin zu studieren. Er ist ein fröhlicher Student, der trotzdem sein Arbeitsziel fest im Auge behält. Im Winter 1882 besteht er das medizinische Staatsexamen und kommt als Assistent an das anatomische Institut in Leipzig. Hier beschäftigt ihn hauptsächlich die Entwicklungsgeschichte. Zur Promotion benutzt er eine Arbeit über die Entwicklung der weißen Substanz im Gehirn und Rückenmark. Am 1. April 1884 ruft ihn der Dienst als einjährig-freiwilliger Arzt nach Dresden. Hier bestimmt ihn der Generalarzt Wilh. Aug. Roth zum Übertritt in die Laufbahn der Sanitätsoffiziere. Die Zusammenarbeit mit diesem damals weltberühmten Arzte gibt ihm reichste Anregung und ist bestimmend für die Neigung zur Sprachen- und Völkerkunde. Nachdem er vom 1. April 1885 bis 1. April 1888 Assistent an der chirurgischen Universitätsklinik zu Leipzig gewesen ist, wird er als Stabsarzt im September 1889 nach Chemnitz versetzt. Seine russischen Sprachstudien fördert er so weit, daß er nach anderthalbjähriger Vorbereitung seine Dolmetscherprüfung machen kann.

Es beginnen nun seine größeren Reisen, auf denen er indogermanisches Volkstum studiert. Das Jahr 1895, wo er wieder nach Dresden versetzt wird, führt ihn nach Rußland, nach dem Kaukasus und Tiflis (Raddes Museum). 1897 ist er zum internationalen Kongreß nach Moskau befehligt, von wo aus er nach Nordpersien geht; volkstudische und sozialhygienische Studien beschäftigen ihn dabei. Die Rückreise führt ihn wieder über den Kaukasus nach Kiew. In den späteren Jahren bereist er Bosnien, Montenegro, den Sandschat Novibazar, Bulgarien, Rumänien, Siebenbürgen und die Ostkarpaten. 1905 ist er auf dem archäologischen Kongreß in Athen und bereist im Anschluß daran Griechenland, von wo er sowohl volkstudische wie vorgeschichtliche Sammlungen mitbringt. 1906 geht er nach der Dordogne, den Zentral-Pyrenäen, Spanien und Nordafrika. Nachdem er im Jahre 1899 als Oberstabsarzt nach Grimma versetzt ist, gründet er hier einen Verein für Vorgeschichte mit Museum. Seine zahlreichen Ausflüge lassen ihn mannigfache Entdeckungen machen; er stellt zahlreiche Wälle und Gräber fest. Die Jahre 1907—1914 führen den Unermüdlischen nach der Bretagne, über Belgien nach der Dordogne, wieder nach Bulgarien, nach Italien und Sizilien — von Syrakus kann er eine Anzahl sehr hübscher Stentinello-Scherben mitbringen, die in deutschen Sammlungen sonst wohl kaum vorhanden sind — nach England, zum internationalen archäologischen Kongreß in Italien, nach Süddeutschland, Kärnten, Krain und Mähren. Diese Studienreisen bringen ihn nach und nach zu der Überzeugung, daß die Arier nicht, wie auch er bisher angenommen hatte, aus Asien über den Kaukasus nach Europa eingewandert sind, sondern vielmehr ihren Ursitz in Nord-europa gehabt haben. Seit dieser Erkenntnis sind seine Studien, die durch Muchs Buch über die Heimat der Indogermanen und durch Kossinnas Arbeiten vertieft wurden, fast lediglich vom Gesichtspunkt der Indogermanen geleitet. 1908 siedelte er als Divisionsarzt nach Chemnitz über, 1911 als Korpsarzt und Generalarzt nach Leipzig.

Der große Krieg führt Wilke im August 1914 als Korps- und Generalarzt nach Frankreich. Sein aufopferndes dortiges Wirken trägt ihm das Eiserne Kreuz 1. Klasse ein. Eine Verletzung des rechten Beines zwingt ihn im März 1917 in die Heimat zurückzukehren.

Wir wünschen dem verdienten Forscher von Herzen ein weiteres freundliches Geschick in dieser bewegten, harten, traurigen Zeit und hoffen, daß ihm auch fernerhin sein frisch sprudelnder, erquickender, ewig junger Humor treu bleibe und seine sichere Lebensfreude ihn nicht verlasse.

Schriftenverzeichnis:

1. Die Pasteurschen Institute in Rußland (Hygien. Rundschau).
2. Das Wandergewerbe in Rußland und seine soziale und hygienische Bedeutung (Hygien. Rundschau).

3. Hygienische Reiseftizzen aus Rußland (Münch. med. Wochenschr. Jahrg. 1895).
4. Hygiene der Schulen in Rußland (Hygien. Rundschau).
5. Das Medizinalwesen in Rußland (eine größere Arbeit).
6. Die Limane bei Odessa.
7. Die Kaukasischen Mineralbäder.
8. Die Entwicklung der Maschinenfabrikation in Rußland (Chemnitzer Tageblatt).
9. Kindesmord bei den Naturvölkern der Gegenwart und Vergangenheit (Globus. Bd. LXXIV, 1898).
10. Religiöse Gebräuche der Chemsuren (Deutsche Rundschau f. Geogr. u. Statist. XIX. Jahrg. 1897).
11. Reiseerinnerungen aus Bulgarien (ebd. XXV, 1903).
12. Der hohe Stein von Döben bei Grimma (Zeitschr. f. Ethnol. 1901, S. 194 ff.).
13. Ein slawisches Gefäß mit Leichenbrand aus Lößnig bei Strehla in Sachsen (ebd. 1901, S. 39 ff.).
14. Der Wall im Oberholz bei Thräna (ebd. 1901, S. 58 ff.).
15. Archäologische Parallelen aus dem Kaukasus und den unteren Donauländern (ebd. 1904).
- 16. Zur Entstehung der Spiralmäanderdeformation (ebd. 1906).
- 17. Beziehungen zwischen der donauländischen und südwestdeutschen Spiralmäanderkeramik (Mitteilungen der anthrop. Gesellschaft in Wien XXXV. 1905).
- 18. Wo lag die Heimat der Kimbern? (Deutsche Gesch.-Blätter Bd. VII, H. 11/12),
19. Vorgeschichtliche Beziehungen zwischen Kaukasus und dem unteren Donaugebiete (Wien. Anthr. Mitt. XXXVIII, 1908).
20. Urnenfund von Boberjon bei Riesa (Zeitschr. f. Ethnol. Verhandl. 18. 11. 1899).
21. Neolithische Keramik und Arierproblem (Archiv f. Anthropol. N. S. Bd. VII, 1909).
- 22. Neue Beiträge zur Spiralmäanderkeramik und deren Beziehungen zur Korb- und Mattenflechterei (Glasnik XXI, 1909 und Wissenschaftl. Mitt. aus Bosnien u. d. Herzegowina XII, 1912).
23. Spiralmäanderkeramik und Gefäßmalerei, Hellenen und Thraker. Mannusbibl. I, Würzburg 1910.
24. Südwesteuropäische Megalithkultur und ihre Beziehungen zum Orient. Mannusbibl. VIII, Würzburg 1912.
25. Einfluß des Sexuallebens auf die Mythologie und Kunst der indoeuropäischen Völker (Mitt. d. anthropol. Ges. Wien Bd. 42, 1912).
26. Kulturbeziehungen zwischen Indien, Orient und Europa. Mannusbibl. X. Würzburg 1913.
27. Aus dem Reiche der vorgeschichtlichen Medizin (Med. Klinik 1913, Nr. 38—40).
28. Der Mondkult bei den indoeuropäischen Völkern (Glasnik XXV, 1913 und Wissenschaftl. Mitt. a. Bosnien und der Herzegowina 1916).
29. Mythische Vorstellungen und symbolische Zeichen aus indoeuropäischer Urzeit (Mannus Bd. VI, 1914).
30. Weitere Beiträge zur Heilkunde in der indoeuropäischen Vorzeit (Mannus VII, 1915).
31. Die Herkunft der Kelten, Germanen und Illyrer (Mannus IX, 1917).
32. Die Zahl dreizehn im Glauben der Indogermanen (Mannus X, Koffinns-Gesellschaft 1918).
33. Die Grundlagen der germanischen Kultur (Deutscher Volkswart 1914).
34. Die Herkunft der Indo-Iranier (Jahrbuch d. M. f. f. Völkert. in Leipzig, Bd. 7, 1915/17).

35. Archäologie und Indogermanenproblem (Veröffentlichungen des Provinzialmuseums zu Halle. Bd. I, H. 3. Halle 1918).

36. Sonnen- und Mondfinsternisse im Glauben und in der darstellenden Kunst der indogermanischen Vorzeit (Das Weltall. Jahrg. 1919. Berlin 1919).

37. Die Herkunft der Italiker (Archiv f. Anthropologie. N. F. Bd. XVII. 1919).

Den Glückwunsch der Gesellschaft beantwortete Wilke mit folgendem bemerkenswerten Schreiben:

Leipzig, d. 28. 1. 19.

Sehr geehrter Herr Geheimrat.

Für die ungemein freundlichen und anerkennenden Worte, die die Gesellschaft für Deutsche Vorgeschichte gelegentlich meines 60. Geburtstags durch Ihren Mund an mich gerichtet hat, spreche ich meinen tiefgefühlten Dank aus. Wenn ich unserer schönen Wissenschaft einen guten Teil meiner Schaffenskraft gewidmet habe, so hat mich dabei nicht zum geringsten der Gedanke geleitet, dem Sie, hochverehrter Herr Geheimrat, in Ihrem unvergänglichen Buche: „Die deutsche Vorgeschichte eine hervorragend nationale Wissenschaft“ in so eindringlicher Weise Ausdruck gegeben haben, der Gedanke, durch Förderung unserer Wissenschaft zugleich auch den vaterländischen Sinn zu fördern. Fast möchte es scheinen, als ob gegenwärtig unserem deutschen Volke dieser Sinn völlig abhanden gekommen wäre. Irregeleitet und in ihren Tiefen aufgewühlt durch vaterlandslose ungermanische Elemente haben sich breite Massen unseres Volkes einen widrigen und niedrigen Egoismus hingegeben, dem alle idealen Bestrebungen völlig fremd sind und der das Bewußtsein von dem Werte unseres Volkes und den ihm von der Vorsehung und Geschichte gestellten hohen Aufgaben, in die Menschheit deutschen Geist und deutsche Kultur hineinzutragen, völlig verdunkelt hat. Gerade in dieser Zeit tiefster Selbsterniedrigung erscheint unsere herrliche Wissenschaft ganz besonders mit berufen, unser unglückliches Volk wieder zu sich selbst zurückzuführen und ihm an seiner ältesten Vergangenheit die hohe Mission zu zeigen, zu der es von der Vorsehung bestimmt worden ist. Von diesem hohen Gedanken getragen werde ich auch weiterhin meine Kräfte in den Dienst unserer vaterländischen Wissenschaft stellen.

Ich möchte diese Gelegenheit noch zu einer Anregung benutzen. Vor einer Reihe von Jahren wurde im Mannus einmal der Vorschlag gemacht, eine aus Vertretern der verschiedensten Wissenschaften zusammengesetzte Expedition auszurüsten, deren Aufgabe die Erforschung — Deutschlands sei. Die Zeit, diesen Vorschlag zu verwirklichen, scheint mir jetzt gekommen. Auf lange Jahre hinaus wird es Deutschland versagt bleiben, sich in der früheren Weise an der Erforschung fremder Völker und fremder lebender und vergangener Kulturen, wie sie sich die Völkerkunde und die klassische und orientalische Archäologie zu ihrer Aufgabe gemacht hat, zu betätigen. Um so mehr wird der deutschen Wissenschaft jetzt die Gelegenheit geboten sein, sich der Erforschung deutschen Bodens, deutschen Volkstums und deutscher Vorgeschichte zu widmen. Ich möchte mir daher den Vorschlag erlauben, daß sich die Gesellschaft für deutsche Vorgeschichte mit anderen führenden wissenschaftlichen Gesellschaften in Verbindung setzt und mit ihnen gemeinsam die Organisation zur Erforschung unseres Vaterlandes auf breiter Grundlage in die Wege leitet. Der Erfolg würde einem derartigen großzügig angelegten wissenschaftlichen Unternehmen gewiß nicht versagt bleiben. Von ganz besonderem Werte aber würden meines Erachtens die sittigenden Wirkungen eines solchen Unternehmens sein, und wie kaum etwas anderes würde es dazu beitragen, den erloschenen deutschen Sinn neu zu beleben und dem drohenden Zerfall Deutschlands entgegenzuarbeiten.

Mit dem Ausdruck vorzüglicher Hochachtung und herzlichsten Grüßen für Sie persönlich

Ihr

sehr ergebener
Wilke.

Bruno Caemmerer †.

Der Tod Bruno Caemmerers hat der Thüringer Altertumskunde einen herben Verlust gebracht. Seine Arbeiten „Über Thüringer Familiennamen“ (Realschulprogramm Arnstadt 2 Teile 1885 und 1886), seine „Erklärung der in den Wachstafeln vom Jahre 1457 vorkommenden Familiennamen im Einklang mit dem heutigen Stande der Namensforschung (in „Alt-Arnstadt“ I, Arnstadt 1902), die Abhandlungen über „Arnstädter Tauf- und Familiennamen“ (Deutsche Geschichtsblätter, herausgegeben von A. Lille, Bd. V, Heft 10 bis 12) und die „Arnstädter Wachstafeln“ (Thüringer Kalender, herausgeg. vom Thüringer Museum zu Eisenach, Jahrg. 1916) sichern ihm einen bleibenden Namen. Caemmerer hatte ein glückliches Gedächtnis gepaart mit umfangreichem Wissen. Gründliche philologische Bildung und die Begabung zu genauer wissenschaftlicher Beobachtung befähigten ihn zu eingehender Beschäftigung mit der Namensforschung und der Altertumskunde, doch auch auf anderen Gebieten besaß er bemerkenswerte Kenntnisse. Sprach- und Naturwissenschaft, neue Sprachen und Numismatik gehörten zu den Sächern, denen er vorzugsweise zugetan war.

Sein Wirken begrenzt sich nicht mit der Gelehrtenarbeit in stiller Arbeitsstube. Überall, wo ihn das Schicksal hinführt, hat er gesammelt. In Kurland und in Thüringen. Er hat auf die Alteburg als vorgeschichtliche Stätte hingewiesen und über diese Forschungen im wissenschaftlichen Verein zu Arnstadt Vortrag gehalten. Seine vorgeschichtliche Sammlung, die so manches bemerkenswerte Stück enthält¹⁾, hat in seinem Sohne, dem Sondershäuser Oberlehrer Dr. Erich Caemmerer, der wie sein Vater ein treues Mitglied unserer Gesellschaft geworden ist, einen Verwalter gefunden, der die Neigungen seines Vaters in vollstem Maße geerbt hat.

Als Sohn eines Pfarrers wurde Caemmerer in Holzsußra bei Ebeleben am 18. Dez. 1848 geboren. Auf dem Gymnasium in Sondershausen vorgebildet, geht er nach Göttingen, um alte Sprachen, Deutsch und Geschichte zu studieren. Die Jahre 1872 und 1873 sehen ihn als Hauslehrer beim Freiherrn von Grothuß auf Spohren bei Talsen in Kurland. Wieder nach Göttingen zurückgekehrt, macht er dort im Jahre 1875 das Staatsexamen und promoviert dann in Jena mit einer Dissertation „de duplici recensione orationis Aeschineae contra Ctesiphontem habitae“. Die erste Anstellung führt ihn nach Hannover, bis er an der Arnstädter Realschule (einige Jahre am Gymnasium der gleichen Stadt sind vorangegangen) einen bleibenden Wirkungsbereich findet. Zu Ostern 1912 zieht sich Professor Caemmerer in den wohlverdienten Ruhestand zurück, bis ihn, am 1. April 1919, ein sanfter Tod aus arbeitsreichem und arbeitsfreudigem Leben hinwegnimmt. Ein Mann der guten alten Zeit, ein heißer Verehrer Bismarcks litt er schwer unter dem Jammer des schmachlichen Zusammenbruchs; den „Srieden“ von Versailles hat er nicht mehr zu erleben brauchen.

Möge ihm die Erde leicht werden!

Staritz.

Robert Dorr †.

Am 12. Februar 1919 endete ein sanfter Tod das lange Leiden eines der verdienstvollsten Geschichtsforscher unserer Nordostmarken, unseres Mitglieds Oberlehrers a. D. Professor Dr. Robert Dorr in Elbing, im Alter von 83 Jahren. Unsere Wissenschaft trifft der Hingang dieses als Mensch und Forscher gleich hervorragenden Mannes hart,

¹⁾ Der Mannus soll einiges davon zu allgemeiner Kenntnis bringen, sobald Zeit und Raum es ermöglichen.

da der Schwerpunkt seiner wissenschaftlichen Betätigung auf dem Gebiete der Vorgeschichte lag, wo er für seine engere Heimat durch Grabungsarbeit im Gelände, Ausbau des Elbinger Museums und fruchtbare schriftstellerische Tätigkeit Ausgezeichnetes geleistet hat. Erst vor wenigen Jahren, bei Gelegenheit seines 80. Geburtstages am 4. Sept. 1915, konnte ich den hochverehrten Freund, unter dessen Dach ich wenige Wochen zuvor bei meiner Reise zu Hindenburg gastlichste Aufnahme gefunden hatte (Mannus IX, S. 137), als Ältesten der deutschen Vorgeschichtsforscher feiern. Ich schilderte dabei seinen Lebensgang und seine wissenschaftliche Bedeutung unter Aufzählung seines gesamten Schriftenwerkes und unter Beifügung eines Brustbildes des Gefeierten (Mannus VII, S. 360 ff.). Aus späterer Zeit ist zu erwähnen, daß Dorr als 81jähriger Greis, körperlich und geistig noch frisch, nur wegen immer stärker zunehmender Schwerhörigkeit nach 32jähriger Tätigkeit das Amt des Vorsitzenden der Elbinger Altertumsgesellschaft niederlegte und sich von da ab auf den Ehrenvorsitz beschränkte. Es kam dann die schwere Zeit des Niedergangs des 1890 eingeleiteten nachbismarckischen „Neuen Kursus“ deutscher Politik, der sein Heil in der ständig zunehmenden Begünstigung gerade derjenigen innerpolitischen Kräfte gesehen hat, die von jeher auf den Umsturz des Reichs hingearbeitet haben. Der Zusammenbruch von Reich und Volk, der Schlüsselpunkt dieser feigen und totpflosen Politik, war für einen Mann von so glühender Vaterlandsliebe, wie Dorr, ein zu schwerer Schlag, als daß er bei seinem hohen Alter ihn noch hätte überwinden können. Da schwerste Trübsal an seinem Leben zehrte, das Leben selbst seinen Wert für ihn verloren hatte, sank dieser Mann, urdeutsch in seiner germanischen Redengestalt mit seinen bis ins höchste Alter hin durchdringenden, leuchtenden blauen Augen, urdeutsch ebenso in seiner vornehmen, dabei herzugewinnenden, bescheidenen Art, der jede Unwahrhaftigkeit wie jede Frivolität unbekannt war, aus Kummer über das Geschick seines Volkes in vorzeitigem Kräfteverfall ins Grab. Bei meiner durch die polnische Bedrohung von Westpreußen, insonderheit Danzig und Marienburg, im August 1919 veranlaßten neuen Reise nach West- und Ostpreußen habe ich dem dahingeschiedenen Freunde nachträglich einen Kranz auf seine Ruhestätte legen können und an seinem 84. Geburtstag veranstaltete die Elbinger Altertumsgesellschaft unter Leitung ihres Vorsitzenden Prof. Dr. Bruno Ehrlich eine würdige Gedenkfeier durch Einweihung eines Denkmals mit Dorrs Namen auf dem in herrlicher Umgebung an dem Abfall der Haßhöhen gelegenen bekannten Burgwall von Lenzen.

G. Kossinna.

Verstorben sind weiter von unseren Mitgliedern: Geh. Baurat und Prov.-Konservator Prof. Theodor Goede in Berlin, im Juni 1919; Präfekt Hugo Krauß aus Windsbach (Oberfranken), abgestürzt als Fliegerleutnant im J. 1918.

Paul Zschiesche †.

Paul Zschiesche wurde geboren zu Halberstadt am 29. Sept. 1849 als Sohn des Oberpredigers zu St. Martini Dr. Zschiesche, besuchte das Gymnasium seiner Vaterstadt und bestand 1869 daselbst die Abiturientenprüfung. Er bezog die Universität Jena, und die Liebe zur Natur ließ ihn zunächst das Studium der Naturwissenschaft wählen, das er aber schon bald, nach dem plötzlichen Tode seines Vaters, mit dem der Medizin vertauschte. In Berlin studierte er weiter, machte den Feldzug 70—71 als Lazarettgehilfe mit, vollendete seine Ausbildung in Greifswald, und legte dort sein Examen 1874 ab. Zuerst zwei Jahre Militärarzt ließ Zschiesche sich dann in Erfurt als praktischer Arzt nieder. Hier begann er, etwa 1879, seine Neigung für vorgeschichtliche Forschung praktisch zu betätigen. Die targaen

Mußstunden, die dem vielbeschäftigten Arzt und später dem mit Arbeit überhäuften Leiter der Provinzial-Hebammen-Lehranstalt zu Erfurt blieben, gehörten beinahe ohne Ausnahme der Erforschung der Vorgeschichte; denn die Wanderungen durch Wald und Feld, die Zschiesche so gern unternahm, und die ihm Erholung von seinem schweren Beruf brachten, waren ja sehr oft Mittel zum Zweck: es wurde dabei „gebuddelt“. Er hat oft bedauert, daß seine Lieblingsarbeit nur Nebenbeschäftigung bleiben konnte. Zschiesches Forschungen beschränkten sich fast ausschließlich auf Thüringen, insbesondere auf seine engere zweite Heimat Erfurt und Umgegend, deren Ergebnis er in zahlreichen kleinen Abhandlungen festlegte. Größere Arbeiten waren



„Die vorgeschichtlichen Wallburgen“ und „Die vor- und frühgeschichtlichen Altertümer Thüringens“, welche letztere er zusammen mit Prof. Goeke und Prof. Höfer bearbeitete. Immer wieder versuchte er Anteilnahme und Liebe für die Vorgeschichte in weiteren Kreisen zu wecken, besonders durch Vorträge im Erfurter Geschichts- und Altertums-Verein, dessen Vorsitzender er 24 Jahre war. Zschiesches Hoffnung, er könne sich, nachdem er im Laufe des Jahres 1912 in den Ruhestand getreten war, nun ganz und gar der Vorgeschichte widmen, verwirklichte sich leider nicht. Beginnende Kränklichkeit und der Ausbruch des Krieges, der ihn veranlaßte, seine ärztliche Kunst, soweit die Kräfte reichten, wieder in den Dienst der Allgemeinheit zu stellen, ließen planmäßige Arbeit

nicht mehr gedeihen. Die körperliche und geistige Spannkraft begann, dank der notwendigen Entbehrungen, nachzulassen und als dann im Herbst 1918 eine schwere Krankheit hinzutrat, konnte der geschwächte Körper ihrer nicht mehr Herr werden. Nach monatelangem Leiden erlöste Zschiesche am 3. Februar 1919 der Tod.

Schriftenverzeichnis:

1. Die letzten Höhlenbewohner der Provinz Sachsen (Mitteil. des Ver. f. Erdkunde zu Halle 1885).
2. Besiedelung des Geratales in der jüngeren Steinzeit. (Mitteil. des Ver. f. Geschichte u. Altertumskunde von Erfurt, Heft 13, 1887).
3. Gräberfeld aus der Bronzezeit bei Waltersleben Kr. Erfurt (Jahreschr. f. d. Vorgeschichte der sächs.-thür. Länder, Band I, 1902). Vgl. Mitteil. d. Ver. f. d. Geschichte u. Altertumskunde von Erfurt, Heft 13, 1887.
4. Vorgeschichtliche Wallburgen im Thüringer Zentralbden, auf der Hainleite, hohen Schrede, Schmüde und Finne. (Vorgesch. Altertümer der Provinz Sachsen, herausgeg. von d. Histor. Kommission f. d. Prov. Sachsen u. Anhalt, Heft 10, 11, 12, 1889, 1892, 1906).

5. Grabstätte aus der Zeit der Völkerwanderung bei Bischleben (Mitteil. d. Der. f. d. Geschichte und Altertumsf. von Erfurt, Heft 14, 1890).
6. Gebrannte Wälle in Thüringen (ebenda, Heft 16, 1894).
7. Der Wolfstisch bei Higelrode. Kultusstätte (ebenda, Heft 16, 1894).
8. Sundbericht über eine fränkische Grabstätte bei Niederwillingen (ebenda, Heft 17, 1895).
9. Römische Münzfunde, Sundbericht (ebenda, Heft 17, 1895).
10. Steinwerkzeuge mit Schäftungsrillen aus Thüringen (Verhandl. d. Berliner Gesellschaft f. Anthropologie 1895). (Hügelgräber westlich der Sachsenburg.)
11. Slavisches Gräberfeld bei Geilsdorf (Mitteil. d. Der. f. d. Geschichte und Altertumsf. v. Erfurt, Heft 17, 1895).
12. Vorgeschichtliche Wallburg bei Erfurt (ebenda, Heft 17, 1895).
13. Über heidnische Kultusstätten in Thüringen (Jahrbuch der Kgl. Akademie gemeinnütziger Wissenschaften in Erfurt, Heft 22, 1896).
14. Der Erfurter Waidbau und Waidhandel, ein kulturgeschichtliches Bild aus der Vergangenheit (Mitteil. d. Der. f. d. Geschichte und Altertumsf. von Erfurt, Heft 18, 1896).
15. Hügelgrab aus der Hallstattperiode bei Elgleben a. d. Gera (ebenda, Heft 21, 1900).
16. Neolithisches Grab mit Schnurteramit auf dem Hirnzgenberg bei Erfurt (ebenda, Heft 22, 1901).
17. Wallburgen in Thüringen (ebenda, Heft 23, 1902).
18. Funde aus der merovingischen Zeit in Erfurt und Umgegend (ebenda, Heft 24, 1903).
19. Das vorgeschichtliche Erfurt und seine Umgebung (Protokolle der Generalversammlung des Gesamtvereins der deutschen Geschichts- und Altertumsvereine in Erfurt 1903. Berlin 1904). Vergl. Mannus, Zeitschr. f. Vorgeschichte, Ergänzungsb. II. 1911. Desgleichen als Beigabe zur Geschichte der Stadt Erfurt von Prof. Dr. Beyer und Prof. Dr. Biereye, 1904.
20. Feuersteinwerkstätte bei Kösen (Jahresschrift für die Vorgeschichte d. sächs.-thür. Länder, Bd. III, 1904).
21. Neolithisches Grab mit Schmuß aus Spondylus-Schalen bei Erfurt. (Mitteil. d. Der. f. d. Geschichte u. Altertumsf. von Erfurt, Heft 26, 1905).
22. Die vor- und frühgeschichtlichen Altertümer Thüringens. Goeke, Höfer, Zschiesche. Würzburg 1909.
23. Zwei neolithische Gräber mit Schnurteramit von Erfurt. (Mitteil. d. Der. f. d. Geschichte u. Altertumsf. von Erfurt, Heft 30/31, 1909/10).
24. Weitere Funde aus der merovingischen Zeit von Erfurt und Umgegend (ebenda, Heft 30/31, 1909/10).

Hella Zschiesche.

In Sachen Gagel wider Bayer.

Zu Beginn dieses Jahres sandte mir Herr Geh. Bergrat Gagel eine ebenso umfangreiche wie unerquidliche, weil sachlich nicht im mindesten förderliche Abhandlung zum Abdruck im Mannus, worin er den alten Streitstoff über das geologische und archäologische Alter von Taubach, Thiede, Rixdorf usw. von neuem um und umwälzte, wobei einer der Hauptzwecke gewesen zu sein scheint, gegen unseren Mitarbeiter, Herrn Dozenten Dr. Bayer, möglichst ausfahrend werden zu können. Im übrigen stand die Abhandlung wissenschaftlich so tief, daß auch ein Anfänger in der Diluvialgeologie manche Fehler darin

aus dem Handgelenk hätte bessern können. So behauptete Herr Gagel, so weit ich mich recht entsinne, das Rixdorfer Profil wäre das wissenschaftlich best-untersuchte (Norddeutschlands? der Mark Brandenburg?) und s. W. niemals als solches angezweifelt worden. Nun, ich überlasse es jedem Leser, in dem bekannten Werke Wahnschaffes, der selbst für Rixdorf eine Lanze einlegte, oder in Menzels „Geologischem Wanderbuche“ den Beweis des Gegenteils der Gagelschen Behauptung nachzulesen. Da Herr Gagel erst jetzt sich veranlaßt gesehen hat, auf die Zurückweisung einzugehen, die Bayer vor vollen vier Jahren Gagels dreifachen Angriffen zuteil werden ließ, und da vor allem der Raum des Mannus jetzt zu kostspielig ist, um ihn mit rein persönlich gehaltenen Herzenserleichterungen und blohem Gezänk, das den Leser langweilt, zu füllen, so lehnte ich die Aufnahme jener Gagelschen Abhandlung in höflicher Form ab.

Daraufhin erhielt ich von Herrn Gagel folgendes Schreiben, dessen Beurteilung ich füglich dem Leser überlassen darf:

Berlin-Dahlem 25. II. 1920.

Geehrter Herr Geheimrat!

Auf Ihren Brief vom 24. II. erwidere ich Ihnen folgendes:

Wie ich über Ihr, einen Hohn auf jedes selbstverständlichste Gerechtigkeits- und Billigkeitsgefühl darstellendes Verfahren als Redakteur denke, habe ich Ihnen schon mit hinlänglicher Deutlichkeit geschrieben.

Da dieser Appell nichts genutzt hat und Sie aus Mangel an beweisenden Gegenständen sich entschlossen haben, den Versuch zu machen, mir gegenüber das Prinzip der klaren Vergewaltigung und des Todtschweigens in Anwendung zu bringen, so muß ich unter Berufung auf § 11 des Preßgesetzes von Ihnen den sofortigen Abdruck beiliegender Richtigstellung im nächsten Heft des Mannus verlangen, damit Ihre Leser wenigstens über die direkten Fälschungen des Herrn Bayer unterrichtet werden!

In gebührender Hochachtung

ergebenst

Dr. Curt Gagel.

Ich lasse nunmehr die durch Berufung auf das Pressegesetz — ein innerhalb der Wissenschaft gewiß unerhörtes Verfahren — erzwungene Aufnahme der „Richtigstellung“ des Herrn Gagel folgen und bemerke nur noch, daß ich von nun an Sorge tragen werde, daß der Name „Gagel“ im Mannus fortan unerwähnt bleibt.

Zur Richtigstellung der Behauptungen des Herrn J. Bayer
von C. Gagel.

Da der Herausgeber des Mannus den Abdruck einer sachlichen Entgegnung auf die gegen mich gerichteten Angriffe des Herrn J. Bayer im Mannus VII (1916) Seite 315 ff. und im Mannus X (1919) Seite 179 ff., abgelehnt hat, so bin ich gezwungen, unter Berufung auf den § 11 des Preßgesetzes die Veröffentlichung folgender Richtigstellung zu verlangen:

1. Es ist unrichtig, wenn Herr Bayer mir unterstellt (a. a. O. S. 323), daß ich betreffs der Deutung der Höhlenfunde in Schwaben behauptet hätte: „..... muß „ein Fehler vorkommen, und zwar muß er der Archäologie zur Last fallen, denn die Geologie kann nicht gefehlt haben;“ und ferner (ebenda Seite 323) „Aber Gagel „schwört zu sehr auf Koten, als daß er deßen¹⁾ Altersstellung der schwäbischen Höhlenfunde für unrichtig halten könnte. Auf Seite 374 meiner von Herrn J. Bayer bekämpften Arbeit (Mannus VI [1914]) steht im 2ten und 3ten Absatz ganz ausdrücklich das Gegenteil von dem, was mir Herr Bayer hier unterstellt, nämlich: „Das ist ein Ergebnis, das wenigstens so lange unverträglich ist“ (nämlich mit den Ergebnissen¹⁾ der schwäbischen Höhlenfunde), „als der aus der Bear-

„beitung der reichen Diluvialfauna durch Kofen gezogene Schluß **aufrecht erhalten bleibt**, daß in den schwäbischen Höhlenlehmen, soweit sie Fauna und Paläolithikum führen, kein Platz für ein Interglazial ist! Die glaziale Stratigraphie versagt ja bei diesen Höhlenfunden. Eine Kritik, die sich gegen die geologische Datierung des schwäbischen Paläolithikums richten will, kann sich nur an diesen, nicht durch eine einwandfreie, glaziale Stratigraphie, sondern durch diluvial faunistische Erwägungen gestützten Indizien-schluß wenden! „hier wäre noch eine Nachprüfung irgend eines Schlußes möglich!“

Es bleibt völlig unklar, wie Herr Bayer aus diesen meinen Ausführungen obige Unterstellungen herausholen konnte, gegen die er dann polemisiert!

2. Es ist unrichtig, wenn Herr Bayer schreibt (a. a. O. S. 324) „Die heute fast allgemein verbreitete Ansicht, die auch Gagel vertritt, daß der jüngere Löß **postglazial** sei, kann ebenfalls nicht mehr **aufrecht erhalten** werden.“ Das ist ebenfalls das genaue Gegenteil von dem, was ich stets und immer, ganz unmißverständlich, behauptet und zu beweisen mich bemüht habe. .

Ich bin stets und mit aller Schärfe (zuletzt noch in meinen „Problemen der Diluvialgeologie“ (Brancafestschrift 1914, S. 146+149), die ich Herrn Bayer zugesandt habe, und die er anführt) für das glaziale (**hochglaziale**) Alter des Löß eingetreten. In dieser eben genannten Arbeit steht z. B. Seite 147 über die Bildung des Löß: „Nehmen wir dazu die weitere Tatsache, daß durch die glacialen Floren nun mit Sicherheit erwiesen ist, daß tatsächlich am Eisrande“ „Tundra-ähnliche Verhältnisse¹⁾ geherrscht haben“ und Seite 149 „Ist aber einmal erst die Wucht der Argumente anerkannt, die für das **jungglaziale** Alter der Hauptmasse¹⁾ des jüngeren Löß sprechen“. Im Mannus VI (1914) Seite 373 2ter Abschnitt selbst steht ebenso unmißverständlich: „eine Tatsache, mit der sich die Prähistorie ebenso abfinden muß, wie mit der jetzt auch von Penck schon zugegebenen Tatsache, daß der jüngere Löß von der Höhe der letzten Eiszeit ab erscheint und nicht interglazial ist!“

Hiermit ist bewiesen, daß Herrn J. Bayer dem Gegner stets das Gegenteil davon unterstellte, was er wirklich gesagt hat, um ihn dann zu „widerlegen“.

Berlin-Dahlem, den 25. II. 1920.

Dr. C. Gagel.

Ob Herr Gagel mit diesem seinem Verfahren der von ihm vertretenen Wissenschaft und der hochangesehenen Staatsanstalt, der zu dienen er berufen ist, einen guten Dienst geleistet hat, auch darüber brauche ich kein Urteil abzugeben. G. K.

¹⁾ Ich mache darauf aufmerksam, daß die Rechtschreibung „deßen“, „Ergebnissen“, „Verhältnisse“, „Hauptmasse“ (im Sinne von Hauptmasse) eine der Eigentümlichkeiten des Herrn Gagel bildet.

Mitteilung an die Mannus-Leser.

Hierdurch kann ich unseren Mitgliedern und allen Freunden deutscher Vorgeschichte die freudige Mitteilung machen, daß ein Bielefelder Mitglied, das ein begeisterter Leser des „Mannus“ und ein besonderer Verehrer meiner Schriften und der durch den „Mannus“ und unsere ganze Gesellschaft vertretenen Richtung wahrhaft deutscher Wissenschaft ist, unserer Gesellschaft eine hochherzige Schenkung von **250 Mark** überwiesen hat als Kostenbeitrag zur Herstellung des „Mannus“ und mit dem besonders ausgesprochenen Wunsche, im Kreise unserer Gesellschaft und vielleicht auch außerhalb derselben viele Nachahmer zu finden. Indem unsere Gesellschaft diesem edlen, von idealsten Hochzielen wissenschaftlicher und völkischer Richtung beseelten Mitgliede ihren wärmsten Dank abstattet, ergeht nunmehr im Sinne des Spenders an alle unsere Freunde, deren äußere Glückslage es gestattet, die dringende Bitte, diesem leuchtenden Vorbilde schönster Opferwilligkeit baldigst nachzueifern, damit der „Mannus“ in den jetzigen mehr als schwierigen Zeitläuften nicht nur notdürftigst durchgehalten, sondern, wenn auch nicht in der Fülle des Inhalts und in dem Reichtum der Ausstattung, wie einst in Friedensjahren, so doch immerhin in erfreulicher Stärke fortgeführt werden kann. Dies ist aber nur dann möglich, wenn sich zu den stark erhöhten Mitgliedsbeiträgen noch weitere Sondergaben edler, wohlhabender Mitglieder und Leser des „Mannus“ gesellen.

G. K.

Hügel in der Garther Heide

1:250.

• Zentrum des Hügels.
 ● Grube ^{mit} Knochenbrand.
 ⊙ Grube _{ohne} Knochenbrand.
 Gruben sind rund oder oval.
 N.

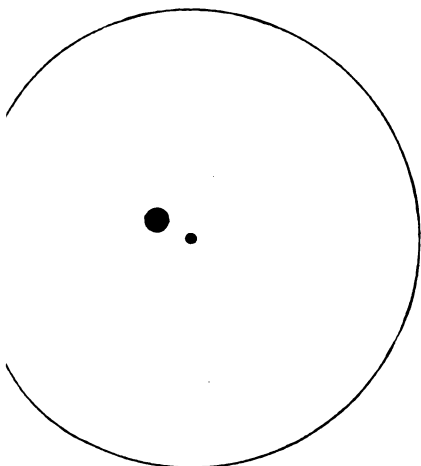


Abb. 1. Hügel 2.

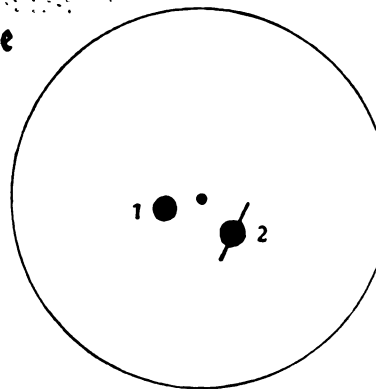


Abb. 2. Hügel 4.

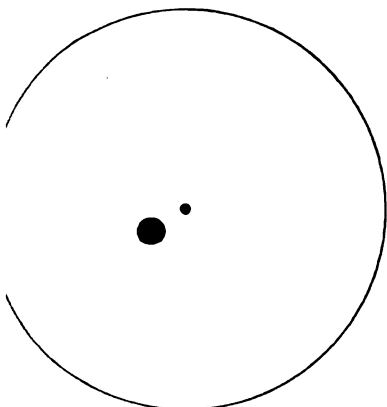


Abb. 3. Hügel 5.

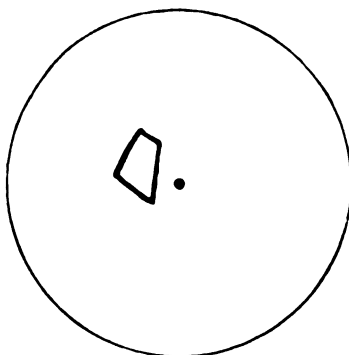


Abb. 4. Hügel 3.

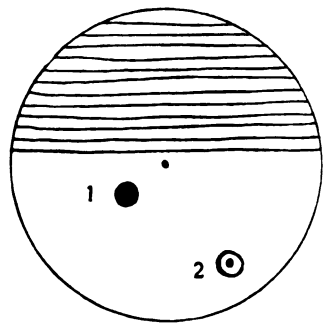


Abb. 5. Hügel 1.

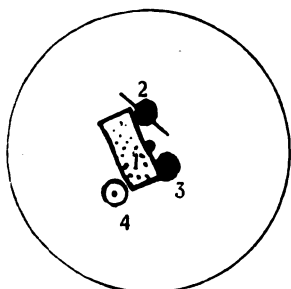


Abb. 6. Hügel 6.

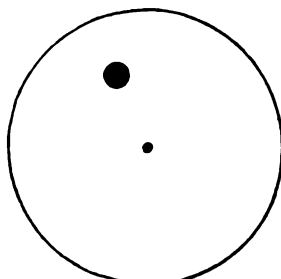


Abb. 7. Hügel 43.

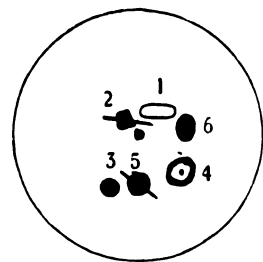


Abb. 8. Hügel 45.

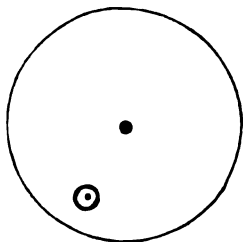


Abb. 9. Hügel 47.

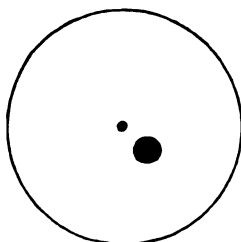


Abb. 10. Hügel 46.

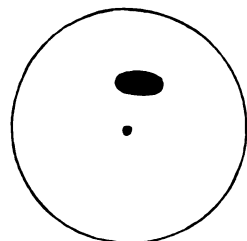


Abb. 11. Hügel 44.

70 2000
2000 2000

Pl. 1.

Pl. 2.

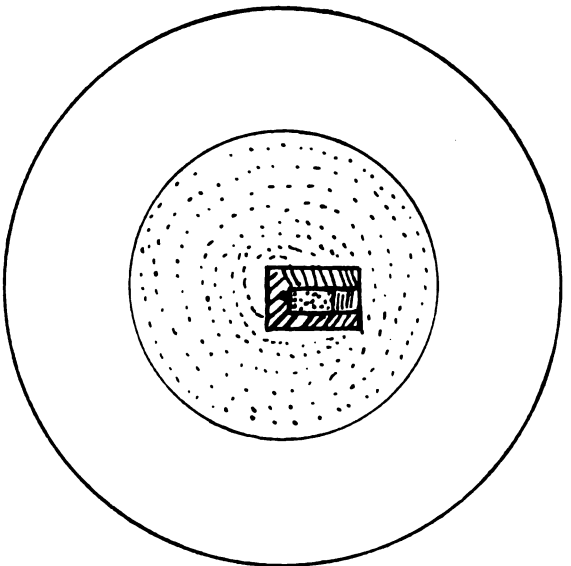
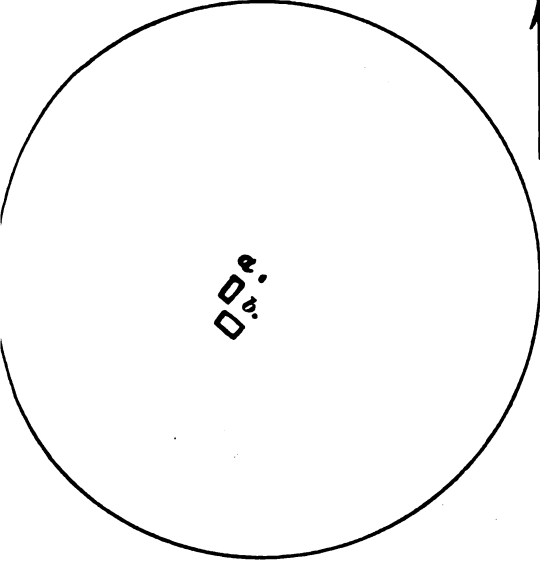


Abb. 1



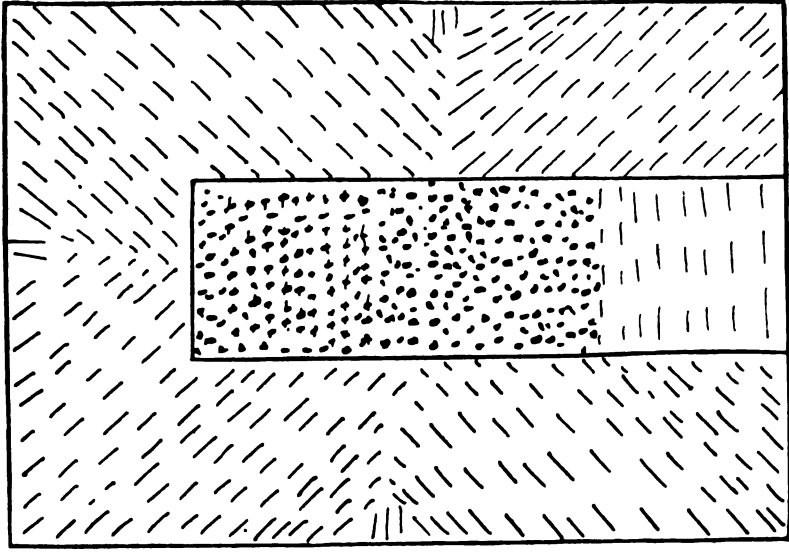
1:200.



Abb. 2.



Grab
Pl. 2.




Zimderrote
aschige Erde.


Heide-Soden

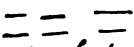
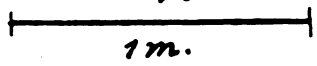

Heide-Sodern
als
Kopfunterlage.

Abb. 3.

1:25.



Kurze Heide, Husum, Grabhügel 1 und 2.

10 11 12
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



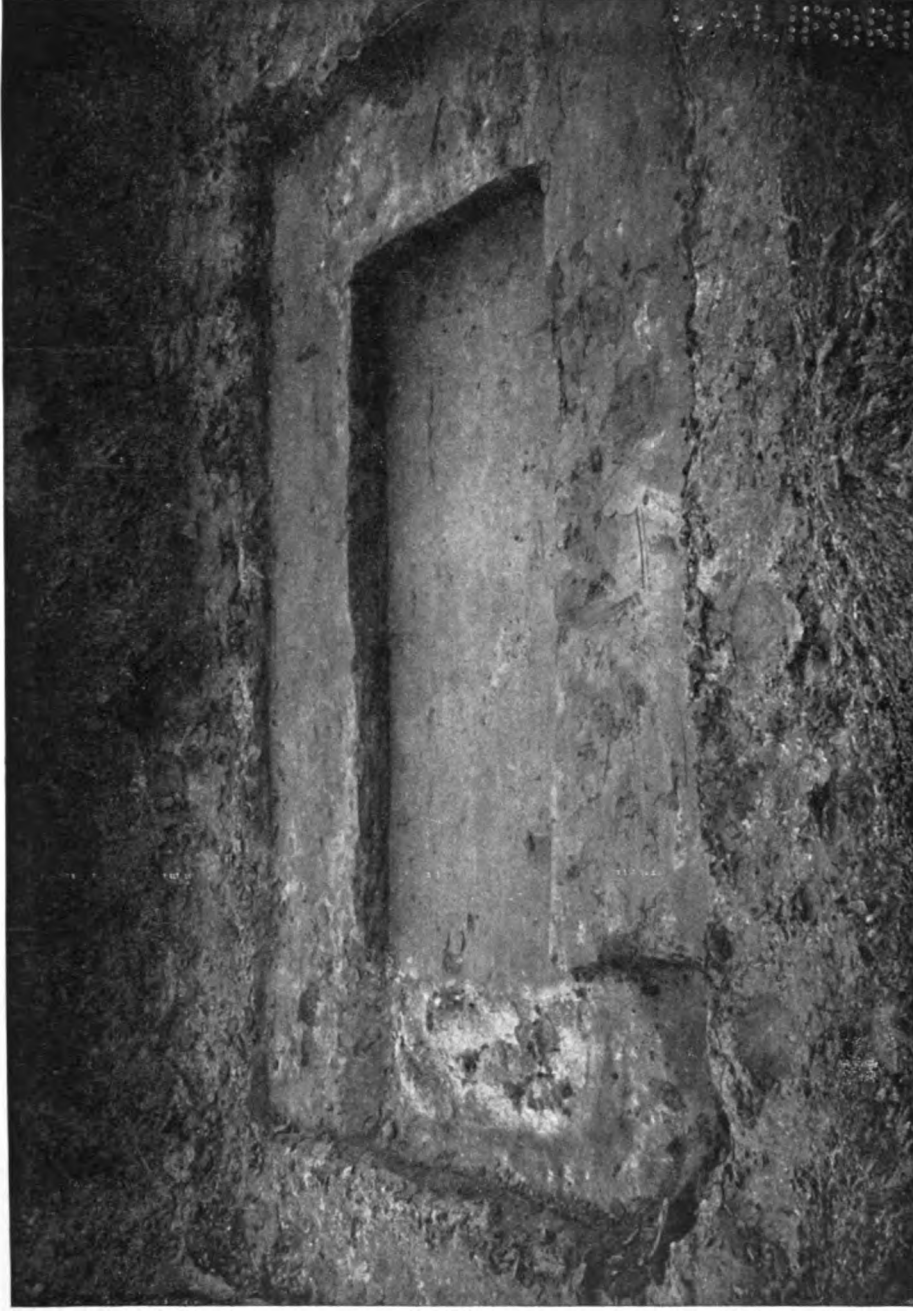
Kurze Seite, Hulsum.
 Grabhügel 2.
 Grab (Decke).

↙ N.

↘ N.

100
 200
 300
 400
 500
 600
 700
 800
 900
 1000

70 7001
A9907130



Kurze Heide, Hüsum.
 Grabhügel 2.
 Grab (Höhlung).

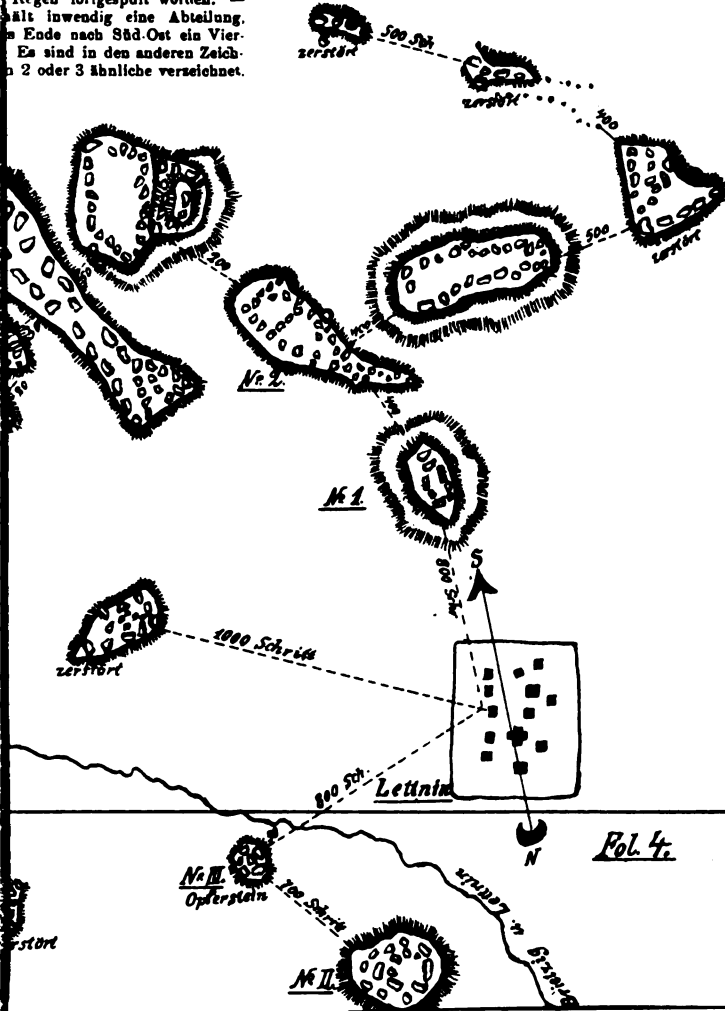


70 1910
ANSON, J. A.

Die Denkmäler der Feldmark des Dorfes Lettnin.

Fol. 6.

Erkennung: Nr. 1 ist ein länglich aufgeworfener Hügel, auf dem förmig 8 Steinblöcke aufgestellt sind. Wahrscheinlich hat die oben den Steinen die Aschentöpfe eingeschlossen und ist mit der Zeit durch Regen fortgespült worden. — Nr. 2 enthält inwendig eine Abteilung. Am Ende nach Süd-Ost ein Viereck. Es sind in den anderen Zeichnungen 2 oder 3 ähnliche verzeichnet.

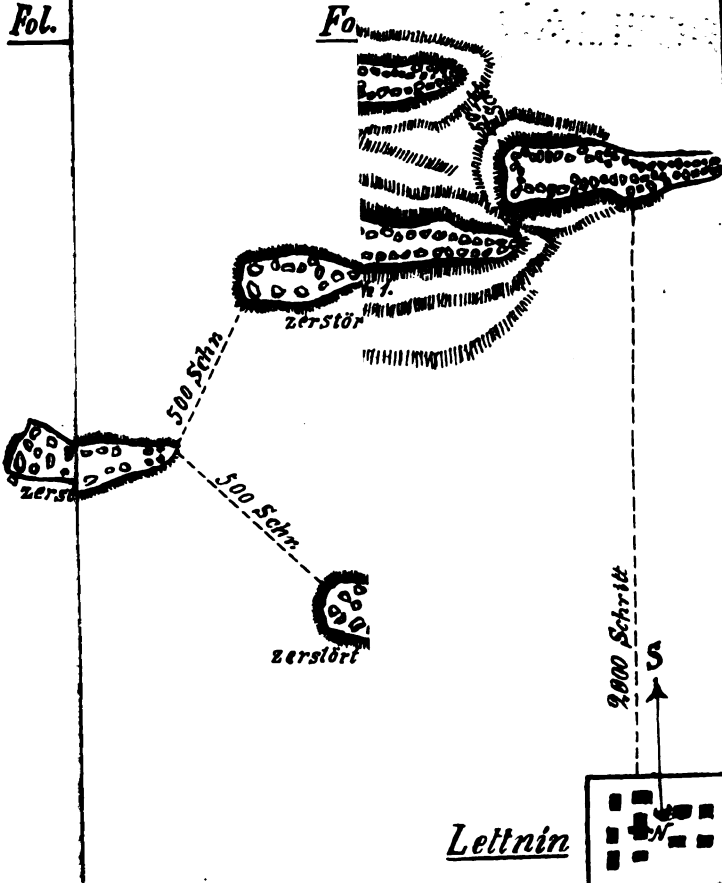


Fol. 4.



Fol.

Fo



Fol. 13.

men u. u. lagen.

Fol. 8.



11
A

I. Abhandlungen.

Höhepunkte nordindogermanischer Kultur¹⁾.

Von Gustaf Kossinna.

Seit dem 9. November 1918 ist an allen Brennpunkten des politischen Lebens unseres Vaterlandes, insbesondere innerhalb der deutschvölkischen Kreise, zumal in der Reichshauptstadt, eine Flut, ja man muß sagen, eine wahre Sturzflut von Vorträgen hereingebrochen, die sich zum Ziel gesetzt haben, der künftigen Pflege und Ausgestaltung der besonderen Wesenheiten unseres Volkstums vorzuarbeiten. Sie wollen Wege zeigen zum werktätigen, insbesondere zum geistigen Aufbau einer neuen Zukunft des deutschen Volks, unseres armen, von außen her unerhört betrogenen, von innen her ebenso unerhört verratenen, in sich zerrissenen, tiefgebeugten, nicht nur politisch und wirtschaftlich, sondern leider auch sittlich zusammengebrochenen Volkes. In diesen Rahmen gehören auch die Bestrebungen zur Gründung nationaler Volkshochschulen, wie der Arndt- und der Sichte-Hochschule. Es ist ja nicht das erste Mal, daß Zeiten politischen Tiefstandes in unserem Volke geistige Strömungen erzeugen, die berufen sind mitzuhelfen an der Erneuerung des völkischen und staatlichen Lebens. Schon 1807 fiel das Königswort: „Der Staat muß durch geistige Kräfte ersetzen, was er an physischen verloren hat.“

Unser Blick ist bei solchen Bestrebungen unentwegt vorwärts gerichtet.

Da fragen Sie wohl: was soll uns in solchen Zeiten eine Rückwanderung in entlegene, ja fernste Vorzeiten, die für unser Auge, wie es durch die heute maßgebende Bildung und Weltanschauung eingestellt ist, anscheinend nicht die geringste innerliche Verbindung mit der heutigen Kulturwelt aufweisen und höchstens für solche Persönlichkeiten ein reizvolles Gebiet der Betätigung bieten, welche Veranlagung und Neigung zu tiefgründiger geschichtlicher Erfassung der Dinge dieser Welt ihr Eigen nennen?

¹⁾ Festvortrag gehalten zur Eröffnung der 6. deutschen Tagung für Vorgeschichte in Berlin am 8. April 1920.

Sreilich, wie mancher flüchtet sich heute aus leicht nachfühlbarem, aber doch entschieden abzulehnenden, ja zu verurteilenden Überdruß an dem unsagbar niederdrückenden Elend der Gegenwart weltenscheu in eine bessere, das Innere des Menschen erhebende, ferne Vergangenheit. Nun, die Großtaten unseres Volkes sind ja gewiß mehr als alles Andere geeignet, unser völkisches Selbstbewußtsein neu zu wecken und zu stählen. Die Erinnerung an sie und der Stolz auf sie dürfen aber nimmermehr dazu dienen, unser Pflichtgefühl gegenüber den schweren Forderungen unserer jetzigen Lage irgendwie einzuschläfern.

Den Trieben einer bloß schwarzseherischen schlaffen Gegenwartsflucht will unsere heutige Betrachtung mit nichten Vorschub leisten. Denn die Versenkung in die Vorzeit darf letzten Endes nicht Selbstzweck sein; sie soll vielmehr dazu dienen, die Gegenwart so zu befruchten, daß aus ihr eine bessere Zukunft emporwächst. Uns gilt hier der Spruch:

„Wir wünschen nicht zurück die gute alte Zeit;
Wir wünschen nur der Ahnen mächtig Walten,
Den tapfern Glauben nur, die deutsche Treu der Alten.“

Wer mit Ernst Moritz Arndt des felsenfesten Glaubens an die Ewigkeit unseres Volkes lebt, wird auch dem schlimmsten Druck der Gegenwart freudigen Bekennernut entgegensetzen und dem baldigen Wiederaufstieg unseres Volkes nicht nur hoffend entgegensehen, sondern selbsttätig unermüdetlich vorarbeiten.

Aber dieser Mut zu vertrauensvollem Blick in eine lichtere Zukunft, worauf gründet er sich, wenn die heutige Verfassung unseres Volkes einen so trostlosen Anblick gewährt? Auf nichts anderes, als auf unsere große Vergangenheit, in der so oft schmählichster Niedergang von einem das Staunen und die Bewunderung der ganzen Welt erregenden Aufstieg zu ungeahnter Höhe abgelöst wird.

Nicht nur auf 1807 folgt 1870, nicht nur auf den 30jährigen Krieg das Zeitalter Friedrichs des Großen, Sebastian Bachs und Goethes, nicht nur auf den ungeheuerlichen Aberlaß und die Zerstreuung des Germanenvolks durch die Völkerwanderung die deutschen Glanzzeiten der Ottonen und Salier, auch in der Vorzeit hat es ähnliche Niedergänge und Aufstiege in Mitteleuropa gegeben.

Der Niedergang unseres Volkes war wohl stets auch eine Folge der von einem harten Geschick uns zugewiesenen unglückseligen Lage unseres Siedlungsgebiets, das nun einmal seit vier Jahrtausenden von drei Seiten her feindlich umflammt daliegt. Aber ebenso und vielleicht noch mehr war der Niedergang eine Folge so mancher bösen Erbfehler im Charakter unseres Volkes, wie unausrottbarer Hang zur Zwietracht, schnöder Undank oder blinder gehässiger Neid untereinander, besonders aber gegen einzelne

Große oder Hochstehende, wie gegen ganze hochverdiente Klassen oder bevorzugte Schichten, ein Leid von einer Tiefe, daß lieber das Dasein des ganzen Volkes in Frage gestellt oder gar geopfert wird, ehe man dem Nächsten den Besitz oder Genuß seiner wohlerworbenen wirtschaftlichen oder geistigen Güter gönnt.

Der Aufstieg aber wurde stets verdanzt den durch ein gütiges Schicksal unserem Blute von der Urzeit her eingepflanzten großen altgermanischen Rasse-Eigenschaften. Solche Eigenschaften unseres Volkes sind: der Stolz auf die eigene freie Persönlichkeit, der jedwede Anlage zum Herdenmenschen romanischer oder gar slawischer Art abgeht und der öde Gleichmacherei und daraus folgende allgemeine Mittelmäßigkeit ein Greuel ist; ferner „das Streben unseres Geschlechts aus dem Dunkeln ins Helle“, wie es Goethe einmal ausdrückt; der emsige Schaffensdrang und der ruhelose, ja stürmische Fortschrittstrieb, der zwar alle alten Indogermanenstämme einst beseelt hat, keinen aber entfernt so tief wie den germanischen; das leidenschaftliche Eintreten für Gesetz und Recht, strenge Ordnung und pünktliche Pflichterfüllung; die Vorliebe für natürliche Einfachheit und Wahrheit; endlich der vornehme, ritterliche Heldengeist, mit dem der Germane nun einmal so verwachsen war, daß Ehre und unerschütterliche, selbstvergessene Treue gegen die frei gewählten Hochziele sachlicher und persönlicher Art alles bedeuteten, der Tod aber nichts, es sei denn den Eingang in ein von unsterblichem Nachruhm überglänzt seliges Leben in Walhall. Diese heldische Gesinnung und diese selbstlose Treue zur Sache um ihrer selbst willen haben neben höchsten Gaben des Leibes, des Gemütes, der Phantasie und des Verstandes uns stets wieder emporgeführt, nachdem gerade in den Zeiten der ärgsten Not die sonst von der Tagesströmung in der Tiefe niedergehaltene Seele unseres Volkes an die Oberfläche gestiegen und zu ihrem Rechte und zu ungeahnter Wirksamkeit gelangt war.

Am 11. Januar dieses Jahres, am Tage nach der Vollziehung des Versailles Schmachfriedens, fiel zu Münster i. Westf. durch Sturm aus West entwurzelt die riesenhafte Silberpappel, die 1763 aus Freude über die für Preußen glückliche Beendigung des siebenjährigen Kriegs gepflanzt worden war und im Volksmunde der „deutsche“ Baum hieß. Man sagte von ihm, „Deutschland werde so lange blühen und gedeihen wie dieser Baum“. Entwurzelt werden konnte diese Hubertusbürger Friedens-Pappel, der auch Sachkundige noch ein Leben von mindestens einem Jahrtausend zusprachen, nur darum, weil sie trotz riesenhaften Ausmaßes von Stamm und Krone auffällig kleine, wenig tiefgreifende Wurzeln besaß.

So konnte auch das deutsche Volk jetzt gefällt werden, weil es im Verhältnis zu seinem mächtigen Körper zu wenig Wurzelhaftigkeit besaß, d. h. zu wenig von dem Stolz auf seine Eigenart, zu wenig von der Verantwortlichkeit vor seiner viertausendjährigen ruhmvollen Geschichte und Vorgeschichte, zu wenig

von seinem Ahnengeiste beseelt war und ist. Und doch hatten weiterblickende treue Echarde unseres Volkes oft und eindringlich genug, leider aber vergebens, gemahnt, den deutschen Allvätergeist, wie er aus Leben und Taten eines Luther, eines Friedrichs des Einzigen, eines Bismarck uns so mächtig anweht, neu zu kräftigen. Statt dessen stoßen wir allenthalben im deutschen Volke auf die durch das alltäglich eingeträufelte Gift einer undeutschen Presse erzeugte Denkart des neidgeschwollenen, raffgierigen Proletariers, der von einer deutschen Vergangenheit überhaupt nichts weiß und die aus der Entwicklung in Vorgeschichte und Geschichte organisch erwachsene Gegenwart am liebsten von Grund aus vernichten möchte, um einem unerreichbaren Zukunftshirngespinnst von Glückseligkeit allein der Handarbeiterklasse nachzujagen. Wenn wir diese Weltanschauung der Unbildung und Unwissenheit nicht niederzuringen vermögen, deren Herrschaft uns noch tief unter den geistig-sittlichen Standpunkt Amerikas hinabdrücken würde, so ist unsere gesamte einzigartige Geisteskultur mit Vernichtung bedroht.

Es ist in den letzten beiden Jahren schon öfters ausgesprochen worden, daß unser Volk, wenn es noch eine Zukunft haben will, den Blick stark auf das wird richten müssen, was war, und daß es gar nicht genug Fingerzeige erhalten kann, die diese Wege weisen. „Wohl dem, der seiner Väter gern gedenket“ und dabei, wie unser Hoffmann v. Fallersleben es einst den Flamen anriet, auch seinem Volke zurufen kann: „Aus der Tugend deiner Ahnen mußt du deine Burgen baun.“

So wenig es dem Zeitgeist entsprechen mag, in die Altertumskunde hinabzusteigen, so werden wir doch die Dinge, die die wahre Wesenheit und den Wert unseres Volks ausmachen, nicht erkennen, wenn wir nicht zu den lebendigen „Mimirquellen“ durchdringen, die in den frühesten Kindheitstagen unseres Volkes in ungetrübtester Reinheit und in unerschöpflicher Fülle fließen. Wer hieraus schöpft, wird den Schlüssel der Zukunft heben.

„Nie möge der Deutsche glauben, seine Kämpfe ohne seine Hausgötter, ohne seine mythische Heimat, ohne ein „Wiederbringen“ aller deutschen Dinge kämpfen zu können“; so lauten die Worte nicht etwa eines verrannten teutonischen Altertumsschwärmers, sondern eines so modern gerichteten Kopfes, wie es Friedrich Niehsche war. „Wer unsere früheste und eigenste Art rein und unverfälscht auf sich wirken lassen will, der muß nicht etwa nur bei der Frühgeschichte, sondern bei der Vorgeschichte anfragen. Und dadurch besitzt diese Wissenschaft ihre hohen Gegenwartswerte, ihre hohe völkische Bedeutung“ (Kossinna).

Die Zusammenhänge unserer heutigen Kultur mit unserer Vorgeschichte sind keineswegs in höherem Maße zerrissen, als die Zusammenhänge mit unserer geschichtlichen Vergangenheit, die schon in dem seit Ende der germanischen Völkerwanderung einsetzenden Hauptteile, besonders aber seit

Renaissance, Humanismus und Reformation durch starke Strömungen aus Süd- und Westeuropa mannigfach unterbrochen worden sind.

Und doch erfüllt uns untüchtig weiter: deutsche Art, deutscher Charakter, deutsche Denkweise, so lange das Blut unserer germanischen Ahnen in unseren Adern nicht versiegt. Und so lange wir den Schatz altgermanischer Rassenwerte durch möglichst reine Fortpflanzung dieses altgermanischen Bluts in uns erhalten, haben wir stets die Möglichkeit, unser äußeres und inneres Volksleben von den mannigfachen ihn anhaftenden fremden Schladen zu befreien und immer von neuem mit unserer ureigenen Art in Übereinstimmung zu bringen.

Wenn wir nun rückwärts gehen, um zu sehen, wie deutsche, und noch früher, wie germanische Wesensart sich uns offenbart, so erkennen wir un schwer die unergleichliche Überlegenheit unserer Art gegenüber fremden Arten. Allgemein bekannt ist, daß die überwältigende Mehrheit der führenden Geister der großen Epoche italienischer Renaissance germanischem, genauer langobardischen, Blute entstammt ist. Und weiter zurück: Das ganze Mittelalter in allen Verzweigungen seiner Kultur ist eine durch und durch germanisch bestimmte Zeit. In der Kunst zeigt dies die Gotik, die erfunden wurde in dem, wenn auch nicht mehr der Sprache, so doch dem Blute nach in den höheren Volksschichten durchaus noch ungebrochen altgermanischen, genauer altniederfränkischen, Scländern Nordostfrankreichs und Belgiens. Und es zeigt dies ebenso der mit Unrecht „romantisch“ genannte Kunststil des 10.—12. Jahrhunderts, der nichts ist als eine Fortbildung der oberitalischen Lombardenkunst des 8.—10. Jahrhunderts, die ihrerseits wiederum nur eine Fortsetzung des so eigenartigen Kunststiles der germanischen Völkerwanderung darstellt, jenes gotisch-merowingischen Stils, der mit der allgemeinen politisch-militärischen und bald auch rechtlichen und verfassungsrechtlichen Vorherrschaft der Germanen in Gesamteuropa seit dem 5. Jahrhundert allein herrschend wird.

Noch weiter rückwärts kommen wir zu den ersten Jahrhunderten n. Chr., in denen die germanische Kultur trotz mancher Anregung, nicht durch die italisch-römische, sondern durch die provinzielle Kultur der von Rom unterworfenen keltischen Nachbarn der Germanen, im großen ganzen ein völlig selbständiges Gepräge von nicht zu verachtender Höhe aufweist.

Was dann die letzten 8 Jahrhunderte vor Chr., die sogenannte frühe Eisenzeit, anlangt, so tritt hier die germanische Eigenart sehr zurück. Es ist dies der Zeitraum griechischer Kulturblüte, die ebenso wie die noch um einige Jahrhunderte früher erfolgte Übersiedelung der kleinasiatischen Etrusker nach Mittelitalien, zunächst der italienischen Halbinsel, dann auch dem südlichen Frankreich so überlegene Zivilisations- und Kunstkräfte vermittelt, daß hierdurch ein Riß entsteht zwischen Südeuropa nebst Westeuropa einerseits und Nordeuropa andererseits. — Umgekehrt zeigt die vorausgehende Bronzezeit, die in der Hauptsache das 2. Jahrtausend vor Chr. ausfüllt,

eine so beispiellose Überlegenheit germanischen Könnens, germanischer Kunstbegabung hoch über dem gespannten Alteuropa, daß sie immer von neuem uns Staunen abzwingt. Diese Verhältnisse innerhalb der bronzezeitlichen Kulturen habe ich, als erster zwar, aber seit einem Jahrzehnt doch so oft und so eingehend in der Öffentlichkeit behandelt, daß ich darauf heute nicht eingehen will.

Dielmehr wollen wir heute sehen, was hinter dieser germanischen Kulturhöhe der Bronzezeit liegt, d. h. gleichzeitig hinter dem Ursprunge der Germanen, der eben in die Übergangszeit von der Steinzeit zur Bronzezeit Nordeuropas, also in die letzten Jahrhunderte des dritten Jahrtausends vor Chr. fällt.

Wir haben in Europa drei große Rassenstämme: einen westeuropäischen, einen südeuropäischen und einen osteuropäischen, und jeder dieser drei großen Rassenstämme zerfällt in einen langköpfigen und einen ihm nächstverwandten kurzköpfigen Zweig. Der südeuropäische Stamm, zu dem die kurzköpfigen Vorderasiaten des syrisch-armenischen Typus und die langköpfigen Semiten nebst der langköpfigen Mittelmeerrasse gehören, hat seinen Ursprung außerhalb Europas und beschäftigt uns heute nicht. Der osteuropäische Stamm, klein bis mittelgroß, brünett, plattnasig, zu dessen kleinerem langköpfigen Rjasanzweige und weit mächtigerem kurzköpfigen Karpathen-Sudetenzweige die Hauptmasse der slawischen und ein Teil der finnischen Völker gehören, entstand wohl im europäischen Südostrußland. Der westeuropäische Rassenstamm, hellhäutig, blauäugig, blond, entstand in seiner lichten Färbung unter dem Einfluß des Eiszeitklimas nördlich der Alpen und der Pyrenäen in Frankreich, Südengland, Rheinland und oberem Donaugebiet. Er zerfällt in den nordeuropäischen Langkopf- und den westalpinen oder Jura-Kurzkopfzweig.

Als die Gletschermassen der Eiszeit endgültig nach Nordskandinavien sich zurückgezogen hatten, wanderten etwa um 10000 vor Chr. Schwärme des westeuropäischen Rassenstammes allmählich nach Norddeutschland, Dänemark und Südschweden, gleichmäßig vom langköpfigen, wie vom kurzköpfigen Zweige. Sie ließen sich als Jäger und besonders als Fischer ausschließlich an Binnenseen und stehenden Gewässern nieder, die sie auf Flößen bewohnten. Ihre Sprache kann nur die weitergebildete westeuropäische Sprache der Neoeiszeit gewesen sein. Wir wollen diese Menschen nach dem ältesten, schon 1866 bekannt gewordenen Sundort, Dobbertin in Mecklenburg, Dobbertin-Leute nennen.

Gegen 6000 vor Chr. löste sich von dieser gemischt lang- und kurzköpfigen Dobbertin-Bevölkerung eine überwiegend langköpfige Gruppe ab, die den engen Binnenseesitzen den Rückenehrte und nach den Küsten und Inseln des freien Meeres fortstürmte. Es war das nach einem für die Langköpfe aller Rassen giltigen rassenpsychologischen Gesetze der unternehmende, kühne, abenteuernde, wanderlustige, erobernde, aber auch erfinderische, im Denken

und im Kulturfortschritt unstet voranstürmende Teil der alten Dobbertin=Bevölkerung.

Diese neue Küstenbevölkerung, die nicht wie die Dobbertinleute in ganz Norddeutschland und den baltischen Provinzen sowie Dänemark und Südschweden anzutreffen ist, sondern nur auf Rügen, in Schleswig-Holstein, Dänemark und an der schwedischen Westküste, ist weltbekannt als die Schöpfer der dänischen Muschelhaufen. Während die Dobbertin=Leute die für ihr Leben kennzeichnenden Werkzeuge und Waffen überwiegend aus Knochen und Geweih fertigten, aus dem zwar auch reichlich verwendeten Feuerstein aber nur wenige nebenächlichere Gerätformen herstellten, schuf sich die junge Küstenbevölkerung, die wir nach einem wichtigen und besonders frühen Fundplatz am Kieler Hafen die Ellerbeck=Leute nennen wollen, eine bald zu ansehnlicher Fertigkeit emporwachsende Feuersteintechnik und die Anfänge der Töpferei. Die Ellerbeck=Leute werden so ein Volk für sich mit vorgeschrittener Zivilisation gegenüber den Dobbertin=Leuten und müssen auch in ihrer Sprachschöpfung rascher fortgeschritten sein. Denn wie die Kraft der Kultur Völker zu bilden und zusammenzuhalten vermag, so auch, wie schon Jacob Grimm ausgesprochen hat, „die Kraft der Sprache“. Sonderkultur und Sondersprache gehen eben Hand in Hand. Die Ellerbeck=Leute entwickeln zudem durch weit stärkere Vermehrung eine solche innere Kraft, eine solche Fähigkeit und zugleich ein solches Bedürfnis der Ausdehnung, daß sie große Teile ihrer Bevölkerung nach Belgien und Nordostfrankreich, sowie nach Südost-England abgeben können und dorthin die ihnen eigentümliche überlegene Art der Feuersteinbearbeitung tragen.

Bei diesen Ellerbeck=Leuten erscheint in der 2. Hälfte des 5. Jahrtausends jener gewaltige Fortschritt, der das ganze Menschenleben auf neue Grundlagen stellt: der Fortschritt zum Ackerbau und zur Viehzucht. Und wir werden annehmen dürfen, daß gleichzeitig mit dem Eintritt dieser großen Errungenschaften bei ihnen die alte, wohl noch auf der Stufe der agglutinierenden Sprachen stehende Ellerbeck=Sprache zur flektierenden Sprache sich fortgebildet haben wird, d. h. zur indogermanischen Ursprache.

Es währt nicht lange und diese sich nun noch viel rascher vermehrenden ackerbauenden Ur=Indogermanen vermögen von der Ostsee her einen heiligen Frühling“ auszusenden in das äußerst spärlich besiedelte Donaugebiet. Aus diesem Ableger entwickeln sich die Südindogermanen, die Ahnen der späteren thrakischen, indo-iranischen und slawo-lettischen Stämme. Damit ist die Periode der Urindogermanen zu Ende und es beginnt die gemeinindogermanische Periode, während der beide Gruppen der Indogermanen, die alte wie die neue, besonders aber die in der alten Völkerwiege an der Ostsee sitzen gebliebenen Nord=Indogermanen, andauernd Auswandererwellen nach Süden und nach Osten schicken. Es entsteht ein unablässiges Gewoge der Gruppierung und Umgruppierung von Teilstämmen, die sich zusammen=

schließen, um sich später wieder zu trennen und neue Verbindungen einzugehen, wie es die Archäologie im einzelnen nachweisen kann. Oft sehen wir solche Welten von Auswanderern sich tot laufen, d. h. die Erobererschicht vermag ihre Herrschaft oder wenigstens die ihr eigentümliche, mitgebrachte Zivilisation im Neuland nicht zu behaupten, sondern verschwindet oder versinkt in der unterworfenen Unterschicht.

Schließlich aber ist ganz Mitteleuropa nordindogermanisiert und die Südindogermanen sind vollkommen aus Mitteleuropa herausgedrängt, nach Ostungarn, dem Balkan und West- und Südrussland. Damit schließt die gemeinindogermanische Zeit und es beginnt die Periode der indogermanischen Einzeldölker, in der die Nordindogermanen nach Südeuropa vordringen, die Südindogermanen aber Vorderasien erobern, so daß es nunmehr nur noch Westindogermanen und Ostindogermanen gibt.

Aus den Nordindogermanen erwuchsen die Urgriechen, ferner zwei Stämme, die zu verschiedenen Zeiten nach Italien abrückten, um dort erst allmählich zur späten Einheit der Italiker zu verschmelzen, weiter die Illyrier im Rücken der Griechen und nordwärts bis nach Nordostdeutschland reichend, in Südwestdeutschland die Kelten, die ebenso wie die Italiker aus zwei verschiedenen Stämmen verschmolzen, aber früher als jene, schon in Mitteleuropa, zur Einheit gelangt sind. Alle diese endgiltigen Zusammenschlüsse nordindogermanischer Abteilungen zu größeren Völkern erfolgten am Ausgange der Steinzeit. Die mehr oder weniger einheitliche Kultur dieser mitteleuropäischen Nordindogermanenstämme soll uns jetzt beschäftigen.

Kehren wir vorerst noch einen Augenblick zurück zu den noch ungeteilten küstenbewohnenden Dorindogermanen, den Ellerbeck-Leuten der Muschelhaufen. Die beiden hervorragendsten Typen von Feuersteingeräten dieser Bevölkerung sind zwei Beilformen, die eine flach, die andere dick im Körper. Die erste, dreieckig im Umriß mit breiter, außerordentlich scharfer Schneide, ist der sog. „Spalter“ oder „Scheibenspalter“, der stets aus einer von einem großen Feuersteinkernstück abgeschlagenen Scheibe nur durch zwei kunstgerecht geführte Schläge hergestellt wurde. Die andere Klinge, ebenfalls dreieckig, aber mit abgerundet zungenförmiger Schneide, wurde stets unmittelbar aus einem noch mit Kreiderinde bedeckten Kernstück durch allmähliches Zuschlagen hergestellt, daher Kernbeil genannt. Während die flache Form des Spalters später verschwindet, lebt das dicke Beil mit Zungenschneide, das Kernbeil, man kann sagen bis heute fort (freilich aus Eisen). Zunächst wird daraus das schon feinere und dünnere, zuerst auch nur zugeschlagene, dann bereits geschliffene sog. spitznackige Beil mit scharfschneidigen Seitenkanten, dann hieraus das dünnnackige Beil, stets geschliffen und nicht mehr spitzoval im Durchschnitt, sondern bereits rechteckig, also mit Schmalseiten versehen und mit breitem, aber kantig dünnen Nacken. Die dünnnackigen Beile der ältesten nordischen Steingräberkultur, d. h. der Dolmenzeit,

sind die hervorragendsten Prachtstücke der Beilform, auch im Ausmaße die größten: eine Länge von 40 cm ist nichts Ungewöhnliches; manche sind noch länger. In ihrer Bezeichnung wird der dünne Nacken besonders hervorgehoben, weil in der folgenden Periode, der Zeit der Ganggräber, das nordindogermanische Beil, und nur dieses, einen weiteren, allerdings nur praktischen, Fortschritt vom kantig dünnen zum rechteckigen dicken Nacken vollzieht: das Ergebnis ist das dicknackige Beil.

Eine Karte zur Veranschaulichung der Ausbreitung der gesamten Kultur der Ellerbeck-Leute, besonders ihrer Feuerstein-Kultur, nach Belgien und Nordfrankreich zeigt, daß sie dort von Nordost her einbricht und in breitem Keile nach Südwesten bis zur Dordogne sich erstreckt. In scharfem Gegensatz hierzu verläuft das Gebiet der später einsetzenden großen Steingräber Frankreichs, das keine Feuersteinkultur aufweist, sondern nur Beile aus Selsgestein, von der Bretagne aus südostwärts in breitem Streifen nach der Rhonemündung und durchschneidet den Keil des Feuersteingebietes diagonal.

Ebenso liegen die Dinge in England: auch hierhin kommen die Ellerbeck-Leute und bringen die Feuerstein-Spalter und das Kernbeil mit Zungenschneide, woraus dann wie an der Ostsee und in Frankreich das spitznackige und das dünnnackige Beil entsteht. Und auch in England liegen die Gebiete der Feuersteinbeile und der großen Steingräber vollkommen gesondert, jenes gemäß der Herkunft der Ellerbeck-Leute über See aus Osten an der Südostküste, dieses dagegen an der gesamten West- und Nordküste. Die klassische nordische Form des dünnnackigen Beils wird hier aber schon nicht mehr voll erreicht: es fehlen die kunstvoll zugehauenen Schmalseiten, so daß der Durchschnitt des Beils nach wie vor spitzoval bleibt oder verwachsen spitzoval, d. h. mit abgerundeten Kanten, oder selten mit ganz kleinen, dann aber ungleichen Schmalseiten, die aber dann nie, wie im Norden kunstgerecht zugeschlagen, sondern einfach angeschliffen worden sind. Und auf dieser Stufe verharret die Entwicklung in Westeuropa, in Frankreich wie in England, bis zum Ende der Steinzeit, wenn man von der hier allmählich eintretenden und ständig zunehmenden Entartung dieser Form absieht. Die Verbindungen der nach Westeuropa ausgewanderten Ellerbeck-Leute mit dem in quantitativer wie qualitativer Beziehung weit überlegenen nordischen Herde der Feuersteintechne hatten eben jetzt aufgehört, da infolge des zunehmenden Ackerbaues die Nachkommen der Ellerbeckbevölkerung, d. h. die Dolmenleute in der nordischen Heimat von der Küste immer mehr ins Innere ihres Heimatlandes vordrangen und nicht mehr zur Auswanderung nach Westeuropa gezwungen waren. Das Fortschrittsvermögen der westeuropäischen Seitentriebe verdorrt infolgedessen, während der Hauptast der Nordindogermanen an der Ostsee voll Saft und Kraft weiter wächst.

Eine Karte der Verbreitung des dünnnackigen Beils ergibt als West- und Südgrenze der echt nordischen Form dieses Beils eine Linie,

die von der Südostseite des Zuydersees über Münster, Osnabrück nach dem Nordabhange des Harzes und weiter von Halberstadt nordwärts nach Magdeburg und Stendal zieht. Östlich der Elbe erfüllt dies Beil außer dem Norden nebst Schleswig-Holstein noch Mecklenburg, Rügen, Dorpommern, die Udermark und die Westhälfte von Hinterpommern. Bei Münster und am Zuydersee setzt anderseits scharf der westliche Typus des dünnnacigen Feuersteinbeils ein, um von hier aus westwärts und südwestwärts über den Niederrhein und Belgien nach Frankreich sich auszubreiten.

Das dicke Feuersteinbeil endlich, jene nordische Beilform der Ganggrabzeit, deren äußerster Westpunkt am Zuydersee und Niederrhein liegt und die dem westlichen Europa völlig abgeht, hat nicht nur in Norddeutschland eine ungemein weite Ausdehnung, indem es sich noch über das ganze Saale- und Umgebiet, die Mark Brandenburg, das östliche Hinterpommern und Westpreußen, Ostpreußen, Posen, Schlesien verbreitet, sondern auch seit den Wanderzügen der Nordindogermanen nach Osteuropa in Polen, Galizien, Wolhynien und Podolien in fast gleicher Fülle wie in Ostdeutschland erscheint.

Zu Beginn des 4. Jahrtausends bemächtigten sich die Nordindogermanen und nur diese (nicht etwa die Nachkommen der Dobbertiner Binnenbevölkerung, weder in Norddeutschland noch in Jütland oder Schweden und Norwegen), die Nordindogermanen bemächtigten sich, sage ich, des vielleicht aus Irland ihnen zugegangenen Gedankens des Steingraberbaues und schufen die gewaltigsten Zeugen aus den Kindheitstagen unseres Stammes, jene bis zum vorigen Jahrhundert als Rätsel und wunderbare Heiligtümer der Urzeit angestaunten großen Steindenkmale, die für uns nichts anderes sind als die Mausoleen vornehmer Familien unserer steinzeitlichen Ahnen.

Eine Karte der Verbreitung der älteren, d. h. aller aus großen Steinblöcken, nicht aus gespaltenen Steinplatten errichteten Steingräber in Norddeutschland nebst Holland zeigt folgendes: sie finden sich im nördlichen Westfalen, nördlichen Hannover, in Oldenburg, Altmark nebst Braunschweig, Mecklenburg, Dorpommern mit Rügen und Udermark, während sie östlich der Oder nur noch ganz spärlich erscheinen. Weiter nördlich sind Schleswig-Holsteins und Jütlands Ostküste, das Limfjordgebiet und namentlich die dänischen Inseln voll davon, Süd- und Westschweden fast nur in den Küstenstrichen, im Innern nur in Westergötland.

Am Anfange der Entwicklung der Steingräber steht der verhältnismäßig kleine, schmale, länglich rechteckige Dolmen, der aus 3 oder 4 Wandsteinen und einem einzigen gewaltigen Deckstein besteht und, von seitlicher Erdsanschüttung völlig frei, meist auf niedriger Erhebung errichtet ist. Alle Steine sind auf der dem Innern des Grabes zugekehrten Seite stets glatt abgespalten, sonst aber durchaus unbearbeitet. Bald erhält eine der Schmalseiten,

die häufig offengelassen ist, einen kleinen Eingang, der zunächst nur aus 2 Steinen besteht.

Diese jüngeren Dolmen erscheinen auch schon außerhalb Schleswig-Holsteins in Norddeutschland. Eines der berühmten sieben „Steinhäuser“ von Südböstel bei Gallingbostal in der Lüneburger Heide, dessen Deckstein 5 m lang ist und an 20000 Kilo wiegt, hat bereits quadratische Gestalt der Kammer. Es gibt beiläufig Decksteine, die auf 50000 Kilo geschätzt werden.

Die Kammer wächst später zu 5 und mehr Wandsteinen an, wird oval, der Gang wird länger und so entsteht das ältere Ganggrab, wie es in dem berühmten Denghoog bei Wenningstedt auf Sylt zu sehen ist. Daraus entwickelt sich dann das jüngere Ganggrab mit langer rechteckiger Kammer und noch viel längerem Gange, der stets von einer der Langseiten ausgeht. Hierfür gibt es zahlreiche Beispiele aus Falköping im schwedischen Westergötland, einer klassischen Gegend gerade für die gewaltigsten Ganggräber. Man kann hier erkennen, daß bei dieser jüngeren Gruppe der Steingräber Schwedens nur noch die Decksteine frei liegen, die Wandsteine aber bis an den Rand mit einer schützenden Erdschüttung bedeckt sind. In Dänemark und Schleswig-Holstein dagegen liegen auch die ältesten Ganggräber schon völlig innerhalb des Erdhügels, wie der Denghoog auf Sylt es zeigt.

Die eigentlichen Ganggräber sind eine besondere Erscheinung der skandinavischen Länder nebst Schleswig-Holstein, sie fehlen im übrigen Norddeutschland und werden hier durch die sog. Hünenbetten vertreten: das sind lange rechteckige Steingräber mit ebensolcher Steineinfassung, die oft zu riesenhafter Länge anwächst. Eins der schönsten Beispiele hierfür ist das Grab von Thüne Kreis Lingen im westhannoverschen Emsgebiet mit 27 m langer doppelter Steineinfassung und einem nur winzigen seitlichen Eingang der Kammer. Mehr als dreimal so viel, d. h. mehr als 90 m Länge hat die Steineinfassung des Kronsteinberges, eines Hünenbetts unmittelbar am Ostseestrande, am Sehmarnsunde bei Heiligenhafen.

Das gewaltigste von den heute noch erhaltenen derartigen Hünenbetten ist bei Disbeck im Oldenburgischen gelegen: seine Umfassung besteht aus 183 Steinblöcken und ist 152 m lang und 10 m breit. Es heißt der Disbecker Bräutigam und diesem Bräutigam zur Seite steht eine Braut von fast ebenso riesenhaftem Ausmaß.

Nichts von dem Inhalte dieser Gräber und der steinzeitlichen Gräber insgesamt ist für die Scheidung der durch die verschiedenen Gräberarten vertretenen Kulturgruppen und für ihre gegenseitige zeitliche Stellung von solcher Bedeutung, wie die überaus mannigfache, vielseitige Gefäßkunst. Denn einerseits sind die Grundformen der Gefäße vermöge ihres stets gleichen Zweckes von so zäher Beharrlichkeit, daß sie sich überall und zu allen Zeiten vergleichen lassen, andererseits gestattet die leichte Gestaltung des Tonstoffes eine unbegrenzte Abwandlung dieser Formen, je nach Geschmack und Mode.

Die unvergleichliche Bedeutung gerade der vorgegeschichtlichen Töpferei für die Beurteilung der Art und der Bildungsstufe der Völker hat schon vor mehr als einem halben Jahrhundert kein geringerer als der berühmte Dresdener Architekt und Stilforscher Gottfried Semper scharf erkannt und klar ausgesprochen. Gerade in der Steinzeit und besonders bei den indogermanischen Völkern, d. h. in Nord-, Mittel- und Südosteuropa, stehen die Tongefäße in der ersten Reihe der kennzeichnenden Kulturäußerungen.

Wenn wir nun einige Proben von dem Reichtum der steinzeitlichen Gefäßkunst Mitteleuropas im Fluge überschaut haben, werden wir, des bin ich sicher, erstaunt sein über die Mannigfaltigkeit und Schönheit, die hier Formgebung und Verzierung innerhalb der landschaftlich wie zeitlich geschiedenen Stile oder Kulturgruppen oder Völker — diese drei Begriffe decken sich hier sachlich — unserm Auge bieten.

Die dänisch-schleswig-holsteinische, wie die von ihr abstammende nordwestdeutsche Tongefäßkunst der großen Steingräber wird gekennzeichnet durch Ziermuster, die mit Griffeln, schmalen Meißeln verschiedener Form und andern Werkzeugen in die noch weiche Wand recht tief eingestochen oder eingestempelt und dann, um zu besserer Wirkung zu gelangen, mit weißer Gips- oder Kalkmasse ausgefüllt wurden, deren Spuren auch heute noch erhalten sind.

Den ältesten nordischen Steingräbern, den Dolmen, eigentümlich sind nur dreierlei Gefäßformen, zuweilen in einem Grabe vereinigt: 1. der Trichterhalsbecher, 2. das Kragenfläschchen, das an einer Schnur getragen wurde, die unterhalb des Kragens um den Hals des Fläschchens geschlungen wurde, 3. die langhalsige, zweiösigte Flasche: alle drei Gefäßarten mit senkrecht gefurctem oder auch senkrecht geripptem Bauch und mit rundem Boden.

Am Ende der Dolmenzeit und beim Übergange in die Ganggrabepoche beginnt mit dem Ausströmen der Nordindogermanen nach Norddeutschland auch das Wandern dieser drei Gefäßformen. Und zwar gehen Trichterbecher und Kragenfläschchen fast überall dieselben Wege, wenn auch nicht stets Hand in Hand. Die zweiösigte Kugelflasche dagegen, die hartnäckig an dem runden Boden festhält, während die beiden anderen Gefäß- zum flachen Boden fortschreiten, bleibt eigenwillig beiseite und schlägt später ihre besonderen Wege ein.

Trichterbecher und Kragenfläschchen finden wir neben vielen neu erfundenen Gefäßformen zunächst in den großen Steingräbern Nordwestdeutschlands und Hollands. Von Nordwestdeutschland aus wenden sich beide Gefäßformen südostwärts nach dem Harz und zur Saale und weiter nach Böhmen und Mähren, wo dann die Welle abgelaufen ist. Eine zweite Ausbreitungswelle dieser beiden Dolmengefäße geht von Schleswig-Holstein und Seeland nach den ostdeutschen Grenzprovinzen Westpreußen, Posen, Schlesien

und weiter nach Westgalizien und Südpolen. Ein typisches Beispiel für das Erscheinen dieser Gruppen bietet ein schlesisches Grab von Jordansmühl am Fuße des Zobtens, das neben anderen Gefäßarten Trichterbecher und Kragenfläschchen, sowie nordische Bernsteinperlen enthielt.

Die Karte der Verbreitung der Kragenfläschchen bietet ungefähr daselbe Bild wie die Karte der Trichterbecher.

Inzwischen hatte sich die Kugelflasche in älterer Ganggrabzeit noch in Schleswig-Holstein aufgehalten und geht in mittlerer Ganggrabzeit nach der Udermark und von hier nach Westen wie nach Osten. Der westliche Zug führt sie ins Havelland und die Elbe und Saale aufwärts bis nach Thüringen und Nordböhmen. Der etwas später einsetzende östliche Zug führt teils die Oder aufwärts nach Schlesiens, teils nach dem Weichselnie bei Thorn und um den Weichselstrom aufwärts bis nach Galizien und West- und Südrußland.

Eine von mir vor einem Jahrzehnt veröffentlichte Karte der drei nordindogermanischen Züge nach Polen und Südwestrußland¹⁾ zeigt durch Vollkreise an, wie die östlichen Kugelflaschen mit ihrer gesamten Begleitkultur von Ostgalizien durch die ganze Ukraine bis nach Kijew am Dnjepr sich ausbreiten. Diese Ausbreitungswelle stirbt nicht ab, sondern lebt bis ans Ende der Steinzeit weiter, wie eine letzte nordische Schicht, durch Kreuze bezeichnet, dartut.

Wie aber sieht es in der nordindogermanischen Heimat zur Ganggrabzeit aus, d. h. von etwa 3500 bis 2400 vor Chr.? Man kann in diesen rund 1000 Jahren 5 einander ablösende Stile der Gefäßkunst unterscheiden, die ich hier nicht genauer beschreiben, sondern nur 3. U. in Proben schildern kann.

Am Anfang steht der sog. „Große“ Stil, der wie stets bei solchen Entwicklungsreihen streng gegliederte, scharf gebrochene, herbe und edle Formen, dazu eine durchaus stilvolle, äußerst kräftig eingestempelte Verzierung aufweist, wie die herrliche, reich aber einfach verzierte Schale mit breiten Doppelhenkeln aus Hagebrogaard in Jütland zeigt; ähnlich die bereits mit kleinem Standboden versehene Abart der Kugelflasche aus Lönt im schleswigschen Kreise Hadersleben.

Bemerkenswert ist besonders eine aus dem südindogermanischen Kulturkreise Schlesiens, Böhmens und Ungarns schon lange bekannte, bei den Nordindogermanen aber erst neuerdings festgestellte schöne Gefäßart, die sog. „Fruchtschale“, flach und weitausladend auf hohem, hohlen Kegelfuß.

Den „Großen“ Stil folgt der sog. „Schöne“ Stil; feiner als jener, aber weniger kräftig; die Formen nehmen ein wenig ab an Strenge und scharfer Trennung der einzelnen Teile des Gefäßes. Die Verzierung ist ebenso reich als abwechslungsreich. Eine diesem Stil angehörige Schale von Starpsalling

¹⁾ Mannus Bd. II (1910), Taf. X.

im nordjütischen Himmerlande ist vielleicht das schönste Gefäß aus der gesamten nordindogermanischen Steinzeit.

Gleichzeitig oder nur wenig jünger sind die Gefäße aus dem schon besprochenen Ganggrab des Denghoog auf Sylt, die dort nebst mehreren Feuersteinbeilen und Bernsteinperlen angeblich nur einer einzigen Leiche beigegeben gewesen sein sollen. Darunter befinden sich jüngere Trichterbecher, ein sog. Hängegefäß und eine schöne hohe Terrine.

Mehr dem Schluß der Ganggrabzeit nähern sich Schalengefäße, die zu fast schon ungliedertem Aufbau entartet sind: aus den Ösen sind einfache Wülste geworden, die zu Nasen und Augenbrauen umgebildet werden; unterhalb dieser Brauen werden gestrichelte Kreise eingefügt, ein Muster, das früher schon für sich allein angewendet worden war, so daß nun eine Art Gesicht entsteht. Die Zierweisen haben eben auch schon alle stilvolle Verwendung eingeübt.

Ebenso wie der Hauptstamm an der Ostsee schaffen nun auch die südwärts ausgesandten Abteilungen der Nordindogermanen in der Ganggrabzeit neue Stämme mit neuen Kulturen, also auch neuen Stilen der Keramik. Besonders ist das an der Mittelelbe, an Ostharz und Saale der Fall, später auch am Untermain, Mittel- und Oberrhein, wohin die Saalestämme auf dem Wege der Eisenbahn Halle-Frankfurt a. M., oder sagen wir weniger modern: auf der alten Völkerstraße Leipzig-Frankfurt, andauernd vordringen.

Den ältesten dieser Mittel-Elbe-Stile kennzeichnen Gefäße mit scharfkantigen Bauchumbruch, scharf abgesetztem Hals und breiten handförmigen Henkeln: stets wiederkehrend ist die Tasse und ein achttösiges langhalsiges Gefäß mit besonders reicher Verzierung von Zickzackbändern in altem kräftigen Tieffisch.

Eine jüngere Erscheinung, also ein Sohn oder eher noch Enkel dieses Mittel-Elbe-Stils, ist ein Stil, der etwas südlicher als der vorige an Elbe und Saale zu Hause ist: der sogenannte Anhalter Stil. Vorherrschend sind auch in ihm mannigfache Tassenarten. Sie zeigen nur noch kantigen Bauchumbruch oder, noch ausgeglichener, eine nur leicht gewölbte Wandung. Die Verzierung ist selten noch in Stich ausgeführt oder gestempelt, sondern meist nur noch mit einem Feuerstein-Messer eingeschnitten. Merkwürdig ist hier eine Gefäßform, die einen großen und sehr hohen Pokal vorstellt, dem aber immer der Boden fehlt, während oft heilige Zeichen sein Äußeres bedecken, wie Kreuze in Form unseres Eisernen Kreuzes, konzentrische Sonnenkreise, Zahnradkreise, Doppelbögen und ähnliches. Die zahlreichen Schnurösen am Rande dieser vermeintlichen Pokale zeigen, daß sie mit einer Membrane, also einer dünnen Haut, überspannt gewesen sind und daß wir es mit einem beim Grabestult verwendeten Musikinstrument, nämlich mit einer Handpauke, zu tun haben.

Wir befinden uns ja an der Saale im Urgebiet neudeutscher Musik,

wo die Geburtsstätten solcher Meister wie Bach, Händel, Karl Löwe, Robert Schumann, Richard Wagner liegen, bei Halle und Leipzig. Da kann es uns nicht wundernehmen, wenn aus eben diesem Gebiet noch ein zweites, viel bedeutsameres Musikinstrument der Steinzeit bezeugt ist, nämlich die Zither, wenigstens durch ihr Abbild. Unserem als Musikhistoriker so berühmten Mitgliede Oskar Gleisner, der ja auch aus Halle stammt, ist es gelungen, uns hierüber die Augen zu öffnen. In dem bekannten Steinplattengrabe von Göhlitzsch bei Merseburg, an dessen Innenwänden — vielleicht nach dem Vorbilde damaliger Hausaus schmückung — kostbare, stilvolle Ziermuster und auch die Grabesmitgift des Beigesetzten eingeritzt und rot ausgemalt sind — es muß „ein Sänger und ein Held“ gewesen sein, denn auch die steinerne Streitaxt fehlt nicht als Beigabe wie als Malerei — da erkannte Gleisner das Bild der Zither und des Plektrons, mit dem die Saiten gerissen wurden!

Aber auch Ostelbien bietet neue Stile; so hat Brandenburg neben und nach dem schon behandelten Kugelflaschenstile einen solchen, der im Havellande wie in der Uckermark herrscht. Eine besonders reiche Auswahl der höchst reizvollen, meist kleineren, feintonigen, überaus sauber gearbeiteten und geschmackvoll verzierten, gelbfarbigen Gefäße dieses Stiles, der nach zwei ebenfalls mit solchen Gefäßen reich ausgestatteten Gräberfeldern der Burg-Mollenberger Stil genannt wird, bietet ein Gräberfeld von Buzow im Havellande. Da sieht man die verschiedenartigsten Tassen, steilwandige und doppeltegelförmige, dann ein- und zweihenklige Näpfe, teils kugelbauchig, teils doppeltegelförmig, und schließlich auch Henkelkrüge. Ihre Verzierung besteht lediglich aus Reihen mit dem gewellten Rande der Herzmuschel eingestochener Halbkreise und gestempelter Kreuze und wirkt trotz dieser Einfachheit keineswegs eintönig, sondern ist zierlich und gefällig.

Wir sahen schon, daß die nordwestdeutsche Steingräber-Bevölkerung einen kleinen Teil ihres Bevölkerungsüberschusses mit ihren Trichterbechern und Kragenfläschchen nach dem Ostharz und der Saale nebst Nordböhmen sandten. Weit größere Teile der Nordwestdeutschen gingen aber mit einer ganz anderen Auswahl von Gefäßen ihres Stils ebenfalls nach dem Ostharz und dem unteren Saale-Gebiet, mischten sich dort mit den Ausläufern der dort älter angesessenen südindogermanischen Bevölkerung und entwickelten nun einen ganz eigenartigen Gefäßstil, den Rössener Stil, genannt nach einem Fundorte Rössen a. d. Saale bei Merseburg. Diesen Stil will ich heute nicht näher behandeln. Dieser ganze Saalestamm wandert dann über Westthüringen und Hessen nach dem Mittelrhein, wo eine zweite, weit stärkere Mischung seiner noch immer überwiegend nordindogermanisch gearteten Bevölkerung mit Südindogermanen stattfindet. Die Frucht dieser Mischung sind wiederum fünf einander ablösende Stile der Keramik, von denen ich nur zwei erwähnen will.

Zunächst den ältesten derselben, den sog. Rössen=Niersteiner Stil; er wird hauptsächlich gekennzeichnet durch Bombengefäße mit stark eingeziehendem Halse, daneben durch große Schalen mit Standring. Beide Gefäßformen sind von der Saale her mitgebracht. Die Verzierung besteht in schweren wagrechten Winkelbändern, deren Dreieckswidel mit wirren Strichbündeln gefüllt sind, oder in langgezogenen dreieckigen Franzen und Troddeln.

Und dann bringe ich noch einen Beleg für die mehrfachen aus dem Rössen=Niersteiner Stile entwickelten jüngeren Stile, ich meine den sogenannten Eberstädter Stil. Die Gefäße dieser späten Stilart erhalten statt des früher üblichen Kugelbauches mit Schulterknick allmählich einen schärfer geknickten Umbruch des Bauches selbst unter Fortfall des Schulterknicks und gleichzeitig senken sich die vier früher am Schulterknick befindlichen Schnurösen auf diesen Bauchknick herab. Die Verzierung ist hier meist sehr reich im Tiefstich mit weißer Einlage ausgeführt, die wagrechten Bänder oft in der Technik des Doppelstiches, d. h. mittels eines zweispitzigen Stempels. Auch zeigt sich zuweilen bereits ein leiser Anfang des Girlanden=Motives, das in der Folge ungemein reich ausgebildet wird.

Es ist im Rahmen eines Vortrages unmöglich die Fülle weittragendster Ergebnisse auch nur in Kürze auszuführen, welche die Scheidung und die gegenseitige Vergleichung der steinzeitlichen Kulturgruppen und besonders des Inhalts ihrer Tongefäßkunst für die Erkenntnis vom Werden der europäischen Völker in ihrer körperlichen Zusammensetzung eingebracht hat.

Jetzt wird wohl jeder zugeben, daß man nicht zu weit geht, wenn man die Mannigfaltigkeit und Schönheit in Gestaltung und Verzierung dieser Gefäße preist. Wer das übertrieben findet, muß sich erst vergegenwärtigen, was anderwärts in Europa auf diesem Gebiete in dieser Zeit geleistet wird. Unsere Gefäße bekunden einen feinen Geschmack und eine so reiche Erfindungsgabe, daß auch ein kunstverwöhntes Auge unserer Tage mit Gefallen auf ihnen ruhen kann. Dabei zeigt sich nicht die geringste Abhängigkeit vom Auslande, nicht vom Orient noch auch von Süd= oder West=Europa, jenen Entente=ländern, die ja nach des einstigen italienischen Ministerpräsidenten Salandra düffelhaft törichter Äußerung von 1915 ein Recht haben sollten, sich eines zweitausendjährigen Kulturvorsprunges uns gegenüber auch heute noch zu rühmen. Mit Stolz können wir dem entgegenhalten: Italien und Frankreich und ebenso England bieten in der ganzen jüngeren Steinzeit ein geradezu trauriges Bild öder Dürftigkeit und erstaunlicher Rückständigkeit gegen Nord= und Mittel=Europa und die gesamten Donauländer, wenn man ihre Hinterlassenschaft an Tongefäßen überschaut — soweit solche aus der Steinzeit dort überhaupt vorhanden sind, was in Italien und Frankreich nur äußerst spärlich der Fall ist.

Höher steht Portugal.

England jedoch bietet überhaupt gar nichts. Erst die ganz ans Ende der Steinzeit fallende früheste Welle mitteleuropäischer Umsiedelung vom Niederrhein und Holland her bringt England eine jüngere Abwandlung des schlanken geschweiften binnenjütlandischen Bechers.

* * *

Betrachten wir nunmehr den wirtschaftlichen Höhepunkt der steinzeitlichen Nordindogermanen. Es ist noch gar nicht lange her, daß dieselben Germanen, die schon zu Beginn der Bronzezeit durch ihre Leistungen das ganze übrige Europa in Schatten stellten, für die cäsarische Zeit, also fast ein Jahrtausend nach Schluß der Bronzezeit, von manchen Gelehrten auf Grund falsch aufgefaßter römischer Nachrichten für Nomaden, also für Wanderhirten gehalten wurden, wie es heute noch die Turkmener Mittelasiens sind und in der Patriarchenzeit die Semiten waren. Ich lasse hier die zahlreichen Gründe beiseite, die auch, abgesehen von allen archäologischen Beweisen, die Unmöglichkeit der Anschauung von einem Kulturstand der frühgeschichtlichen Germanen dartun, der feste Wohnungen ausschließen würde.

Die vorgeschichtliche Archäologie zeigt indes, daß feste Dorfsiedlungen zum Teil mit starken Burg- und Festungsanlagen in Mitteleuropa bis weit in die jüngere Steinzeit, also sicher vier Jahrtausende vor Chr. hinaufreichen. Sowohl Fachwerk- wie Pfostenhäuser, bei Nordindogermanen meist von viereckigem, bei Südindogermanen meist von ovalem Grundriß, sind in diesen Dörfern der Steinzeit zahlreich bei uns nachgewiesen worden, sowohl in Norddeutschland (Trebus in Brandenburg, Noßwitz in Niederschlesien), als in Mittel- und Südwestdeutschland.

Als Beispiel diene der Grundriß nebst Längs- und Querschnitt des Fundaments eines Fachwerkhauses der Steinzeit bei Heilbronn von 5:6 m Innenausdehnung. Es enthält links einen Küchenraum, der 1,20 m tief in den natürlichen Lößboden eingeschnitten ist, und rechts einen 40 cm höher gelegenen Schlafraum mit 2 Lehmbänken. Beide Räume sind durch eine verputzte Flechtwerkwand geschieden und durch 3 Stufen verbunden. Der Küchenraum hat in der Mitte die 1 m tiefe Herdgrube, die mit großen Kochsteinen gefüllt ist, an dem einen Giebel eine gedeckte Kellergrube, am andern eine Abfallgrube neben der schrägen Eingangsrampe. Die Außenwände bestehen aus Reihen in den Boden getriebener Staketen, die sowohl außen als innen mit abwechselnden Lagen von Flechtwerk und Lehmputz verkleidet sind: der Verputz ist gelb getüncht und im Schlafraum noch mit einem Gries gelb, rot und weißer Zickzackstreifen ausgemalt. Als Wandstütze diente ein Rahmen aus stärkeren Rundhölzern, auf denen das Deckengebälk ruhte. Hier hing wohl ein Teil der zahlreichen Tongefäße, deren Scherbenmassen im Boden gefunden worden sind. Das

Haus ist, obwohl vor etwa fünf Jahrtausenden erbaut, ein deutlicher Dorläufer des zwei- bis dreigeteilten oberdeutschen Bauernhauses. Es gehört zur Kultur einer jüngeren Stufe des vorher erwähnten Rössener Stiles.

Unser Wort Wand, von „winden“ abgeleitet, erinnert noch an das Flechtwerk der Wände vorgeschichtlicher Häuser.

Gleichfalls aus Württemberg mögen Beispiele für das viereckige Pfostenhaus genannt werden. Zwei solcher Häuser wurden aufgedeckt auf dem Goldberg bei Neresheim unweit von Nördlingen. Ihr Grundriß zeigte beidemal je fünf Pfostenlöcher an den Langseiten, je 3 Pfostenlöcher an den Giebelseiten. Leicht erkennbar sind stets die mit schwarzem Erdreich gefüllten großen Pfostenlöcher, während die einst dareingestellten Holzpfosten meist bis auf geringe Spuren vergangen sind. Auch Tür und Herd mit den Herdsteinen sind beidemal nachgewiesen worden.

In der Herdgrube brannte das Feuer. — Man hatte zweierlei Arten des Feueranmachens. Bei der einen, die nachweislich schon in der alten Steinzeit, während der Eiszeit, angewandt wurde, schlug man mit einem Feuerstein oder in Ermangelung des Feuersteins mit einem Quarzitsteine auf Schwefelkies und fing die dann abspringenden Funken mit einem Zunderschwamm auf: die Geräte hierfür finden sich oft an nordindogermanischen Wohnplätzen, wie in Gräbern, z. B. auch in dem schon mehrfach erwähnten Ganggrab im Denghooghügel auf Sylt.

Die andere Art des Feueranmachens, die vielleicht ebenso alt ist wie die erste, wenn sich dies auch nicht nachweisen läßt, bestand in heftigem Reiben zweier Hölzer gegeneinander oder besser noch in schnellem Bohren eines Stabes aus hartem Holz in eine Vertiefung eines andern weicheren Holzes. Die hierdurch entstandene Hitze ergab das Aufzucken von Funken, und das abgeriebene Holzmehl des Bohrlochs diente als Zunder. Für dies Verfahren kann es natürlich nur indirekte Zeugnisse geben.

Das Feuer galt als etwas Übernatürliches, Heiliges, als eine Gabe des Sonnengottes, deren Erscheinen wie eine Kulthandlung angesehen wurde. Auch den Abgeschiedenen, ja selbst den Götteridolen suchte man die lebensgebende Wärme des Feuers zu vermitteln.

In dem berühmten älterbronzezeitlichen Kivitzgrabe an der südschwedischen Küste, also nicht zu weit von Trelleborg, zeigt eine der mit Darstellungen des Totendienstes bedeckten Steinplatten der Grabkammer verschiedene Aufzüge und oben die heilige Handlung der Feuerbohrung, die unter Begleitung kultischer Musik, ausgeführt mit Handpauke oder Schallinstrument und Luren, vor sich geht.

Die Bohrlöcher im Holz wurden nun an Granitsteinen nachgebildet, nur als heilige Zeichen für das Feuer.

Das ist die wahre Bedeutung der bisher stets mißverstandenen Schälchenreihen, die so häufig auf Einzelsteinen auftreten, wie an den Wänden der

Dolmen und Ganggräber, auch im Innern der Kammer, demnach ebenso alt sein müssen, wie diese Grabanlagen selbst.

Heiligen Zeichen begegnen wir ja in den letzten Abschnitten der jüngeren Steinzeit, wie wir bereits gesehen haben, öfter auf Steinplatten der Gräber und auf Tongefäßen, die aus Gräbern stammen. So finden sich auf einer berühmten Handpauke des Anhalter Stils die Sinnbilder von Sonne, Mond und den fünf alten Planeten, wie auch Oskar Fleischer festgestellt hat. Ein sehr oft auftretendes Sinnbild, sei es des Blühes, sei es der weiblichen Fruchtbarkeit, ist das Beil: manche der ganz großen dünnnadigen Feuersteinbeile waren gewiß Kultbeile, ebenso manche der bewundernswert schön gearbeiteten durchlochten Streitärzte aus Selsgestein, besonders die doppelschneidigen. Beide Arten Ätze finden wir nämlich auch in Ton und in Bernstein ausgeführt. Das waren also sicher Heiligtumsgeräte. So eine Schafstlochart des Flensburger Museums aus Bernstein ist $10\frac{1}{2}$ cm lang; ein mit feinem Grübchenornament beiderseitig verziertes Bernsteinbeil aus Sandomir in Südpolen, das vom Ostzuge der nordindogermanischen Bevölkerung des Kugelflaschenstils herrührt, hat sogar eine Länge von 16 cm.

Auch die aus der älteren Bronzezeit bekannten herrlichen spiralverzierten Bronzescheiben mit Goldbelag, die Abbilder der Sonne sind, haben schon ihre steinzeitlichen Vorläufer in Tonscheiben derselben Größe, wie jene Bronzescheiben. Eine von ihnen zeigt in der Mitte ein vierseitiges Rad, das in Herzmuschelornament ausgeführt ist. Umgeben ist dies Rad von einem Strahlenkranz, der durch glatt gelassene Dreiecke dargestellt wird, die durch kreuzscharffierte Flächen voneinander geschieden sind. Solche Tonscheiben, die nach der senkrechten Durchbohrung, die sie durchzieht, auf Stangen getragen wurden, sind öfters in Ganggräbern schonens jutage gekommen.

Heilige Zeichen waren ursprünglich auch unsere Schriftzeichen, die ja aus der Bilderschrift entstanden sind. Aber Europa ging, anders als der Orient, schon ungemein früh von der Wortschrift zur Silben-, schließlich zur Lautschrift über. Dies scheint schon in der Dolmenzeit Portugals der Fall gewesen zu sein. Wie ein Sturm ging es daher zu Anfang dieses Jahres durch den Wald unserer Tagesblätter, als auch in Mitteleuropa ein steinzeitlicher Gefäßscherben mit Schriftzeichen durch eines der Mitglieder unserer Gesellschaft entdeckt wurde. Über diesen Punkt kann ich auf die Veröffentlichung von Moskau verweisen¹⁾.

Doch kehren wir noch zurück zur Wirtschaftsfrage der Nordindogermanen.

Einem ähnlichen, aber noch schlimmeren Fehler als die Nomadentheorie es war, sind Vertreter der antiken Geschichte verfallen, wenn sie wiederum

¹⁾ Dgl. oben S. 205ff.

auf Grund falsch aufgefaßter Nachrichten Cäsars und anderer antiker Schriftsteller, den Germanen vor ihrer Berührung mit den Römern jeglichen Betrieb des Ackerbaus absprecken. Wieder sollen es erst die Römer gewesen sein, die den Germanen zu dem Genuß eines Kulturgutes verholfen hätten, das gerade erst an der Eingangspforte zu jeder höheren Gesittung steht. Namentlich der Bau der Gerste soll sich, nach einem zwar phantasievollen, aber den Germanen recht übelwollenden Forscher, seit Cäsars Germanenkriegen aufs schnellste, fast wie ein Lauffeuer, zu allen Germanenstämmen hin verbreitet haben, und weshalb? Nicht weil sie nach Brot ein übergroßes Verlangen gehabt hätten, sondern weil sie hierdurch in die Lage kamen, ihr berühmtes Bier in ungemessenen Mengen zu bereiten und unaufhörlich sich zu berauschen. Ja, ja: dieser Forscher weiß es so genau wie der humorvolle Scheffel: „Sie lagen auf Bärenhäuten und tranken immer noch eins“.

Nun, solche Vorstellungen von den alten Germanen erfreuen jedes Deutschen Herz in den Stunden, wenn er selbst an der Kommerstafel sitzt und dabei so seelenverwandt seinen ehrwürdigen Ahnen und doch wieder so herrlich überlegen sich vorkommt. Aber in ernster Wissenschaft haben solche fidele Kneipstimmungsgedanken wohl kaum ihren richtigen Platz.

Ernst gesprochen: dieser Forscher irrt sich um mehr als 4000 Jahre. Denn die deutsche Archäologie hat einen vielseitigen Getreidebau, und zwar von Gerste, Weizen und Hirse, schon für den Übergang von der Früh- zur Spätepoch der jüngeren Steinzeit, d. h. also für das 5. Jahrtausend vor Chr. hundertfach nachgewiesen.

Aber auch wer diese Ergebnisse kennt, meint dann doch meist: ja woher ist denn aber der steinzeitliche Getreidebau nach Europa gekommen? Doch nur aus dem Morgenlande, nach dem alten, so mißbrauchten Fettschwörtz *Ex oriente lux*, aus dem Osten das Licht, das doch eigentlich nichts weiter bedeuten sollte, als die alte und immer neue Wahrheit, daß die Sonne im Osten aufgehe.

Betrachten wir einmal die Hirse näher, jenes altehrwürdige Korn, aus dem der Hirsebrei unserer lieben Kindermärchen bereitet worden ist.

Wir kennen im vorgeschichtlichen Europa seit der Steinzeit zwei Hirsearten: die deutsche Rispenhirse und die italienische Kolbenhirse.

Verzeichnet man auf einer Karte alle Funde vorgeschichtlicher Hirsereste in Europa, soweit sie nach mikroskopischer Untersuchung mit Sicherheit einer der beiden Arten zugeteilt werden können, so zeigt sich, daß die Donaulinie die Grenze ist zwischen nördlicher deutscher und südlicher italienischer Hirse. Weiter hat sich gezeigt, daß in der Schweiz zwar beide Arten nebeneinander erscheinen, die deutsche Hirse aber hier das ältere Heimatrecht besitzt, da sie schon in der Steinzeit vorkommt, die italienische dagegen erst seit der Bronzezeit.

Die neueste Pflanzenforschung neigt nun dazu, den Ursprung der italienischen Kolbenhirse im westlichen Mittelmeergebiete zu suchen, wohl

mit Recht. Die deutsche Rispenhirse dagegen soll bei Leibe nicht in Mitteleuropa, etwa im nördlichen Österreich oder in der Schweiz zuerst in Anbau genommen worden sein. Ein solcher Gedanke liegt unserer zünftigen Forschung ganz fern. Viel lieber erhofft man für eine unbestimmte Zukunft neue Fundorte im östlichen Rußland oder in Mittelasien. Natürlich kämen hier nur steinzeitliche Funde in Betracht. Solche aber in jenen Orientgegenden zu erwarten, wäre in den Augen des Archäologen eine recht wenig aussichtsvolle Sache.

Sie wissen ja, daß das Glück, während der Steinzeit eine hochstehende ackerbautreibende Bevölkerung zu erhalten, dem europäischen Rußland nur in seinem westlichen und südwestlichen Gebiete zuteil wurde: in Polen und im Gesamtgebiet der Ukraine, wo zuerst Südindogermanen, später Nordindogermanen von Mitteleuropa her einrückten. Alles russische Land östlich und nördlich des von der norddeutschen Einwanderung betroffenen Gebietes war in der Steinzeit, wie auch noch später, nur ganz spärlich besiedelt und zwar von einer reinen Jäger- und Fischerbevölkerung, die keinen Ackerbau kannte. Wie sollte nun eine derart rückständige Bevölkerung die Vermittlerin eines solchen Kulturgutes, wie es eine Ackerbaupflanze darstellt, aus Asien her nach Mitteleuropa haben sein können? Das erscheint einfach eine Unmöglichkeit!

Um auf die Römer noch einmal ganz kurz zurückzukommen, so lehrt auch die Sprachwissenschaft, daß die germanischen Namen der Getreidearten uraltes, meist schon indogermanisches Sprachgut gewesen sind und daß kein einziger dieser Namen durch die Germanen von den Römern her entlehnt worden ist, weil eben die Römer den Germanen keine neuen Getreidearten zu bieten vermochten.

Wir müssen hier vielmehr den Spieß umdrehen und feststellen, daß Hafer und Roggen den Römern unbekannt waren und von ihnen erst aus dem Gebiete nördlich der Alpen entlehnt wurden, wo sie in Mitteleuropa bereits zur jüngeren Bronzezeit nachweisbar sind, also noch vor der Gründung Roms.

Ebenso liegen die Dinge auf dem technischen Gebiete des Ackerbaues. Kein indogermanisches Einzelvolk kann sich an Reichtum alter Bezeichnungen für Einzelheiten des Pflugbaues mit den Germanen messen. Alle diese Völker besaßen seit indogermanischer Urzeit, d. h. seit der jüngeren Steinzeit, den Hackenpflug: alte vorgeschichtliche Funde solcher Hackenpflüge kennen wir bis jetzt freilich nur aus dem nordindogermanischen Gebiete Norddeutschlands und Dänemarks. Eine Felsenzeichnung von der südschwedischen Westküste zeigt den von zwei Stieren mit mächtigen Hörnern gezogenen Hackenpflug, dessen Deichseloberende denselben Einsatzhaken hat, wie ein wohl-erhaltener wahrscheinlich steinzeitlicher Pflug selbst. Der Pflüger hält die Geißel in der rechten Hand.

Der Hackenpflug kratzt oder reißt die Furche nur auf. Die Germanen

kannten bei ihrer Berührung mit den Römern schon den weit vollkommeneren schweren Räderpflug, dessen breite, zweischneidige Schar den Ader nicht nur fürcht, sondern die Scholle zugleich umwendet. Und ein solcher Pflug ist nur auf altbebautem Aderboden anwendbar. Die Römer aber besaßen den Räderpflug damals noch nicht, wie wir durch Plinius wissen. Sie sehen, die wahre Wissenschaft kommt hier zu ganz anderen Ergebnissen, als die in Vorurteilen befangenen Meinungen unserer klassischen Geschichtsforscher.

Das Nackenjoch ist ein zwingender Bestandteil des Hakenpfluges mit Stiergespann, wenn es auch auf der bronzezeitlichen schwedischen Selsenzeichnung nicht ganz klar zu erkennen ist. Da treten steinzeitliche Funde bestätigend ein: aus der Schweiz wie aus Dänemark.

Wie aber stehts mit der Obstzucht? Da ist es eine wissenschaftlich anerkannte Meinung, alle edlen und zahmen Obstgarten verdanken die Germanen den Römern, sie selbst aber hätten, wie Tacitus sagt, als tägliche Kost neben frischem Wildpret und dicker Milch in erste Reihe wildwachsende Waldfrüchte gegessen, also Holzapfel, Schlehen, Eichen, Bucheckern und dergl. Der vorzüglichste und tiefstdringende aller bisherigen Erklärer der Germania des Tacitus sagt dazu: „solche Nahrung werden unsere Dorfahnen lieber ihren Schweinen überlassen haben“. Sie werden sich vielmehr an Milch und Käse, Brot und Haferbrei, Wildbret und Haustierfleisch, Hülsenfrüchte und Möhren, Rüben, Kürbis, Mohn und Lauch gehalten haben. So wie Tacitus konnte sich nur ein Südländer äußern, der unter Waldfrüchten vor allem auch die nahrhaften Feigen und Eßkastanien des Südens verstand, und außerdem noch jemand, der wie Tacitus geradezu darauf ausging, bei den Germanen Zustände urzeitlich-idyllischer Einfachheit zu schildern, ohne je bei einem Germanen in Deutschland zu Tische gewesen zu sein.

Tatsache ist, daß schon die Nordindogermanen der Steinzeit, also spätestens des 3. Jahrtausends vor Chr., ihre Äpfel genossen haben, und zwar nicht bloß die kleinen Wildäpfel, sondern sie hatten schon eine größere Art gezogen. Das zeigen uns nicht bloß die Schweizer Pfahlbauten, sondern genau ebenso ein vor zehn Jahren entdeckter schwedischer Pfahlbau der Steinzeit, wo Proben beider Äpfelarten der kleinen, wie der großen, in gedörrtem Zustande zutage kamen.

Und nicht anders steht es mit der Viehzucht, die ebenso wie der Aderbau schon eine Errungenschaft der jüngeren Steinzeit war: Schaf, Ziege, Schwein, Rind, Pferd sind damals aus einheimischen Wildrassen gezähmt worden.

Dom edelsten der Haustiere, dem Pferde, wissen wir es jetzt aufs bestimmteste, daß es der vorderasiatischen Welt und ihrem Mittelpunkt Babylon solange unbekannt war, bis die aus Europa dorthin abgewanderten Ostindogermanen, die Arier oder Indoiraner, es dem Zweistromlande im 18. Jahrh. vor Chr. als Kulturgeschenk brachten, und von hier aus ist es später

erst westwärts weiter nach Ägypten und in die kretisch=mykenische Kulturwelt gelangt.

Nirgends in Europa aber findet sich das gezähmte Pferd früher und zahlreicher und nirgends auch sicherer als tatsächliches Haustier, nicht etwa bloß als erlegtes Wildpferd bezeugt, denn in Mitteleuropa und Südschweden: nämlich schon in der Steinzeit. Am Harz bei Halberstadt und in Nordböhmen bei Tschernojet a. d. Elbe sind Knebel einer Pferdetrense aus Hirschgeweih in steinzeitlichen Wohnstätten entdeckt worden. An der südschwedischen Küste nicht weit von Trelleborg hat man Reste eines Pferdeschädels gefunden, worin die abgebrochene Hälfte eines der herrlichen nordischen Feuersteindolche steckte, die wir alsbald kennen lernen werden. Und zwar befindet sich der Dolch gerade in der Mitte der Stirnnaht des Schädels, ohne die geringste Knochenpitterung bewirkt zu haben. Er ist also von kundiger Hand durch einen einzigen kunstgerechten Keulenschlag ins Hirn des Tieres getrieben worden, wobei er mitten durchbrach. Der eingedrungene Dolch hatte natürlich den sofortigen Tod des Tieres herbeigeführt. Dieses Pferd ist also nicht auf der Jagd erlegt worden — in Schweden hat es auch, anders als bei uns, Wildpferde nie gegeben —, sondern es ist als Haustier geschlachtet worden: es handelt sich also um ein urgermanisches Pferdeopfer aus der Steinzeit.

Abschließen möchte ich unsere heutige Betrachtung mit einer Schilderung der Waffen der Nordindogermanen. Was die Tongefäße angeht, so haben die Nordindogermanen wohl bei den Südindogermanen des gesamten Donaubeiets mit ihrer allerdings ganz anders gearteten Gefäßkunst einen ebenbürtigen Wettbewerber neben sich gehabt, nicht aber, wie wir gesehen haben, bei den Völkern in Süd- oder in Westeuropa, geschweige denn in Osteuropa.

Noch anders steht es mit den Steinwaffen Europas. Um hier künstlerische Erzeugnisse nicht nur vereinzelt, sondern als ganz gewöhnliche Erscheinung anzutreffen, müssen wir uns auf Nord- und Mitteleuropa beschränken, von letzterem aber noch das Donaubeiet südindogermanischer Herrschaftszeit ausschneiden. Denn nur die Nordindogermanen Scandinaviens und Norddeutschlands, noch vielmehr aber die nichtindogermanischen Binnenjütländer sind hier die schöpferischen „Künstler“ gewesen: so muß man diese Kunsthandwerker nennen, wenn man die liebende Sorgfalt und das feine Kunstgefühl erkennt und nachempfindet, mit dem hier die ständig abgeänderten, aber in bestimmten, fortlaufenden Richtungen entwickelten Formen der durchlochten Streitärte aus Selsgestein, vielfach Prunkwaffen, hergestellt worden sind. Die eigentliche Heimat und der Mittelpunkt, von dem Erfindung und Fortbildung zuerst ausgegangen sind, ist auch hier wieder die jütländische Halbinsel von Kap Skagen bis nach Hamburg. Aber bald nehmen auch: einerseits Norddeutschland, westlich wie östlich der Elbe, sowie das östliche

Mitteldeutschland: Provinz und Königreich Sachsen nebst Schlesien, anderseits Südschweden selbständigen Anteil an diesem Schaffen.

Zwei Grundformen sind es, in denen alle späteren Gestaltungen der Schafflochstreitärte aus Fels ihren Ursprung haben: die auf-, wie abwärts, nach rechts und nach links symmetrisch eingeschweifte doppelschneidige Streitart und ihre um ein geringes jüngere Schwester: die nur abwärts geschweifte jütländische Streitart. Beide fallen in die gesamte Periode der Ganggräber. Aber die doppelschneidige Streitart gehört ausschließlich zur Kultur der Nordindogermanen, erscheint also nur in den Ganggräbern und den zugehörigen Wohnplätzen, d. h. in Süd- und Westschweden, auf den dänischen Inseln, an Jütlands und Schleswig-Holsteins Ostküste, sowie in Rügen und Vorpommern. Selten kommt sie schon in Nordwestdeutschland vor. Diese Doppelart lebt zwar bis zum Ende der Steinzeit fort, ist aber recht wenig abwandlungsfähig; ihre Entwicklung besteht nur in der allmählichen Abflachung der Schweifung, wodurch sie an Schönheit immer mehr einbüßt.

Ganz anders bei den Binnen-Jütländern, den Nachkommen der alten Dobbertiner, die durch die Ellerbeder-Leute und mehr noch durch deren Söhne, die Nordindogermanen der Küsten und Inseln, teils eingeschlossen, teils nach Norwegen, Nordschweden und schließlich auch nach Ostfinland abgedrängt wurden. Aus den abgedrängten Dobbertiner-Leuten wurden die Urfinnen, deren teils langköpfige, teils kurzköpfige hochgewachsene, blonde Nachkommen an der südwestnorwegischen Küste, in Finnland und im Waldai-gebiet sich besonders rein erhalten haben, weiter östlich aber von der osteuropäischen Langkopfrasse körperlich aufgejogen worden sind. Die so merkwürdig konservative finnische Sprache steht der indogermanischen Ursprache außerordentlich nahe, die Rasse der Urfinnen ebenso der Rasse der Urindogermanen.

Aber schon die nach Norwegen und Mittelschweden abgedrängten Dobbertiner ältester Zeit, d. h. der Zeit der Ellerbeder und der ältesten nordindogermanischen Dolmen zeigten wenig Fortschrittstrieb; sie besaßen nicht einmal die Tongefäßkunst, verwandten keinen Feuerstein zu ihren Geräten, sondern Felsgestein, das sie allerdings sehr geschickt bearbeiteten, und begruben ihre Toten nur in einzelnen Erdgräbern. Auch lernten sie nicht den Ackerbau und die Viehzucht.

Ebenso waren aber auch die eingeschlossenen Dobbertiner-Leute in Südschweden und Binnenjütland sehr konservativ; sie übernahmen zwar in der Dolmenzeit Teile der nordindogermanischen Küstenkultur, wie die volle Keramik, hielten aber am Einzelerdgrab fest, an der Ablehnung des großen Steingrabes und an der eingeschränkten Bearbeitung des Feuersteins. Und seit der Ganggrabzeit fühlen sie sich mehr denn zuvor wieder als eigenes Volk: sie schaffen sich eigene Keramik, eigenen Bernsteinsehmuß, beides aber bleibt zurück hinter dem Schaffen der Nordindogermanen, besonders die

Keramik, wo in der Hauptsache nur eine einzige Form, der aus dem nordindogermanischen Trichterbecher entstandene binnenjütländische geschweifte Becher mit Schnurverzierung, zu nennen ist.

Es blüht indes bei ihnen die Herstellung von Waffen in Selsgestein, wie seit alters bei ihren nach dem hohen, arktischen Norden abgedrängten Brüdern. Daher die Vollkommenheit der jütländischen Streitart, die die Mutter der so vielen, ja man kann beinahe sagen: fast aller jüngeren Streitartformen in Dänemark, Skandinavien und Mitteleuropa wurde.

Die jütländischen Streitärzte sind gegenüber den auf der Ober- wie Unterseite vollkommen symmetrisch geschweiften doppelschneidigen Streitärzten der Nordindogermanen sofort kenntlich an den auf Ober- wie Unterseite abwärts gewölbten Enden, der Schneide wie des Nackens: die ältesten Formen haben noch deutlich eingewölbte Oberseite, ältere Formen wenigstens noch wagrechte Oberseite und rechteckigen Querschnitt am Schaftloch; die mittleren Formen dagegen bereits abwärts gewölbte Oberseite und linsenförmigen Querschnitt. Auf dieser Stufe, die den Namen „Bootart“ führt, erstreckt sich die Herrschaft der jütländischen Streitart außer auf Jütland, Schleswig-Holstein und die mecklenburgische-nordbrandenburgische Nachbargegend, ganz besonders auf einen Strich, der von Hamburg über Lüneburg und Salzwedel nach Braunschweig und dem Nordfuß des Westharzes sich erstreckt. Die noch späteren Entwicklungen der jütländischen Art laufen in die Entartungen der Äрте mit seitlich stark zusammengedrückttem Nacken aus und endigen schließlich in die ganz entarteten einfachen Arbeitsärzte, die schon in den Übergang zur Bronzezeit fallen. So schön auch die alten jütländisch-schleswig-holsteinischen Formen der Streitart und auch die mittleren des norddeutschen Nachbargebiets sind, so erreichen sie doch nicht die Höhe der schwedischen Abwandlungen der jütländischen Bootart, die geradezu hochvollendete Kunstwerke sind und den Gipfelpunkt der gesamten Streitartschöpfungen bedeuten.

Nur auf eine etwas fremdartig anmutende Abart der jütländischen Streitart muß ich noch mit ein paar Worten eingehen: den Typus, der zylindrischen Nacken aufweist und dadurch für sich abseits steht. Seine Verbreitung geht von Jütland aus ungemein weit ostwärts. Während die sonstige Verbreitung der jütländischen Äрте in älterer Zeit sich zwischen Holland und Rügen hält und erst in spätester Zeit die untere Oder etwas überschreitet, geht dieser Typus mit dem Ostzuge der Nordindogermanen ganz vereinzelt nach Osteuropa und bekommt dort ein breites Querband um das Schaftloch herum.

Vier solcher Äрте haben sich soweit nach Südosten verloren, daß sie in Troja zum Vorschein gekommen sind, und zwar in der zweiten Ansiedlung dieser Burg. Ihr besonders schönes Aussehen verdanken sie lediglich dem Umstande, daß sie als Heiligtumsärzte aus Edelstein hergestellt worden sind: eine der Äрте ist aus Lapis Lazuli. Also soweit wurde am Ende des 3. Jahrtausends schon jütländischer Kultureinfluß, wenn auch nur mittelbar, getragen.

Ebenso hohe Bewunderung wie die Streitärte der Binnenjütländer verdienen die Kunstwerke in Feuerstein der Nordindogermanen, die denselben klassischen Adel der Form, wie jene Ärte, dabei aber vielleicht eine noch höhere, durch Jahrtausende lange Übung erreichte Stufe der Technik verraten. Ich wiederhole die schon besprochene Entwicklung des Feuersteinbeils: das spitznackige, dünnnackige, dicknackige und am Schluß, gegen die Bronzezeit, das breitschneidige Beil, letzteres mit breit ausladender Schneide und meist etwas eingeschwungenen Schmalseiten. Diese Entwicklung zeigt ebenso wie die der Tongefäße das der nordindogermanischen und dann auch ihrer Erbin, der germanischen Kultur, eigene feine Gefühl für das Gesetzmäßige in der Folge der Formänderungen, für das Gesetzmäßige der typologischen Entwicklung, wie der Sachausdruck heißt.

Ganz am Schluß der Steinzeit, gleichzeitig mit den jütländischen Feuersteinbeilen liegt nun die Periode der Feuerstein-Lanzenspitzen und -Dolche, die stets nur behauen, nie zugeschliffen oder gar poliert wurden.

Das ist die Zeit völliger Ausgleichung und Verschmelzung der beiden Kulturen und der sie tragenden Stämme, nämlich der durch die zu reichlichen Südwanderungen gar zu sehr geschwächten Nordindogermanen einerseits, der Binnen-Jütländer andererseits: das Ergebnis dieser Mischung, die auch eine Sprachmischung ist, sind die Germanen. Hier liegt also der Ursprung der Germanen.

Ich hebe aus der großen Entwicklungsreihe dieser frühest germanischen Dolchformen nur vier Arten heraus:

1. Solche mit spitzem Unterende ohne eigentlichen Griff, die gewöhnlichste Form, bis über 44 cm lang werdend.
2. Solche mit breitem, im Durchschnitt quadratischen Griff, in Schweden am häufigsten,
3. solche mit schwerem, breitem rautenförmigem Griff,
4. endlich solche mit dreieckigem Griff, die späteste, kunstvollste Form, deren vollendetsten Stücke am häufigsten in Dänemark erscheinen.

Prachtstücke dieser Art erreichen in Dänemark eine Länge von 34 cm, in Schweden sogar von 38 cm, und eine Breite von 8 cm.

Griffdolche von solcher Feinheit, Schönheit und Größe der Ausführung, wie diese aus gewaltigen Feuersteinknollen in mühsamster Kleinarbeit ganz allmählich zurecht gemeißelten, zeugen von einem Luxus und einer Pracht in der Waffenausstattung, die einzig und unerreicht in der vorgeschichtlichen Welt der Steinzeit dasteht.

Ähnliches kann man von den überaus zierlichen, in eleganten Schwung des Umrisses gearbeiteten Pfeilspitzen aus Feuerstein der nämlichen Zeit sagen.

Ich bin am Ende.

Daß ich mit den Waffen und mit den ersten germanischen Waffen schließe, mag als Sinnbild unserer Zeit, als Sinnbild der Nöte und der Bedürfnisse unseres Volks gelten. Deutschland wird sich zu keiner neuen Kraft erheben, wenn es nicht einen neuen Heißhunger nach Macht gewinnt. Wie sagte doch Bismarck? „Alles für des Vaterlandes Wohl! Vaterlandes Wohl ist aber Vaterlandes Macht“. Neue Macht kommt aber keinem Wehrlosen und auch keinem Arbeitsmüden oder gar Trägen. Darum gilt es vor allem, ein neues Heer zu schaffen, in dem die alten Tugenden des ehemaligen deutschen Heeres wieder auferstehen, vor allem die alte Mannhaftigkeit und Heldengröße, die altgermanische *Wagdavercust*, das ist eben die in Göttergestalt verkörpert gedachte „Mannestugend im Kriege“, der germanische Offiziere in römischen Diensten am Niederrhein Altäre weihten, wie die römischen Soldaten der *Virtus*. „Der Gott, der Eisen wachsen ließ, der wollte keine Knechte.“

Ich schließe mit einem bisher noch wenig in die Öffentlichkeit gerungenen Aussprüche unseres Hindenburg. Im August 1915 besuchte ich ihn, der damals zu Löhen in Masuren sein Hauptquartier hatte. Beim Bau der dortigen Festungsanlagen war man auf ein großes germanisches Gräberfeld des 2.—4. Jahrhunderts nach Chr. gestoßen, dessen Ausbeute jetzt im Hauptraume der Vaterländischen Gedächtnishalle der Feste Boyen aufgestellt ist. Hindenburg wollte wissen, was das für Leute gewesen wären, deren verbrannte Überreste das Urnenfeld an der Kullabrücke bei Löhen enthielt, und bat mich, ihm darüber Vortrag zu halten. Das geschah. Die Ausgrabung dauerte über ein halbes Jahr und Hindenburg nahm sich die Zeit, alle 8—14 Tage einmal den Stand der Grabung, die unser Ausschußmitglied, der Landesgeologe Herr Dr. Heß von Wichdorff leitete, sich anzusehen, ja er hat damals sogar mein Buch über „Deutsche Vorgeschichte“ durchstudiert. Einer der wohlbedachten, schönen Aussprüche, die er dabei tat, lautete folgendermaßen: Beim Anblick hochstehender altgermanischer Kultur müssen wir uns aufs neue darüber klar werden, daß wir nur dann Deutsche bleiben können, wenn wir unser Schwert stets scharf und unsere Jugend stets wehrhaft zu erhalten wissen.

Anmerkung. Ich teile hier schon mit, daß ich im nächsten Hefte des „Mannus“ eine Anzahl Karten veröffentlichen werde, die für einige Punkte dieses Vortrages die wissenschaftlichen Unterlagen bringen. G. K.

Dorgeschichtliche Musiktheorie in Europa¹⁾.

Don Oskar Fleischer.

Mit Tafel VIII.

Das Allerweltsinstrument des Klaviers ist das beste Hilfsmittel zur Veranschaulichung der musiktheoretischen Grundlagen: man sieht sozusagen zugleich, was man hört. Seine Klaviatur ist die Verbildlichung der zum Teil recht verwickelten Tonverhältnisse, auf denen die europäische Musik beruht. Und zwar nicht nur seit kurzer Zeit von einigen Jahrhunderten, sondern — wie wir sogleich sehen werden — seit vorgeschichtlicher grauer Urzeit. Das Klavier selber ist erst vor Jahrhunderten erfunden, etwa im 14./15. Jahrh.; aber die Tonverhältnisse, die es anschaulich macht, scheinen nach menschengeschichtlicher Berechnung ewig.

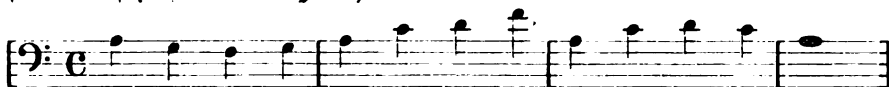
Schlägt man den Deckel eines Klaviers auf, so dreht uns wie Zähne im Kiefer eine doppelte Reihe von Tasten entgegen, die Unter- und die Ober-tasten. Aber die beiden Reihen sind nicht gleich; die obere enthält nur 5, die untere hingegen 7 Tasten innerhalb eines Oktavenumfangs. Sie stehen also im Verhältnis der Pentatonik zur Heptatonik oder Sünfntonleiter zur Siebentonleiter.

Offenbar sind hier zwei verschiedene Musiksysteme ineinander geschoben und auf diese Weise miteinander vereinigt.

Zwei Musikwelten stehen hier nebeneinander. Die Siebentonleiter ist siegreich in ganz Europa durchgedrungen, die Sünfntonleiter aber hat sich nur noch im entferntesten Winkel Europas in Spuren erhalten, nämlich in den alten keltischen Volksliedern Britanniens. Ursprünglich hat sie bei den Kelten durchaus vorgeherrscht; sie findet sich noch ziemlich rein durchgeführt in einem alten gälischen Tonstück des 10. Jahrhunderts, festgehalten in einer

¹⁾ Erweiterter Vortrag gehalten bei der 6. deutschen Tagung für Vorgeschichte zu Berlin am 10. April 1920.

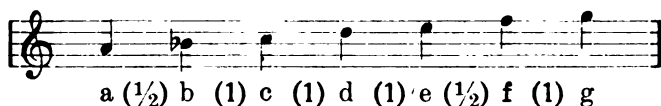
besonderen Buchstaben-Notation, die ich entziffern konnte und die folgende pentatonische Melodie ergibt ¹⁾:



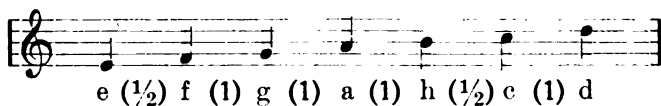
Hier kommen nur die Töne f g a — c d — f' zur Verwendung, und fast ebenso im Verlauf des ganzen Stückes. Tippt man auf den Obertasten des Klavieres umher, so erhält man ungefähr den melodischen Charakter solch einer alten keltischen Tonweise.

Auch in den deutschen Volksmelodien ist die keltische Pentatonik nicht gänzlich untergegangen, sondern spurenhafte noch nachweisbar, wie ich einmal bei anderer Gelegenheit zeigen kann. Sonst aber bedienen sich unsere Volkslieder der Siebentonleiter durchweg.

Wir benützen zur Aufzeichnung unsrer Musik die Noten auf Linien, die sich allerdings erst seit dem 11. Jahrhundert ganz allmählich aus den linienlosen stenographieartigen Zeichen der Neumenschriften entwickelt haben. Neben ihnen gebrauchen wir, besonders für theoretische Zwecke, die Tonbuchstaben a b c d e f g (groß, klein, ein-, zwei- usw. gestrichen), die seit dem 10. Jahrhundert auch im praktischen Musikgebrauche auftauchen.



Das ist die alte griechische Tonleiter, die die Hellenen als die dorische durch das ganze Altertum hindurch ihre Nationaltonart nannten und rühmten. Wollen wir sie ohne Einmischung von Obertasten auf den Untertasten darstellen, so müssen wir sie, um das b zu beseitigen, auf eine Quinte höher bzw. eine Quarte tiefer versetzen (transponieren), also:



Die Heptatonik ist den Griechen seit den ältesten Zeiten bekannt, und ihre ganze sich darauf aufbauende Musiktheorie ist vom Abendlande im Laufe des Mittelalters übernommen worden und noch heute im Gebrauch.

Wie nun unsre Tonleiter sieben Töne hat, so hat auch unsre Woche 7 Wochentage, und schon im Mittelalter wurden diese ebenfalls mit den 7 ersten Buchstaben des lateinischen Alphabetes bezeichnet, nämlich Sonntag mit a (als „Sonntagsbuchstabe“ gewöhnlich rot gemalt), Montag mit b, Dienstag mit c, usw. Die 7 Buchstaben konnten also ebensowohl Töne als

¹⁾ Vierteljahrschr. f. Musikwissenschaft VI, S. 427.

Wochentage bezeichnen. Die Namen der Wochentage sind aber anscheinend entlehnt denen der alten Planeten, deren man, mit Einschluß von Sonne und Mond, im Altertume sieben kannte, außer den beiden genannten noch Saturn, Jupiter, Mars, Venus und Merkur. Denn das gesamte lateinische Mittelalter benannte die Wochentage folgendermaßen:

1. Sonntag: Dies Solis, span. dia solar, engl. Sunday, holländ. Zondag. Sonst Domenica, Dimanche, Tag des Herrn genannt.
2. Montag: D. Lunae, span. Lunes, ital. Lunedì, franz. Lundi, engl. Monday, holländ. Maandag.
3. Dienstag: D. Martis, span. Martes, ital. Martedì, franz. Mardi.
4. Mittwoch: D. Mercurii, span. Miércoles, ital. Mercoledì, franz. Mercredi.
5. Donnerstag: D. Jovis, span. Jueves, ital. Giovedì, franz. Jeudi.
6. Freitag: D. Veneris, span. Viernes, ital. Venerdì, franz. Vendredi.
7. Sonnabend: D. Saturni, in den romanischen Sprachen aber nur Sabado, Sabbato, Samedi; dagegen engl. Saturday, holländ. Zaturdag.

Die Übereinstimmung sämtlicher romanischen Sprachen bei dieser Namengebung mit der lateinischen macht es gewiß, daß sie alle auf eine römische Quelle, nämlich eine astronomische, zurückgehen, während die slawischen Sprachen auf einen andern Ursprung hinweisen. Denn hier heißt z. B. der Dienstag böhm. *utový* d. i. „der zweite“, poln. *wtorek* d. i. *wtóry* „der zweite“, russ. *wtorek*; Mittwoch ist der Mittelstag, böhm. *středa*, poln. *środa*, russ. *sreda*; Donnerstag heißt böhm. *čtortek* von *čtvrty* „der vierte“, poln. *czwartek*, russ. *tschetwertt*; Freitag böhm. *pátek* von *paty* „der fünfte“, poln. *piątek*, russ. *pjatinza*. Auch hier herrscht vollständige sprachliche Übereinstimmung, und zwar ist der erste Wochentag bei den Slawen der Montag, bei den Romanen der Sonntag.

Die Griechen, von denen die slawische Kultur abhängt, benennen ihre Wochentage auch mit Zahlen, nur vom Sonntage, dem Tage des Herrn (*κυριακή*) als dem ersten an, und bezeichnen die folgenden Tage einfach mit Zahlen *δευτέρα* (Montag), *τρίτη*, *τετάρτη*, *πέμπτη*.

Die Benennung der Wochentage nach den Planeten ist mithin westeuropäisch, die nach Zahlen osteuropäisch. Sonach gibt es denn drei Parallelreihen: 7 Töne, 7 Tage der Woche und 7 Planeten, nach welchen die Tage bei den Westeuropäern benannt sind.

Nun ist die Reihenfolge der Planeten durch ihre Stellung am Himmel eine ganz fest bestimmte. Schon im Altertum hat man sie so festgestellt, wie sie noch heute bei den Astronomen als unverrückbar anerkannt ist, nur daß man vor Kopernikus die Erde nicht für einen Planeten, sondern für den Mittelpunkt des ganzen Sternsystems hielt, um den sich vielmehr auch die Sonne als Planet drehte. An Stelle der Erde stand also früher die Sonne. Die Reihe war: Saturn, Jupiter, Mars, Sonne, Venus, Merkur, Mond.

Die astronomisch gegebene Planetenreihe ward von den Gelehrten des Altertumes gleichgesetzt der Siebentonleiter, und zwar offenbar schon im frühen Altertum. Denn Plato erzählt uns in seiner Republik (10. Buch 617), daß auf jedem der sieben Planeten eine Sirene sitze und einen Ton der Skala hören lasse; ihr Gesang ergäbe zusammen eine einzige zusammenstimmende Harmonie. Näher führt das Cicero in seinem Traum Scipios aus und erklärt, daß die Planetenbahnen sieben durch die Intervalle verschiedene Töne hervorbringen, „eine Zahl, welche der Knotenpunkt fast aller Dinge ist“ und dies hätten gelehrte Männer auf Saiteninstrumenten und in Gesängen nachgeahmt, wodurch sie sich die Einfuhr zum himmlischen Aufenthalte geöffnet hätten. Freilich seien die Ohren der Menschen durch das Anhören dieses Klanges abgestumpft, wie jenes Volk an den Katarakten des Nils wegen der Stärke des Getöses des Gehörsinnes ermangle. Denn durch die rasend schnelle Umdrehung des ganzen Weltalls entstehe ein so starker Schall, daß ihn die Ohren des Menschen nicht zu fassen vermöchten, gleichwie man die Sonne nicht gerade ansehen könne, weil die Strahlen für unser Auge zu stark sind.

Das ist die berühmte Sphärenmusik oder -harmonie der Alten, von der uns außer Plato und Cicero noch Plutarch, Ptolemäus, Plinius d. Ä., Censorinus, und im Mittelalter Macrobius, Boethius, Martianus Capella, Aurelianus Reomensis berichtet haben. Aber noch in neuer Zeit zeigen sich Musiker und Astronomen, Dichter und Philosophen im Banne dieser uralten Anschauung und es sind nicht die schlechtesten, wie Joh. Kepler, P. Merenne, Athan. Kircher, Shakespeare und schließlich, ein glühender Verehrer davon, der Philosoph Schelling.

So sehen wir denn bei Nikomach u. a. Musikschriftstellern des Altertums folgende Parallele in der damaligen sehr genauen Tonchrift aufgezeichnet:



Es ist die oben erwähnte nationalgriechische altdorische Tonleiter und dieselbe, wie gezeigt, als diejenige, auf der unser Tonssystem als Grundlage aufbaut.

Wenn man nun zu dieser Planetenreihe die entsprechenden Wochentagsnamen schreiben würde, so ergäbe sich eine ganz verwirrte Reihenfolge der Wochentage, nämlich Sonnabend, Donnerstag, Dienstag usw. Ordnet man aber vielmehr umgekehrt die Planeten nach der jetzt noch geltenden Wochentagsfolge, so zeigt sich die höchst überraschende Tatsache, daß dabei die entsprechenden Töne den Quintenzirkel ergeben (von hinten nach vorn gelesen):



Hier ist freilich zwischen Venus und Jupiter nicht wie sonst bei den übrigen, eine reine Quinte (2:3), sondern die unreine, verminderte Quinte (oder Tritonus 5:7). Das gibt zu einem Bedenken Veranlassung.

Daß wir nämlich heutzutage mit dem Sonntag unsre Woche beginnen, ist ganz unverständlich, denn nach der Bibel mußte doch der Ruhetag die Reihe von Arbeitstagen beschließen, anstatt daß wir die Woche gleich mit Nichtstun beginnen. Hier scheint im Christentum, wie auch sonst, der jüdische Einfluß gewirkt zu haben; denn im Judentume ist in der That der Sonnabend der wahre Ausruhetag, der letzte Tag in der Woche. Mithin mußte der Christ den Sonntag als ersten Wochentag ansehen.

Solche übrigens recht überflüssige Rücksicht hatten natürlich die alten Germanen nicht zu nehmen; und in der That scheinen sie ihre Woche mit einem anderen Tage, dem Freitag, begonnen, also mit dem Donnerstage als Ruhetag beschließen zu haben. Denn am Donnerstage durfte noch bis vor kurzem und vielleicht heute noch in vielen Gegenden Deutschlands keinerlei schwere Arbeit getan werden, wie Holzhauen, Mistfahren, Spinnrotdrehen; nur Opfer bringen durfte man, es war der richtige Feiertag.

Beginnen wir also das obige System mit dem Freitag statt mit dem Sonntag, so ist jede Schwierigkeit beseitigt und der reine Quintenzirkel

h	e	a	d	g	c	f
Freit.	Sonnab.	Sonnt.	Mont.	Dienst.	Mittw.	Donnerst.

hergestellt. Das ist nach klassischer Anschauung: wir haben an die Stelle des alten Himmelsgottes Saturn-Kronos den späteren Himmelsgott Jupiter-Zeus gesetzt, wie das ja auch in der antiken Mythologie geschehen ist.

Es ergibt sich, wie man sieht, daß unsre Wochentagsreihe entsteht, sobald man die dazu gehörigen Töne nach der Quintenfolge anordnet.

Das ist kein Zufall, sondern das Ergebnis eines geschichtlichen Entwicklungsvorganges.

Allgemein wird nämlich das Gesetz der Sphärenharmonie auf Pythagoras als seinen Erfinder zurückgeführt. Er selbst hat uns kein Wort seiner vielen tiefeinschneidenden und wie ein Heiligtum verehrten und weiter ausgebauten Lehren schriftlich hinterlassen. Dafür wurden sie aber von Mund zu Mund um so eifriger weiter verbreitet, bis endlich die ganze europäische Kulturwelt davon voll war und sich, wie gesagt, von Plato bis Schelling von ihnen geistig beherrschen ließ.

Betreffs seiner Sphärenmusik wird uns nun von Pythagoras Schülern berichtet, daß er den Abstand der Himmelskörper voneinander im Verhältnis von 1:3 oder im Verhältnis der Duodezime festgestellt habe, so daß sich für die Planeten die Reihe ergab

27	:	81	:	243	:	729	:	2187	:	6561	:	19683
Mond		Mercur		Venus		Sonne		Mars		Jupiter		Saturn

Zählt man auch hier den fünften ab, so erhält man ebenfalls unsere Wochentagsreihe: Mond, Mars, Mercur, Jupiter, Venus, Saturn, Sonne.

Wie kommt man aber gerade auf die Quintenordnung der Töne schon in so altersgrauer Zeit? Dieses Rätsel ist zwar noch nicht gelöst, doch läßt sich seine Lösung erraten, wenn man die vielen alten Saiteninstrumente heranzieht, bei denen die Saiten in Quinten gestimmt sind, wie im Mittelalter die Violen, die deutsche Zither, noch heute die bairische Zither, wie auch ferner die sämtlichen Streichinstrumente noch jetzt, z. B. die Violine in *g d a e* usw. Der Quintenzirkel spielt überhaupt in der Musikentwicklung Deutschlands die allergrößte Rolle, und man braucht nur das sog. Huxbaldsche Quintenorganum und die Musiktheorien der für das Mittelalter so wichtigen *Musica enchiriadis* in den Kreis der Betrachtung zu ziehen, um einzusehen, welche große Bedeutung der Quintenzirkel für die Entwicklung der abendländischen Musik gehabt hat.

Daß in der Tat dem Pythagoras ein Saiteninstrument bei seiner Sphärenmusik vorlag oder vorschwebte, ist bezeugt. Die ganze griechische Musiktheorie baut überhaupt auf einem solchen auf, nennt infolgedessen die Töne nicht *τόνοι*, sondern „Saiten“, *χορδαί*. Den Pythagoreern ist daher der ganze Kosmos ein Saiteninstrument, die *cithara* oder *lyra* und *cymbalum mundi*. Die Stimmung aber, die Pythagoras den Saiten seiner *Kithara*, als des Gebrauchs-Musikinstrumentes, nach allgemeiner antiker Annahme gegeben haben soll, besteht aus zwei ineinander geschobenen Quinten

e h
a e

und wurde zur unverrückbaren Richtschnur für das gesamte antike und mittelalterliche Tonsystem.

Jener pythagoreische Quintenzirkel, nach welchem die Planeten einer vom andern um eine Quinte absteigen sollen, entspricht nun den astronomischen Tatsachen in keiner Weise. In der Wirklichkeit verhält sich die Sache ganz anders. Nimmt man nämlich für die mittlere Entfernung des Merkur von der Sonne 4 an, so erhält man vielmehr für die der Venus 7, der Erde (antik Sonne) 10, des Mars 16, des Jupiter 52 und des Saturn 100. Es ist eine gewisse Harmonie tatsächlich vorhanden, denn diese Zahlen ergeben die Reihe: 4, $4 + 1 \times 3$, $4 + 2 \times 3$, $4 + 4 \times 3$, $4 + 16 \times 3$, $4 + 32 \times 3$. Aber das ist doch von der pythagoreischen sterilen Formel 1:3 oder 2:3, für alle Planetenabstände ohne Ausnahme, himmelweit entfernt. Die pythagoreische Sphärenharmonie ist eine Fiktion, gegründet auf einer unklaren Ahnung des wirklichen Sachverhaltes und in eine musikalische Formel gebracht.

Das beweist auf das Klarste, daß nicht die natürliche, wirkliche Ordnung der Planeten am Himmel bei der Festsetzung der Reihenfolge der römischen Wochentagsnamen maßgebend gewesen ist, sondern ein nicht-astronomischer,

musikalischer Faktor: die Quintenfolge und die sich daraus ergebende diatonische Tonleiter. Mithin ist unsere heutige Wochentags-Anordnung die ursprüngliche, nicht aber die astronomische Reihenfolge der Planeten- bzw. römischen Götter-Namen.

Das entspricht auch sonst den Tatsachen.

In allen einschlägigen Büchern findet man freilich die Behauptung, daß unsere deutschen Wochentagsnamen einfache Übertragungen der lateinischen Benennungen wären. Die Namen Sonntag und Montag blieben, sagt man, wie im lateinischen. Statt Mars wurde der Gott, dem eine Griechische Legion in Britannien als dem Mars Thingsus einen Altar errichtete, bzw. der urgermanische Gott Tiw, Ziu oder Eor (Eo, Aer) eingesetzt, wodurch Dies- oder Tiestag, holländ. Dingsdag, unser Dienstag, das schwäbische Ziestag, engl. Tuesday (bayrisch Eritac, Erchtag) entstand. Für Merkur trat Wodan ein, daher niederdeutsch Wodenes-, Godenstag (Guten-, Gauns-, Guns-tag), friesisch Woensdach, Goensdag, engl. Wednesday, holländ. Woensdag; dem Jupiter tonans entsprach der germanische Gewittergott Thonar, daher Donares Tac, Donrestag, engl. Thursday, holländ. Donderdag; der Venus natürlich die Göttin Freia, Fria, weshalb ihr Tag Frie-, Fritac, Vri-, Fria-dag heißt. Schließlich ward der Saturn, dem man keinen germanischen Gott zur Seite stellen konnte — obgleich Logi der Unheilvolle ihm doch sehr nahestände — als altfries. Saterdei, engl. Saturday, holländ. Zaturdag beibehalten.

Aber ganz so einfach scheint die Sache doch nicht vor sich gegangen zu sein. Denn die germanischen Wochentagsnamen tauchen schon in frühester germanisch-literarischer Zeit auf, die Entlehnung müßte also bereits in heidnischer Zeit vorgenommen worden sein. Andererseits aber kommen sie bei den Römern erst mit dem Christentum zum Vorschein und wurden unter Konstantin dem Großen gesetzlich eingeführt¹⁾. Bis dahin treten Wochentagsnamen überhaupt weder bei den Griechen noch den Römern auf, denn der Ausdruck bei Tibull und Tertullian Saturni (bei letzterem neben Solis) dies kann doch nun und nimmer etwa als vollgültiger Beweis für ihr Dasein gelten? Geschweige denn, daß die Wochentagsnamen eine selbständige griechische oder römische Erfindung wären. Hätten die Römer schon Namen für ihre Wochentage gehabt, so hätte sich Jul. Caesar schwerlich der ersten 8 Buchstaben A—H zu ihrer Bezeichnung bedient, statt jener, wie aus dem Monumentum Hemerologii Augusti erhellt²⁾. Aber die Römer kannten ja nicht einmal den festen Begriff „Woche“; dieser ist vielmehr urgermanisch³⁾.

¹⁾ Ideler, Handbuch der Chronologie II, 178.

²⁾ Scaliger, de Emendat. Temp. IV. p. 217. — Kalender-Fragmente in Ovid-Ausgabe, Bas. 1568, S. 351 ff.

³⁾ Althochdeutsch wēcha, altfähs. wikā, altfries. wike, angelsächs. wice, altnord. vika, got. vikō, gemeingermanisch also wikōn, nur bei den Germanen vorhanden.

Ebenso wissen wir nichts von derartiger Namengebung bei den orientalischen Völkern, Chaldäern, Juden, Agyptern. Woher das Christentum sie bekommen hat, läßt sich zur Zeit nur vermuten, vielleicht bezog es sie von Angehörigen der germanischen Legion, die nachweislich zur Zeit Christi in Jerusalem stationiert war, vielleicht auch von den Arianern. Denn mit der umgekehrten Annahme hat es eine eigne Bewandnis, wie hier zu zeigen.

Wie man nämlich neben der Siebentonleiter eine Fünfstonleiter hat, so scheinen die alten Germanen auch eine Fünferwoche gegenüber der Siebenerwoche gehabt zu haben. Sicher wenigstens die Germanen in Deutschland.

Denn geht man die Namen sprachlich durch, so ergibt sich, daß derjenige für Mittwoch keine oberdeutsche Entsprechung für das lateinische Mercurii dies hat, wir sagen doch allgemein Mittwoch, trotz der Niederländer und Engländer. Ganz ebenso fehlt gerade für Saturni dies die germanische Übertragung, denn wir nennen ihn, ebenfalls wieder trotz Holländern und Engländern, Sonnabend oder Samstag. Das ist auch kein Wunder. Denn Wodan ist zwar ein ursprünglicher germanischer Gott, aber bei den Deutschen trat er hinter dem Gotte Donar zurück, und Logi, der dem Saturn noch am ehesten entsprechen könnte, gehört der nordischen Mythologie an. Aber auch im Nordischen fallen Mittwoch und Sonnabend aus der Reihe, denn in Island heißt der Mittwoch Mitviku-dagr und in allen nordischen Sprachen der Sonnabend „Badetag“ (altnord. Laugardagr, schwed. Lördag, dänisch Löverdag). Die Sache scheint also im System zu liegen. Das gleiche zeigt sich bei den Sinnen, die die germanischen Wochentagsnamen schon vor den Zeiten der Lautverschiebung angenommen haben müssen. Denn ihre Namen sunnu-tai, maanan-tai, tiis-tai, tuors-tai, perjan-tai sind nicht nur die germanischen (auch tai Tag und viikko Woche sind es), sondern perjan Freia weist auch einen Lautbestand auf wie das sanskritische prija die Gattin, Geliebte (Freia als Wodans Gattin bei den Langobarden), was also auf Entlehnung in der Zeit vor etwa dem 4. vorchristl. Jahrh. hinweist. Hier heißt nun auch der Mittwoch keski-viikko (Mitte der Woche) und der Sonnabend lauvan-tai (Badetag?), weil man eben nur 5 germanische Götternamen vorfand¹⁾.

Da nun Merkur = Mittwoch und Saturn = Sonnabend fehlen, so bleiben für die Woche nur fünf Tage übrig:

Sonntag	Montag	Dienstag	(Merkur)	Donnerstag	Freitag	(Saturn)
Sonne	Mond	Tius	—	Donar	Freia	—

und es stehen sich eine Fünferwoche und eine Siebenerwoche gegenüber genau so, wie in der Musik eine Fünfer- und eine Siebener-Tonleiter und wie in der alten Astronomie eine Fünfer- und Siebener-Reihe von Planeten.

Da aber die Zeit keine Sprünge macht, also auch keinen weggelassenen Tag kennt, so bedeutet das nichts anderes, als daß die Tage der Fünferwoche

¹⁾ Weiteres darüber s. m. Aufsatz im Memnon a. a. O.

länger waren, als die der Siebenerwoche, nämlich jeder um $\frac{2}{5}$ Tag, und die Wochentage der Siebenerwoche verhalten sich zu den 5ern so:

Den.	(Sat.)	Sonne	Mond	Mars	(Merk.)	Jup.
.....
Sreya	Sonne	Mond	Tius	Donar		

Sreya fällt ganz auf Venus, ebenso Mond auf Mond, Donar auf Jupiter, Sonne größeren Theils auf Sonne, ebenso Tius auf Mars. Folglich fallen Merkur und Saturn weg. Umgekehrt ist das Gleiche.

Für die Sünferwoche haben wir auch noch andere Zeugnisse. Auf Gesichtsdäsen vom Niederrhein, dem alten Belgien, und aus Jütland finden sich nämlich die 7 Wochen-Gottheiten so dargestellt, daß 5 männliche und 2 weibliche Götterköpfe vorhanden sind und zwar in der Reihenfolge:

	Mann	Mann	Mann	(Weib)	Mann
also wie die Tonleiter:	Ganzton	Ganzton	Ganzton	(Halbton)	Ganzton
3. B.:	f	g	a	—	c
		Mann	(Weib)		
		Ganzton	(Halbton)		
		d	—		

Es entspricht also die Bilderreihe der keltischen Pentatonik, woraus man schon ihre gemischte keltisch-germanische Herkunft erraten könnte, wenn sie nicht ohnehin feststände¹⁾. Das ist, wie man sieht, eine vortreffliche Illustrierung des eben Gesagten.

Noch andre Gründe für die Annahme einer frühgermanischen Sünfer-Reihe sind die, daß im skandinavischen Rechte die fünfnächtige Frist (man rechnete nicht nach Tagen, sondern nach Nächten) durchaus gebräuchlich war, faemt oder fimt genannt. Die Bayern nannten und nennen noch den fünften Tag der Woche, also den Donnerstag, meist Pfingstag.

Dieser Pfingz- oder Donnerstag war aber, wie ich schon oben ausführte, der germanische Ruhetag, und als solcher der Wochenschlußtag, als „fünfter“ folglich der Abschluß einer Sünferwoche:

Freitag (Sonntag) Sonntag Montag Dienstag (Mittwoch) Donnerstag

1 2 3 4 5

Hiermit beweist die Musik, daß die Sünferwoche mit der Pentatonik eng verquickt ist, denn die Töne ergeben in diatonischer Reihenfolge die lüden-

¹⁾ G. Kossinna, Mannus II. 202 ff.

hafte Tonleiter (rückwärts gelesen) f g a h — d. Das ist zwar nicht die keltische Pentatonik f g a — c d, sondern eine etwas andere, denn in der keltischen steht c für h. Aber es handelt sich hier ja auch gar nicht um eine keltische Grundlage, sondern um eine germanische, wenn auch, wie die soeben erwähnten Gefichtsvasen, von Kelten beeinflusste oder übernommene.

In der Zeitschrift für Kunst und Kulturgeschichte des alten Orients Memnon (herausgegeben von Freiherr v. Lichtenberg, Bd. VII) habe ich in einem Aufsatz „Eine astronomisch-musikalische Zeichen-Schrift in neolithischer Zeit“, auf den ich hier überhaupt verweisen muß, nachgewiesen, daß die Sünferwoche sogar schon in neolithischer Zeit ihre schriftlichen Zeichen in Deutschland gefunden hat und etwa tausend Jahre später beide in Babylon auftauchen. Ein Zusammenhang zwischen Babylon und Germanien wird auch durch manche andre Erscheinungen nahe gelegt, wie schon H. Windler, Delitzsch u. a. sagen¹⁾. Jedenfalls ist hier wie dort der nämliche Vorgang festgestellt: Der Übergang von einer ursprünglichen Sünfer- zu einer Siebenerwoche. Die Frage wie und wann das geschah, ist noch offen. Aber ich kann sie hier wenigstens teilweise beantworten.

Man hat für die Einteilung der Monate in Wochen, für die natürlich der Mond maßgebend ist, zweierlei Rechnung gehabt, nach dem synodischen oder nach dem siderischen Monat. Wenn man den Mond in seinen vier Phasen (Neumond, zunehmender, Vollmond, abnehmender Mond) beobachtet, so stellt man sehr bald fest, daß sich die gleichen Mondviertel in etwa $29\frac{1}{2}$ Tagen wiederholen. Dies ist der synodische Monat. Das wiederholt sich in einem Sonnenjahr von $365\frac{1}{4}$ Tagen zwölf mal, wobei freilich noch $11\frac{1}{4}$ Tage übrig bleiben.

Um trotzdem einen Ausgleich des Mond- mit dem Sonnenjahre herbeizuführen, griff man zu dem Gewaltmittel, einfach rechnerisch, ohne große Rücksicht auf den natürlichen Vorgang, sozusagen nur arithmetisch das ganze Jahr in 52 gleiche Wochen zu je 7 Tagen zu zerlegen (ohne damit freilich zu einem Aufgehen des Exempels zu kommen). Damit ist unsere heutige Siebener-Woche gegeben.

Wie das zugegangen ist, wird uns sogleich der römische Kalender zeigen, der sich siegreich im Laufe des Mittelalters mit Hilfe des Christentums in ganz Europa und darüber hinaus festgesetzt hat.

Weit mehr schließt sich an die natürlichen Vorgänge am Himmel die siderische Monatsrechnung an. Man gelangte zu ihr dadurch, daß man feststellte, daß nach $27(\frac{1}{3})$ Tagen der Mond sich genau in der gleichen Stellung

¹⁾ Die heftige Leugnung einer Sünferwoche in Babylonien durch Ed. Meyer (Gesch. d. Altert. II. S. 330) ist schon im Hinblick auf Diodor v. Sic. 2,30 verkehrt. Denn hier wird sehr ausführliche und klare Mitteilung davon gemacht.

zu den Fixsternen am Himmel wieder befindet, als vorher. Hier hat der Monat also 27 Tage und es war damit eine Untereinteilung in 3×9 Tage ohne weiteres gegeben. Innerhalb des Sonnenjahres wiederholt sich der Vorgang 13 mal, das Sonnenjahr hat hier also 13 Monate, der Monat drei Wochen, die Woche 9 Tage. Das gab die Grundlage für den germanischen Kalender ab. Auf ihn komme ich alsbald zurück.

* * *

Im römischen Kalender weisen die Nonen und auch die Einrichtung der Nundinae auf die Neunerwoche als Zusammenfassung zweier harmonischer Sünferwochen hin¹⁾. Der Hinweis ist nur schwüchtern, denn sonst beruht der römische Kalender völlig auf dem Pythagoreischen Quintenzirkel und ist geradezu eine praktische Betätigung von diesem. Wenn man nämlich von den Kalenden als dem ersten Monatstage ausgeht und nur diejenige Zahl der Tage vor den Nonen und Kalenden berücksichtigt, die allen Monaten eigen sind und nicht fehlen dürfen, so trifft man nach 1 Quinte zuerst auf die Nonen als 5. Tag, sodann nach 2 weiteren Quinten oder 1 None auf die Iden, und schließlich nach 4 Quinten oder 2 Nonen auf die Kalenden des nächsten Monats, so daß man von den Kalenden bis wieder zu den Kalenden einen Zirkel von 7 Quinten durchläuft, gemäß den 7 Planeten:

ante Nonas	Pri- die	ante Idus	Pri- die	ante Kalendas	Pri- die
Kalendae. 4. 3. 2. Nonae. 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. Idus. 16. 15. 14. 13. 12. 11. 10. 9. 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. Kalendae.					
hypothetisch: Saturn Jupiter Mars Sonne Venus Mercur Mond					

Jeder Monat des römischen Kalendariums folgte ursprünglich genau demselben Schema. Der Monat hat dabei 28 Tage, das Jahr 13 Monate, im ganzen macht das 364 Tage im Jahre.

Diese Feststellung auf Grund des römischen Kalenders selber ist verlässlicher, als alles was uns die römischen Schriftsteller von Fulvius Nobilior an bis auf Martianus Capella darüber zu berichten wissen; denn bei ihnen ist der Widersprüche kein Ende und ein klares Bild über die ursprüngliche Einrichtung überhaupt nicht zu gewinnen.

Die ältesten Namen der Monate bestätigen offenbar die Richtigkeit meiner Auffassungsweise. Denn hier ist die Planetenreihe sicher in Anwendung gebracht. Janus (der Gott des Januar) ist der alte Kronos oder Saturn, dem im Februar höchstwahrscheinlich sein Sohn, der Jupiter, folgte. Dann kommt dessen Sohn, der Mars (März), darauf der April als der Monat der

¹⁾ Die Römer nahmen übrigens 9 Tage nach Geburt eines Knaben die Exultation vor, sie hatten 9 Pontifices usw.

ihm zugesellten Venus (nach Plutarch u. a.), sodann der Mai als der des Mercur (nach Plutarch, Maja war Mutter des Mercur) und schließlich der mensis Junonius (Juni) als Monat der alten Mondgöttin Juno. Die übrigen Monate sind Zählmonate (Quintilis, Sextilis, September bis Dezember). So ergibt sich die Reihenfolge: Saturn, (Jupiter), Mars, Venus, Mercur, Mond. Es fehlt nur die Sonne, um die uns nun hinlänglich bekannte Siebenerreihe der Planeten zu vervollständigen.

Nun berichten uns Livius (1, 18) und Plutarch (Numa 18), daß man die Einrichtung des römischen Kalenders schon von alters her dem Einflusse des Pythagoras zugeschrieben habe. Denn Numa Pompilius, ein Schüler des Samiers Pythagoras, habe den von Romulus übernommenen Kalender verbessert, indem er (weil der Mond keinen vollen Monat von 30 Tagen gibt, sein Jahr also gegen ein volles Sonnenjahr im Rückstande von mehreren Tagen bleibt) Schaltmonate einschob, „so daß jedesmal nach 24 Jahren die Tage wieder auf eben dem Punkte der Sonnenbahn, von dem sie ausgegangen waren, mit dem Ablaufe der sämtlichen Jahre zutreffen mußten“. Plutarch macht nähere Angaben: Unter Romulus Regierung waren die Monate sehr unrichtig und verworren, denn man bekümmerte sich nicht um den Unterschied zwischen dem Laufe der Sonne und des Mondes. Das ist richtig, denn die Wochen und Monate greifen ineinander über, sie sind wenig deutlich, und 28tägige Monate sind weder siderisch noch synodisch, sondern rein rechnerisch gefundene. Aber sie hatten immerhin das Gute, daß sie mit ihren 364 Tagen im Jahre dem Sonnenjahr näher kamen, als alle anderen Rechnungen. Es fehlte nur $1\frac{1}{4}$ Tag im Jahre, wie noch heute.

Nach Plutarch nahm Numa den synodischen Monat von $29\frac{1}{2}$ Tagen, das Jahr mit 12 Monaten = 354 Tage an, wobei sich wegen des Unterschiedes zum Sonnenjahr von $11\frac{1}{4}$ Tagen ein Schaltmonat von $22\frac{1}{2}$ Tagen, der sog. Mercedinus oder Mercedonius nötig machte. „Aber diese Verbesserung“, fügt Plutarch hinzu, „war so beschaffen, daß sie in der Folge einer noch größeren Verbesserung bedurfte.“ Natürlich, denn dadurch wurde nutzlos das Quintensystem des Kalendariums zerstört. Nur der Februar behielt wunderlicherweise seine 28 Tage und damit seine alte Ordnung bei. Die anderen 11 Monate mußten sich in die übrigbleibenden Tage teilen, wobei die größten Ungleichheiten eintraten. Denn im römischen Kalender, der damals geschaffen wurde, haben die Monate bald 28, bald 29, bald 30, bald 31 Tage, und trotzdem ging es ohne Schaltmonate und Wiederausstellungen nicht ab. So ist es bis heute geblieben. Dieser römische Kalender, und mithin auch unser aus ihm entstandener ist nichts, als ein recht unglückliches Kompromiß zwischen dem synodischen Mondjahr und dem Sonnenjahr, das damals, angeblich von Numa Pompilius, eingegangen worden ist, zerfahren und willkürlich.

Es erhellt aber aus dem allen ohne weiteres, daß das Quinten-Kalen-

darium der ältesten Römer nicht von Pythagoras herrühren kann, sondern erheblich älter ist als er. Er hat es nur übernommen und die Fünfszahl auch auf die 5 Elemente, 5 regulären Körper, 5 Arten der Lebewesen usw. übertragen. Vom Orient kann er das nicht bezogen haben, denn da ist zu seiner Zeit nirgends etwas, auch in Babylon nicht mehr, davon zu spüren (man müßte denn etwa China heranziehen wollen, wo allerdings die Fünfszahl durchaus konstitutiv ist). Dieser Erweis scheint mir sehr wesentlich.

Mit Recht zweifelt schon Livius an der direkten oder indirekten Miturheberschaft des Pythagoras, weil er über hundert Jahre später als Numa gelebt habe, „unten an Italiens Küste, etwa zu Metapont, Heraklea und Kroton unter Zufluß von jungen lehrbegierigen Zuhörern“. Plutarch hält jedoch die Entstehung dieser Sage für leicht erklärlich, weil die Pythagoreer ihre Lehre nie schriftlich aufgesetzt, sondern sie nur durch mündlichen Unterricht dem Gedächtnis eingeprägt hätten. Wie Numa seine Schriften mit sich begraben ließ, so hielten die Pythagoreer es für gottlos, die erhabenen verwickelten und geheimen Probleme aus Geometrie usw. etwa einem Unwürdigen zu offenbaren. Das erinnert an die Praxis der alten gallischen Druiden, von der uns Cäsar (B. G. 6, 14) eingehend berichtet.

Eine alte Sage, eine der vielen, die sich um die allmählich mythisch gewordene Persönlichkeit des Pythagoras herumlegten, berichtet, daß einst ein überaus weiser Mann aus fernem Nordlande, der hyperboreische Sonnenpriester Abaris, zu ihm gekommen sei. Ihn habe Pythagoras „ohne jede Prüfungszeit, Belehrung und Reinigung irgendwelcher Art mit seinen geheimsten Lehren bekannt gemacht und mit ihm vieles über die Natur und über die Götter verhandelt“. So berichtet Jamblichus¹⁾. Freilich scheint dieser Abaris denn doch erheblich älter zu sein, da er den Trojanern das Palladium verfertigt haben soll²⁾. Das stimmt ja auch zu unseren Ausführungen.

Abaris soll nach freilich unverbürgter Sage ein Gotthe gewesen sein, ein Sohn des Zeuthas, und dazu paßt auch sein Name, denn gothisch Abris heißt „der Starke, Heftige“. Die Schnelligkeit, mit der er sich vermöge eines, ihm vom Apollo geschenkten, goldenen Pfeiles überallhin versetzen konnte, die Nachricht, daß er ohne Speise gelebt habe und viele andere Legenden machen ihn erst recht zu einer mythischen Person. Er ist nur als Personifikation einer geschichtlichen Tatsache aufzufassen, und diese kann keine andere sein als die, daß ein Weistum aus dem Norden zu den südlichen Völkern kam, das sich die Welt im Fluge wie ein Pfeil eroberte. Sein Pfeil ↑ ist das schriftliche Symbol dieses Weistums, die Königs- oder Sieg-Rune des Gottes Tyr oder Tius, dessen Name denn auch in den Kalendern mehrerer alter Völker wiederkehrt. Denn bei den Makedoniern findet sich der Monatsname Dios (neben

¹⁾ De vita Pythagorae c. 19.

²⁾ Jul. Firmicus, De errore Profan. Religionum.

Apellaios und Hyperberetaios, die an das *Αππελλουνη* = Apollini der sizilischen Mamertiner-Inschrift und an die Hyperboraioi erinnern), bei den Armeniern der Monatsname Thir (Thir-meh, Thir-Monat) und sogar bei den Äthiopiern der Monat Tyr (neben Syne), wobei darauf hingewiesen sei, daß die Rune Tyr neben anderen Runenformen sich auf Felszeichnungen in Oberägypten wiederfindet. Morgan (Recherches sur les origines de l'Égypte 1897. S. 163) bringt folgende Abbildung¹⁾:



wie denn auf diesen Felsbildern Runenzeichen öfter zu sehen sind. Auch in kretischen Inschriften kommt das Tyr-Zeichen häufig vor.

Hält man dies alles zusammen mit der Wichtigkeit, die das Tyr-Zeichen in dem sogleich zu besprechenden Runen-Kalender als Wochenanfangszeichen hat, bedenkt man ferner, daß das Zeichen des Pfeils vom Altertum bis auf heute das astronomische Zeichen des Mars ist, der ursprünglich eine chthonische Gottheit des Natursegens war und später der Kriegsgott geworden ist, — so kann man kaum anders als zugestehen, daß wir es hier mit den Spuren einer vorgeschichtlichen Wanderung der urgermanischen Zeitrechnung zu tun haben.

Dafür scheint mir auch das Wort Kalendae, von dem ja auch unser „Kalender“ herkommen soll, zu sprechen. Es tritt freilich im Althochdeutschen wie im Altsächsischen kalend (mhd. Kalender, kalendenaere) als Lehnwort auf. Aber auffällig ist, daß es das einzige lateinische Wort ist, worin der Buchstabe K verwendet wird. In frühesten Zeiten schrieb man zwar K ebenso oft als C (beide syllabisch als ka und 'ce 3. B. in Krtago = Kartago, kput = caput, crus = cerus, cnus = cenus), aber geblieben ist K nur einzig und allein bei Kalendae, sonst ist dieser Buchstabe im Lateinischen gänzlich überflüssig. Das ist doch recht auffällig, denn dadurch erscheint das Wort als ein unorganisches, fremdes. Abgeleitet hat man es vom lat. calare rufen, griech. *καλεῖν* zur Beratung zusammenrufen, laden, weil an den Kalenden jedes Monates das Volk auf dem Kapitol zusammengerufen ward, um aus dem Munde der Priester zu erfahren, wieviel Tage der nächste Monat zähle, welche Feste zu feiern, an welchen Tagen Markt abgehalten würde usw. Daß diese Ladung durch den Klang von Blasinstrumenten geschah, läßt sich wohl annehmen, da man auch im Griechischen *τὸν σαλπικτήν καλεῖν* „Alarm blasen“ sagte.

¹⁾ S. Wilke, Südwesteurop. Megalithkultur 1912. S. 132 u. 148.

Nun besitzt die germanische Sprache das Wortthema *kāla*, worauf einerseits zurückgeht althochd. *halōn*, *holdōn* „rufen, herbeiholen, einladen“ (was sich im Altsächsl., Altfriesl., Angelsächsl. wiederfindet, aber auch vom Französl., Span. und Portugiesl. übernommen worden ist), anderseits ahd. *hellan* ertönen, unser „hallen“, mhd. *hal* Schall, *hall*, sowie auch *halla* die Halle (altfranz. *halle* bedeckter Marktplatz, ital. *alla* Versammlungsort zu öffentlichen Angelegenheiten). Diese drei Begriffe „herbeirufen“, „hallen, ertönen, schallen“ und „Halle“ geben ein so plastisches Bild (durch den Schall eines Instrumentes zur Versammlungshalle herbeirufen), daß man aus inneren Gründen annehmen muß, es sei das lateinische Wort nur eine Abblassung des germanischen.

Dazu kommt noch, daß der Name des ersten Monats des Kalenders, Januar, urverwandt zu sein scheint mit dem deutschen Worte *der jân*, das zwar erst im Mittelhochdeutschen schriftlich bezeugt, aber noch heute in vielen Mundarten ganz gebräuchlich und volkstümlich ist. Die Reime haben ihren *jân* (der rime *jân*), d. h. ihre fortlaufende, festbestimmte Reihenfolge, die Vögel jeder sein sundern *jân*, seine festgesetzte Melodie, die Feldarbeiter müssen beim Mähen den *jân*, ihre gerade Linie, halten, die Bäume werden *jânig*, der Reihe nach, abgehauen, der Weinberg in *jâne* abgeteilt und *jânweise* gedüngt. So würde man sinngemäß auch vom Kalender-Jân reden können, und schade bringt das Wort mit dem römischen Janus, dem Himmelspfortner (*janua*), der den Reigen, den *Jân* der Monate von Anfang an begann, gewiß mit Recht zusammen. Daß das Wort uralt ist, beweist das Sanskritwort *jānam* Gang, Lauf von *jā* gehen.

Alles in allem dürfte also wohl Ursprung und Anregung zum Römischen Kalender von den Germanen ausgegangen sein. Den geschichtlichen Weg des grundlegenden Einflusses des germanischen Nordens auf die Kultur der sog. klassischen Südvölker vermag ich nachzuweisen.

* * *

Die Zahl Neun spielt in der germanischen Mythologie bekanntlich eine gewaltige Rolle und auch die Gruppe 3×9 kommt oft genug vor. Noch in den heutigen Gebräuchen zeigen sich von der maßgebenden Bedeutung der Neun mannigfache Spuren, wenn wir z. B. von einem Neunmal-Klugen reden, oder neunertei Kräuter noch heute im Aberglauben des Volkes neben dem Monde eine besondere Rolle spielen, oder unser Kegelspiel sich um „alle Neune“ dreht, oder man in Sachsen bei einer besonderen Torheit einen ärgerlich anfährt: „Du bist wohl 99 mal nicht gescheit“. 99 Schneider wiegen bekanntlich hundert Pfund im Kinderliede usw. Interessant ist hier auch, daß die alten Kalenderleute von 9 Mondhäusern sprechen.

Die Neunerwoche ist, wie uns die Runenkalender alsbald belehren werden, bei den Germanen ebenfalls in Gebrauch gewesen, so daß wir nun eine 5, 7 und 9er Woche hätten. Die Siebenerwoche ist vermutlich von allen dreien zuletzt aufgetaucht und vielleicht erst mit dem Christentum durchgeführt worden, wenn auch die Wochentags-Namen urgermanisch sind, und zwar ursprünglich nur fünf an der Zahl. Bleibt folglich übrig, ob wir uns für das frühere germanische Altertum für die Fünfer- oder die Neunerwoche entscheiden können. Doch die Entscheidung in diesem Zwiste ist nicht so gar schwer, als es auf den ersten Blick aussieht.

Wenn wir nämlich die Fünferwoche, wofür auch alles spricht, als die ursprüngliche annehmen, so ergibt sich die Neunerwoche durch eine einfache harmonische Multiplikation von selbst, indem man das oben besprochene Prinzip des Quintenzirkels anwendet.:

$$\begin{array}{ccccccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5^{\text{te}} & \text{halb} & & & & \\ & & & & \frac{1}{2} & 2 & 3 & 4 & 5 & \\ \hline = & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \end{array}$$

Die Neunerwoche ist also nur eine Verdopplung der Fünferwoche. Die dadurch entstehende Teilung der Neunerwoche in zwei Hälften hat aber ihren sehr guten Zweck; denn dadurch wird der Ausgleich des siderischen Mondjahres mit dem Sonnenjahr so erleichtert, wie bei keinem bekannten System sonst. Denn hier enthält das Jahr von 365 Tagen 81 harmonische Fünferwochen, während volle Wochen beim Jahreschluß bei unserer heutigen Rechnung bekanntlich gar nicht zu erreichen sind.

Die Griechen hatten vielleicht zuerst die Neunerwoche. Dafür spricht die starke Verwendung der Neunzahl auch in ihrer Mythologie. So hatte ferner die Leier des Orpheus, also das älteste griechische Musikinstrument neun Saiten, und Pythagoras legte seiner Sphärenharmonie nicht nur die 7 Planeten, sondern auch noch die Erde und eine (eigens erfundene) Gegenerde, also 9 Himmelskörper zugrunde, die sich um ein „Zentralfeuer“ bewegen.

Der Quintenzirkel auf den Kalender übertragen, mußte aber zu einer gewichtigen Erkenntnis führen, denn wenn man den Zirkel immer weiter durchführte, so mußte man zu der Einsicht kommen, daß alles was über die siebente Stufe hinausgeht nicht neue Töne, sondern nur Wiederholung der alten ergibt. Ja wenn man bei der siebenten Quinte angelangt ist, kommt man überhaupt nicht mehr mit den Grundtönen aus, sondern muß zu deren Erhöhungen oder Erniedrigungen (\sharp und \flat) greifen, also von der Diatonik zur Chromatik übergehen. Die Griechen haben diesen bedeutsamen Schritt schon früher gemacht, die Deutschen aber lassen in ihrer Volksmusik noch heute nichts oder wenig davon erkennen. Je ein Kreuz- oder ein \flat ist das höchste, was in einer deutschen Volksmelodie (natürlich von Transpositionen abgesehen) vorkommt. Das sind insgesamt 9 Töne.

Genau so ist es im Kalender. Das zeigte uns schon der römische. Hier führte der fortgesetzte Quintenzirkel zu einem Monat von 7 harmonischen Sünferwochen, freilich ohne daß dabei wirklich eine richtige, für sich geschlossene Woche zustande gekommen wäre, während, wie wir sehen werden, die germanische Neunerwoche ein festes Gebilde in sich ist. Daß wenigstens die Nordgermanen die Siebenerwoche schon sehr früh gefannt haben, zeigt ihre Mythologie deutlich genug, wie aus folgender Zusammenstellung hervorgeht. Hier folgt immer ein Gott dem anderen oder verfolgt ihn, genau wie die von ihnen vertretenen Tage.

Freitag: Freya besitzt einen prächtigen Brust- und Halschmuck, das Brisringamen, „das wie Feuer funkelnde Kleinod“ (die Tageshelle), das sie auch dem Thor (Gott des vorhergehenden Donnerstags) zu seiner Fahrt nach Riesenheim einst ließ.

Sonnabend: Loki raubt der Freya allabendlich diesen ihren Goldschmuck.

Sonntag: Heimdall erobert ihn von Loki im Kampfe zurück. Heimdall („Weltglanz“) ist der Gott des Lichtes und Wächter des Himmels (die Sonne).

Montag: der Mondwolf (Fenrir) verfolgt die Sonne, um sie zu verschlingen.

Dienstag: Tyr folgt dem Mondwolfe, versucht ihn zu fesseln, wobei er eine Hand einbüßt, und schafft ihn in die Unterwelt.

Mittwoch: Wodan folgt als sächsischer und später auch nordischer Hauptgott (Odhin) dem Tyr-Things, den er verdrängt hat.

Donnerstag: der mächtigste Gott (potentissimus deorum bei Adam v. Bremen IV. 26) und am meisten verehrt (mest tignadr) ist Donar = Thor, der allgermanische Hauptgott, sein Tag der heilige und Ruhetag. Nach späterer nordischer Auffassung ist er Odhins Sohn.

Als nun die Siebenerwoche eindrang (wann, kann ich nicht sagen), wich ihr die alte Neunerwoche natürlich nicht mit einem Schlage, und so gingen beide vielleicht recht lange Zeiten nebeneinander her. Und bei dieser Doppelrechnung ergibt sich nun wieder eine merkwürdige Tatsache, die unsre obigen Ausführungen wohl besser als alles andere in das Licht der Wahrheit rückt. Es fällt dann natürlich der erste Tag jeder Neunerwoche auf einen anderen Tag der Siebenerwoche, und die Reihenfolge dieser Wochenersten ergibt eben jene Planetenordnung, die bei Pythagoras und dem griechischen Altertum auch für die Musik maßgebend war.

Es bleibt sich gleich, mit welchem Tage wir anfangen, der Kalender bindet sich ja auch nicht an einen bestimmten Tag. Ich beginne aber mit dem Monde, um einen Vergleich mit der pythagoreischen Sphärenmusik zu erleichtern.

I 9täg. Woche:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(7täg. Woche):	Mond	Mars	Merc.	Jup.	Den.	Sat.	Sonne	Mond	Mars
II 9täg. Woche:	Merc.	Jup.	Den.	Sat.	Sonne	Mond	Mars	Merc.	Jup.
III " "	Den.	Sat.	Sonne	Mond	Mars	Merc.	Jup.	Den.	Sat.
IV " "	Sonne	Mond	Mars	Merc.	Jup.	Den.	Sat.	Sonne	Mond
V " "	Mars	Merc.	Jup.	Den.	Sat.	Sonne	Mond	Mars	Merc.
VI " "	Jup.	Den.	Sat.	Sonne	Mond	Mars	Merc.	Jup.	Den.
VII " "	Sat.	Sonne	Mond	Mars	Merc.	Jup.	Den.	Sat.	Sonne

Nach diesen 7 neuntägigen (= 9 siebentägigen) Wochen beginnt der Kreislauf von vorn. Fünf solcher vollständigen Neuner-Zyklen machen 315 Tage, es fehlen dann noch 50 Tage oder 5 Neuner-Wochen und 5 Tage am Sonnenjahr. Also 5 Runden + 5 Wochen + 5 Tage (fimt) machen ein Sonnenjahr. Die Symmetrie kann nicht überboten werden.

Die Siebenerwoche wenigstens bringt sie nicht zu wege. Hier machen 9 Siebener-Wochen + 7 Wochen + 1 Tag ein volles Sonnenjahr. Es mag bemerkt werden, daß zu Ende eines Zyklus sowohl von 9 Siebener-Wochen, als auch von 7 Neuner-Wochen das Wochen- mit dem Monats-Ende zusammenfällt und dadurch die Runde geschlossen wird.

Stellen wir nun die ersten Tage der Wochen des obigen Zyklus zusammen, so ergibt sich die Reihenfolge der Planeten: Mond, Merkur, Venus, Sonne, Mars, Jupiter, Saturn, d. h. eben jene Reihenfolge, die wir bei den alten Griechen seit Pythagoras festgestellt haben, bzw. die natürliche astronomische Planetenreihe. Und so bei allen anderen Tagen, wenn wir in obiger Tabelle die Planeten in senkrechter Richtung ablesen. Das heißt aber mit anderen Worten: Jede der 9 Wochen eines Zyklus stand im Zeichen eines der Planeten, und zwar in deren astronomisch richtigen Reihenfolge. Fünffmal wiederholte sich dies, dann folgten 5 Wochen, bei denen in der Reihenfolge der Planeten Merkur und Saturn fehlten, die also germanisch gesprochen der Sonne, dem Monde, dem Tiur, dem Donar und der Freia gewidmet waren, und den Beschluß machten 5 Tage, die ursprüngliche Fünferwoche: Sonntag, Montag, Tiustag, Donartag und Freiatag. Damit war ein Jahr zu Ende, denn es waren die 365 Tage vergangen, ein neues Jahr nahm seinen Anfang.

Daß die neuntägige Woche sich neben der siebentägigen noch bis in sehr späte Zeiten im praktischen Gebrauche des Volkes erhalten hat, kann ich nun hier mit noch viel handgreiflicheren Beweisen belegen. Aber auch so schon wird man bei aufmerksamer Durchprüfung der hier vorgetragenen Tatsachen — die ja freilich dem Laien überaus weitschichtig erscheinen, weil er die grundlegenden Einzelheiten selber erst in sich verarbeiten muß, wie einer, der bei jedem Worte einer fremden Sprache noch die Hilfe des Lexikons braucht — erkennen, daß wir es in dieser musikalisch-astronomischen

Angelegenheit mit einem Faktor allerersten Ranges zur Aufdeckung gewisser urgeschichtlicher Beziehungen zwischen den Kulturen der Germanen und der antiken Welt zu tun haben. Sie weiter zu verfolgen und auszubauen ist, besonders in den gegenwärtigen Zeiten der Unterdrückung des deutschen Kulturgeistes, urdeutsche Pflicht.

* * *

Ein Bauernkalender aus Steiermark vom Jahre 1398, der sich im Germanischen Museum befindet (s. Taf. VII, Abb. 1¹⁾), hat unter den Wochentagsbuchstaben a b c d e f g für Sonntag bis Sonnabend noch zwei Reihen von eigentümlichen Stabzeichen. Sie entpuppen sich bei näherer Betrachtung als alte, längst vergessene Zahlenzeichen, deren Prinzip wohl ohne weitere Erklärung aus folgender Tabelle ersichtlich ist:

┆	┆┆	┆┆┆	┆┆┆┆	┆	┆┆	┆┆┆	┆┆┆┆	┆┆┆┆┆	+	┆┆	┆┆┆	┆┆┆┆	┆┆┆┆┆	┆
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					┆┆	┆┆┆	┆┆┆┆	┆┆┆┆┆	┆					
					16	17	18	19	20					

Sie erinnern an die Runen. Die Grundzeichen sind 1, 5 und 10 mit den Formen ┆, ┆┆ und +, von denen die anderen nur als Weiterentwicklungen durch Hinzufügung eines oder mehrerer Striche erscheinen, die jedoch mit den Runen für k \mathcal{K} , th \mathcal{H} , g oder h \mathcal{X} nahezu übereinstimmen, wie auch das Zeichen für 2 \mathcal{F} dem runischen f \mathcal{F} , das für 20 \mathcal{A} dem a \mathcal{A} , das für 6 \mathcal{R} dem runischen r \mathcal{R} gleichkommen. Als Runen bilden sie zusammen das sogenannte Sutharkh, d. h. die 7 ersten Buchstaben des Runenalphabetes: f (u fehlt) th a r k h.

Es ist recht eine Schrift für ein Neunersystem. Denn will man 3. B. zu einer Zahl eine 9 addieren, was man hier sehr häufig tun muß, so braucht man bei dem Zeichen 3. B. für 3 \mathcal{F} nur den obersten Querstrich nach links zu verlängern, dann erhält man 12 \mathcal{F} ; aus 7 \mathcal{R} + 9 wird \mathcal{R} oder systematischer \mathcal{R} 16. Umgekehrt bei Subtraktion von 9: \mathcal{A} 20 - 9 = \mathcal{A} 11; \mathcal{H} 15 - 9 = \mathcal{H} 6 uff. Das wird sich bei der nachfolgenden Rechnungsart noch als sehr bequem erweisen.

Diese Zahlzeichen stehen nun im Kalender anscheinend gar sehr durcheinander gewürfelt. Bei näherem Zusehen stellt sich aber ein durchaus gesetzmäßiges Verfahren heraus. Will man nämlich obige natürliche Zahlenfolge herausbringen, so muß man im Kalender immer (die Anfangsstelle nicht mitgerechnet) das zwölfte Zeichen derselben Reihe abzählen. Ist das 1. Zeichen

¹⁾ Abdruck aus der Literaturgeschichte von Rob. König, Bielefeld 1879, S. 5.

eine 1, so findet man die 2 an zwölfter Stelle (Duodezimalsystem), die 3 an 24. usf. Zur besseren Übersicht werde ich anstatt dieser altgermanischen Zahlzeichen die modernen benützen.

Der steirische Bauernkalender ist nach folgendem Gesetze verfertigt: Zunächst schreibt man die 7 ersten Buchstaben des lateinischen Alphabetes als Wochentagsbuchstaben, sie immer wiederholend, in eine Reihe. Darunter kommen dann zwei Reihen von Zahlzeichen, deren Anfangswerte durch das vorangegangene Jahr oder Jahresteil bestimmt sind.

Die Zahlzeichen gehen nur von 1—19, darauf beginnt man wieder mit 1.

Es können in einer und derselben Reihe höchstens 2 unmittelbar hintereinander stehen, es muß dann 1 leerer Platz folgen. Schematisch dargestellt: ||— oder |— und zwar ist die Ordnung diese: 3 Mal ||— (das macht 9 Tage), danach, gewissermaßen als Zugabe oder Einschubsel ein Mal |—. Ebenso unten, nur daß die untere Runde bereits unter dem vorhergehenden 5. Buchstaben beginnt

c	d	e	f	g	a	b	c	d	e	f	g	a	b	c
						—			—			—		—
						—			—			—		—

Dadurch wird erreicht, daß niemals ein Platz unterhalb der Wochentagsbuchstaben unbefetzt bleibt, sondern meist einmal oben, einmal unten ein Zeichen steht.

Zuweilen kommen unter einige der Wochenbuchstaben zwei Zahlzeichen in senkrechter Linie zu stehen, hier auf die Buchstaben (c—) g—c (—g). Das sind aber, musikalisch genommen, Töne des Quintenzirkels. Und dieser kommt auch sonst überall zum Vorschein.

Sehen wir für die schematischen Striche nunmehr die Zahlenwerte ein, so ergibt sich in ihrem Zusammenhange ein wunderbares, mystisches Leben. Jede Zahl ist um 8 höher als die ihr in der Reihe vorangehende. Ist also die erste Zahl 1, dann ist die ihr nächstfolgende 9, die dritte 17; da man aber nur bis 19 rechnet und dann wieder mit 1 beginnt, so ist die vierte 25—19 = 6, die fünfte 14 usf. Auf diese Weise kommt man zur Zahl 2 erst bei der zwölften Stelle, zur 3 erst bei der 24. Stelle usw., wie schon oben gesagt.

Die Formel zur Findung der Zahlenwerte ist also diese: Man zähle von links nach rechts die Zahlenstellen, die erste und die leeren Stellen nicht mitgerechnet, ab, multipliziere die Zahl mit 8, addiere die Anfangszahl und dividiere mit 19. Dann ist der verbleibende Rest die gesuchte Zahl. Beispiel: Anfangszahl sei 5, die Zahl an 9. Stelle wird gesucht:

$$\frac{9 \times 8 + 5}{19} = \frac{77}{19} = 4, \text{ Rest } 1. \text{ Die gesuchte Zahl ist also } 1.$$

Was ist nun der Grund dieser seltsamen Rechnung? Und weshalb zwei Reihen von Zahlenzeichen? Auf die letzte Frage ist die Antwort sehr leicht. Die untere Reihe ist nämlich bloß die Wiederholung der oberen, nur um eine Quinte transponiert. Will ich also das Quintverhältnis zweier Buchstaben schnell finden, so brauche ich nur zu der betreffenden Zahl in unterer Reihe die gleiche Zahl in der oberen zu suchen und umgekehrt, z. B.:

f	g	a	b	c
16	5		13	2
2		10		18

Man hat also offenbar besonderen Wert darauf verlegt, die Quinten so schnell als möglich finden zu können. Die None ist dann als Doppelquinte natürlich auf dieselbe Weise leicht zu ersehen.

Nicht so bald sind alle anderen Töne bzw. Verhältnisse zu finden. Am leichtesten noch die Oktave, denn sie wird dadurch festgestellt, daß man von einer Zahl oben die nächstniedrige unten aufsucht

$$\begin{array}{c} \overbrace{f \quad g \quad \dots \quad f \quad g} \\ 16 \cdot 5 \qquad \qquad \qquad 15 \cdot 4 \end{array}$$

Für alle übrigen muß man die oben angegebene Formel anwenden.

Hiermit ist die überwiegende Bedeutung der Quinte und Doppelquinte oder None festgestellt. Das aber ist ja eben der Grundgedanke, auf dem sich unsere bisherigen Untersuchungen aufbauten.

Wir wollen nun an der Hand der aufgestellten Formel ein Stück des Kalenders, nämlich den für den Monat September 1398 herstellen. Die gegebene Zahl ist $f = 16$. Für die obere Reihe erhalten wir durch stetes Hinzuzählen von 8 die Zahlenreihe 16 (+ 8 = 24 — 19 =) 5, 13 (+ 8 — 19 =) 2, 10, 18 (+ 8 — 19 =) 7, 15, 4, 12, 1, 9, 17, 6, 14, 3, 11, 19, 8. Diese Zahlen verteilen wir unter die stets wiederholten Tonbuchstaben a—g, von f beginnend, und zwar nach dem Schema || — || — | | — | —. Die untere Zahlenreihe ist dieselbe, nur beginnend um 5 Stellen früher (auf der Unterquinte). Dann erhalten wir:

September

f	g	a	b	c	d	e	f	g	a	b	c	d	e	f	g	a	b	c	d	e																													
16	5	—	13	2	—	10	—	18	7	—	15	4	—	12	1	—	9	—	17	6																													
2	—	10	—	18	7	—	15	4	—	12	1	—	9	—	17	6	—	14	3	—																													
<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>f</td><td>g</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td><td>e</td> <td>f</td><td>g</td><td>a</td> </tr> <tr> <td>—</td><td>14</td><td>3</td><td>—</td><td>11</td><td>19</td><td>—</td> <td>8</td><td>—</td><td>16</td> </tr> <tr> <td>11</td><td>19</td><td>—</td><td>8</td><td>—</td><td>16</td><td>5</td><td>—</td><td>13</td><td>2</td> </tr> </table>																				f	g	a	b	c	d	e	f	g	a	—	14	3	—	11	19	—	8	—	16	11	19	—	8	—	16	5	—	13	2
f	g	a	b	c	d	e	f	g	a																																								
—	14	3	—	11	19	—	8	—	16																																								
11	19	—	8	—	16	5	—	13	2																																								

Es ist das die Übertragung des Kalenderstückes, das wir im Originale als Abbildung gegeben haben, nur daß in diesem sich an vier Stellen offenbare Fehler eingeschlichen haben, die hier berichtet sind. Ich habe die Fehler durch Setzdruck der betreffenden Zahlen angedeutet.

Die häufigen Fehler sind ein Beweis dafür, daß die Kalendermacher sich schon damals (1398) nicht mehr klar über das obwaltende Prinzip waren, daß also schon damals die alte Kalenderüberlieferung sehr ins Wanken geraten war. Sie muß daher im 14. Jahrhundert bereits halb in Vergessenheit geraten sein, die Kalendermacher schrieben die alten Vorlagen nur noch mehr oder weniger mechanisch, ohne eigentliches Verständnis ab. Die lebendige Überlieferung liegt mithin in viel früherer Zeit.

Der Grund aber der seltsamen Rechnung ist das Streben nach Ausgleich der jetzigen Siebenerwoche (dargestellt in den lateinischen Buchstaben) mit der alten Neunerwoche (verkörpert in den alten, jetzt schon längst vergessenen Runenzahlen).

Diesen Ausgleich brachte man so zustande, daß man je 2 Siebenerwochen zusammenfaßte und unter ihre 14 Buchstaben 9 Runenzahlen verteilte, wobei man natürlich 5 Stellen leer lassen mußte, und zwar nach dem Schema $|| - || - || - | -$. Dann fielen auf die eine Siebenerwoche 5, auf die andere 4 Zahlen.

Der Ausgleich zwischen 7 und 9 liegt in der Hälfte der Summe der beiden: $7 + 9 = \frac{16}{2}$, d. h. in der Zahl 8. Daher also zählt man bei Aufstellung der Zahlenreihe zu jeder Zahl 8 hinzu, um zur nächsten zu gelangen.

Für die Siebenerwoche oder Oktave $a - a$ habe ich demnach $1 + 7 \times 8 = 57 (= 3 \times 19)$, und wenn ich auf die Woche, wie hier geschieht, 9 Tage (Töne) statt 7 verteile, so entfällt auf jeden Tag (Ton) $6\frac{1}{3}$ statt 8, das macht bei 3 Tagen 19, bei 9 Tagen 3×19 . Daher die Wichtigkeit der Zahl 19, die man ihr hier beigelegt sieht, indem man niemals weiter zählt als bis zu ihr, sondern dann das Zahlensystem immer wieder von 1 beginnen läßt.

Darum vermindert sich auch die Summe zweier benachbarter Zahlen ständig um 3; wie in unserem Beispiele $16 + 5 = 21$, $5 + 13 = 18$, $13 + 2 = 15$, $2 + 10 = 12$, $10 + 18 = 28$, $18 + 7 = 25$, $7 + 15 = 22$, $15 + 4 = 19$, $4 + 12 = 16$, $12 + 1 = 13$, $1 + 9 = 10$ usw. Denn 3 Neunertage müssen ja hier mit 2 Siebenertagen ausgeglichen werden, d. i. $3 \times 6\frac{1}{3} = 19$ zu $2 \times 8 = 16$, Differenz 3.

Man sieht aus dem allen, ein wie wohl durchdachtes, mathematisch fein durchgearbeitetes Ganze hier vor uns liegt, das — wie ich hier nur andeuten will — uns noch manches Rätsel aufzugeben oder zu lösen berufen ist. Nur Jahrhunderte lange Mitarbeit vieler berufener Praktiker und Theoretiker konnte dieses kleine Kunstwerk hervorbringen. Und da andere Völker

und Zeiten nichts gleiches ihm zur Seite zu stellen haben, so kann man mit Recht behaupten, daß sich hier eine schöne Blüte altgermanischen Geistes vor uns entfaltet und uns in ein innerlich reiches Leben von ganz eigner Art und Schönheit, voller Harmonie schauen läßt. Wie armselig und kümmerlich ist dagegen die pythagoreische Sphärenmusik, die nur ganz rein äußerlich, auf bloßer Spekulation ohne mehr als oberflächliche Berücksichtigung der wirklichen astronomischen Tatsachen beruhend, eine Harmonie aufstellt, die der tatsächlichen Berechtigung und Begründung ermangelt. Bei Pythagoras ist die Harmonie nur angedeutet durch den Quintenzirkel der Planeten, der in Wirklichkeit nur auf phantastisch-astronomischer Einbildung beruht. Hier aber im germanischen Kalender ist er durch die siderische Mondstellung begründet. Darum wird man es mir nicht übel nehmen, daß ich bis auf den Beweis des Gegenteiles vermute, daß Pythagoras auf irgend einem Wege von der germanischen Harmonie nur hat anschlagen, aber nicht klingen hören. Ich kenne den Weg, aber wer ermöglicht seine Veröffentlichung?

Erheblich einfacher gestaltet ist der Runenkalender, wie er auf einem an gleichem Orte abgebildeten alt nordischen Runenstabe eingerichtet ist (s. Taf. VIII, Abb. 2). Hier stehen nur zwei Zeichenreihen übereinander. Die untere Reihe ist die stete Wiederholung der 7 Zeichen des bekannten Runen-Sutharkhs, nur weichen einige der Runen von den üblichen ab. Da sich dieselbe Zeichenreihe wie die Wochen im Jahre stetig wiederholt, so lassen sich die Grundformen der Zeichen genau feststellen, es sind die Zeichen

Kalender:	
nordische Runen:	
Buchstaben-Bedeutung:	f u t h a r k h.

Die Formen der Runen sind hier wie da im Wesen die gleichen, nur erscheinen die beiden ersten im Kalender auf den Kopf gestellt; die Rune für a wird auf den Bratteaten und dem goldnen Horne von Gallehus wie das Kalenderzeichen geschrieben, die Kalenderform des k kommt auch im angelsächsischen Alphabet vor.

Diese 7 Runenzeichen spielen hier dieselbe Rolle wie im steirischen und sonstigen mittelalterlichen Kalendern die 7 ersten Buchstaben des lateinischen Alphabetes a—g, sie bezeichnen die Tage der Siebenerwoche.

Über ihnen sind nun der Reihe nach 9 andere Runenzeichen genau so verteilt, wie im steirischen Bauernkalender. Je 9 Zeichen der oberen Reihe verteilen sich also auf 2 Siebenerwochen. Die oberen Zeichen aber sind nicht immer dieselben, sondern es gibt zwei verschiedene Runden, die jedoch beide mit der sogenannten Tyr-Rune, dem Zeichen des Gottes Tyr (Eor), des altgermanischen Kriegsgottes beginnen. Dieser Gott war ursprünglich der der Fruchtbarkeit, dem Ares (vgl. Eor, Aer) der Griechen gleichzusetzen, seine

Rune ↑ ist das Zeichen der Fruchtbarkeit und des Sieges, wahrscheinlich ursprünglich das bekannte Doppelbeil bzw. der Hammer.

Da die Runen immer wiederkehren, so lassen sich auch hier die Runenformen genau feststellen, trotz der vielfachen Ungenauigkeiten und Undeutlichkeiten des Originalen, es sind für die

1. Runde:	↑	Ɔ	Ɔ	∟	∟	* *	Y	Ɔ
nordische Runen:	↑	Ɔ	Ɔ	∟	∟	*	Y	Ɔ
Lautwert:	t	*th	p	k	i	*h	m	*a

(Die mit Sternen versehenen kommen schon im Suthark vor.)

Die letzte Rune findet sich in gleicher Form auf den Brakteaten und dem goldnen Horn.

2. Runde:	↑	∟	∟	∟	∟	Ɔ	∟	∟	∟
nordische Runen:	↑	∟	∟	∟	∟	Ɔ	∟	∟	∟
Lautwert:	t	*f	i	?	l	*th	s	m	n?

In den drei Gruppen des Suthark und der beiden Runen gelangen alle Runen des nordischen Alphabetes zur Verwendung; das th kommt in allen drei Reihen, f, h und t in zweien vor, die übrigen nur einmal. Die Verwandtschaft in den Zeichenformen mit dem goldnen Horn und den Brakteaten zeigt an, daß wir es hier mit sehr hohem Alter zu tun haben, denn das Horn stammt aus der Zeit 400—425 n. Chr., die Brakteaten aus dem 6. Jahrhundert. Wäre unser Kalender-Suthark jünger, so hätte es sich sicherlich mehr den späteren Runenformen angepaßt, nicht den früh vergessenen.

Ich gebe nun hier das Schema, nach welchem der Runenkalender entworfen ist, wonach man so ziemlich den ganzen Kalender (von Einzelheiten abgesehen) sich selbst verfertigen kann. Ich beginne dabei mit dem Tyr-Zeichen.

Erste Runde:

↑	Ɔ	Ɔ	Ɔ	∟	* *	Y	Ɔ
f	u	th	a	r	k	h	

Zweite Runde:

↑	∟	∟	∟	∟	Ɔ	∟	∟	∟
f	u	th	a	r	k	h		

Dieses System wird immer wiederholt, natürlich mit den nötigen, oben besprochenen Verschiebungen der Zeichen über dem Suthark. Es stimmt in seiner Grundlage genau mit dem steirischen Kalender überein, so daß ich für alles weitere auf dessen obige Besprechung verweisen kann.

Aus dem nordischen Runen wie aus dem steirischen Bauernkalender ergibt sich also mit handgreiflicher Sicherheit:

1. daß neben der Siebener-Woche, dargestellt in jenem durch die 7 Zeichen des Sutharkh, in diesem durch die 7 ersten Buchstaben des lateinischen Alphabets, eine jetzt längst völlig vergessene Neuner-Woche herging, dargestellt allein durch Runen;

2. daß die Siebenerwoche jünger sein muß als die Neunerwoche, denn man würde, wenn die lateinischen Buchstaben hier das ältere Element wären, nicht auch noch zu den Runen gegriffen haben, um eine alte heidnische Kalenderrechnung im praktischen Gebrauche aufrecht zu erhalten, die das Christentum bekämpfen mußte und durch das ganze Mittelalter hindurch mit auffälligem Stillschweigen übergeht (nicht ein einziger lateinischer Schriftsteller des Mittelalters tut meines Wissens ihrer Erwähnung!). Nur durch die Runen wird uns die Kenntnis der alten Neunerwoche ermöglicht; sonst ist sie mit allem, was dazu gehört, schon längst im Volk mit Vergessenheit bedeckt, völlig verdrängt von der jüngeren Siebenerwoche.

3. Das stimmt auch zu dem Alter der Runenformen, die mit denjenigen der ältesten Runen aus dem 5. und 6. Jahrhundert n. Chr. übereinkommen. Im frühen, noch heidnischen Germanentum muß also die Neunerwoche noch stark im Gebrauch gewesen sein, sie kann nicht erst durch das Christentum oder mit oder nach dessen Einführung aufgetommen sein, was auch sonst allen Tatsachen widerspricht.

4. Trotzdem muß das Volk noch lange Zeit bis ins späte Mittelalter hinein, wie sonst so auch hier am Alten geblieben haben, was ebenfalls für einheimische Ursprünglichkeit spricht. Jedenfalls aber stammen die Runentalender ursprünglich aus einer Zeit, wo die alte Rechnung noch neben der neuen herging und man nun zwischen beiden einen Ausgleich suchte. Auch alte Münz-, Maß-, Gewichtsrechnungen verschwinden nicht mit einem Schlage aus dem praktischen Gebrauche des Volkes; wir rechnen heute noch nach Groschen, Morgen, Pfunden usw.

Spurenhaft, aber offenbar aus sehr später Zeit und ohne jedes Verständnis für die alten Formen und Bedeutungen zeigen sich auch sonst runenartige Kalenderzeichen öfter, z. B. auf zwei alten Ellen im Berliner Kunstgewerbemuseum (Nr. 118) mit folgenden Zeichen für die 7 Wochentage:

D N F T I t h

deren Ähnlichkeit teils mit den Zahlenrunen des steirischen Bauernkalenders, teils mit denen des nordischen Sutharkhs man durch Vergleich leicht feststellen kann.

Daß aber die Runen ebenso wie — sehr viel später — die lateinischen Buchstaben als Tonzeichen galten, macht eine Darstellung an der Norum-Kirche in Båhuslen in Norwegen recht anschaulich. Hier wird Gunnar, zwischen Schlangen die Harfe unter ihm mit den Zehen spielend, wie es die Dölsunga-

sage meldet, abgebildet (Taf. VIII, Abb. 3)¹⁾. Darüber ist eine Reihe Runen angebracht, die einen sprachlichen Sinn nicht ergeben, sondern offenbar Musikzeichen sind. Es ist die Reihe

↓ N † †: Y * R D †

gefolgt von fünf gleichen Zeichen, die wohl zusammengesetzte Runen sind.

Neun Runen sind es auch hier, wovon fünf mit den Suthark-Runen übereinstimmen: N Y * R D †, zwei andere aber mit Runen aus unserer obigen zweiten Runde † und †. Somit ist die Beziehung von Musik, Kalenderzeichen und Runen unbezweifelbar.

Unter Runen verstand man ja überhaupt in germanischer Frühzeit Zauberei und Beschwörungslieder, und es mag hier besonders erwähnt werden, daß dabei die Rune tyr, die wir oben als die Anfangsrune aller Neunerwochen feststellten, als Siegrune eine hervorragende Rolle spielte. („Sing zweimal Tyr“ heißt es in einem alten Zaubersiede.)

Ja wir besitzen sogar, wenn auch erst aus der Zeit des späteren Mittelalters, ein Lied in Runen geschrieben, das immerhin so viel beweist, daß man die Verbindung von Runen und Musik wie früher im Heidentume, so noch später in der christlichen Zeit als natürlich empfand.

Die Edda aber scheint uns die Richtigkeit unserer Schlüsse bestätigen zu wollen, wenn sie singt (Hávamál. 139f.):

Ich (Odhin) weiß, daß ich hing am windigen Baum
Neun volle Nächte,
Dem Speer verwundet, dem Odhin geweiht,
Ich selber mir selbst;
An jenem Baume, der allen verbirgt,
Aus welchen Wurzeln er wuchs.

Man brachte mir nicht Brot noch Trank,
Da spähte nach unten mein Aug'.
Singend hob ich herauf die Runen,
Und fiel zu Boden alsbald.

Und noch nach dem Untergange und der Wiederverjüngung der Welt werden sich die Aßen „an Simbultyrs alte Runen“, die alte Zeitrechnung, erinnern, heißt es in Döluspá 60. Wir mit ihnen.

Es wird zum Schlusse erwünscht sein, für das Labyrinth meiner Untersuchungen einen Rückblick als Leitfaden zu haben. Ich fasse daher kurz zusammen:

¹⁾ Ich entnehme das Bild der Sammlung Norsk Folkemuseums Særudstilling No. 2. Musikinstrumenter, Katalog af Harry Fett, Kjøbenhavn 1904 S. 5.

Das Altertum hatte eine Methode ausgebildet, die Vielheit der Erscheinungsformen sich dadurch einheitlicher zu machen, daß sie die ähnlichen Erscheinungsreihen zu Parallelen ordnete. Solche Parallelreihen waren die Töne des Tonsystems, die Planeten und die Kalenderordnung, insbesondere die Wochentage. Das war besonders deutlich bei den Pythagoreern ausgebildet, aber nicht ihre Erfindung.

Infolgedessen kann man häufig von der Ordnung der einen Parallele auf die der anderen schließen. So gehen miteinander parallel die 5 Töne der pentatonischen Tonleiter mit einer Fünferwoche und die 7 Töne der Heptatonik mit einer siebentägigen Woche.

Die Fünferwoche ist die älteste Form der Monatsteilung, erkennbar in der primitiven Form der Quintenwoche als grundlegendes Prinzip im ältesten römischen Kalender und als echte Fünferwoche aus vielen Spuren erschließbar bei den Germanen der ältesten Zeit; in Mitteldeutschland bereits im ausgehenden Neolithikum nachweisbar durch Schriftzeichen auf Thonpauken, die sich bis nach Babylon hin verbreitet haben.

Durch Verkettung der Tage nach dem Gesetze des musikalischen Quintenzirkels gelangte man zu einer Kalendereinteilung, wie sie das Schema des römischen Kalenders am deutlichsten aufweist. Auf Grund einer astronomisch-musikalischen Fiktion wird unterschiedslos je der fünfte Tag abgezählt und dabei zeigt sich, daß 7 solcher Gruppen einen Monat von 28 Tagen ergeben. Es scheint als ob die unteritalischen Pythagoreer dadurch zur Aufstellung einer siebentägigen Woche gelangten, auf deren Tage man schließlich die Namen der 7 Planeten (mit Einschluß von Sonne und Mond) in ihrer astronomischen Reihenfolge anwendete. Die 7 Planeten waren den Pythagoreern zugleich Töne ihrer Sieben-Tonleiter. Dieser ganze Entwicklungsgang trägt die Spuren germanischen Einflusses an sich.

In Germanien kam man zur Ausbildung einer echten Woche von neun Tagen, indem man im Sinne der musikalischen Quinte je zwei Fünferwochen zu einer Einheit verschmolz und so durch Zusammensetzung dreier solcher Wochen einen siderischen Monat von 27 Tagen erreichte. Diese Kalendereinrichtung blieb bei den Germanen in praktischem Gebrauche bis in neuere Zeiten hinein. Zeugen dessen sind der steirische Bauernkalender vom Jahre 1398 im tiefsten Süden und der nordische Runenkalender im äußersten Norden des germanischen Gebietes. Zugleich zeigt sich, daß die dabei gebrauchten Runen ebensowohl musikalische als kalendarische Bedeutung haben, ebenso wie im Mittelalter die lateinischen Buchstaben.

Wie bei dem römischen Quinten-Kalender, so trat auch bei dem germanischen Neunerkalender in der Praxis wie auch in der Musik deutlich die Bedeutung der Sieben zutage. 7 Quintenwochen geben einen Monat, aber auch 7 Neunerwochen schließen sich zu einer Runde zusammen, deren 5 nebst 5 Wochen und 5 Tagen ein Sonnenjahr vollenden. So vereinigt das

germanische Jahr durch eine geradezu bewundernswerte Harmonie die Zahlen 3, 5, 7 und 9 als treibende Werte in sich und bildete, ebenfalls wohl schon sehr früh, neben der Neunerwoche eine Siebenerwoche vielleicht unter römischem Einflusse, vielleicht auch selbständig aus.

Das Christentum, offenbar auch hier unter dem semitischen Einflusse stehend und in Rücksicht auf die heilige Zahl der Semiten, begünstigte die 7 tägige Woche überall. Die Möglichkeit, sie in Germanien in alleinigen Gebrauch zu bringen, lag in dem erwähnten Umstande, daß 7 neuntägige Wochen genau so viel sind als 9 siebentägige. Und da für diese Siebenerwoche die 5 alten germanischen Wochentagsnamen nicht ausreichten, so griff man zu den Namen der 7 Planeten, von denen ja zwei, nämlich Sonne und Mond, dieselben waren als die germanischen. Die Götternamen Tius, Donar und Freia wurden dann dem Mars, Jupiter und der Venus gleichgesetzt und Merkur und Saturn, mit halbem Erfolge, den beiden übrig bleibenden Tagen beigelegt. Aber die Namensfolge geschah nicht in der astronomischen Ordnung der Planeten, wie bei den Pythagoreern, sondern vielmehr in der Reihenfolge der altgermanischen Wochentagsnamen, wie sich aus der Mythologie und der parallel gehenden Tonleiter unzweifelhaft ergibt.

So sehen wir auch hier ein deutsches Kulturgut aus weiter Ferne, wohin es in altersgrauen Zeiten durch germanischen Einfluß getragen war, wieder in mehr oder weniger veränderter Form nach dem Heimatlande zurückkehren, wie das mit so vielen germanischen Kulturgütern (man denke nur an die Duzende von deutschen Worten, die wir in verballhornter Gestalt aus der Fremde wieder zurückbekommen haben) der Fall ist.

Das gleiche trifft auf das vielleicht folgenreichste Kulturgut zu, die Schrift, und dafür will der zweite Teil dieser Abhandlung die Beweise, wiederum an der Hand der Musik, erbringen.

Vorgeschichtliche Steinkalender¹⁾.

Don Reg.-Landmesser Stephan.

(A u s z u g.)

„Die Orientation hat ehemals die Vorstellungen der Menschheit in einem Umfange erfüllt, von dem wir uns heute kaum Rechenschaft geben können.“ Zu solchem Schlusse kommt der Historiker Nissen nach Untersuchung der Orientierung zahlreicher griechischer und römischer Tempel. Er fand nämlich, daß die Achsen der Grundrisse zumeist nach dem Auf- oder Untergangspunkte der Sonne am Festtage der Tempelgöttheit gerichtet waren oder nach einem hellen, dem Gotte geweihten Stern, und daß die Tempel somit auch der Zeitbestimmung dienten²⁾.

Daß auch im nordischen Altertum dieser Brauch bestand, gewisse Stellungen der Gestirne und damit bestimmte Zeiten durch dauerhafte Marken festzulegen, läßt eine Stelle in der Snorra Edda vermuten, wonach der Herbst bis zu dem Tage reicht, an dem die Sonne an der eyft, einem gewissen Punkte des Horizonts untergeht.

Aber es sind uns auch die Marken selbst, ja ganze Systeme solcher Zeitweiser erhalten, und zwar in einem Teil der megalithischen Bauten, namentlich in den Steinkreisen und Steinreihen.

Dem englischen Astronomen Cozyer verdanken wir die ersten eingehenden Untersuchungen an dem berühmten Stonehenge und zahlreichen anderen englischen Steinsetzungen³⁾.

Die Steinreihen der Bretagne sind durch den Schiffskapitän Devoir vermessen⁴⁾. Überraschende Ergebnisse haben die Untersuchungen des eng-

¹⁾ Vortrag gehalten bei der 6. deutschen Tagung für Vorgeschichte zu Berlin am 9. April 1920.

²⁾ Nissen, Orientation, Studien zur Geschichte der Religion Berlin 1906.

³⁾ Sir Norman Cozyer, Stonehenge. 2. Aufl. London 1909.

⁴⁾ Mannus I: Devoir, Urgeschichtliche Astronomie.

lischen Kapitans Somerville an Steindenkmälern auf den äußeren Hebriden gezeitigt¹⁾).

Fast alle untersuchten Steinsetzungen haben festgelegte Disierlinien, sei es nun vom Mittelpunkt des einen Kreises über den eines andern oder über außenstehende Disiersteine und sonstige Zielvorrichtungen hinweg, sei es an Steinreihen entlang. Zielpunkte sind der Auf- oder Untergang der Sonne an den Hauptjahrespunkten (Sonnwenden und Tagundnachtgleichen), oder auch helle Sterne, sofern sie in der Morgendämmerung zum ersten Mal wieder sichtbar aufgehen.

Alle diese Jahresuhren gehen aber jetzt falsch. Das ist natürlich, da sich im Laufe der Jahrtausende die Stellungen der Himmelskörper geändert haben, die der Sonne um einen geringen, die der Sterne um einen größeren Betrag. Aber gerade das ist für uns ein Glücksumstand. Es läßt sich nämlich berechnen oder für Laien aus bequemen Hilfstafeln ablesen, wann einmal die Himmelskörper in der festgelegten Disur zu sehen waren, wann also die Denkmäler errichtet wurden. So hat Lodyer aus der Sonnendisur beim Stonehenge 1680 v. Chr. allerdings mit einem zu fürchtenden Fehler von 200 Jahren nach beiden Seiten errechnet. Schärfer läßt sich die Erbauungszeit aus Richtungen nach Sternen ableiten, etwa mit einem Spielraum von 20 Jahren. Lodyer hat über 50 solcher Bestimmungen ausgeführt. Sie fallen in den weiten Zeitraum von 3600—1000 v. Chr. Es läßt sich aber schwer sagen, ob er immer von richtigen Voraussetzungen ausgegangen ist. Somerville hat für die Steinsetzung zu Callanish das Jahr 1800 v. Chr. errechnet.

Es hat viele überrascht, daß sich auch in Norddeutschland ein solches Denkmal befindet, an dem sich diese Erkenntnis nachprüfen läßt. In dem jetzt leider polnischen Teil von Westpreußen, bei Odry im nördlichen Teil der Tucheler Heide, liegt es im Walde versteckt²⁾. Dort ist eine Reihe von 4 Kreisen so angeordnet, daß man vom Mittelpunkte des ersten aus über ein Steinvisier im vierten hinweg die Sonne am längsten Tage zur Sommer- sonnwende beobachten kann. Eine zweite Reihe von Kreisen zeigt nach dem Aufgang zur Winter-sonnwende. Eine dritte hat den hellen Stern Kapella zum Zielpunkt. Diese ermöglicht auch eine Berechnung der Entstehungszeit auf 1760 v. Chr.

Eine neue Erkenntnis gewinnen wir bei Betrachtung der Steine von Odry hinzu: Jeder Block verkörpert einen Tag oder einen Monat. So hat eine gut erhaltene Reihe von Kreisen 18, 20, 23, 22 Steine. Das sind Zähl- vorrichtungen für 18 „Monate“. Soweit sie regelmäßig sind, haben sie 20 Tage. Zwei aber sind unregelmäßig und um 3 und 2 Tage länger, damit die 5 Tage herauskommen, die das Jahr über 360 hat.

¹⁾ The Journal of the Royal Anthropol. Institute of Great Britain and Ireland. Vol. XLII. London 1912. S. 23ff.

²⁾ Dgl. Mannus VII: Stephan, Dorgeschichtliche Sternkunde und Zeiteinteilung.

Eine Parallele aus der Völkerkunde hat diese Lehre wunderbar bestätigt. Die auf hoher Kulturstufe stehenden Bewohner des alten Mexiko hatten gerade auch ein Jahr mit 18 Monaten zu 20 Tagen und 5 Ergänzungstagen. Die Aufzeichnung, die ein christlicher Priester nach der Eroberung von dem Kalender machte und die E. de Jonghe wiedergibt¹⁾, zeigt auch im Kalenderbild ganz auffallende Ähnlichkeit mit unsern Steinkreisen.

Wir sehen da oben 5 kleine Kreise hufeisenförmig angeordnet. Das sind die 5 Ergänzungstage.

Ein Pfeil verbindet mit ihnen einen Ring, der in 18 Feldern bildliche Darstellungen der 18 Monate enthält. Darunter befindet sich ein System konzentrischer Kreise, das im inneren Teil in 20 Kreisabschnitte geteilt ist, entsprechend den 20 Monatstagen. Von diesem unteren Rad gehen wiederum 4 Pfeile nach 4 Richtungen aus. Die Übereinstimmung ist so sonderbar, daß es schwer fällt, den sogenannten Völkergedanken zur Erklärung als ausreichend zu befinden.

Läßt sich die Kalendertheorie auch auf andere Steinsetzungen anwenden? Dem Stonehenge liegt ein sehr genauer Grundriß vor, der es gestattet, die vorhandenen Lücken in den Steinkreisen zu ergänzen. Danach hat der Außenring 30 Pfeiler und zählt damit die 30 Tage eines Monats. Die 48 kleineren Säulen des zweiten Kreises bedeuten die Anzahl der Monate im vierjährigen Zyklus, der ja im Zeitrechnungswesen fast aller Völker eine Rolle spielt. Dann kommen die 5 Trilithe in Hufeisenform, der höchste in der Mitte. Sie mögen die 5 über 360 fallenden Tage verkörpern, denen vielleicht als Festspielwoche — beim Stonehenge liegt eine vorgeschichtliche Rennbahn — besondere Bedeutung zukam. Der innere Ring mit vermutlich 21 oder 22 Steinen bezeichnet den Schaltmonat, der alle 4 Jahre einzufügen ist. Man vergleiche hiermit die olympischen Spiele, die alle 4 Jahre, abwechselnd im 48. und 49. Monat gefeiert wurden, vermutlich ursprünglich zur Sommer- sonnenwende, und 5 Tage dauerten mit dem Höhepunkt am dritten Tage²⁾.

Die Steinsetzung bei Aveburg läßt nach einem alten Lageplan folgende Deutung zu: Zwei nebeneinanderliegende Doppelkreise, von denen die inneren je 12, die äußeren 29 und 30 Pfeiler haben, werden von einem großen Ring mit 99 Steinen umschlossen. Nach 99 Monaten, die abwechselnd voll (mit 30 Tagen) und hohl (mit 29) zu zählen sind, fallen Sonnenjahr und Mondjahr wieder zusammen. Mit diesem achttjährigen Zyklus ist die Oктаeteris der Griechen zu vergleichen.

Zu Callanish auf der Insel Lewis hat ein Kreis 12 gleiche Abschnitte, von denen der eine durch einen 13. Stein halbiert wird. Damit ist eine Zeitrechnung festgelegt zu 12 Monaten nebst einem Schaltmonat. Auch bei diesem

¹⁾ Zeitschrift für Ethnologie 1906, S. 509.

²⁾ Nach H. Hein, Mannus 11/12 S. 202 ist das Stadion zu Olympia ebenso wie die Rennbahn beim Stonehenge nach dem Aufgangspunkt der Pl. jaden gerichtet.

Denkmal drängt sich uns ein Vergleich mit einem griechischen Zeugnis auf. Somerville hat außer 2 Difuren nach dem Stern Kapella eine nach dem nördlichsten Vollmondaufgang festgestellt, wie er alle 19 Jahre erfolgt, ferner eine Richtung nach den Tagundnachtgleichen und eine nach dem Plejadenaufgang.

Nun erzählt Hecatäus von Abdera¹⁾, der im 4. Jahrhundert v. Chr. lebte, von der Hyperboreer-Insel: Es ist dort ein prächtiger, dem Apollo geweihter Hain und ein berühmter Tempel von der Gestalt einer Sphäre. Von der Insel aus erscheint die Entfernung des Mondes, auf dem man bergähnliche Erhöhungen zu erkennen glaubt, sehr gering. Apollo kommt alle 19 Jahre dorthin, also zu der Zeit, da die Gestirne in die gleiche Stellung zurückkehren; darum heißt auch ein solcher Zeitraum bei den Griechen das große Jahr. Während seiner Anwesenheit spielt der Gott auf der Harfe und tanzt jede Nacht von der Frühlingstagundnachtgleiche bis zum Aufgang der Plejaden.

Wir haben gesehen, daß die Kalendertheorie auch an anderen Steinsetzungen erprobt ist.

Die Volkskunde bringt weitere Beweise herbei.

In Wales bestand bis in unsere Tage eine Art Sängerkrieg, „Gorjedd“ genannt. Der Festbrauch schrieb die Errichtung eines Steinkreises als Versammlungsplatz vor. Der Kreis mußte 12 oder 19 Steine haben, dazu einen großen Mittelstein. Im Osten war eine Lücke. Von da gingen eine oder mehrere Richtungen aus von „Sonnensteinen“ gebildet. Die zeigten nach den Sonnenwenden und der Nachtgleiche.

Die Trojaburgen haben manche Erinnerungen an einstige Beziehungen zur Sternkunde und Zeitrechnung bewahrt.

Daß in den meisten Steinsetzungen Gräber gefunden sind, vermag ihre Bedeutung als Kalendarien nicht zu entkräften. Die Orientierung, die für die Lebenden so wichtig war, wollte man auch den Toten ermöglichen. Vielleicht fanden gerade die Sternpriester in ihren Wirkungstreisen die letzte Ruhestatt.

Ein „Lehrbuch der Astronomie“ hat man diese Steindenkmäler genannt. Wir vermögen bisher darin nur zu buchstabieren. Doch soviel lesen wir heraus: Die Steinsetzungen sind klug ausgedachte Vorrichtungen zur Beobachtung der Himmelskörper, Kalenderanlagen zur Zählung von Monaten und Tagen. Die nordischen Vorfahren kannten die Länge des Jahres zu 365 Tagen, ja wahrscheinlich sogar den Vierteltag darüber hinaus. Mit Erfolg bemühten sie sich, Mondjahr und Sonnenjahr durch Zählung von Jahr-Perioden in Einklang zu bringen.

Ein tieferes Eindringen in die Sprache der Steine wird uns noch viel mehr Aufschlüsse bringen über das Geistesleben ihrer Erbauer, ihre Wande-

¹⁾ Nach Diodorus II, 47.

rungen und Kulturbeziehungen. Die Datierung der Bauwerke wird, sobald sie auf sicherere Grundlagen gestellt ist, noch von unschätzbarem Wert für die Vorgeschichtsforschung werden.

Das Herbeibringen genauer Grundrisse von weiteren Anlagen ist natürlich erste Bedingung.

Besprechung:

Geh. Rat Kossinna: Die meisten Datierungen der Kalender-Steindenkmäler — Stonehenge 1680, Odry 1760, Callanish 1800 — fallen in die Bronzezeit, während die archäologische Chronologie diese Steinsetzungen dem Ende der jüngeren Steinzeit zuschreiben geneigt ist.

Frau Dr. Dege-Joachim: Auf den Orkney-Inseln habe ich einen eigenartigen Brauch beobachtet: Im Steintreis Standing stones of Stenness kommen alljährlich zweimal aus weiter Ferne alle Verlobten zusammen und zwar zu Johanni und vor Weihnachten. In dem einen Stein des Ringes ist ein armstarkes Loch. Durch dieses reichen sich die Paare vor Sonnenaufgang die Hände.

Zur weiteren Erforschung der vorgeschichtlichen Zeitrechnung wurde eine Kommission gebildet, bestehend aus Univ.-Prof. Gleischer, Dr. Girte und dem Vortragenden.

Neuere Ausgrabungen in Rössen¹⁾.

Don Nils Nilsson, Halle a. S.

Mit 32 Abbildungen.

Seitdem Rössen in den achtziger Jahren durch die Ausgrabung der mit den bekannten Rössener Gefäßen ausgestatteten Gräber berühmt wurde, gehört es zu den klassischen Fundorten der jüngeren Steinzeit Deutschlands.

Der erste, der die Sonderstellung des Rössener Typus erkannte, war Göze in seiner Zusammenstellung von 1900²⁾. Er wies schon damals darauf hin, daß auf dem Rössener Gräberfeld zwei verschiedene Gräbergruppen vorkamen — die Skelettgräber und die Brandgräber, die durch verschiedenartige Beigaben ausgezeichnet waren. Leider sind die ganzen damals bekannten Funde bis jetzt nicht Gegenstand einer auch die Fundverhältnisse umfassenden Veröffentlichung geworden. Die summarische Behandlung der Funde reicht nicht aus, ein klares Bild über die Stellung der beiden Gräbergruppen zueinander zu geben. Zwar hob Göze hervor, daß es sich um zwei zeitlich verschiedene, aneinander sich anschließende Kulturgruppen handelte, aber näher ist er auf diese Tatsachen nicht eingegangen. Untersuchungen und Grabungen, die in den letzten Jahren ausgeführt worden sind — nicht nur in Rössen, sondern auch anderwärts — versprechen jedoch Klarheit auch über diese Fragen zu bringen.

Seitdem die eben erwähnten Funde vor mehr als 30 Jahren gemacht wurden, hat das Rössener Gräberfeld kaum etwas weiteres geliefert, bis das Provinzialmuseum zu Halle während der letzten Jahre die Untersuchungen dort wieder aufgenommen hat, hauptsächlich veranlaßt durch die großen Ausschachtungsarbeiten, die wegen des Baues der neuen Eisenbahn Merseburg-Leipzig und der den Leunawerken angehörigen Rössener Villenkolonie vorgenommen worden sind. Da diese Untersuchungen viel Neues gegeben haben, möchte ich hier auf die Ergebnisse kurz eingehen.

Eigentümlich ist, daß man die Funde, die man zuerst erwartet hätte — die eigentlichen Rössener Skelettgräber mit den für diesen Fundort charakteristi-

¹⁾ Vortrag gehalten auf der 6. deutschen Tagung für Vorgeschichte in Berlin am 9. April 1920.

²⁾ Zeitschr. f. Ethn. Bd. XXXII, S. 237.

schon Fußvasen — nicht mehr gemacht hat. Wieder wurden einige Brandgräber gefunden. Was aber unsere Aufmerksamkeit auf Rössen besonders gelenkt hat, sind Gräber und Wohngruben, die eine in Rössen gänzlich unbekannte und auch sonst aus Mitteldeutschland wenig bekannte Keramik enthalten haben. Diese Keramik weist auf Beziehungen Rössens in einer ganz anderen Richtung, als man sie bis jetzt gewöhnt gewesen ist.

Rössen liegt etwa 3 km südöstlich von Merseburg auf dem linken Hochufer der Saale (Abb. 1). Die Saale macht hier eine scharfe Biegung, wodurch das

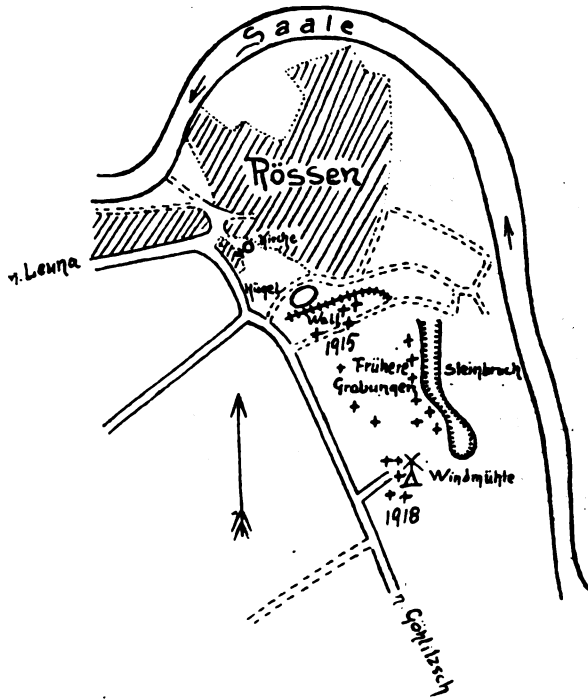


Abb. 1. Karte des Sundgeländes bei Rössen. + Sundstellen.
Maßstab 1 : 50000.

Dorf von zwei Seiten umflossen wird. Nach Norden und Osten fällt das Gelände nach der Saale ab, die schöne Saaleaue bildend; nach Süden und Westen breitet sich die flache aus mächtigen Kiesschichten aufgebaute Saaleterrasse aus. Das heutige Dorf liegt am südlichen Talabhang, wahrscheinlich als Nachfolger einer slawischen Niederlassung an dieser Stelle. Slawische Scherben sind nämlich hier gefunden worden. Die vorgeschichtlichen, d. h. die Steinzeitleute scheinen dagegen auf dem Hochufer gewohnt zu haben. Das Gräberfeld und das übrige Sundgelände liegt nämlich südlich vom Dorfe zwischen dem Talrande und der Chaussee Rössen-Göhlitzsch, im Norden begrenzt durch den

Rössener-Hügel und im Süden durch eine jetzt abgebrochene Windmühle (Abb. 2). Die Funde waren verbreitet über eine Fläche von etwa 80000 bis 100000 qm, d. h. das Feld ist 400—500 m lang und 200 m breit. Die verschiedenen steinzeitlichen Fundgruppen kamen jedoch — mit wenigen Ausnahmen — nicht regellos durcheinander vor, sondern waren auf kleine, ziemlich gut umgrenzte Gebiete beschränkt. Hieraus erklärt sich, daß man z. B. die Gräber mit den Subvasen während der letzten Ausgrabungen nicht gefunden hat. Dieser Umstand spricht dafür, daß die steinzeitliche Besiedelung Rössens nicht abgebrochen, sondern dauernd gewesen ist, zwar neuen kulturellen Einflüssen unterworfen, wahrscheinlich durch Einwanderung fremder Leute, die aber



Abb. 2. Der Rössener Hügel. Das Fundgelände streckt sich zwischen dem Hügel im Vordergrunde und der Windmühle im Hintergrunde. Die Aufnahme ist von Nordwesten gemacht.

friedlich neben den schon ansässigen gewohnt haben. Einige Umstände sprechen nämlich für einen — wenigstens zeitweise bestehenden — gegenseitigen Einfluß.

Als äußere sichtbare Denkmale vorgeschichtlicher Zeit treten der Hügel und eine wallähnliche Anlage im Gelände hervor.

In dem Bericht über die Ausgrabungen werde ich deshalb mit einer kurzen Erwähnung der Untersuchung dieser beiden anfangen¹⁾.

Der Hügel (Abb. 2) liegt dicht südöstlich von der Dorfkirche, an der Kreuzung der Straße Rössen-Göhlißsch und einem nach der Saale führenden Feldweg, gerade am Rande des Hochufers. Die Ausgrabung erfolgte im Herbst 1918 in Zusammenhang mit der Eröffnung des Provinzialmuseums zu Halle.

¹⁾ Für die aner kennenswerte Unterstützung, die seitens der Bauleitung der Rössener Dillenkolonie den Untersuchungen des Provinzialmuseums stets erwiesen worden ist, möchte ich hier meinen verbindlichsten Dank aussprechen.

Der Umriss des Hügels ist länglich-oval mit der Längsrichtung von Osten nach Westen. Die Länge beträgt etwa 25 m, die Breite 17 m und die Höhe über dem umgebenden Gelände 2,20 m, von dem anstehenden Kies an gerechnet 2,90 m. Seine Ränder verlaufen allmählich ohne scharfe Grenzen oder Steinkranz in die Umgebung. Auf der Spitze, rings um den Baum, ist eine tellenförmige Vertiefung zu sehen. Neben dem Hügel lag ein 1½ m langer viereckiger Stein, der früher wahrscheinlich aufrecht auf demselben gestanden hat. Bei der Wiederherstellung nach der Ausgrabung wurde dieser Stein auf dem Hügel hochgerichtet. Damit der Hügel als vorgeschichtliches Denkmal erhalten bliebe, wurde in denselben nur ein etwa 3—4 m breiter Schacht von der westlichen Seite her gegen die Mitte eingegraben.

Die Funde waren ihrer Art wenn auch nicht ihrer Zahl nach ziemlich ärmlich.

Zu unterst auf dem Kies, fast gerade unter der Mitte, lag ein völlig zerlangenes Skelett, das als einzige Beigabe ein Feuersteinmesser bei sich hatte. 70 cm höher, etwa in der Höhe der umgebenden Erdoberfläche, stand eine 1,40 m lange und 0,70 m breite, aus dünnen Sandsteinplatten hergerichtete Steinkiste. Die Sohle derselben war ebenfalls mit Steinplatten ausgelegt. Die Kiste war schon z. T. zerstört. Erhalten waren nur die Platten der einen Längsseite und eine Kurzseite. Vom Skelett war nichts vorhanden. Der Inhalt bestand aus zwei kleinen, unverzierten Amphoren von 11,5 und 9,5 cm Höhe, die ihrer entarteten Form halber der letzten Entwicklungsstufen der sächsisch-thüringischen Keramik angehören dürften und somit zeitlich am Schluß der jüngeren Steinzeit anzusetzen sind (Abb. 3 u. 4).

In der Nähe dieser als Hauptgrab anzusehenden Steinkiste fand sich ein zweites Grab. 10 cm tiefer lag frei in der Erde ein stark zusammengeschnürter Hoder mit dem Kopf im Westen. Vor dem Kopf stand ein Gefäß von sehr zierlicher Form mit auffallend dünnen Wandungen und S-förmig geschweiftem Profil, Höhe 9,8 cm (Abb. 5).

Etwa in der mittleren Höhe des Hügels wurden, nicht weit voneinander, zwei bronzezeitliche Steinpackungsgräber angetroffen. Beide lagen in der Richtung von Nordost nach Südwest und waren ziemlich regellos, größtenteils aus kleineren und mittelgroßen Sandsteinen aufgebaut. Die unterste Schicht bildete eine mit dünnen Platten ausgelegte Pflasterung. In diesen Gräbern, zerstreut zwischen den Steinen, fanden sich mehrere Scherben, z. T. mit Höhlenfehlenverzierung, und etwas Leichenbrand. Außerdem wurden in der einen Packung zwei Bronzegegenstände — eine kleine Spirale und ein Stück eines dünnen Bronzeblattes — gefunden. Die Spirale, die einen Durchmesser von 2 cm hatte, hat wahrscheinlich ursprünglich einen Teil eines anderen Gegenstandes gebildet. Man kann hierbei an eine Nadel mit Spiralkopf, eine doppelte Hängepirale oder dergleichen denken. Das Bronzeblatt ist vermutlich ein Bruchstück eines zweischneidigen Rasiermessers in der Form wie das in einem

ähnlichen Grabe auf dem Gräberfelde bei Helmsdorf¹⁾ gefundene. Sowohl die Bronzegegenstände wie die Scherben setzen diese Gräber an das Ende der Bronzezeit (Mont. Per. IV—V).

Erwähnt sei auch ein stark vermodertes Kinderstelet in Scheitel des



Abb. 3 u. 4. Kaum 1 : 3. (Steintiftengrab im Hügel.)

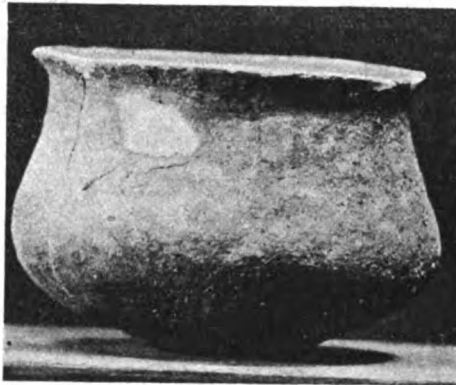


Abb. 5. Kaum 1 : 3. (Freiliegendes Hodergrab im Hügel.)

Hügels. Die erhaltenen Holzreste sprechen für ein ziemlich junges Alter, vielleicht mittelalterlich.

Als Einzelfund wurde gleich am Anfang der Ausgrabung eine sog. Augenfibel aus Bronze des ersten nachchristlichen Jahrhunderts gefunden, in der Form fast genau mit der bei Almgren, Nordeuropäische Fibelformen, Taf. III, Abb. 46 abgebildeten übereinstimmend. Das zugehörige Grab wurde nicht angetroffen. Wahrscheinlich ist die Fibel verschleppt worden.

¹⁾ J.-Schr. f. d. Vorg. d. sächs.-thür. Länder. Bd. 10, Taf. XIII: 10.

Außerdem kamen — hauptsächlich im unteren Teil des Hügels — einzelne stichbandverzierte Scherben vor, die schon bei dessen Herrichtung in der aufgeworfenen Erde vorhanden gewesen sein müssen und also älter sind als der Hügel.

Im Jahre 1915 wurde bei Gelegenheit der Anlage der Bahn Merseburg-Leipzig die Ausgrabung der Wallanlage angefangen, ohne jedoch zum Abschluß gebracht werden zu können. Der Wall zieht sich etwa 200 m in der Richtung Nordost-Südwest, dicht südlich des Hügels, hauptsächlich dem Talrande folgend (s. Abb. 1). Das Ergebnis dieser Untersuchung war sehr gering. An der Außenseite entlang verlief ein Spitzgraben. Zwischen diesem und dem Walle waren einzelne Pfostenlöcher zu sehen. Über Bau und Bestimmung des Walls lassen sich nur Vermutungen aussprechen. Sunde, die über das Alter etwas sagen könnten, wurden nicht gemacht.

Etwas ergiebiger waren die Abdeckungen, die in der Nähe des Walles, an dessen Südseite, vorgenommen wurden. Nachdem die überdeckende Humusschicht abgetragen worden war, zeigten sich in dem hellen Kies mehrere dunkelgefärbte Stellen, die sich nachher teils als Gräber, teils als Wohn- oder Abfallgruben herausstellten. Andere kleine mit dunkler Erde gefüllte Vertiefungen wurden als Pfostenlöcher gedeutet. Zeitlich unbestimmbar war ein durch einen Graben umgrenztes Diered von etwa 20 m Länge und 15 m Breite. Seiner Größe wegen kann es nicht als ein Hausgrundriß gedeutet werden, sondern muß einem anderen Zweck gedient haben; welchem, muß vorläufig dahingestellt bleiben.

Zu erwähnen ist auch eine mit Steinen ausgelegte Kochgrube oder ein Backherd von rundlicher Form mit einem Durchmesser von 1,25 m. Scherben wurden hierbei nicht gefunden, wohl aber eine Menge zerschlagene Tierknochen und gebrannter Lehm, womit der Herd einst ausgemauert gewesen ist. Eine Wiederherstellung war nicht möglich. Zu erkennen war nur der Räuchergang, der sich nach Süden öffnete. Vermutlich ist er mit den in der Nähe angetroffenen früheisenzeitlichen Siedlungsüberresten in Zusammenhang zu bringen.

Die Wohn- oder besser Abfallgruben hatten die gewöhnliche runde Muldenform. Der Inhalt war teils steinzeitlich, teils früheisenzeitlich. Die letzteren Sunde wollen wir hier beiseite lassen und uns nur mit den steinzeitlichen beschäftigen. Der Inhalt der steinzeitlichen Gruben zeigte einen durchaus bandkeramischen Charakter mit stichbandverzierten Scherben, Silzabslägen, Aufklei, Tierknochen usw. Besonders hervorzuheben sind zwei fußähnliche, mit Sticheihen verzierte Gebilde aus gebranntem Ton (Abb. 30 und 31). Zu den Siedlungsfunden gehören auch die häufig vorkommenden stichbandverzierten Scherben, die zerstreut auf dem ganzen Felde gefunden worden sind.

Die Gräber, die bei dieser Gelegenheit aufgedeckt wurden, haben keinen

einheitlichen Charakter und gehören auch verschiedenen Kulturgruppen an. Die wichtigsten davon waren:

- a) Grab mit einzelnen Steinen umsetzt. Die Sohle des Grabes war mit zer-
schlagenen, schichtenweise angeordneten Scherben gepflastert. Das sehr
zerstörte Skelett lag in Hoderstellung mit dem Kopf in Süden. Die
Länge des Grabes war 2,80 m, die Breite 1,90 m. An den Füßen stand
ein weitbauchiges Gefäß mit gerade aufsteigendem Hals und zwei
breiten Henkeln am Übergang zwischen Hals und Gefäßkörper. Die Ver-

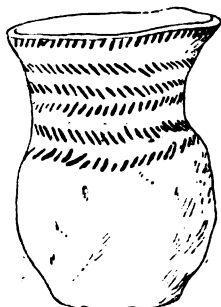


Abb. 8. 1:3. Steinkistengrab f.

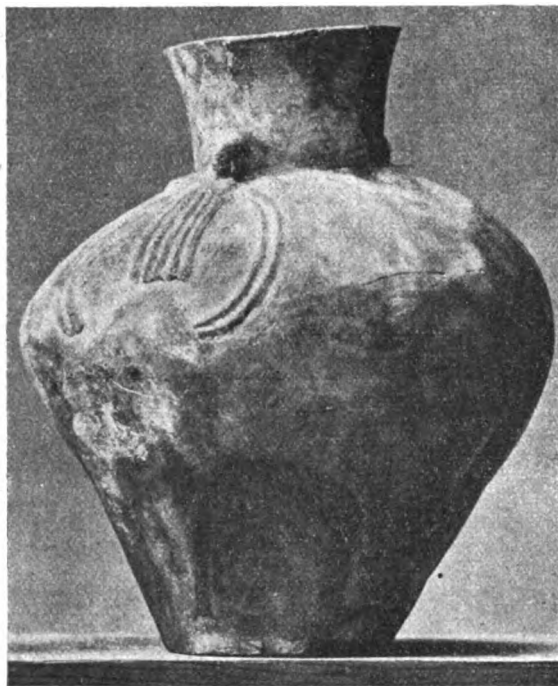
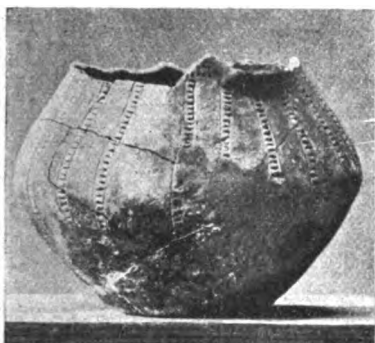


Abb. 6 u. 7. Etwa 1:4. (Grab a u. b.)

zierung besteht aus einer Kreuzstichreihe am Rande des Halses und
fransenartig herunterhängenden Leiterbändern am Bauch. Die Farbe
ist dunkel, glänzend; die Höhe bis zum Halsansatz beträgt 14 cm. Der
Hals fehlt zum größten Teil (Abb. 6). Die Scherben, womit das Grab
bepflastert war, rühren von großen, groben Vorratsgefäßen her, zum
Teil mit Tuspeneindrücken und Tuspfenleisten unter dem Rande.

- b) Grab ohne Steinumsetzung. Das Skelett lag auf der rechten Seite mit
gebeugten Knien. Kopf in Westen. Am Kopfe befand sich eine große
dunkelfarbige Amphore, mit geglätteter Außenseite. Der hohe, nach

außen etwas geschweifte Hals ist scharf angelegt; die gewölbte Schulter geht in leichter Biegung in den konischen Unterteil über. Von jedem der am Halsansatz sich gegenüberstehenden zwei Henkel gehen zwei bogenförmig herunterhängende parallele Leisten aus; zwischen diesen befinden sich fünf kurze senkrechte Leisten und an jeder Seite der Henkel ein kleiner Buckel. Die Höhe des Gefäßes ist 34 cm (Abb. 7).

- c) Grab mit Skelett in hochender Lage. Der Tote war auf der linken Seite mit leicht angezogenen Beinen bestattet. Die Richtung war nord-südlich mit dem Kopf in Norden. Am linken Oberarm befand sich eine vieredrige, an den Ecken durchlochte Armschutzplatte aus hellgrauem Ton. Hinter dem nach links gedrehten Kopfe stand ein kleiner, roh gearbeiteter, unverzierter Becher mit angedeutetem Standring. Höhe 7,5 cm.
- d) Kleine Steinkiste aus dünnen Platten hergerichtet. Länge 1 m, Breite 75 cm, Richtung NW=SO. In der Kiste befanden sich einzelne Knochen eines zerstörten Kinderstelettes, dessen Lage nicht festzustellen war. Der Schädel lag am nordwestlichen Ende. Ohne Beigaben.
- e) Streiliegendes Skelett, auf der rechten Seite ruhend, mit stark angezogenen Beinen und sich vor der Brust kreuzenden Armen. Kopf in Westen. Ohne Beigaben.
- f) Bei einer späteren Gelegenheit ist wieder eine Steinkiste von der Art wie Grab d aufgedeckt worden. Auch diese enthielt ein Kinderstelett, ebenfalls zerwühlt. Als Beigaben fanden sich ein kleiner, mit schrägen wagrechten Strichreihen verzierter, geschweiffter Tonbecher (Schnurbecher) von 10,5 cm Höhe (Abb. 8), der Unterteil eines zweiten Gefäßes (kleine Amphore?) und runde, durchbohrte Muschelscheibchen. Die Richtung der Kiste war vom NNO=SSW.

Ein paar hundert Meter südlich von dieser Fundstelle wurden in Spätsommer 1918 weitere Gräber gemacht. Sie wurden bei den Ausschachtungsarbeiten für die Kössener Villenkolonie angetroffen. Die Gräber mußten aber sehr schnell geborgen werden, da ein Aufenthalt in der Arbeit nicht möglich war. Deswegen konnte die Untersuchung nicht mit der wünschenswerten Sorgfalt ausgeführt werden. Mehrere von den Gräbern waren schon angeschnitten und zerstört. Immerhin konnte eine ziemlich beträchtliche Anzahl Gefäße und

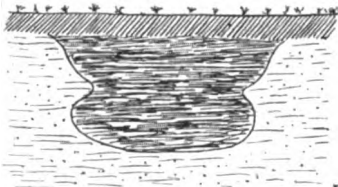


Abb. 9. Grube III.

anderer Gegenstände gerettet werden. Es handelt sich hauptsächlich um Wohn- oder Abfallgruben, aber auch Gräber — sowohl Skelett- als Brandgräber — kamen vor. Die Gruben waren von verschiedener Form und Größe, einige ziemlich steilwandig von etwa 1 m Tiefe, andere nur ganz flache Mulden. Eine dritte Art hatte an der Mitte eine Einschnürung (Abb. 9).

Außer ganzen oder wenigstens in ihrer Form erkennbaren Gefäßen, bestand der Inhalt aus Scherben, gebranntem Lehm und Lehmewurf, gebrannten Steinen, Knochengewerten, zerbrochenen Tierknochen, Feuersteinabfällen u. a. m. Einige Gruben enthielten nur dunkle fettige Erde.

Von den Funden aus den Wohngruben seien erwähnt:

Kleine, dunkelglänzende, schlanke Amphore, ohne Verzierung. An der Schulter vier Henkel. Der Hals fehlt. Soll ganz oberflächlich in einer kleinen flachen Mulde (I) gelegen haben. Ohne Beifunde.

Ein flaschenförmiges, 16 cm hohes, weitbauchiges Gefäß mit engem, stark eingeschweiftem Hals und vier in gleichem Abstand voneinander sitzenden Ösen am Bauch (Abb. 16). Farbe dunkel, ohne Verzierung.

Eine fast geradwandige, tiefe Schale ohne Verzierung. H. 10 cm, Randdm. 22,5 cm, Bo=DM. 10 cm (Abb. 17).



Abb. 10. Etwa 1: 5.
Grube VII.



Abb. 11 u. 12; 1: 7; Grube XVII.

Die letztgenannten beiden Gefäße sind zusammen mit vielen groben Scherben, Tierknochen, Lehmbrocken und Holzkohle in der Grube III (Abb. 9) gefunden worden. Die Funde lagen hauptsächlich in der Höhe der Einschürung.

In einer mit dunkler fettiger Erde gefüllten Mulde (VII) fand sich neben einem etwa sofaßigengroßen Stein aus Granit eine sog. Trommel aus Ton. Diese ist mit Zickzacklinien, Gruppen von kleinen senkrechten Strichen, Kreuzzeichen und „Doppelhaken“ reich verziert. Der obere Rand ist nach innen umgebogen. Etwa in der Mitte des Oberteiles sind vier geteilte, nach unten gerichtete Griffzapfen angebracht. H. 23 cm (Abb. 10).

Abb. 23 zeigt eine Fußschale, die nebst Tierknochen, Scherben und Lehmbrocken in der Grube IX gefunden wurde. Der hohle Fuß ist unten beschädigt. Unter dem ausladenden Rand sind in gleichem Abstand voneinander vier Gruppen von je drei kleinen Warzen angebracht. Randdm. 16,5 cm, H. 11,5 cm.

Einen reichen Inhalt lieferte die Grube XVII, die nur 80 cm breit und 90 cm tief war. Folgende ganzen Gefäße wurden darin gefunden: Ein großes doppelkonisches Gefäß mit scharfen Umbruch h. 30 cm, gr. Dm. 28,5 cm. 4 cm unter dem Rande sitzen 4 nach oben gerichtete Griffklappen. Dicht über diesen befindet sich eine Reihe Singertupfeneindrücke. Farbe hellbraun und schwarz (Abb. 12).

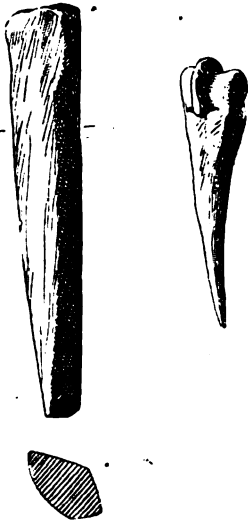


Abb. 13 u. 14. Etwa 2 : 3.
Grube XVII.

Ein kleines Gefäß derselben Art aber mit weniger ausgeprägtem Profil. Die Griffklappen kommen auch hier vor. Die Tupfenreihe ist durch eine schwach eingegrabte Linie ersetzt. h. 21 cm, Randdm. 16 cm, Bo-Dm. 10,5 cm. Farbe wie das vorige (Abb. 11).

Kleine dunkelfarbige Henkelkanne von 10 cm Höhe. Der fast zylindrische, sich nach oben etwas erweiternde Hals nimmt etwa die Hälfte der Gesamthöhe ein. Der untere Teil ist flach doppelkonisch mit stumpfem Umbruch. Der oben am Rande und unten am Halsansatz angelegte breite Henkel fehlt (Abb. 19).

Übrige Funde aus dieser Grube waren: ein Knochenmeißel, stark geglättet, mit vierkantigem Durchschnitt, 8,5 cm lang (Abb. 13) und ein kleiner Knochenpfriem (Abb. 14). Länge 5 cm.

Außerdem kamen vor: Tierknochen, teilweise gebrannt, mehrere kleine Feuersteinsplinter, Stücke von Reibplatten, Scherben, reichlich Hüttenbewurf 3. T. mit Zweigabdrücken, Muschelreste u. a. m.

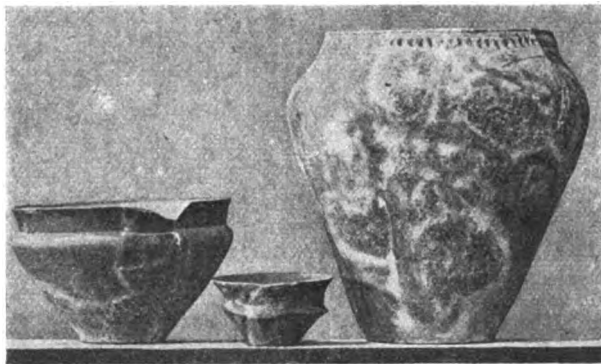


Abb. 15. Etwa 1 : 9. Grube XXIV.

Die Schale (Abb. 18) stammt aus der Grube XXI, die 1,10 m weit und 1 m tief war. Die Schale ist 5,5 cm hoch bei einem Randdurchmesser von 17,5 cm; an dem erhaltenen Stück sieht eine kurze horizontale Griffleiste, senkrecht ge-

furcht: wahrscheinlich ist eine entsprechende Leiste auch an der gegenüberliegenden, jetzt fehlenden Seite vorhanden gewesen.

Weiter wurden in dieser Grube gefunden: Tierknochen, gebrannte Lehmbröden, Holzkohle, Tonscherben und kleine Feuersteinsplitter.

Das große Vorratsgefäß und die zwei Schalen (Abb. 15) sind zusammen in der Grube XXIV gefunden. Diese war 1,60 m tief und 1,40 m weit; die Wände gingen fast senkrecht herunter.

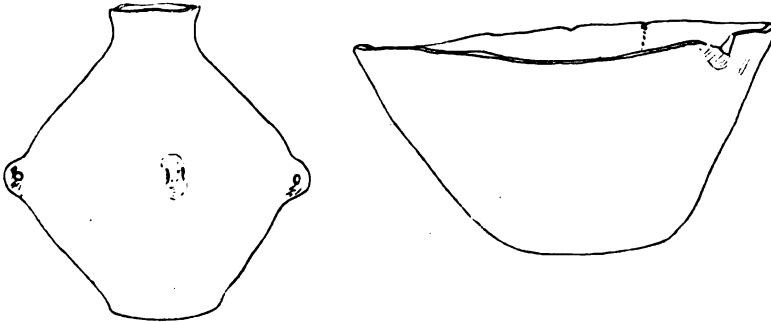


Abb. 15 u. 17. 1:4. Grube III.

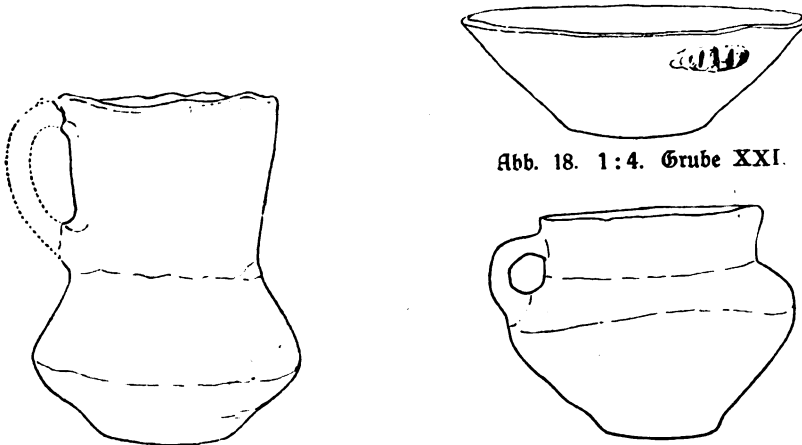


Abb. 18. 1:4. Grube XXI.

Abb. 19. Kaum 1:2. Grube XVII.

Abb. 20. 1:4. Grab IIa.

Das Vorratsgefäß ist unter dem Rande mit einer Tupsenleiste versehen. Die Wand erweitert sich fast konisch nach oben bis etwa $\frac{4}{5}$ der Gesamthöhe und biegt dann mit einer sanften Rundung nach innen um. Farbe dunkelgrau. H. 35 cm, ob. Dm. 25 cm, Bo.=Dm. 14 cm.

Die eine Schale hat einen fast vasenförmigen Unterteil mit niedrigem scharf angefetzten nach außen geschweiftem Rand. Farbe unten braunrot, oben schwarz, glänzend. H. 15,5 cm, Randdm. 24,5 cm, Bo.=Dm. 9 cm.

Das dritte und kleinste Gefäß, ebenfalls eine Schale, zeigt der vorigen gegenüber ein ziemlich eckiges Profil. Unter dem geraden schräg nach außen gerichteten Rand ladet der Unterteil mit einem scharfen Umbruch zuerst nach außen, um dann wiederum mit einem scharfen Knick schräg nach unten zu verlaufen. Am Bauchknick befindet sich ein kleiner warzenartiger Fortsatz; ob an der gegenüberliegenden Seite auch einer vorhanden gewesen ist, läßt sich nicht sagen, da hier ein Stück fehlt. H. 7 cm; Farbe dunkel.

Diese drei Gefäße waren nur in Bruchstücken erhalten, die sich aber nachträglich ergänzen ließen.

Tierknochen und Scherben kamen außerdem in großer Menge vor.

Die Gräber:

II. Nicht mit Sicherheit, aber doch mit großer Wahrscheinlichkeit als ein zusammenhängender Grabfund zu deuten sind ein Gefäß und ein Arthammer. Sie waren schon vor unserer Ankunft von den Arbeitern gehoben. Jedoch war die Fundstelle noch vorhanden, so daß ein Profil derselben aufgenommen werden konnte. Unter der 25—30 cm starken Humusschicht zeigte sich im Kies ein fast geradwandiger Einschnitt von etwas mehr als einem Meter Weite. Die Sohle lag ein Meter unter der Erdoberfläche. Ungefähr in halber Tiefe befand sich eine Steinschicht. Auf und zwischen den Steinen wurden Tierknochen, einzelne Tonscherben und gebrannter Lehm gefunden. Unter der Steinschicht, in einer Tiefe von etwa 80 cm, sollen nach der Angabe des Finders das Gefäß und der Arthammer gefunden worden sein. Das Gefäß ist ein weitmündiger Becher mit



Abb. 21. Brandgrab XIV aus Rössen.



Abb. 22. 1:4. Grab II, gehört zum Gefäß Abb. 26.

eingeschweiftem Oberteil, wenig abgerundetem Umbruch und tonischem Unterteil. Farbe grau. Unter dem Rande sitzen zwei kleine Schnurösen. Höhe 13,5 cm (Abb. 26). Der Arthammer hat fast die Form eines durchlochtes Schuhleistenteiles mit stumpfen Bahnenende. Die eine Seitenfläche ist fast flach

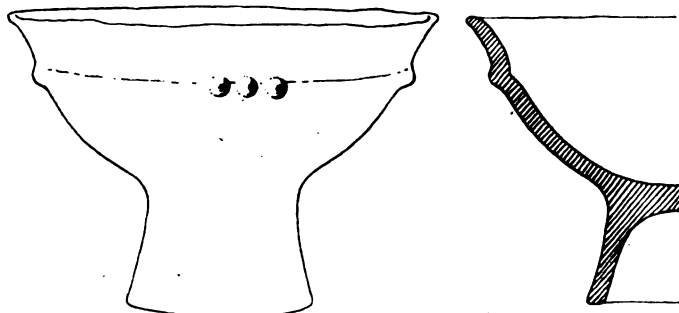


Abb. 23. 1:3. Grube IX.



Abb. 24. 1:4. Grab XIV.

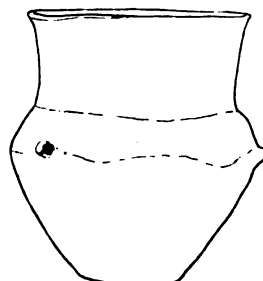


Abb. 25. 1:4. Grab XX.

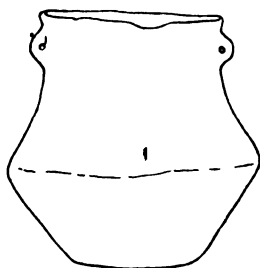


Abb. 26. 1:4. Grab II.

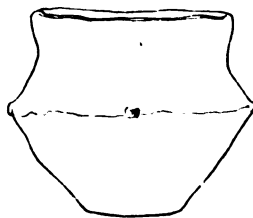


Abb. 27. 1:4. Grab XX.

Abb. 23 u. 27. Jordansmühler Keramik aus Rössen.

die andere hochgewölbt. Obere und untere Seite sind flach. Das Schaftloch ist ziemlich weit nach hinten angebracht. Die Länge beträgt 15,5 cm (Abb. 22).

Vermutlich ist das Grab nachträglich durch das Eingraben einer Wohngrube zerstört worden. Da Skelettreste nicht beobachtet worden sind, handelt es sich wahrscheinlich um ein Brandgrab. Die Leichenbrandreste können leicht

von den Arbeitern übersehen worden sein. Der Becher gehört auch in die Gruppe der Brandgräberkeramik.

Noch tiefer, ein Meter unter der Erdoberfläche, wurde bei der Nachuntersuchung ein zweites Grab angetroffen. Das Skelett war gut erhalten; es lag auf der rechten Seite mit stark angezogenen Beinen, die Hände vor dem Gesicht, der Kopf in Westen. Hinter dem Kopf stand das Gefäß, ein einheitlicher, dunkelfarbiger Krug mit kurzem weitem, fast geradem Hals, der gegen die abgerundete Schulter scharf angelegt ist. Der schräg nach unten sich verjüngende Unterteil ist ein wenig eingeschweift. Der 12 mm breite Henkel ist in der Mitte mit einer Längsfurche versehen. Die Höhe des Gefäßes ist 11,5 cm (Abb. 20). Das Grab war von einer Steinumfassung umgeben, die eine schlecht gebaute Kiste gewesen zu sein schien.

XIV. In einer, oben 1 m weiten und 90 cm tiefen, muldenförmigen Vertiefung fand sich das Gefäß (Abb. 24). Neben diesem lagen in einem Haufen Leichenbrandreste und eine große Menge kleiner, runder durchlochter Steinperlen, die dicht aneinander zu einer Kette gereiht war (Abb. 21). Das Gefäß hat einen scharf aufgesetzten, schwach auslandenden Hals, der etwa $\frac{1}{3}$ der Gesamthöhe einnimmt. Unter der abgerundeten Schulter verläuft die Wandung fast gerade mit nur schwach zu erkennenden Einschwefung schräg nach unten. Am Halse sind zwei halbkreisförmige, schmale Schnurösen angebracht. An der Schulter sitzen zwei Gruppen von je drei kleinen Warzen. Farbe dunkelgrau. h. 13,5 cm. Außerdem fand sich im Graben ein 10 cm langes Feuersteinmesser.

XX. Die beiden Gefäße (Abb. 25 und 27) stammen aus einem Grabe, in dem außerdem Leichenbrandreste, messerartige Feuersteinabschläge, einige Tonscherben — darunter drei mit Doppelschichten verziert — und Tierknochen gefunden wurden.

Bei dem einen Gefäß (Abb. 25) ist der ziemlich hohe, $\frac{2}{5}$ der Gesamthöhe einnehmende, schwach nach außen geschweifte Hals gegen die abgerundete Schulter scharf angelegt; der Unterteil ist fast konisch; am Umbruch sitzen in gleichem Abstand drei kleine Warzen. Farbe grau. h. 14,5 cm. Das zweite Gefäß (Abb. 27) zeigt ein mehr ediges Profil mit scharfem Schulterknick und hat einen im Verhältnis zur Gesamthöhe niedrigen Hals. Die Art der Herstellung ist auch mehr grob als bei den vorigen. Höhe 10,5 cm. Am Schulterknick befinden sich vier kleine Warzen.

An den meisten dieser Fundstellen, sowohl in den Wohngruben als in den Gräbern wurden stichbandverzierte Scherben gefunden, die aber aus dem Rahmen der übrigen Funde fallen und nur zufällig hineingekommen sein können. Sie können nur als Überreste einer früheren Besiedelung betrachtet werden.

Wie aus dieser Fundbeschreibung hervorgeht, entsprechen die steinzeitlichen Funde aus Rössen keiner einheitlichen Kultur. Dielmehr haben wir es

hier mit mehreren Kulturgruppen zu tun, die nach der Verschiedenheit der Keramik getrennt werden können:

- die Gruppe der Stichreihenkeramik,
- „ „ „ (Rössener) Brandgräberkeramik,
- „ „ „ nordischen (Megalith-)Keramik,
- „ „ „ sächsisch-thüringischen Keramik (Schnurkeramik) und
- „ „ „ Glodenbecher.

Die Stichreihenkeramik.

Von dieser Gruppe sind nur Funde aus Wohngruben und Streufunde vorhanden, und zwar Tonscherben, zwei fußähnliche Gebilde aus gebranntem Ton mit Stichverzierung, Silberabschläge und =messerchen, eine Pfeilspitze, mehrere Nuffei, runde Klopfs- oder Mahlsteine, Reibplatten aus Sandstein, Holzfohle, gebrannte Steine von Herdanlagen, Hüttenbewurf, 3. T. mit Zweigabdrücken und Tierknochen. Gräber kommen nicht vor.

Da ganze Gefäße nicht gefunden worden sind, sind wir für die Beurteilung der Keramik nur auf die Scherben hingewiesen.

Die Form läßt sich nicht mit Bestimmtheit feststellen. Wo der Rand noch erhalten ist, ist er entweder gerade aufsteigend, sich etwas verjüngend (Abb. 28d) oder schwach nach außen geschweift und oft zu einem schmalen Wulst umgelegt (Abb. 28 h, i).

Die Tonmasse ist im allgemeinen fein und gut geschlemmt und von einer hell- oder dunkelbraunen Färbung; nur ausnahmsweise, z. B. bei der Scherbe (Abb. 28f), die eine rötliche Oberfläche hat, ist die Farbe anders. Der Brand

ist hart, so daß die Scherben beim Anklopfen einen fast klingenden Ton abgeben. Die Stärke schwankt zwischen 3—5 mm, je nach der Größe der Gefäße.

Die Ornamente sind durch aneinandergestellte Reihen von Stichen gebildet, die zu Bändern geordnet sind. Öfters sind die Stiche nur durch ein spitzes Instrument eingestochen (Abb. 28 c, e, f, h), bei anderen ist es deutlich

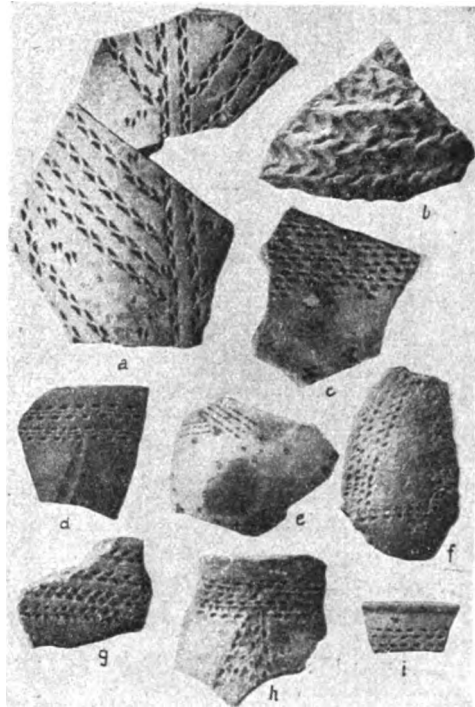


Abb. 28. 1: 2. Stichbandverzierte Scherben aus Rössen.

zu erkennen, daß ein Rollstempel oder Zahnrad verwendet worden ist (Abb. 28 a, d, g). Bei der Scherbe (Abb. 28 b) ist das Ornament durch aufgelegte, seitlich mit Singernageleindrücken zusammengedrückte Tonleisten gebildet.

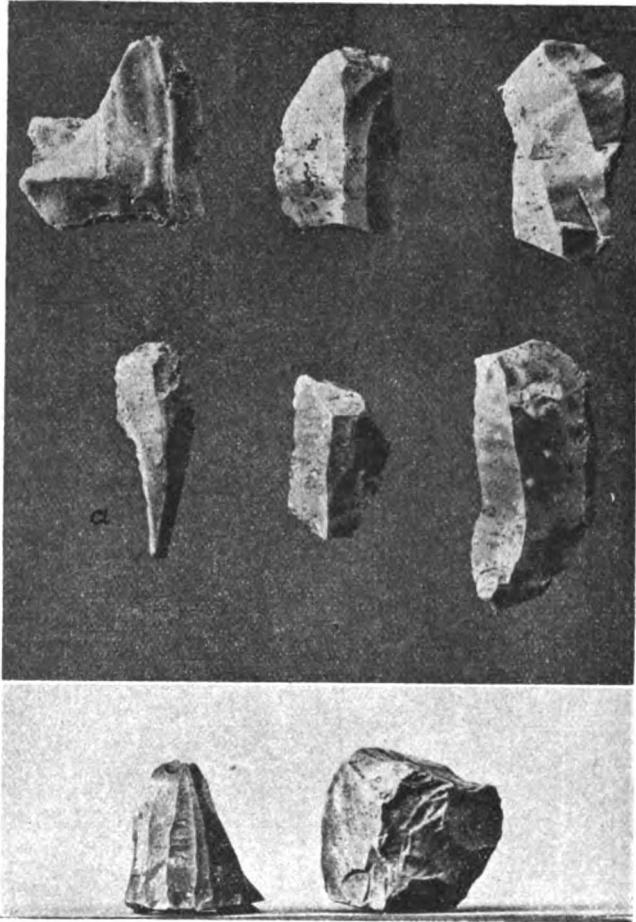


Abb. 29. Pfeilspitze (a), Abschläge (2:3) und Nuclei (1:2).
Aus stichbandteramischen Wohngruben in Rössen.

Die einzige gefundene Feuersteinpfeilspitze (Abb. 29a) ist aus einem Abschlag länglich dreieckig zugehauen, mit abgerundetem Bahnende¹⁾. Von einer reichlichen Verwendung des Feuersteins zeugen die zahlreichen Abschläge und Messerchen und vor allem die kleinen Nuclei (Abb. 29), die in ihrer Her-

¹⁾ Ähnliche Pfeilspitzen sind auch in Schlesien und Böhmen gefunden (Segar, Die Steinzeit in Schlesien, S. 6, Abb. 3, Arch. f. Anthr. N. F. Bd. V; Die Cechy predhistorické I, Taf. III, Abb. 3, 4, 9, 32 u. 33).

stellungsart an die nordischen erinnern. Jedoch ist man nicht über eine Kleinindustrie herausgekommen, was auch in anderen bandkeramischen Siedelungen Bestätigung findet, wohl hauptsächlich aus Mangel an Material.

Besondere Aufmerksamkeit verdienen die beiden fußähnlichen Tongebilde (Abb. 30 und 31). Sie sind jetzt abgebrochen und haben wahrscheinlich ursprünglich ganzen Figuren irgendeiner Form angehört, ob menschen- oder tierähnlichen läßt sich nicht sagen. In Znaim-Neustift in Mähren ist ein Frauenidol gefunden, das fast dieselbe plumpe Fußbildung hat ¹⁾. An dem einen



Abb. 30 u. 31. 2:3. Rössen. Beide Stüde sind fast gleich. Abb. 30 ist von der Seite, Abb. 31 von vorn gezeichnet.

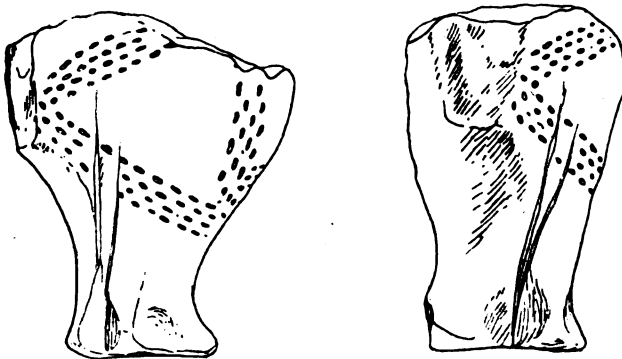


Abb. 32 (von 2 Seiten gesehen). 2:3. Rössen Kr. Weisensfels.

Stück ist noch eine schwarze, teerartige Masse zu sehen, die zeigt, daß es schon in vorgeschichtlicher Zeit abgebrochen und angefettet gewesen ist.

Plastische Tonfiguren, die in dem Kulturkreis der Bandkeramik Ost- und Südosteuropas (Butmir in Bosnien, Jablanica und Gradac in Serbien, Tordos und Brenndorf in Siebenbürgen, Jassy in Rumänien u. a.) eine sehr häufige Erscheinung sind, kommen in Mitteleuropa nur selten vor. Mir sind folgende Fundorte bekannt: Černý Důl in Böhmen, ein Gefäßansatz in Form eines Tierkopfes mit typischen eingestochenen Verzierungen (Pič, a. a. O. I, Taf. LVIII, 10 und Weinzierl, Zeitschr. f. Ethnol. 1897, S. 252); Ribeian, ebenfalls in Böhmen, Dottingefäß in Stierform, mit Stichreihen verziert (Weinzierl,

¹⁾ Hørnes, Die Urgeschichte der bildenden Kunst in Europa. 2 Aufl., S. 267.

Mannus I, S. 189—190)¹⁾; Lommaßsch, Staat Sachsen, Torso einer weiblichen Figur (Präh. Zeitschr. I, S. 401); Grana, Krs. Zeitz, Prov. Sachsen, Bruchstück eines stierhornähnlichen Gegenstandes (Sammlung Dr. Wilde, Zeitz); ein fußähnlicher Unterteil eines hohlen Gegenstandes aus Stößen Krs. Weißenfels, Prov. Sachsen (Abb. 32, Provinzialmuseum Halle). Alle diese Figuren sind mit eingestochenen Verzierungen versehen. In dem Jordansmühler Kulturkreis treten sie auch auf (vgl. Seger, Die steinzeitlichen Stilarten der jüngeren Steinzeit Schlesiens, S. 8, und Jira, Neolithische bemalte Keramik in Böhmen, Mannus III, S. 247). Aus dem südwestdeutschen und megalithischen Kulturkreis fenne ich keine derartigen figürlichen Darstellungen.

Die Brandgräberkeramik²⁾.

Während von der Gruppe der Stichreihenkeramik nur Siedlungsfunde gemacht worden sind, sind aus dieser Gruppe — wie aus der Benennung hervorgeht — auch Gräber vorhanden. Da aber selten dieselben Gefäßformen in den Wohngruben und in den Gräbern vorkommen, und da auf einem dauernd besiedelten Ort wie Rössen Vertreter mehrerer Kulturgruppen ihre Hinterlassenschaft zurückgelassen haben, ist es oft mit Schwierigkeiten verknüpft, mit Sicherheit zu entscheiden, welche Gräberfunde und welche Siedlungsfunde einer und derselben Gruppe zuzuschreiben sind. Es müßten denn einige allgemeine Merkmale vorhanden sein, die beiden Arten von Funden gemeinsam sind, oder sie müssen an mehreren Orten gemeinsam auftreten und unter Umständen, die eine Verwechslung ausschließen. Wenn sie weiter ein gemeinsames Ursprungsland haben, und keine Zweifel gegen die zeitliche Zusammengehörigkeit bestehen, ist man berechtigt, die verschiedenen Funde zu einer Gruppe zu vereinigen.

Göze hebt zwei Formen hervor, die in den Brandgräbern vorkommen — „kleine tonische Tassen mit zwei unmittelbar unter dem Rande sitzenden Schnurösen und Becher oder Töpfe, welche aus einem tonischen Hals mit zwei Schnurösen und einem scharfkantig geknickten Bauche bestehen³⁾“.

Die letztere von diesen Formen kehrt in dem Gefäß Abb. 24 wieder. Außerdem hat dieses am Bauchumbruch zwei Gruppen von je drei kleinen Warzen. Es ist die Hauptform der Brandgräbergefäße. Als charakteristische

¹⁾ In der Sammlung Palliardi, Mährisch-Budweis, soll nach einer freundlichen Mitteilung des Herrn Obergeneralarzt Dr. Wilke auch plastische Darstellungen aus Böhmen vorhanden sein.

²⁾ Um gleich Mißverständnissen vorzubeugen, möchte ich hervorheben, daß diese Benennung nur die Verhältnisse in Rössen berücksichtigt und auch nicht einmal hier ganz zutreffend ist. Neben den Brandgräbern kommen nämlich auch Stelettgräber mit derselben Keramik vor. Weiter ist diese auch anderwärtig teils mit Stelett- teils mit Brandgräbern vertreten. Aber da die Stelettbestattungen in Rössen nur eine Ausnahmeerscheinung zu sein scheinen, mag diese Benennung als vorläufige hier berechtigt sein.

³⁾ Göze, a. a. O. S. 244, Abb. 6 u. 25.

Merkmale möchte ich hervorheben: die Dreigliederung des Profils in einem scharf angelegten, etwas ausladenden, weiten Hals, einer deutlich zu erkennen, öfters gewölbten Schulter und einem konischen, im allgemeinen ein wenig nach innen geschweiften Unterteil. Weiter sind die unter dem Rande befindlichen Schnurösen und die Warzen am Bauch zu erkennen. Auf diese Urform gehen die übrigen Gefäße zurück (Abb. 25—27). Eins oder mehrere von den genannten Merkmalen können verloren gegangen sein, aber im großen und ganzen erkennt man den allgemeinen Charakter wieder. Bei dem Gefäß Abb. 25 fehlen die Schnurösen, die Warzen sind hier drei, in gleicher Entfernung verteilt. Als eine entartete Form betrachte ich das Gefäß Abb. 27. Die Dreigliederung des Profils ist noch vorhanden, aber der Hals ist nicht mehr ein besonderes Glied sondern mit dem Gefäßkörper fest zusammen gewachsen und nur durch die Einknickung des Oberteiles zu erkennen. Die Zahl der Warzen beträgt hier vier. Die nachlässige und ungenaue Art der Herstellung gegenüber der sorgfältigen Formgebung der vorigen Gefäße spricht auch für eine ziemlich weitgegangene Entwicklung.

Eine Entwicklung in anderer Richtung zeigt das Gefäß Abb. 26. Bei diesem ist der Unterschied zwischen Hals und Schulter völlig ausgeglichen und das Profil zeigt eine gleichmäßige, etwas nach innen gebogene Linie von dem Rande bis zum Bauchknick, der noch seine ursprüngliche Schärfe hat. Die beiden Schnurösen unter dem Rande sind beibehalten, während die Warzen am Bauchknick fehlen. Die saubere Herstellungsart ist dieselbe wie bei dem Ursprungsgefäß.

Neben diesem hier angeführten Beispiele der Weiterentwicklung des Gefäßes Abb. 24 kommen noch mehrere Abarten vor, die bei den früheren Ausgrabungen in Rössen gefunden worden sind.

Die entwickelten Formen sind in der Provinz Sachsen eine nicht allzu seltene Erscheinung, die Ursprungsform steht dagegen ziemlich allein da. Aber wenden wir uns dem Osten zu; so finden wir fast genau denselben Typus auf der steinzeitlichen Siedelung von Jordansmühl in Schlesiens²⁾. Während nun in Rössen und dessen weiterer Umgebung die abgeleiteten Formen ziemlich häufig vorkommen, scheinen sie in Schlesiens zu fehlen.

Unter den Gefäßen aus den Wohngruben fällt vor allem die Fußschale (Abb. 23) auf. Obgleich sie ohne Beifunde in einer Grube gefunden ist, zeugen jedoch die unterhalb des Randes, am Übergang zwischen Rand und Schale angebrachten Warzen für ihre Verwandtschaft mit den zuerst erwähnten Grabgefäßen. Die sorgfältige Formgebung und die Tonmasse ist auch dieselbe.

¹⁾ Seger, Die Steinzeit in Schlesiens. Arch. f. Anthr. N. F. Bd. V. Taf. V: 7. Vgl. auch „Die keramischen Stilarten der jüngeren Steinzeit in Schlesiens“, Schlesiens Vorzeit N. F. Bd. VII, S. 4, Abb. 3.

Auch sie ist ein unzweideutiger Beweis für den Zusammenhang der Rössener Brandgräberkeramik mit der Keramik von Jordansmühl¹⁾.

Von den Befunden sind besonders die kleinen Marmorperlen zu erwähnen. Sie sind in Rössen in großer Zahl und von verschiedener Form vorhanden — längliche, zylinderförmige und kurze, scheibenförmige — und sind zu Hals- und Armbändern zusammengefügt. Auch Perlen aus anderen Stoffen — Kohle, Perlmutter, Eber- und Hirschkähnen und Kupferblech — kommen vor.

Die Steingeräte sind durch zwei Typen vertreten — die kleine flachgewölbte, für die Bandkeramik charakteristische Hacke und der unsymmetrische, durchlochte Arthammer (Abb. 22). In der Form ähnelt er einer abgeschlagenen, hochgewölbten Hacke oder dem Schuhleistenkeil. Das Loch ist ziemlich weit hinten angebracht, die Schneide liegt nicht in der Mittachse sondern mehr nach der einen Seite. Hierdurch wird diese Seite mehr gewölbt als die andere. Bei einer kurzen Durchsicht der im Völkertundemuseum zu Berlin ausgestellten Funde aus Rössen fand ich diesen Hammertypus in mehreren Exemplaren vertreten, während der eigentliche Schuhleistenkeil fehlte. Ich bin deshalb geneigt, diese Hammerform als eine für die Rössener Gruppe charakteristische anzusehen. Die Ausgangsform ist der Schuhleistenkeil, der für besondere Zwecke umgebildet worden ist.

Ziemlich zahlreich sind die länglichen lamellenartigen Feuersteinabschläge. Besonders hergerichtete Geräte aus Feuerstein mit Ausnahme von ein paar kleinen Schabern wurden sonst nicht gefunden.

Aus der vorhergehenden Erörterung ergibt sich, wie nahe die hier besprochene Gruppe mit der ostdeutschen, von Jordansmühl bekannten Keramikgruppe verwandt ist. Ich möchte deshalb vorschlagen, die Benennung „Rössener Brandgräbergruppe“ durch die schon vorhandene „Jordansmühler Gruppe“ zu ersetzen.

Einer von den für die schlesische Jordansmühlgruppe sehr charakteristischen Typen fehlt bis jetzt in Rössen — der Krug mit zwei Henkeln. Obgleich dieser Krug in Rössen bis jetzt nicht gefunden worden ist, ist er jedoch in der Provinz Sachsen nicht ganz unbekannt. Ich werde bei der Besprechung der nächsten Gruppe auf diese Form zurückkommen.

Ich habe jetzt das Vorhandensein der Jordansmühler Keramik auch in der Provinz Sachsen nachzuweisen versucht. Da aber dieselbe Erscheinung nicht an zwei so weit entlegenen Gegenden wie Jordansmühl und Rössen gleichzeitig entstanden sein kann, fragt es sich, welche von diesen beiden der Ursprungsort ist.

Für den böhmischen Zweig nimmt Seger Schlesiens als Ausgangsort an, weil in Schlesiens die Jordansmühler Keramik nur in Skelettgräbern vorkommt, während die böhmischen Gräber Brandbestattungen enthalten. Zu demselben.

¹⁾ Über die Verbreitung der Becher und der Fußschalen s. Seger, Die Steinzeit in Schlesiens. S. 13, Anm. 3 u. S. 12.

Ergebnis kommt man auch aus rein typologischen Gründen. Die schlesischen Gefäße machen einen ursprünglicheren und reineren Eindruck, als die böhmischen¹⁾. In Rössen ist die Jordansmühlerkeramik sowohl in Skelett- als in Brandgräbern vertreten. Ich habe auch gezeigt, daß unter den Bechern die entarteten Formen in Rössen in Mehrzahl sind, während sie in Jordansmühl zu fehlen scheinen. Diese beiden Umstände sprechen dafür, Schlesien als Heimatland der in Rössen vorhandenen Jordansmühler Keramik anzusehen.

Die nordische Keramik.

Wies die im vorigen behandelte Keramik in ihrem Ursprung nach den Osten und Süden, nach dem großen donauländischen Kulturkreis, sind die Wurzeln der folgenden Gruppe im Osten und Norden zu suchen.

Die große Amphore (Abb. 7) gehört einem Formenkreis an, der seine hauptsächlichste Verbreitung im Osten und Norden von Mitteleuropa hat. Als charakteristische Merkmale seien hervorgehoben: eine schlanke Form mit scharf angelegtem, fast zylindrischem oder etwas nach außen geschweiftem Hals, hochgewölbter Schulter und tonischem Unterteil. Mehrere von den kleineren Stücken haben stark abfallende Schultern, so daß das Profil fast doppeltonisch wird. Die Farbe ist meistens dunkel, fast schwarz, glänzend oder stumpf. Oft sind sie unverziert. Wo Verzierung vorkommt, besteht sie aus aufgelegten Tonleisten, die von den Henkeln ausgehen, entweder mit diesen organisch zusammengewachsen als Fortsätze, oder als Ornament angebracht, wie bei dem Rössener Gefäß. Die Henkel sind verhältnismäßig klein aber kräftig und sitzen am Übergang zwischen Hals und Schulter. Deren Zahl ist immer zwei. Wo Fundverhältnisse bekannt sind, sind sie immer in Flachgräbern gefunden.

Ich gebe hier, ohne Anspruch auf Vollständigkeit, folgende mir bekannte Fundorte an und gehe dabei von der Provinz Sachsen aus: Hundisburg, Kr. Neuhaldenleben (Sg. Neuhaldenleben, Mannus II, S. 72, Abb. 42); Bleedendorf, Kr. Wansleben, h. 25 cm (Mus. Halle); Naundorf, Kr. Delitzsch, h. 24 cm, mit plastischen Henkelvorsätzen (Mus. Halle, „Mitt. aus d. Prov. Mus. d. Prov. Sachsen“, II, S. 65, Abb. 34); Lochau, Saalkreis, 2 Ex. h. 20,5 und 24 cm (Mus. Halle); Beesen, Saalkreis, h. 24,5 cm (Mus. Halle).

Bei einem Besuch im Völkermuseum zu Leipzig habe ich mir die beiden Fundorte Mörißsch, Kr. Merseburg, und Zweimen in Sachsen angemerkt.

In Schlesien kommen sie in den steinzeitlichen Gräberfeldern von Noßwitz vor (Seger, Die ker. Stilarten usw. S. 34, Abb. 137, 142).

Aus Böhmen bildet Weinzierl zwei Exemplare von Teplitz-Schönau ab (Mannus I, S. 199), das eine mit plastischen Henkelvorsätzen versehen.

¹⁾ Vgl. die Abb. bei Jira, Mannus III, S. 246 und Picé, a. a. O. Taf. XXXVIII, Abb. 15.

In der Udermark sind nach von der Hagen (Mannus VII, Taf. IX, 40 und XI, 48) zwei hierhergehörige Gefäße gefunden, das eine bei Melzow, das andere in Schmiedeberg. Zu dieser Gruppe rechne ich auch die Krugflasche von Ostdorf bei Schwerin (Belz, Die vrg. Altertümer des Großherzogtums Mecklenburg-Schwerin, Taf. 17, Abb. 159).

Soweit ich das Material überblicken kann, hat also dieser Typus seine Verbreitung in Mecklenburg, Udermark, der Provinz und dem Staate Sachsen und Böhmen. Entstanden in der Gegend östlich der unteren Elbe aus Formen wie Belz (a. a. O.). Taf. 17: 160 und 161, die wieder auf die dänischen und schleswigholsteinischen Kugelflaschen zurückgehen, geht er von hier aus nach Süden, die mittlere Elbe und Oder und deren Nebenflüsse aufwärts durch Sachsen und Schlesien bis nach Böhmen.

Die Henkelkannen (Abb. 19) werden dadurch gekennzeichnet, daß der Bauchteil dem Halse gegenüber an Größe zurücktritt. Der breite, geschwungene Henkel setzt oben am Rande und unten am Halsansatze an. Der Hals ist scharf abgesetzt, ziemlich weit und zylindrisch, der Bauchteil zusammengedrückt doppelfonisch. Die Farbe ist dunkel, meistens glänzend. Die Verzierung, wo solche vorhanden ist, besteht aus am Bauche herunterhängenden Strichornamenten, zu Bändern oder Bündeln geordnet. Außerdem kommt oben am Rande eine doppelte Stich- oder wagrechte Strichreihe vor.

Bei den meisten sind die Fundumstände nicht bekannt, nur in zwei Fällen ist angegeben, daß sie in Steinplattengräbern gefunden worden sind.

Kosinna¹⁾ und nach ihm andere Forscher stellen diese Kannen mit dem Anhalter oder Bernburger Typus zusammen. Wahrscheinlich haben sie auch viele Beziehungen zu diesen, aber da sie nicht mit hierhergehörigen Gefäßen gefunden worden sind, müssen sie vorläufig als Sondergruppe behandelt werden. Die Verzierung zeigt Merkmale, die direkte Beziehungen zu den im östlichen Deutschland vorkommenden Vertretern der nordischen Keramik haben. Bei der folgenden Aufzählung der von mir bekannten Henkelkannen nenne ich nur typische, echte Vertreter dieser Gruppe, während ich die späten, abgeklungenen Formen unbeachtet lasse.

„Aus einem Hügel in der Opperschöner Mark“, Saalkreis. Drei Kannen, zusammen mit einer Trommel gefunden; die größte ist 21 cm hoch und am Bauch mit herunterhängenden Strichbündeln verziert, die mittlere hat beiderseits des unteren Henkelansatzes zwei kleine Warzen, die kleinste ist unverziert; h. 13 cm (Abgeb. J. Schr. f. d. Vorgesch. d. sächs.-thür. Länder, Bd. I, Taf. III, u. A. h. D. Bd. V, Taf. XIII).

Groß-Kayna (Janushügel) Kr. Weißenfels, unverziert, 15 cm hoch, mit Kupfer und durchbohrten Zähnen.

Stednersberg bei Merseburg, unverziert, h. 12,5 cm.

¹⁾ „Die deutsche Vorgeschichte eine hervorragend nationale Wissenschaft“, 2, S. 26.

Hohenthurm (Hufarenhügel), Saalkreis; unverzierte Kanne von 13 cm Höhe. Zu demselben Funde gehört auch ein doppelhenkliger Krug mit schwach eingedrückten, senkrechten Linien am Oberteil des Gefäßkörpers. Von derselben Fundstelle stammen auch Bruchstücke von zwei Trommeln, ob demselben Fund zugehörig, läßt sich nicht feststellen.

Braschwitz, Saalkreis. In einem Steinplattengrabe gefunden. Verzierung: am Rande zwei horizontale Reihen von Tieffstichen, eine solche am Übergang zwischen Hals und Bauch; von hier aus hängen acht mit Stichen gefüllte, eingerigte Doppelbänder herunter. H. 16,5 cm. (Abgeb. bei Kossinna „Die deutsche Vorgeschichte eine hervorragend nationale Wissenschaft“, 2, S. 27, Abb. 36).

Knapendorf, Kr. Merseburg. In einem Steinplattengrabe gefunden. Die Verzierung besteht aus in Furchenstich hergestellten Strichen und zwar einer Reihe senkrechter, kurzer Striche am Rande und herunterhängenden Strichbündeln am Oberteile des Bauches.

Heiligenthal, Mansfelder Seekreis; kleine Kanne zusammen mit Kupferresten in einer unregelmäßigen Steinpackung gefunden. H. 9,5 cm (erwähnt von Wahle in Mannus, Ergänzungsband II, 1911, S. 34, Anm.).

Tagewerben, Kr. Weißenfels, mit verzierten Muscheln und Muschelscheiben. H. 15 cm.

Oldisleben bei Allstedt, Hügel XIV; 16 cm hohe Kanne mit längsgerippten Henkeln und Warzen am Bauchindruck, kleinere Kanne mit horizontal gereiften Hals und ebenfalls längsgeripptem Henkel (Mus. Jena; Göbe, Höfer und Schiesche, Die Vor- und frühgeschichtlichen Altertümer Thüringens, S. 129).

Walternienburg, Kr. Jerichow I; unverzierte Kanne. An der oberen und unteren Ansatzstelle des Henfels ist an jeder Seite je eine Warze angebracht. H. 18 cm (Priv. Sg.; J. Schr. f. Vorg. d. sächs.-thür. Länder, Bd. 10, Taf. XX, Abb. 7).

Wegen ihrer reichen und eigenartigen Verzierung erwähnenswert ist weiter eine im Museum Halle befindliche Kanne unbekanntes Fundorts. Zwischen den am Bauch herunterhängenden Strichbündeln befinden sich am Bauchnied drei Gruppen kurzer Striche. Vom Halsansatz geht in jedem Zwischenraum ein Paar von je drei, unten hakenförmig umgebogenen Strichen nach unten, an die „Doppelhaken“ der Trommeln erinnernd; zwischen diesen und den Strichgruppen am Bauchnied ist eine kurze Zickzacklinie angebracht.

Für die Beurteilung dieser Kannen sind besonders die Verzierung und die Befunde von Wichtigkeit.

Für die Art der Verzierung bezeichnend ist die senkrechte Orientierung am Bauch mit den Freilassen des Halses bis zum Rande, der eine oder zwei Reihen kurzer Linien oder Striche hat. Diese Art kommt bei den älteren und jüngeren Walternienburgkeramik nicht vor; hier ist die horizontale Verzierung

vorherrschend. Bei der nordwestdeutschen Megalithkeramik fehlt sie ebenfalls. Dagegen findet man sie in der steinzeitlichen Keramik der südlichen Ostseeländer und deren Ausläufer nach dem Süden. Auch die Gruppierung zu Bündeln oder Bändern ist hier heimisch (vgl. die Abb. bei Corwenz, „Das westpr. Prov. Mus. 1880—1905“, Taf. 43, 2; Belz, „Die vorg. Altert. d. Großherzogtums Mecklenburg-Schwerin“, Taf. 17: 160; Mestorf, „Vorg. Altert. aus Schleswig-Holstein“, Taf. XVI, 135). Die Bündel- oder Stransverzierung kommt weiter in Schlesien und Böhmen vor (vgl. Seger, a. a. O. S. 35 und Pic, a. a. O. Taf. XXXVI, 19). Das letztgenannte Gefäß aus Böhmen ist auch der Form nach ein typischer Vertreter der hier behandelten Kannen. Typologisch dürften die verzierten Kannen wegen der strengen Formgebung die älteren sein.

Unter den Befunden sind besonders die Trommeln und die doppelhenkeligen Krüge von Wichtigkeit. Außer dem mit der Kanne aus Hohenthurm zusammengefundenen Krüge kenne ich aus der Provinz Sachsen noch einen. Dieser stammt aus einem Funde von Hundisburg (Kr. Neuhaldensleben), wo außerdem Bruchstücke von einer Trommel vorkamen. Der Krug hat am Bauch herunterhängende Linienbündel, die beiderseits von kleinen Stichen begrenzt sind. Oben am Rande befindet sich eine Doppelreihe kleiner Stiche und unter dieser eine eingerichtete Zickzacklinie. Das System der Verzierung stimmt also mit dem der Kannen überein (vgl. einen Krug aus Böhmen mit ganz ähnlicher Verzierung; Pic, a. a. O. Taf. 6, 27).

Nach diesen Erwägungen dürften die Kannen ihre nächsten Beziehungen zu Böhmen und Schlesien haben. Von hier aus sind sie zurückzuverfolgen nach dem Norden und dann weiter nach dem Westen.

Auch die Trommel (Abb. 10) zeigt Merkmale, die sie mit dem Osten und zwar mit Jordansmühl in Beziehung stellt, vor allem der eingebogene Rand, der besonders bei den Schalen vorkommt (Seger a. a. O. S. 4, Abb. 4). Die Trommel selbst ist aber ein mitteldeutscher, speziell provinzial-sächsischer Typus, der sonst nicht, wenigstens in seinen älteren Formen, mit dem Osten etwas zu tun hat. Das Stück aus Rössen zeigt nur, daß die Trommeln in einer bestimmten Periode ihrer Entwicklung in Beziehung zu dem vom Osten nach dem Westen gekommenen Kulturstrom gestanden haben¹⁾.

Das flaschenförmige Gefäß (Abb. 16) betrachte ich als eine Abart der meist kleinen und unverzierten, dunkelfarbigen Amphoren mit gewölbter Schulter, konischem Unterteil und mit scharf abgesetzten Hals. Die Zahl der an der Schulter angebrachten Henkel ist immer vier. Diese Gefäße kommen in der Prov. Sachsen nicht selten vor. Im Prov.-Museum zu Halle werden Vertreter dieser Form von folgenden Fundorten aufbewahrt: Frose, Kr. Kalbe; Aschersleben, Kr. Aschersleben; Bitterfeld, Kr. Bitterfeld; Jörbig, Kr. Bitter-

¹⁾ In einer nächstens in den „Veröffentlichungen des Prov.-Museums zu Halle“ erscheinenden Arbeit werde ich auf die deutschen Trommelfunde näher eingehen.

feld; Polleben, Mansfelder Seekreis; Bennstedt, Mansfelder-Seekreis; Helmsdorf, Mansfelder Seekreis; Radewell, Saalkreis; Ammendorf, Saalkreis; Rössen, Kr. Merseburg (Aus der Grube I, s. S. 9); Leimbach, Kr. Querfurt; Querfurt, Kr. Querfurt, und Wengelsdorf, Kr. Weißenfels (die letztere verziert).

Bei der Alphasfabrik in Bernburg ist ein mit dem Rössener Exemplar in der Form fast übereinstimmendes Gefäß gefunden (Höfer und Merkel, „Kat. des AltertumsMuseums der Stadt Bernburg“, S. 60, Abb. B 388).

In Böhmen und Schlesien kommen sie auch vor (Weinzierl, Mannus I, S. 193, Abb. 5, links, Pič, a. a. O. Taf. XXXVIII, Abb. 1, Seger, a. a. O. S. 57, Abb. 228). Die Beigefäße sind kleine, einhentliche Tassen und einhentliche Krüge. Näher auf diese Gruppe einzugehen, wobei besonders die Beigefäße zu berücksichtigen wären, muß ich mir hier versagen. Soviel mag nur gesagt werden, daß auch diese Gefäße anscheinend ihre nächsten Verwandten, und zwar die älteren, im Osten und in Böhmen haben und daß sie vermutlich denselben Weg zurückgelegt haben, wie die vorhin behandelte Gruppe.

Der einhentliche Krug (Abb. 20) dürfte abgeleitet werden können von den einhentlichen Gefäßen der nordwestdeutschen Megalithkeramik. Der Weg seiner Entwicklung geht aber nicht geradeswegs von Nordwestdeutschland nach der mittleren Saale sondern nimmt den Umweg über Schlesien, wo ähnliche Krüge in Jordansmühl, Trebnig und Noßwitz¹⁾, gefunden worden sind. Die schlesischen Stücke sind wie das Rössener unverziert.

Ein in Form und Verzierung fast übereinstimmendes Gegenstück zu der zweihentlichen Amphore (Abb. 7) ist in Milixsch in Schlesien²⁾ gefunden. In der Form steht dieses den vorhin behandelten, zweihentlichen Amphoren nahe, in der Verzierung den Hentelkannen. Es bildet sozusagen ein Bindeglied zwischen diesen beiden Formen und zeigt die Zusammengehörigkeit derselben. Was über diese gesagt worden ist, hat also auch für jene Gültigkeit. Eine etwas abgeklungene Form ist in Böhmen gefunden³⁾.

Die jetzt behandelten Gefäße sind im allgemeinen — aber nicht immer — in Gräbern gefunden. Als Vertreter der Gebrauchskeramik sind die Vorratsgefäße (Abb. 11, 12 und 15) und die Schüssel (Abb. 17) zu betrachten. Das Gebiet der Gebrauchskeramik ist aber bis jetzt viel zu wenig berücksichtigt und durchforscht. Auch haben die den täglichen Bedürfnissen entsprechenden Geräte gegenüber den für die Grabausstattung verfertigten, wo der persönliche oder, sagen wir, Stammesgeschmack sich mehr geltend machen konnte, eine größere Allgemeingültigkeit — sowohl zeitlich als räumlich, soweit die Lebensbedingungen der Menschen übereinstimmend sind, als daß die Unterschiede sich besonders hervorheben.

¹⁾ Seger, a. a. O. S. 34, Abb. 140 und S. 47, Abb. 191 und 194.

²⁾ a. a. O. S. 43, Abb. 133.

³⁾ Pič, a. a. O. Taf. VI, Abb. 21.

Als allgemeine Merkmale der Gebrauchskeramik des nordischen Kulturkreises sind: große, kräftige Hentel, starke, vorspringende Griffklappen und Zapfen und eine weite, offene Form. Die Verzierung besteht aus Fingertupfenleisten und -Reihen. Die Tonmasse ist immer grob und stark Kiesvermengt. Für die zeitliche Gleichsetzung der Gebrauchs- und der Grabgefäße ist das Grab a (vgl. S. 7), das mit Scherben von Gebrauchsgefäßen gepflastert war, besonders wichtig.

Unter den Kleingeräten kommen besonders solche aus Knochen vor (Abb. 13 und 14). Knochengерäte sind eine in den Siedelungen der jüngeren Steinzeit übliche Erscheinung und weisen keine typologischen Merkmale auf.

Nach dem, was ich jetzt gezeigt habe, dürften die in Rössen gefundenen Vertreter der nordischen Keramik im großen und ganzen gleichartig sein. Ich habe auch zu zeigen versucht, welche Entwicklung die hierhergehörigen Gefäße durchgemacht haben, wo sie entstanden sind und welchen Weg sie gewandert sind, ehe sie nach Rössen kamen. Ihre Wurzeln liegen im Norden und zwar am südlichen und westlichen Gestade der Ostsee. Von hier aus gehen sie nach Osten durch Mecklenburg, Pommern und Westpreußen, senden von hier aus einen Zweig nach dem Süden aus, der hauptsächlich der Oder aufwärts folgend durch Schlesien und Böhmen zieht¹⁾. Von Schlesien und Böhmen geht er nach der Provinz Sachsen. Diese Wanderung von den westlichen Ostseeländern bis zur Saalegegend, umfaßt eine geraume Zeit. Der Anfang findet in der zweiten Periode der jüngeren Steinzeit Nordens, der Dolmenzeit, statt, während erst am Schluß der jüngeren Steinzeit das Ende zu setzen ist, in die Periode IV nach Montelius. Bemerkenswert ist, daß die durch die behandelte Keramik ausgezeichnete Kulturgruppe keine oder fast keine Beziehungen zu der nordischen Ganggräberkultur oder der dieser gleichzustellenden nordwestdeutschen Megalithkultur hat, was sicher der Fall gewesen wäre, wenn diese sich aus der Dolmenkultur entwickelt hätte. Dieser Umstand spricht für die Richtigkeit der von Sophus Müller ausgesprochenen Behauptung, daß die Dolmen- und Ganggräberkultur nebeneinander bestanden haben und daß die Steinkisten die direkten Nachfolger der Dolmen sind. In Mecklenburg, wo z. B. die Entwicklung der Krugflaschen (Belz, a. a. O. Taf. 17, Abb. 160 und 161) aus den Kugelflaschen stattgefunden hat, kommen jene in Steinkisten vor; bei der nächsten Entwicklungsform (Belz, a. a. O. Taf. 17, Abb. 159) ist schon das Flachgrab an Stelle der Kiste getreten.

Die sächsisch-thüringische Keramik.

Die Gräber mit dieser Keramik — das Hauptgrab des Hügels und Grab f (S. 8) — sind beide Steinplattengräber. Das Steinplattengrab d (S. 8) und das Untergrab des Hügels möchte ich auch hierher rechnen.

¹⁾ Diese Wanderung deckt sich also mit dem dritten Indogermanenzug nach Kossinna (Mannus II, S. 71 und 79). Über die weitere östliche Verbreitung der Ausläufer der nordischen Keramik s. Kossinna a. a. O.

Sowohl die beiden kleinen Amphoren (Abb. 3 und 4) als der strichverzierte Becher (Abb. 8) sind typologisch ziemlich späte Formen. Inwiefern das Vorkommen von Steinkisten für ein älteres oder jüngeres Ansehen in Betracht kommt, oder ob es für die Zeitstellung ohne Bedeutung ist, läßt sich nicht sagen. Einzigartig ist der mit Steinplatten gepflasterte Boden des Hügelgrabes, was sonst in steinzeitlichen Kistengräbern nicht üblich ist.

Muschelschmud in der Form von runden durchlochten Scheibchen, wie im Grab f, kenne ich sonst noch aus zwei Gräbern in Rössen. Weiter kommen sie vor in drei schnurkeramischen Gräbern — Hardleben und Eckstedt (Mus. Weimar, III. Führer durch die vorgeschichtliche Abteilung, S. 103) und Esperstedt, Mansfelder-Seekreis (Mus. Halle), in dem 1827 ausgegrabenen Steinkistengrab auf dem Petersberg bei Halle (Kruse, „Deutsche Altertümer“, Bd. II, h. 6, S. 97) und bei einem Kinderstelet im Spitzenhoch bei Latdorf (Kat. des Alt. Mus. der Stadt Bernburg, S. 25 und J. Schr. f. d. Vorgeschichte der sächs.-thür. Länder, Bd. I, S. 41). Zusammen mit der Henkelanne aus Tagewerben (S. 23) sind sie auch gefunden. Die beiden weimariischen Gräber sind Frauengräber, das Steinkistengrab in Rössen und das Latdorer Grab enthielten Kinderstelette. Von den übrigen ist das Geschlecht nicht bekannt. Die Muschelscheibchen scheinen also ein besonderer Frauen- und Kinderschmud gewesen zu sein.

Die Glodenbechergruppe.

Wir haben zwei Gräber, die diese Gruppe vertreten — der freiliegende Hoder im Hügel mit dem Gefäß (Abb. 5) und das Grab mit der Armschutzplatte in der Nähe der Wallanlage (Grab b, S. 7).

Das Gefäß in dem ersteren Grabe nimmt der Form nach eine Zwischenstellung zwischen den Glodenbechern und den Aunetixer Gefäßen ein. Für die Zugehörigkeit zu der ersteren Gruppe spricht das weiche Profil sowie das Fehlen eines Henkels, für die letztere die im Verhältnis zur Breite niedrige Höhe und die glatte, unverzierte Außenfläche. Ich möchte es aber der Glodenbechergruppe zurechnen. Daß die niedrige Form nicht unbedingt dagegen spricht, zeigt der von Größler¹⁾ abgebildete Glodenbecher von Unter-Rißdorf. Bei diesem ist das Verhältnis zwischen Höhe und Breite fast genau dasselbe wie bei dem Rössener Gefäß, die Verzierung ist aber die für die Glodenbecher typische; dazu ist er in Gesellschaft einer Armschutzplatte gefunden. Die in Frage kommenden Aunetixergefäße, d. h. die abgeklungenen Formen ohne scharfe Baukante sind m. W. ohne Ausnahme mit Henkel versehen und haben oberhalb des Umbruches einen im allgemeinen sehr deutlich erkennbaren Übergang zwischen Hals und Bauch²⁾.

¹⁾ J.-Schr. f. d. Vorgeschichte d. sächs.-thür. Länder. Bd. VIII, 1909, Taf. III, Abb. 82b.

²⁾ Ein Gegenstück zu dem hier besprochenen Gefäße bildet der in einem Hodergrab gefundene Becher von Langendorf b. Weißfels (jetzt im Besitz des Prov.-Mus. Halle).

Die Zeitstellung.

Außer dem hier behandelten fünf Keramikgruppen sind in Rössen auch zwei andere¹⁾ vertreten — die Spiralmäander- oder Linienbandkeramik und die Keramik der „Rössener Skelettgräber“ d. h. in erster Linie diejenigen, die die mit Doppeltischen verzierten Rössener Fußvasen enthalten. Bei der Behandlung der Zeitstellung möchte ich auch diese heranziehen, wenn sie auch nicht bei den Grabungen der letzten Jahre gefunden worden sind.

Wir haben also folgende 7 Keramikgruppen zu berücksichtigen:

- Die Spiralbandkeramik,
- die Stichreihenkeramik,
- die Rössener Fußvasen,
- die Keramik der Rössener Brandgräber (Jordansmühl),
- die nordische Megalithkeramik,
- die sächs.-thür. Keramik und
- die Glodenbechergruppe.

Aus der ersten Gruppe — der Spiralbandkeramik — sind mir von den früheren Grabungen zwei Gefäße bekannt. Selbst habe ich keine einzige Scherbe davon gefunden. Ich kann mir also durch eigene Beobachtung kein Urteil erlauben, möchte sie aber jedoch im Anschluß an Seger²⁾ (Schlesien), Jira³⁾ (Böhmen), und Palliardi⁴⁾ (Mähren) als die älteste Gruppe betrachten.

Für die weiteren Gruppen können die Verhältnisse in Rössen, wie ich sie gefunden habe, einige Auskunft geben.

Die mit Stichreihen verzierten Scherben kommen, außer in den hauptsächlich diese Keramik enthaltenden Wohngruben, über das ganze Gelände zerstreut vor — in der aufgeworfenen Erde des Hügels sowie in den Gräbern und Gruben, die sonst andere Keramik enthalten. Dieses Verhältnis ist nur so zu erklären, daß die späteren Besiedler sie auf dem Felde und in den Gruben vorgefunden haben. Sie müssen also älter sein als diese. Weiter haben wir auch gesehen, daß spätere Gräber, besonders die mit nordischer Keramik, zwischen den Wohngruben mit Stichreihenkeramik angelegt worden waren.

Dieses Gefäß wird der Aunetiger-Gruppe zugesprochen (Witte, Ein vorgeschichtliches Grab bei Weizenfels. Mannus V, S. 304). Ich bin aber aus vorhin dargestellten Gründen doch geneigt, auch dieses Gefäß als Glodenbecher zu betrachten. Hier kommt noch hinzu der oben abgeflachte Rand, den ich bei keinem der zahlreichen im hallischen Museum aufbewahrten Aunetiger Gefäße gefunden habe, der aber ein typisches Merkmal der Glodenbecher ist. Der Schädel des Langendorfer Skelettes hat auch die für die Schädel der Glodenbecherleute charakteristische Kurzform, während die Aunetigerleute typische Langschädel sind.

¹⁾ Bei früheren Grabungen gefunden.

²⁾ a. a. O.

³⁾ Neolithische bemalte Keramik in Böhmen, Mannus I, S. 225f.

⁴⁾ Die rel. Chron. der jüngeren Steinzeit in Mähren. Wiener präh. Zeitschr. I, S. 256f.

Dieses hätte nicht der Fall sein können, wenn nicht eine geraume Zeit verfließen wäre zwischen der Zeit, da die Stichbandkeramiker Rössen verlassen hatten und die Träger der nordischen und Jordansmühlerkeramik sich hier niederließen. Diese Zwischenzeit möchte ich für die Rössener Fußvasen in Anspruch nehmen. Einerseits können diese nicht älter sein als die Stichbandkeramik, andererseits sind in dem Grabe XX' (S. 14) mit Jordansmühlerkeramik Scherben mit Doppelstichverzierung gefunden worden. Zeitlich sich an die Fußvasen anschließend treten die von Schlesien und Böhmen kommende nordische- und Jordansmühlerkeramik auf, die letztere mit den Brandgräbern. Für die Gleichzeitigkeit dieser beiden Keramikgruppen spricht das gegenseitige Übernehmen von Einzelheiten in der Formgebung und in der Verzierung der Gefäße (vgl. die Trommel und der Doppelhenkelkrug von Hundisburg). Trotzdem müssen aber die Leute, die Träger dieser beiden Kulturen waren, ihre Eigenart beibehalten haben, was sich besonders in bezug auf die Art der Bestattung zeigt.

Zulezt, ganz am Ende der jüngeren Steinzeit, erscheinen die Vertreter der sächs.-thür. Keramik und die Glockenbecherleute.

Die vorhergehende Untersuchung hat gezeigt, in welcher nahen Beziehungen Rössen und der mit ihm zusammenhängende Kulturkreis in Mitteleuropa mit Osteuropa, besonders Schlesien und Böhmen, gestanden hat. Von hier aus ist die Stichreihen-, die Jordansmühler- und die nordische Keramik gekommen. Unterbrochen scheinen diese Verbindungen in der Zeit gewesen zu sein, als die unmittelbar von der nordwestdeutschen Megalithkeramik stammenden, mit Doppelstich verzierten Rössener Fußvasen eindrangten, die sich zwischen die Stichreihenkeramik und die Jordansmühler und nordische Keramik eingeschoben haben.

Ein slawischer Friedhof des 12. Jahrhunderts bei Treben Kr. Weißenfels¹⁾.

Von Nils Nilsson, Halle a. S.

Mit 6 Abbildungen und 1 Plan (Taf. IX).

Treben ist eine Wüstung, die auf dem rechten Ufer der Saale, zwischen Weißenfels und Corbetha, dicht am Rande der nach Norden, Osten und Westen steil abfallenden Hochfläche liegt²⁾. Im Süden ist der Ort von einer doppelten Wallanlage umgeben. Von dieser ist der innere Wall noch gut erhalten, während der äußere zum größten Teil abgetragen worden ist. Innerhalb der Wallanlage befindet sich noch die alte Kirche — ein typisch romanischer Bau der ersten Hälfte des 12. Jahrhunderts.

Die Besiedelung des Ortes geht zurück bis in die jüngere Steinzeit. Bei einem Probendurchschnitt durch den Wall wurde eine steinzeitliche Herdgrube mit zahlreichen spiralverzierten Scherben angetroffen. Außerdem wurden sowohl auf den Feldern innerhalb und außerhalb des Walles, als in dem Walle selbst und in der Deckerde der untersuchten Gräber öfters bronzezeitliche Scherben gefunden. In einem neuzeitlichen Grabe auf dem Friedhof fand sich sogar eine Rollenkopfnadel aus Bronze.

Über die Schicksale des Dorfes im Mittelalter ist man sehr wenig unterrichtet³⁾. Wann es verlassen worden ist, ist nicht mit Sicherheit bekannt⁴⁾. Heutzutage wird sowohl Kirche als Friedhof von der benachbarten Gemeinde Lösau benutzt.

Bei der Anlage von neuen Gräbern war man bei verschiedenen Gelegenheiten auf große Steinblöcke gestoßen, die bei der Anlage der Gräber

¹⁾ Vortrag gehalten auf der 6. deutschen Tagung für Vorgeschichte zu Berlin am 9. April 1920.

²⁾ Siehe Meßtischblatt Nr. 2750, Lützen.

³⁾ Vgl. Puttrich, „Denkmale der Baukunst des Mittelalters in Sachsen“, Bd. 1, Abt. 2, Leipzig 1837 und „Bau- und Kunstdenkmäler der Provinz Sachsen“, 5. VIII, S. 233.

⁴⁾ Weitere Ausgrabungen, die in Aussicht stehen, werden hoffentlich hierüber Klarheit bringen.

hinderlich waren. Um dieses Hindernis zu beseitigen, war man darauf bedacht, die Steinblöcke zu zersprengen und wegzuschaffen. Durch die freundliche Vermittlung des Herrn Prof. Schröter in Weißenfels wurde das Provinzial-Museum zu Halle von diesem Vorhaben benachrichtigt und konnte rechtzeitig eine Untersuchung vornehmen. Die Ausgrabung fand im Mai 1919 statt.

Die Steinblöcke, deren Bedeutung anfangs unklar war, befanden sich auf einem ziemlich beschränkten Raum vor der Südseite der Kirche. Daß die Aufmerksamkeit nicht früher auf dieselben gerichtet worden ist, beruht darauf, daß sie unter der heutigen Erdoberfläche lagen. Die Untersuchung wurde deshalb damit angefangen, die Steine freizulegen. Hierdurch konnte zuerst festgestellt werden, daß die ursprüngliche Erdoberfläche durch Anhäufung von Bauschutt und Erde etwa 50—80 cm künstlich erhöht worden war. Für diese

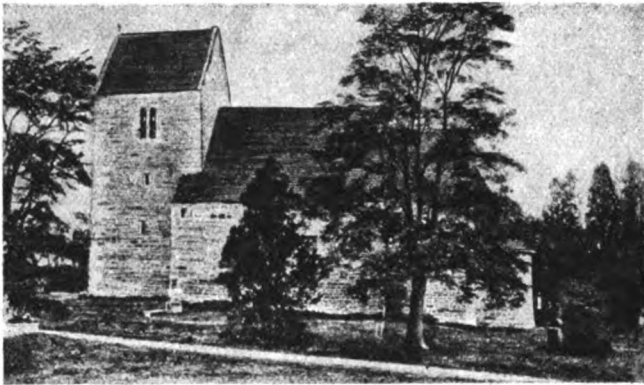


Abb. 1. Die Kirche zu Treben. Die Gräber lagen zwischen dem Weg im Vordergrund und der Kirche.

Tatsache zeugen einerseits die durch das Wegräumen des Schuttes zum Vorschein gekommenen profilierten Fundamentsteine der Kirche, anderseits ein an der Nordseite der Kirche befindlicher Eingang, dessen Schwellenstein unterhalb der heutigen Oberfläche liegt. Der innere Fußboden der Kirche befindet sich ebenfalls etwa in gleicher Höhe mit der ursprünglichen, jetzt freigelegten Oberfläche.

Die Steine, die also auf dieser ruhten, waren mit wenigen Ausnahmen von Osten nach Westen orientiert. Weiter waren sie im großen und ganzen in parallelen, nord-südlichen Reihen eingeordnet. Ihrer Lage nach konnte man also annehmen, daß sie Grabsteine gewesen sind, eine Annahme, die bei der weiteren Untersuchung auch ihre Bestätigung fand. Die Zahl der Steine betrug 31. Die Größe war verschieden: der größte maß in Länge 2,20 m mit einer Breite von etwa 1,30 m und einer Dicke von 50—60 cm; der kleinste war nur 1,30 m lang, 60 cm breit und 35 cm stark. Die Form war sehr unregelmäßig.

Von einer absichtlichen Bearbeitung oder Behauung war nichts zu sehen. Der Gestein war Quarzit, sog. Knollenstein, wie er in den Braunkohlengruben häufig angetroffen wird.

Ob die also als Grabsteine erkannten Steinblöcke sich in ursprünglicher Lage befanden, oder ob sie einst aufrecht gestanden haben, läßt sich mit Bestimmtheit nicht sagen. Das letztere ist wohl das wahrscheinlichste. Die Fragen, wann und weshalb sie umgeworfen worden sind, sind auch nicht zu beantworten. Daß dieses aber absichtlich geschehen ist, zeigt die Regelmäßigkeit ihrer Lage. Die nächstliegende Antwort ist wohl einfach die, daß bei einer Planierung des Friedhofs, wofür die Erhöhung der Erdoberfläche spricht, sie lästig gefunden worden sind, und da sie zum Wegzuschaffen zu schwer waren, sind sie einfach umgeworfen und mit Erde bedeckt worden. Einen tieferen Sinn dürfte das Umlegen wohl kaum gehabt haben.

Die weitere Untersuchung wurde dadurch sehr erschwert, daß die Steine ziemlich nahe aneinander lagen. Ihrer Größe und Schwere halber konnten sie auch nicht beseitigt werden. Um die unterliegenden Gräber zu erreichen, war es deshalb notwendig, vor jedem Steine einen Schacht einzugraben, von welchem aus dann der Boden unter dem Steine gewölbeartig ausgehöhlt wurde.

Die Gräber lagen 0,80—1,20 m tief unter der Unterseite der Steine, d. h. unter der alten Oberfläche, je nach der Mächtigkeit der Humusschicht. Bei der Herrichtung der Gräber hat man anscheinend absichtlich so tief gegraben, bis der Kies erreicht war. Sie lagen nämlich sämtlich etwa 30—45 cm tief in diesem, d. h. die Oberseite des ehemaligen Sarges — sei es, daß dieser von einer Steinkiste umgeben war oder nicht — hat sich etwa in gleicher Höhe mit der oberen Grenze des Kiefes befunden. Diese Beobachtung wurde bei jedem Grabe bestätigt.

Jedem Stein — mit nur wenigen Ausnahmen — entsprach ein unter demselben befindliches Skelett und zwar so, daß der Schädel gerade unter der westlichen Kante des Steines lag; dieser bildete also eine schützende Bedeckung des Grabes. Dieser Umstand beweist die Zusammengehörigkeit der Gräber mit den Steinblöcken und spricht auch für die oben angegebene Annahme, daß diese ursprünglich aufrecht am Kopfende der Gräber gestanden haben. Mehrfach waren die ursprünglichen Gräber durch spätere Bestattungen zerstört worden, so daß in einigen Fällen nur der Schädel oder einzelne Knochen vorhanden waren ¹⁾. Jedoch war die Zahl der gut erhaltenen Gräber überwiegend, so daß man ein ziemlich klares Bild der Art der Bestattungen bekommen konnte.

Die Toten waren in gestreckter, ostwestlicher Lage bestattet worden. Der Kopf lag im Westen mit dem Blick nach Osten oder Norden gerichtet. Die

¹⁾ Die bei den slawischen Gräberfeldern bei Leubingen (J.-Schr. f. Vorg. der säch.-thür. Länder, Bd. V, S. 43f.) und Camburg (Zeitschr. f. Thür. Geschichte u. Altertumskunde. Bd. XXII, S. 269f.) erwähnten Teilbestattungen dürften auch auf Nachbestattungen zurückzuführen sein.

Arme waren an den Seiten entlang gedrückt. Im allgemeinen waren die Skelette sehr schlecht erhalten. Zum Teil lagen sie frei in der Erde, zum Teil waren sie von hochkantig gestellten kleinen Steinplatten umgeben, die eine Art Kiste bildeten. In einigen Fällen fanden sich diese Platten nur um den Schädel und an den Füßen, während das Skelett im übrigen frei lag. Bei drei Skeletten kam es außerdem vor, daß unter den Schädel eine Steinplatte gelegt war, wodurch er wie auf einem Kopfkissen ruhte. Diese Verschiedenheit in der Art der Bestattung beruht nicht auf einer nachträglichen Zerstörung, sondern ist ursprünglich. Man könnte vielleicht hier- nach annehmen, daß zwischen den frei- liegenden und den mit Steinkisten versehenen Gräbern ein zeitlicher Unterschied bestände.

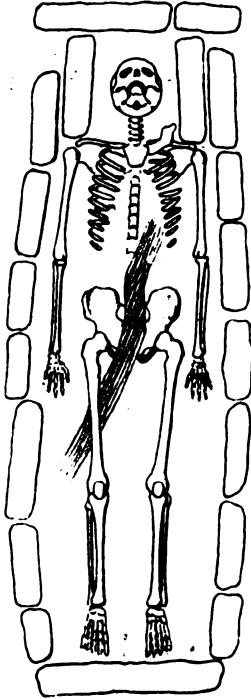


Abb. 2. Grab III.



Abb. 3. Grab III von oben mit dem Stein.

Auf dem Trebener Friedhof konnte aber eine solche Annahme keine Bestätigung finden. Die verschiedenen Gräberarten kamen neben einander auf dem ganzen Friedhof vor. Dieselben Beigaben wurden ebenfalls sowohl in jenen als in diesen Gräbern gefunden (s. u.).

Die am besten hergerichtete und erhaltene Steinkiste wurde im Grab III angetroffen (Abb. 2 und 3). Diese dürfte deshalb als Typus betrachtet werden können. Sie war aus dünnen, etwa 5 cm starken, hochkantig gestellten Sandsteinplatten gebildet. Die Höhe betrug etwa 20—30 cm.

Das Kopf- und Fußende war durch zwei oder eine Platte abgeschlossen. Die größte Weite lag an der Mitte, die beiden Enden waren etwas schmaler.

Der Kopf war durch einen an jeder Seite aufgestellten Stein besonders geschützt, wodurch er wie in einer Nische zu liegen kam.

Auf 25 Gräber, deren Erhaltungszustand ein Urteil über die Art der Bestattung ermöglichte, verteilten sich die verschiedenen Gräbertypen folgendermaßen: 10 waren mit Steinkisten oder Steinumfassung, mit oder ohne besonderen Schutz für den Kopf, 7 nur am Kopfe und an den Füßen mit Steinen versehen und 8 lagen ganz frei. Hiernach wären die Steinkisten überwiegend, jedoch ist die Anzahl der untersuchten Gräber zu gering, um daraus irgend welchen Schluß über das Überwiegen des einen oder des anderen der drei Typen zu ziehen. Da weiter, wie vorhin schon gesagt worden ist, die Lage der verschiedenen Gräbertypen auf dem Friedhof keinen Anhaltspunkt für einen zeitlichen Unterschied ergab, sind wir berechtigt anzunehmen, daß die verschiedenen Bestattungsarten gleichzeitig vorkamen, und daß der Unterschied nur von individueller Art war ¹⁾.

In sämtlichen Gräbern wurden Holzreste beobachtet. Diese weisen darauf hin, daß die Toten in irgend einer Art von Holzumhüllung bestattet worden sind. Das Holz — wo bestimmbare Reste noch vorhanden waren, handelt es sich um Eichenholz — war aber schon so vermodert, daß in den meisten Fällen nicht festzustellen war, von welcher Art diese Umhüllung gewesen ist. Etwas läßt sich jedoch sagen. In keinem Grabe wurden Holzreste seitwärts der Skelette gefunden aber sonst sowohl unter als über denselben. Es scheint also, als ob der Verstorbene nur auf ein einfaches Brett gelegt wäre,

¹⁾ Bei Dalby in Südschweden sind im Herbst 1919 ähnlich hergerichtete Gräber ausgegraben worden. Hier lag der Kopf in einer besonders ausgehöhlten Vertiefung des Kopfsteines. Im übrigen war das Skelett von kleinen Sandsteinplatten umsetzt, ähnlich wie in den Trebener Gräbern. (Nach freil. Mitteilung des Prof. O. Rydbeck in Lund; vgl. auch Svenska Dagbladet für den 22. Sept. 1919). — An dieser Stelle sei auch an solche mittelalterlichen Steinsärge erinnert, die aus einem Block hergestellt sind, und bei denen auch für den Kopf eine besondere Aushöhlung vorhanden ist.

Aus diesen verschiedenen Typen dürfte folgende typologische Reihenfolge sich zusammenstellen lassen:

- a) Steinsarg aus einem Block hergestellt mit besonderer Aushöhlung für den Kopf.
- b) Steinkiste mit ausgehöhltem Kopfstein; im übrigen nur Steinplatten (Dalby).
- c) Steinkiste, nur aus kleinen Steinplatten hergestellt; der Kopf des Toten seitwärts mit doppelten Steinen umsetzt (Treiben, Leubingen a. a. O.).
- d) Steinplatten nur am Kopf- und Fußende; das Skelett im übrigen freiliegend (Treiben, Leubingen, Bodelwitz — J.-Schr. f. Vorg. d. sächs.-thür. Länder, Bd. I, S. 84).
- e) Skelett ganz freiliegend (Treiben, Camburg, Kassau — Präh. Zeitschr. I, S. 387).

Mit Ausnahme des Falles a ist der Tote wahrscheinlich außerdem in einer Holzumhüllung beigelegt worden.

Zu diesen 5 Gräbertypen kommen noch die nach der Körperform in Lehm ausgestochenen Gräber (Gorsleben, Gerbstedt — J.-Schr. f. Vorg. d. sächs.-thür. Länder, Bd. III, S. 70 u. I, S. 170).

Inwieweit bei diesem typologischen Unterschiede auch ein zeitlicher vorhanden ist, läßt sich bei unserer mangelhaften Kenntnis der mittelalterlichen Gräber nicht sagen.

wahrscheinlich in voller Kleidung — das Vorkommen von Leder und Stoffresten in Leubingen und Rassa u deutet darauf —, und dann in das Grab heruntergesenkt worden ist. Das untere Brett hatte wahrscheinlich den rein praktischen Zweck, die Leiche gerade zu halten. Über dieselben wurde dann zum Schutz ein zweites Brett gelegt (vgl. auch Leubingen). In einigen Gräbern fehlte die obere Holzschicht. Statt dessen fand sich im Grab III (Abb. 2) eine etwa armdicke Bohle, die schräg über dem Körper von der linken Schulter bis unter dem rechten Oberschenkel lag. Vermutlich ist diese Bohle als das Tragholz zu deuten ¹⁾.

Die Beigaben waren sehr spärlich; nur in sechs Gräbern wurden solche gefunden:

- Grab B: freiliegendes Skelett; an jeder Seite des Kopfes je ein Schläfenring (Abb. 4: B).
- Grab III: bei einem einzelnen Schädel, der außerhalb, dicht neben der Steinkiste lag, fand sich an der rechten Seite ein kleiner Schläfenring (Abb. 4: III).
- Grab V: Skelett in einer sorgfältig hergerichteten Steinkiste; an jeder Seite des Kopfes je ein Schläfenring; um den Hals 22 Perlen, und zwar 10 aus rotem Achat, 8 aus Bergkristall, 3 aus gebrannter Porzellanerde und 1 aus Knochen (Abb. 4: V).
- Grab XI: freiliegendes Skelett, an der rechten Seite des Kopfes ein kleiner Schläfenring mit daran haftenden Lederresten.
- Grab XII: Skelett, nur an den Seiten mit einzelnen Steinen umsetzt; am Kopf 4 Schläfenringe — an jeder Seite je 2; um den Hals 21 Perlen, davon 10 aus rotem Achat, 7 aus Bergkristall, 3 aus gebrannter Porzellanerde und eine größere aus Ton (Abb. 4: XII).
- Grab G: freiliegendes Skelett; an der rechten Seite des Kopfes ein eiserner Schlüssel (Abb. 5).

Außerdem fand ich in Grab X, in der Kopfgegend, ein Stück eines Tierkiefers.

Gefäße oder Scherben davon wurden in keinem Grabe gefunden.

Die Schläfenringe sind alle klein und von gewöhnlicher Form, an dem einen Ende flach ausgehämmert und S-förmig umgebogen. Die Oberfläche ist sehr verwittert und grün patiniert. Jedoch sind sie nicht aus Bronze sondern aus einer Legierung von Kupfer und einem Weißmetall, wahrscheinlich Silber. Unter der Patinierung zeigt nämlich das Metall eine weißgraue Farbe. Nur die zwei aus dem Grabe B sind aus zusammengerolltem Blech angefertigt, die

¹⁾ Von den Gräberfeldern bei Bodelwitz (a. a. O.) und Thiemsdorf bei Pöhned (Zeitschr. f. Thür. Gesch. u. Altertumsk. Bd. XX, S. 653) sind Holzreste erwähnt, die für Würdezeichen oder Lanzenschaft gehalten wurden. Welche Deutung die richtige ist, muß vorläufig dahingestellt werden. Auffallend ist, daß die gleiche Erscheinung in drei verschiedenen Gräberfeldern wiederkehrt.

übrigen aus rundem Draht. Die in den Gräbern III und XI einzeln gefundenen Ringe sind auffallend klein mit einem äußeren Durchmesser von nur 11 mm. Der Durchmesser der übrigen beträgt etwa 15—17 mm, was der gewöhnlichen Größe dieser Ringe entspricht.

Die Achat- und Bergkristallperlen sind sämtlich von derselben Form und Größe — unregelmäßig rund mit einem Durchmesser von etwa 8 mm (Abb. 4),

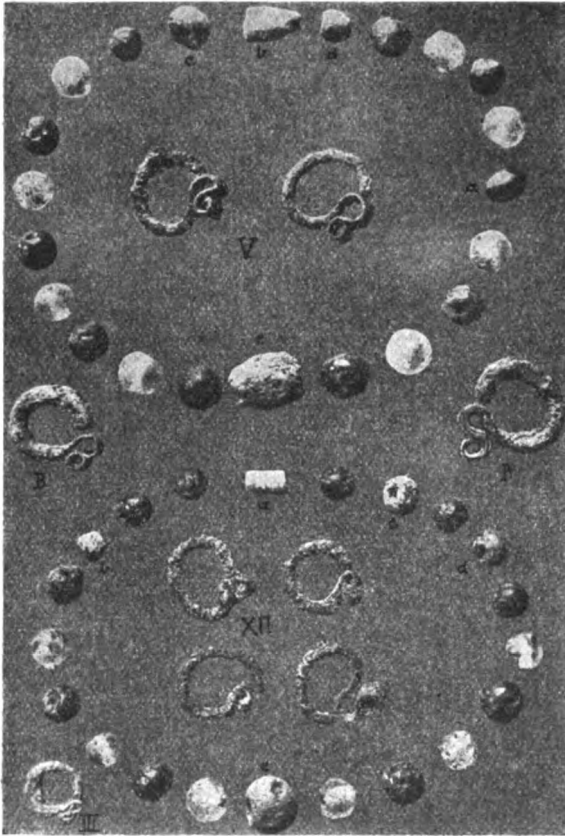


Abb. 4. $\frac{2}{3}$ n. Gr.

nur eine Perle aus Achat ist in Szajetten geschliffen (Abb. 4: Va); die Perlen aus Porzellanerde aus den Gräbern V und XII (Abb. 4: Vb, c, d und XIIa, b, c, d) sind dagegen von verschiedener Form und zeigen eine regelmäßige Ausführung, was sich aus der leichteren Bearbeitung des Materials ergibt. Die Perlen Vb und XIIa haben eine weißglänzende, etwas grün schillernde Oberfläche; die beiden übrigen sind matt. In jedem dieser beiden Gräber kam eine Perle vor, die sich durch ihre Größe besonders auszeichnete: die in Grab V (Abb. 4: Ve) aus Knochen, die in Grab XII (Abb. 4: XIIe) aus Ton. Die erstere ist oval, an den beiden Enden etwas beschädigt;

die letztere hat eine runde Form und zeigte bei dem Auffinden eine flarrote Farbe, die nachher in der Luft erblaßte. Sie ist ringsum mit kleinen runden Eindrücken versehen.

Einen eigenartigen Fund bildet der in Grab G gefundene eiserne Schlüssel (Abb. 5). Die Form desselben ist kurz und plump mit verhältnismäßig großem Bart. Im Provinzialmuseum Halle wird ein ähnlicher Schlüssel aufbewahrt, der nebst einem Schläfenring aus einem slawischen Grabe auf dem jetzt abgetragenen Kirchenhügel in der Wüstung Ober-Bersdorf bei Sömmerda, Kr.

Weissensee stammt (Abb. 6). Wie bekannt ist der Schlüssel ein Abzeichen der Frauenwürde. Vermutlich sind diese beiden Toten aus Treben und Ober-Bersdorf gute und beliebte Hausfrauen gewesen, denen ihr Würdezeichen mit ins Grab gegeben ist. Beide Schädel sind nämlich weiblich.

Von stofflichen Beigaben sind nur die kleinen Lederreste aus Grab X zu erwähnen.

Tierknochen, wie hier aus dem Grab X, sind in slawischen Gräbern eine nicht seltene Erscheinung (Bodelwitz, Leubingen). Wahrscheinlich ist dieser Gebrauch ein Überbleibsel aus vorgeschichtlicher Zeit, da dem Toten Wegzehrung für die Fahrt in das Jenseits mitgegeben wurde und hängt mit dem „Leichenschmaus“ nicht zusammen.

Über die Zeitstellung des Trebener Friedhofes geben die Funde selbst keine Auskunft. Schläferinge und Perlen kommen sowohl in den älteren als den jüngeren slawischen Gräbern vor. Welch Spielraum zeitlich besteht, zeigen



Abb. 5. Treben.



Abb. 6. Ober-Bersdorf.

$\frac{1}{2}$ n. Gr.

zwei durch Münzen zeitlich bestimmte Gräberfelder derselben Art wie das Trebener. Das eine stammt aus Klein-Tinz, Kr. Breslau, wo ein Denar der Kaiserin Adelheid (983—995) gefunden wurde¹⁾, das andere ist das schon mehrmals erwähnte Gräberfeld von Rassau, Provinz Hannover²⁾. Hier fanden sich Münzen aus dem Ausgang des 13. Jahrhunderts.

Trotzdem haben wir für den Trebener Friedhof einen Anhaltspunkt, der für die Zeitbestimmung nicht ohne Wert sein dürfte. Wie anfangs schon erwähnt, ist der Bau der Kirche (Abb. 1) in die erste Hälfte des 12. Jahrhunderts zu setzen. Nun ist anzunehmen, daß die Gräber der ersten Zeit des Bestehens der Kirche angehören. Alter können sie kaum sein, da man dann zu erwarten hätte, daß die Gräber auch unter der Kirche zu finden wären. Das ist aber nicht der Fall. Probegrabungen, die dicht an den Kirchenmauern gemacht wurden, zeigten, daß die Gräber etwa 1—2 m von dieser entfernt aufhörten. Süt ihre Zusammengehörigkeit mit der Kirche zeugen außerdem die gegenseitige Lage.

¹⁾ Schlesiens Vorzeit in Bild und Schrift, Bd. VII, 1899, S. 537.

²⁾ Präh. Zeitschr. I, S. 387.

der Kirche und der Gräber zueinander ¹⁾). Wir hätten also hiermit ein Terminus post quem. Viel jünger dürften sie auch nicht sein aus dem Grunde, daß die Leute, die die Gräber angelegt haben, noch ihre slawische Eigenart im Körper- schmuß und in der Bestattungssitte beibehalten haben. Wegen der geringen Zahl der Gräber — nach einer ungefähren Schätzung dürften sie 50—60 nicht übersteigen — kann der Friedhof höchstens 50—75 Jahre benutzt worden sein. Die Behauptung, die Trebener Gräber seien im Laufe des 12. Jahrhunderts, besonders in dessen späterem Abschnitt, angelegt worden, dürfte also berechtigt sein. Die hier bestatteten Menschen würden also derselben Generation, die die Kirche gebaut hat, oder der nächstfolgenden angehört haben.

Mit dem Ende des 12. oder Anfang des 13. Jahrhunderts können wir also annehmen, daß die slawischen Bestattungen aufhören, sei es, daß die Slawen vertrieben wurden oder in die germanische Bevölkerung aufgingen. Damit hätten wir auch einen bestimmten Zeitpunkt für die vollständige Wiedergermanisierung der Trebener- und der mittleren Saalegegend und für den endgültigen Sieg des Germanentums über das Slawentum erhalten ²⁾.

¹⁾ Eine gute Übereinstimmung geben die vorhin genannten Gräber von Dalby in Südschweden, die ebenfalls, wie die Trebener Gräber bei einer Kirche des 12. Jahrhunderts angelegt sind. Die schwedischen Gräber werden auch in dieselbe Zeit gesetzt.

²⁾ Am auffallendsten bei den Trebener Gräbern sind die großen Steinblöcke, die über den Gräbern lagen, und die wir als Grabdenkmäler oder Grabsteine aufgefaßt haben. Meines Wissens ist dieses der einzige Fall, wo solche beobachtet worden sind.

Eine interessante Beobachtung über das Vorkommen und die Entwicklung der Grabsteine auf slawischen Friedhöfen ist mir von Dr. Walter Schulz, Halle, mitgeteilt worden. Am Narotsh-See, nordöstlich von Wilna, war ein Friedhof von einem Schützengraben durchschnitten. Hierbei waren die Gräber des anscheinend ältesten Teiles des Friedhofes angeschnitten, sie waren nur durch einzelne, etwa kopfgroße Steine gekennzeichnet. Gefunden wurden dabei ein silberner Ohrring mit aufgezogenen, kleinen hohlen Kugeln aus Bronze. Auf den nächstliegenden Gräbern standen rohe, schmußlose, unbehauene Findlinge. An Steinen, die einer noch späteren Periode angehören, war ein einfaches lateinisches oder griechisches Kreuz eingehauen. Die Grabsteine der jüngsten Gräber waren gut zugehauen und mit einem aufgesetzten Kreuz und dem Namen und den Jahreszahlen des Verstorbenen versehen. Die letzteren stammen aus der Jetztzeit. Die ältesten dürften nach dem gefundenen Ohrring zu urteilen, im früheren Mittelalter angelegt sein.

Das Haus in Glaube und Brauch der Vorzeit¹⁾.

Don Dr. Walther Schulz, Halle a. S.

(Auszug.)

Die Frage, wie die Wohnung des vorgeschichtlichen Menschen aussah, hat vor allem die Bodenforschung bereits aufgehell, wenn auch im einzelnen noch zu berichtigen und zu ergänzen sein wird. Wollen wir nun das Verhältnis des Menschen zu seiner Wohnung, die Bedeutung des Hauses, den Glauben und Brauch, der sich mit dem Hause verknüpfte, erkennen, so müssen wir noch andere Quellen erschließen, die die Bodenforschung unterstützen und anregen. Vor allem die Volkskunde muß mitwirken; noch heute bestehender oder überlieferter Glaube und Brauch ist zu sammeln, und weiter ist zu untersuchen, was davon in vorgeschichtliche Zeiten zurückweisen dürfte.

Der Vortragende ging aus von der Bedeutung, die das Haus für den Vorzeitmenschen gehabt hat. Die Kunde lehrt, daß die Völker der Steinzeit bei uns in Europa größtenteils in festgefügtten Häusern wohnten, deren Bau nach bestimmten Regeln erfolgte, und die eine hohe Leistung technischen Könnens dargestellt haben. In der Bauart hat sich schon damals, wie noch heutzutage, der Volkscharakter gespiegelt. Die heutigen deutschen Haustypen liegen schon damals 3. T. wenigstens im Keime vor.

Bis in die Zeiten, da die indogermanisch sprechenden Völker noch im Zusammenhang standen, bis in die Steinzeit, geht die Gleichsetzung von Haus und Familie, Hausherr und Herr, Vater der Familie, zurück, wie sie die Sprachforschung erweist, und worin eigenartige deutsche Rechtsbräuche vergangener Jahrhunderte ihre Erklärung finden. Uralt sind der Rechtsbegriff des Hausfriedens und die Gewalt des Hausherrn über seinen Gast.

Verbreitet war die Anschauung, daß der Mensch auch nach seinem Tode ein Haus bewohnte. Bestattung im Wohnhause lassen sich in vorgeschichtlicher Zeit nachweisen; das Haus wurde vielleicht dabei dem Verstorbenen ganz über-

¹⁾ Vortrag, gehalten bei der 6. Deutschen Tagung für Vorgeschichte zu Berlin am 9. April 1920.

lassen (zu unterscheiden sind Bauopfer). Auch das Grab diente als Wohnung, über dem Toten war ein Bau errichtet, der mitunter offenbar an das Wohnhaus erinnerte. In der Regel aber unterschied sich die Grabkammer als Totenwohnung ganz wesentlich von dem Hause des Lebenden, so schon in der Verwendung des Stoffes, der bei dem Glauben, das Fortleben der Seele sei an die Erhaltung des Körpers gebunden (Spuren des Glaubens haben sich bis in die Neuzeit erhalten), verbunden mit der Furcht vor dem Toten und mit kultischen Vorstellungen ein festerer, unvergänglicher war. Tief im Innern des Hügels hauste nun der Tote in seiner von Stein und Erde überdeckten Wohnung (vgl. Sagen, die sich an Grabhügel knüpfen). Mit dem Aufkommen des Leichenbrandes trat die Vorstellung der Totenwohnung zunächst in den Hintergrund, hier müssen wir auch eine andere Anschauung über das Wesen der Seele des Verstorbenen voraussetzen. Aber eine gewisse Zeit, nachdem sich die Leichenverbrennung eingebürgert hatte, drang teilweise jene alte Vorstellung wieder durch: am klarsten sehen wir es bei den Hausurnen. Sie können sehr wohl ungefähr zu gleicher Zeit unabhängig voneinander entstanden sein in Italien, wie auch im mittleren und nördlichen Deutschland und im Norden. Daß die Urne das Haus des Toten ist, war mitunter nur angedeutet, so wenn ein Tongefäß mit einer Deckchale versehen ist, die Dachform hat, (z. B. italische Hausurnen), oder wenn auf der Urne eine Tür dargestellt ist (z. B. Türurne von Klein-Gottschau, Prignitz und die Urnen der Völkerwanderungszeit von Daumen in Ostpreußen). Es war also nicht erforderlich, daß das Wohnhaus des Lebenden nachgebildet wurde. Der Töpfer hielt sich vielfach an die Hausform, die er am leichtesten in Ton bilden konnte, an die Rundhütte. Es sei daran erinnert, daß nach heutigen Volksglauben für das Hausgespenst zwei in Dachform gegeneinander gestellte Ziegel als Wohnung genügen. Ein Gespenst muß ein Dach haben, sagt der Volksglaube.

Weiter behandelt der Vortragende, ausgehend von der Volkstunde, Bräuche beim Hausbau und beim Beziehen des Hauses, Hausgeister, Schutz des Hauses vor bösen Einflüssen, die Bedeutung von bestimmten Teilen des Hauses, wie von Herd, Dach, Giebelloch, Eingang, Schwelle und Traufe. Man wird vielfach die Frage offen lassen, wie weit sich Überlieferungen aus vorgegeschichtlicher Zeit gehalten haben; die weite Verbreitung manches Glaubens und Brauches kann vielleicht (muß aber keineswegs unbedingt) für ein hohes Alter sprechen. Berichte führen nur bis in frühgeschichtliche Zeit. Bodenfunde geben bisher nicht gerade häufig Aufschluß (z. B. Schutzzeichen an Hausurnen, Tierköpfe am Giebel). Doch ist zu hoffen, daß gerade hier Volkstunde und Bodenforschung vereint unsere Kenntnis von Glaube und Brauch der Vorzeit fördern werden.

Bericht über die sechste Tagung der Gesellschaft für deutsche Vorgeschichte.

Berlin, 8. bis 11. April 1920.

Außerer Verlauf,

beschrieben von G. Kossinna und E. Sneathlage.

Donnerstag, den 8. April:

Eröffnet wurde die Tagung durch einen Festvortrag über Höhepunkte nordindogermanischer Kultur (siehe oben S. 249 ff.), den Geheimrat Univ.-Prof. Kossinna nachmittags im Aulagebäude der Universität hielt. Daran schloß sich der Begrüßungsabend der Mitglieder und Gäste im Wirtshaus „Zum Heidelberger“ in der Dorotheenstrasse, der gut besucht war und sehr angeregt verlief. Prof. Paape, der Obmann des Ortsausschusses, hielt dabei etwa folgende Ansprache:

„Wenn französische Zeitungen von unserer Tagung erfahren werden, so ist sicher von neuem ihre Klage zu erwarten: „Diese Deutschen sind nicht tot zu bekommen; trotz des schwersten aller Kriege ist auch das wissenschaftliche Leben in Deutschland wieder in voller Arbeit.“ Und das ist Tatsache. Uns alle beseelt die Überzeugung, daß wir diesen Krieg trotz der ungeheuren Übermacht nicht zu verlieren brauchen, wenn nur die diplomatische Führung ein wenig besser gewesen wäre, und daß die Rassewerte unseres Volkes dafür bürgen, daß Deutschland wieder zu Macht und Ansehen gelangt, wenn die deutsche Arbeit wie vor dem Kriege wiederum fortschreitet. Zwar konnte während des Krieges eine Tagung unserer Gesellschaft aus begreiflichen Gründen nicht einberufen werden, aber geruht hat das wissenschaftliche Leben in ihr trotzdem nicht. Davon legt allein schon Zeugnis ab das regelmäßige Erscheinen unserer Zeitschrift „Mannus“. Und unser Herr Vorsitzender hat durch mehrere Schriften neues Licht über die Vorgeschichte unserer Ostmarken verbreitet. Welchen Einfluß die Gesellschaft für Deutsche Vorgeschichte bereits ausgeübt hat, wird ersichtlich aus den vielen neuen Zeitschriften, die aus ihrem Geiste hervorgegangen sind.

Der Ortsauschuß heißt Sie herzlich willkommen und hofft, daß Sie reiche Anregung und vollen Genuß von dieser Tagung nach Hause mitnehmen werden und auch die Überzeugung, daß die Leitung unserer Gesellschaft in den besten Händen ist“.

Freitag, den 9. April:

Um 9 $\frac{1}{2}$ Uhr fand unter Leitung des Geheimrats Kossinna eine Vorstands- und Ausschusssitzung im Universitätsgebäude statt, zu der erschienen waren die Herren: Hahne, Heß v. Wichdorff, Paape, Schmidt-Görlig, Snetlage, v. Strantz. Alle Teilnehmer waren darin einig, daß eine wesentliche Erhöhung des Jahresbeitrags sich nicht vermeiden lasse. Es soll für 1920 ein Beitrag von 20 Mk., von 1921 ab von 25 Mk. in der Geschäftsitzung vorgeschlagen werden.

Zu Kassenprüfern wurden Schmidt-Görlig und v. Strantz-Berlin gewählt.

Die Vorträge im Aulagebäude der Universität eröffnete der Vorstand Geheimrat Kossinna durch eine Begrüßungsrede, in der er etwa folgendes ausführte:

„Sieben lange Jahre sind verflossen, in denen unsere Gesellschaft keine Tagung abhalten konnte und so die lebendige, persönliche Berührung und der mündliche Gedankenaustausch der Mitglieder und Freunde unserer Wissenschaft vollkommen ausgeschaltet war. Gewissermaßen in Vorahnung der Dinge, die sich in den letzten Jahren vor dem Kriege vorbereiteten, fand unsere letzte Hauptversammlung in dem am meisten nach Westen vorgeschobenen, unserem Erbfeinde unmittelbar zugekehrten Teile unseres Vaterlandes statt, der jetzt unter dem schweren, schier unerträglichen Druck feindlicher Besetzung noch jammervoller schmachtet, als das rechtsrheinische Deutschland, — zu Köln. Die Kölner Sachgenossen wollten jene Versammlung mit aller Macht zu einer internationalen gestalten; ich habe es aber für meine Pflicht gehalten, dies zu verhindern, denn angesichts der Ententehege gegen alles Deutsche, die damals bereits lange in schönster Blüte stand, war es mir unmöglich, weil unwürdig und unwahrhaftig, Engländern oder Franzosen auf deutschem Boden etwa Höflichkeiten oder gar Schmeicheleien zu sagen.

Welche gewaltigen Dinge haben sich seitdem mit uns und um uns abgespielt; wie oft und wie lange ist da unser Herz erglüht in Stolz, hat es sich emporgehoben in felsenfester, stärkster Hoffnung trotz aller unserer körperlichen und bald auch seelischen Leiden und wie ist es schließlich zusammengeknickt bei unserem Absturz! Wie wir jetzt uns wiedersehen, finden wir uns, wenigstens wir Alten, nicht um sieben Jahre, nein, um die doppelte Zahl von Jahren gealtert. So mancher hat im Verzagen von unserer herrlichen Wissenschaft sich abgewandt und mancher, der uns innerlich treu geblieben ist, befindet sich infolge der Kriegsnöte gesundheitlich in so übler Verfassung,

daß er unserer Tagung nicht beiwohnen kann. Viele, nur zu viele, sind durch die Unruhen, die der letzte allgemeine Streif im Gefolge hatte, kopfscheu geworden und haben sich nicht entschließen können, Berlin aufzusuchen, obwohl es hier eigentlich noch recht ruhig zugegangen ist; aber man weiß nicht, ob man zu rechter Zeit wieder heimkommen können wird. Und dann die Strapazen und die Teuerung der heutigen Bahnfahrten!

Doch ist es heute nicht meine Absicht, von den Kümmernissen unseres Herzens ausführlich zu reden. Indes ist es für uns nicht nur Pflicht der Dankbarkeit, sondern brennendstes Herzensbedürfnis, der für uns und unser Vaterland in Treue und Begeisterung gefallenen Heldenmitglieder, die zugleich fast alle meine Schüler waren, ehrend zu gedenken. Gefallen sind:

Prof. Otto Heinrich aus Donaueschingen	23.	9.	14
Gymnasiallehrer Hans Roggenkamp aus Eschwege	2.	11.	14
Alfred Plettke aus Geestemünde	14.	11.	14
Hugo Mente aus Lüchow	17.	11.	14
Georg Krüger aus Berlin	28.	1.	15
Wilhelm Art			Frühjahr 15
Paul Quente aus Heiligengrabe	15.	10.	15
Josef Schweisthal aus Trier	23.	5.	16
Dr. Alfred Hennig aus Meissen	30.	7.	16
Paul Dräger aus Dramburg			Mai 17
Georg Hinze aus Friesack	12.	9.	17
Erich Stroedike aus Halle	10.	4.	18
Präfekt Hugo Krauß aus Windsbach (Oberfr.)			1918

Viele andere unserer Mitglieder sind klanglos für uns verschollen, da keine Nachricht über sie zu uns mehr gelangt ist.

Unser heißer, unauslöschlicher Dank wird die Gräber dieser Helden stets umweben; Ihr Erheben von den Plätzen zeigt mir, wie sehr ich aus dem Herzen aller Mitglieder unserer Gesellschaft gesprochen habe.

Unsere Gesellschaft hat es von ihrer Gründung ab als ihre Hauptaufgaben angesehen, einmal die Erforschung deutscher Vorgeschichte in strengwissenschaftlicher Weise zu fördern, dann aber auch die gesicherten Ergebnisse dieser Forschung, die ein so glänzendes Licht werfen auf den Jahrtausende alten Hochstand germanischer Kultur, ja sogar auf die viele Jahrtausende alte Überlegenheit mittel- und nordeuropäischer Kultur über west- und südeuropäische Kultur, unserem heutigen deutschen Volke in eindringlichster Weise vor Augen und zu Gemüt zu führen, um die verächtliche Kriecherei vor dem Auslande, die schon lange vor dem Kriege sich bei uns wieder so gewaltig breit machte, einzudämmen und unsere Selbstachtung, unser wahrlich vollberechtigtes deutsches Hochgefühl zu stärken. Dazu ist unsere Vorgeschichte ganz genau so geeignet, vielleicht sogar noch mehr geeignet, als unsere herr-

liche und doch wieder im ganzen genommen so traurige deutsche Geschichte. Diesem Gedanken verdankt ja mein Buch „Die deutsche Vorgeschichte eine hervorragende nationale Wissenschaft“ seine Entstehung. Ich arbeite jetzt an seiner 3. Auflage, nachdem die 2. von 1914 schon seit zwei Jahren vergriffen ist.

Leider waren diese unsere Bestrebungen auf Gegenwartswirtung noch zu schwach, um den furchtbaren Zusammenbruch unseres ganzen Volkes auch nur irgendwie aufzuhalten, jenen Zusammenbruch, der letzten Endes doch herrührt aus dem beklagenswerten völligen Mangel an nationaler Leidenschaft und völkischem Gemein- und Opfersinn in den breiten Schichten des unteren Volkes, aber ebenso auch in den höchsten Schichten.

Daher müssen wir jetzt mit doppelter Kraft einsetzen, um unsere Kenntnis germanischer Vergangenheit und unsere daraus fließende geschichtliche Weltanschauung zum Gemeingut wenigstens der Gebildeten zu machen.

Ich schließe mit dem Ausdruck des Dankes für die von nah und fern gekommenen zahlreichen Grüße und Glückwünsche derjenigen Mitglieder, die unserer Tagung beizuwohnen nicht ermöglichen konnten.“

Es folgten die Vorträge:

Reg.-Landmesser Stephan (Merseburg): Vorgeschichtliche Steintalender (s. oben S. 304 ff.), Rudolf Moschkau (Leipzig): Das erste indogermanische Schriftentmal (s. oben S. 205 ff.) Auf einen aus der Versammlung laut gewordenen Wunsch hin machte endlich noch Oberlehrer Dr. Hutloff (Frankfurt a. O.) einige Mitteilungen über: Neue Ausgrabungen am Burgwall bei Lössow.

Nach der Mittagspause versammelten sich die Teilnehmer, um weitere Vorträge zu hören. Es sprachen Museumsdirektor Prof. Dr. Hähne (Halle): Allgemeines und hervorragende neue Funde aus dem Provinzialmuseum für Vorgeschichte zu Halle.

Direktorialassistent Dr. Schulz (Halle): Das Haus in Glaube und Brauch der Vorzeit (s. oben S. 347 ff.).

Museumsassistent Nilkason (Halle):

- a) Neuere Ausgrabungen in Rössen (s. oben S. 309 ff.).
- b) Ein slawischer Friedhof des 12. Jahrhunderts bei Treben Kr. Weißenfels (s. oben S. 338 ff.).

Am Abend fand sich eine große Zahl der Teilnehmer zu einem gemütlichen Beisammensein im Spatenbräu in der Friedrichstraße ein. Die jüngeren Herren erfreuten die Gesellschaft durch humoristische Darbietungen sowie Verteilung einer Bierzeitung.

Sonnabend, den 10. April:

Die anberaumte Geschäftsitzung wurde vom Vorstand Geheimrat Kossinna mit der Mitteilung eröffnet, daß die Mitgliederzahl augenblicklich

421 beträgt. Die Lücken, die der Krieg gerissen hatte, sind durch Neuanmeldungen fast wieder gefüllt worden.

Der Schatzmeister Sneathlage-Berlin erstattete den Kassenbericht.

Da die Rechnungslegung über die Jahre 1914, 1915, 1916 bereits im Mannus Bd. IX, S. 228 veröffentlicht worden ist, wurden nur die Ergebnisse der Jahre 1917 und 1918 bekanntgegeben.

Einnahmen:	1917		1918	
Bestand vom Vorjahre	2429,65		2380,75	
Mitgliederbeiträge :	4290,00		4272,00	
Verschiedenes	109,60	6829,25	129,75	6782,50
Ausgaben:				
Für den Mannus	4153,20		3623,75	
Sonstiges (Porto, Schreibbedarf usw.)	295,30	4448,50	332,00	3955,75
Bestand am Ende des Jahres		2380,75		2826,75

Das Jahr 1918 ist das letzte Jahr, dessen Abrechnung endgültig feststeht.

Auf Antrag der Kassenprüfer wurde dem Schatzmeister Entlastung erteilt.

Nach lebhaften Erörterungen über die Erhöhung des Beitrags, deren Notwendigkeit man allseitig anerkannte, wurde von der Versammlung folgende Änderung des § 10 der Satzung vom 16. März 1913 mit großer Mehrheit beschlossen:

Satzungsänderung des § 10.

Jedes Mitglied zahlt für 1920 einen Jahresbeitrag von 25 (fünfundzwanzig) Mark, der vom Vorstand nach Anhörung des geschäftsführenden Ausschusses für die folgenden Jahre erhöht werden kann, wenn es die allgemeinen Verhältnisse erfordern.

Jedes Mitglied erhält dafür den Mannus. Durch Zahlung eines einmaligen Beitrags von 600 (sechshundert) Mark wird die immerwährende Mitgliedschaft erworben.

Ausländer haben bei ungünstigem Stand der deutschen Valuta gegenüber ihrem Lande zu dem vor dem Kriege üblichen Umrechnungskurse zu zahlen.

Hingewiesen wurde darauf, daß es erforderlich sei, durch die Presse größere Anteilnahme in den breitesten Schichten des Volkes zu erwecken und zu fördern. Um geeignete Maßnahmen zu treffen, wurde ein besonderer Presseauschuß eingesetzt. Gewählt wurden die Mitglieder Girte, Gütte, Paape, v. Strang.

Auch ein Antrag auf Bildung eines Ausschusses für vorgeschichtliche Kalenderforschung fand Annahme. Gewählt wurden die Mitglieder: Fleischer, Girke, Gütte, Stephan.

Es wurde zu den Neuwahlen des Vorstandes, des geschäftsführenden und des erweiterten Ausschusses geschritten.

Gewählt wurden:

Zum Vorstand

Geheimrat Univ.-Prof. Dr. Kossinna (Berlin-Lichterfelde);
in den geschäftsführenden Ausschub als stellvertretende Vorsitzende:

Geheimrat Univ.-Prof. Dr. Bezzenberger (Königsberg),
Obergeneralarzt Dr. Wilke (Leipzig);

als Schriftführer:

zum 1. Sekretär Sneathlage (Berlin),
zum 2. Museumsdirektor Prof. Dr. Hahne (Halle),
zum 3. Museumsleiter Dozent Dr. Bayer (Wien);

als Schatzmeister:

Sekretär Sneathlage (Berlin);

in den erweiterten Ausschub:

Geheimrat Prof. Bracht (Darmstadt),
Geheimrat Univ.-Prof. Dr. Fleischer (Berlin),
Vorsteher des Tiefbauamts Günther (Koblenz),
Landesgeologe Dr. Heß v. Wichdorff (Berlin),
Direktorialassistent Dr. Jahn (Breslau),
Prof. Dr. Paape (Berlin),
Museumsdirektor Rademacher (Köln),
Oberlehrer Hermann Schmidt (Görlitz).

Schließlich entspann sich noch im Anschluß an einen dem Vorstande unserer Gesellschaft übersandten „Aufruf“ des Vorstandes des Börsenvereins der Deutschen Buchhändler eine Aussprache über die Bestrebungen, die einen Umsturz in der Rechtschreibung bezwecken. Die Versammlung stimmte einer Entschliebung zu, daß zur Zeit von einer Änderung der Rechtschreibung abzusehen ist, weil die deutsche Gegenwart mit ihren politischen und wirtschaftlichen Nöten hierfür ganz ungeeignet ist, daß ferner eine so in das Leben des ganzen Volks einschneidende Sache niemals nur als Angelegenheit der Schule behandelt werden darf, demnach auch die Reichsschulkonferenz in dieser Sache nicht als zuständig anzuerkennen ist.

Nach Schluß der Geschäftsitzung hielt Univ.-Prof. Dr. Fleischer einen Vortrag: Vorgeschichtliche Musiktheorie in Europa (s. oben S. 276ff.).

Viele Teilnehmer an der Tagung begaben sich dann nach dem Museum für Völkertunde zur Besichtigung der vorgeschichtlichen Abteilung unter der sachkundigen Führung von Professor Dr. Göhe. Da der Kreis der Zuhörer

zu groß war, um allen bei der Erklärung einen genügenden Ausblick auf die ausgestellten Altertümer zu gewähren, übernahm auf Bitte Prof. Gözes Dr. Girke die Führung einer zweiten Abteilung.

Nachmittags fand unter der Leitung von Geheimrat Kossinna eine sehr eingehende, mehrstündige Besprechung über die zukünftige Behandlung der Vorgeschichte im Unterrichte statt. Zur weiteren Verfolgung dieser wichtigen Angelegenheit wurde ein Ausschuß gewählt.

Sonntag, den 11. April:

Über den an diesem Tage unternommenen Ausflug nach Potsdam zur Besichtigung des dortigen Museums und der so zahlreichen künstlerisch hervorragenden Bauten der Stadt, sowie über die nachmittags anschließende Dampferfahrt nach Nedlitz zur Besichtigung der Römerschanze wird ein besonderer Bericht durch Dr. Bestehorn erstattet werden.

Verzeichnis der 109 Teilnehmer:

- | | |
|--|---|
| Abeling, Schriftsteller, | Hagen, v. d., Rittergutsbesitzer, Schmiede- |
| Auerswald, v., Srl., Heiligengrabe, | berg, |
| Bebemisch, Professor, Charlottenburg, | Hahne, Prof. Dr., Museumsdirektor, Halle, |
| Berger, Halle, | Harder, Srl., Berlin, |
| Bestehorn, Dr., Museumsleiter, Potsdam, | Hartwich, Sanitätsrat Dr., Havelberg, |
| Blum, Dr., B.-Steglitz, | Hauer, Srl., Berlin, |
| Boehm, Professor, B.-Friedenau, | d'Haussenville, Gräfin Ilse, Potsdam, |
| Bohm, Emil, B.-Sintenkrug, | Hentig, Prof., Berlin, |
| Bohm, Waldtraut, Srl., Berlin, | Heß v. Wichdorff, Dr., Landesgeologe, |
| Breska, A. v., Professor Dr., Charlotten- | Berlin, |
| burg, | Hinß, Grete, Srl., B.-Neutölln, |
| Bucherer, Friederike, Fr., Charlottenburg, | Hinß, Suse, Srl., B.-Neutölln, |
| Dege-Joachimi, Frau, Dr. phil., Frank- | Hoffmann, Johannes, Studienrat Dr., |
| furt a. O., | B.-Wilmsdorf, |
| Deide, Schriftleiter, B.-Wilmsdorf, | Hutloff, Dr., Oberlehrer, Frankfurt a. O., |
| Siddide, Sanitätsrat, Dr. med., Freien- | Jarusch, Student, Berlin, |
| walde a. O., | Kossinna, Geh. Reg.-Rat, Univ.-Prof. Dr., |
| Fleischer, Geh. Reg.-Rat, Univ.-Prof. Dr., | B.-Lichterfelde, |
| Berlin, | Kossinna, Frau Geh.-Rat, B.-Lichterfelde, |
| Förster, Paul, Prof., B.-Friedenau, | Kossinna, Erwin, Dr., B.-Lichterfelde, |
| Fuchs, Dr., Berlin, | Krause, Prof. Dr., Eberswalde, |
| Genzmer, Dr., Reg.-Rat, B.-Lantwisch, | Kronheim, stud., Berlin, |
| Girke, Dr., Berlin, | Kunkel, Berlin, |
| Göze, Prof. Dr., B.-Lichterfelde, | Lampe, v., Srl., B.-Lantwisch, |
| Göze, Srl., B.-Lichterfelde, | Lange, L. S., Lehrer, Berlin, |
| Graefe, Berlin, | Lange, A., Srl., Lehrerin, Berlin, |
| Grigo, Karl, B.-Neutölln, | Lange, Fritz, stud. phil., Berlin, |
| Gütte, Lyzeallehrer, Berlin, | Lange, Hans, stud. phil., Berlin, |
| Hach, Otto, Lehrer, Berlin, | Langerhans, Geh. Justizrat, Berlin, |

- Langerhans, Frau Geh. Justizrat, Berlin,
 Leßler, cand. praehist.-arch., Berlin,
 Lehmann, Karl, B.-Trepptom,
 Leinweber, Geh. Reg.-Rat, Bernburg a. S.,
 Leinweber, Elisabeth, Srl., Bernburg a. S.,
 Lesser, Hedda, Srl., Berlin,
 Lienau, M. M., Frankfurt a. O.,
 Limmer, Albrecht, B.-Tempelhof,
 Lindau, Prof., Dr., B.-Lichterfelde,
 Mareßch, P., Berlin,
 Maß, Amtsgerichtsrat, Köpenick-Spindlers-
 feld,
 Meiner, Hofrat Dr., Leipzig,
 Meißner, M., Dr., Berlin,
 Mirow, G., Stadtarchivar, Müncheberg,
 Moschkau, Lehrer, Leipzig-Stünz,
 Müller, Gerhard, Berlin,
 Müller, Gerhard, B.-Grunewald,
 Müller, Gottfried, Charlottenburg,
 Neumann, W., Studienassessor, Berlin,
 Nilsson, Museumsassistent, Halle,
 Oberüber, Prof., B.-Wilmsdorf,
 Opiß, Prof., Berlin,
 Opiß, stud., Berlin,
 Osterwald, K., Prof., Berlin,
 Paape, Prof. Dr., B.-Schöneberg,
 Paape, Anna, Srl., B.-Schöneberg,
 Paape, Elise, Srl., B.-Schöneberg,
 Pittius, Lyzeallehrer, Berlin,
 Poetters, Schriftsteller, Charlottenburg,
 Rathke, Richard, stud., B.-Steglich,
 Ratthey, Lehrer, Berlin,
 Reichhelm, Zahnarzt, Treuenbrießen,
 Ribbed, Studienrat Dr., Berlin,
 Rickmann, Eva, Srl., Berlin,
 Schirwitz, Quedlinburg,
 Schmidt, Hermann, Oberlehrer, Görlitz,
 Schneider, Oberlehrer, Berlin,
 Schneider, M., Eisenbahnobersekretär,
 Frankfurt a. O.,
 Schroepf, stud., Berlin,
 Schulz, Walther, Dr., Direktorialassistent,
 Halle,
 Schulze, Albrecht, Berlin,
 Sneathlage, Ernst, Berlin,
 Sneathlage, Annemarie, Srl., Berlin,
 Sneathlage, Hellmut, Berlin,
 Sneathlage, Herbord, Berlin,
 Stahel, Fabrikbesitzer, Bielefeld,
 Stephan, Reg.-Landmesser, Merseburg,
 Stiller, Kurt, Gewerbeassessor, Berlin,
 Strang, Kurt v., Regierungsrat, B.-
 Griedenau,
 Strobaß, G., Apotheker, Berlin,
 Troißsch, Berlin,
 Vogt, Berlin,
 Warnkroß, Prof., Berlin,
 Warnkroß, Srl., stud., Berlin,
 Weber, B.-Lichtenrade,
 Wille, Dr., B.-Lantwiz,
 Wille, Sr. Dr., B.-Lantwiz,
 Windler, cand. phil., Charlottenburg,
 Zechlin, Mus.-Konseruator, Salzwedel.

Ausflug der Gesellschaft für deutsche Vorgeschichte nach Potsdam am 25. April 1920

beschrieben von Dr. Besthorn.

Mit 1 Textabbildung.

Der Leiter des städtischen Museums Dr. Besthorn begrüßte die Gesellschaft im städtischen Museum und gab einen kurzen Rückblick über die geschichtliche Entstehung des Museums. Aus kleinsten Anfängen, die in der Überweisung einiger wenig bedeutender Altertümer an die Stadt bestanden, wurde das Stadtmuseum durch Eifer des Geheimen Baurat Nigmann und ihm zur Seite stehender ehrenamtlich wirkender Gelehrter und Künstler und die tatkräftige Unterstützung der städtischen Behörden sowie hochherziger Gönner im Laufe der Jahre zu einer Sammlung ausgestaltet, die höchst bedeutende Unterlagen und Erinnerungen für die Geschichte und Entwicklung der Stadt Potsdam bietet.

Darauf begrüßte als Vertreter der Stadt Potsdam Geheimer Baurat Nigmann die Gesellschaft, worauf Stadtrat Rumpf, der frühere ehrenamtliche Leiter des Museums, durch die Abteilung für Kunst- und Kunstgewerbe führte und insbesondere die Ausstellungen im Junstzimmer, im sogenannten friedrizianischen Zimmer, im Biedermeierzimmer und die Bildnisammlung berühmter Potsdamer erläuterte.

Hieran schloß sich in dem Saal für Fayencen und Gläser ein Vortrag des Leiters dieser Sammlung, Dr. Heiland:

Glashütte und Fayencefabrik in Potsdam.

Beides sind Gründungen des Großen Kurfürsten (1674 und 1678). Auch örtlich waren sie einander nahe auf dem Gelände südlich der Havel, zwischen Brauhausberg und Babelsberg. Beide haben schon früh eine ganz bestimmte besondere Eigenart entwickelt, welche die Erzeugnisse von allen anderen gleichzeitig scharf unterscheidet, trotzdem sie auch alle Merkmale ihres Zeitalters an sich tragen.

1. Die Glashütte.

In der Kurfürstenzeit schwere Formen von einfachem Aufbau; unter den Trintgefäßen besonders charakteristisch trichterförmige Gläser mit kräftigen Balusterchaft auf großer Fußplatte. Ureigenstes Potsdamer Ziermotiv die großen blank polierten Kugelungen. Eine zweite Besonderheit die von Kunkel hergestellten in der Masse gefärbten Gläser, namentlich Goldrubin, aber auch Saphirblau und andere Töne. Unter Friedrich I. und Friedrich Wilhelm I. wird der Hochschliff zu größter Vollkommenheit entwickelt. Typische Eigenheiten sind die plastischen Blattfriese, dann die Steinchenborten und der meisterhafte Figurenschnitt eines Spiller und Winter.

Um 1735 tritt hierzu noch reiche Feuervergoldung, die sonst nirgendwo in solchem Umfange und mit gleicher Meisterschaft gehandhabt wird.

Mit Verlegung der Hütte nach Zechlin (1736) folgt bald die Zeit des Verfalls; die Besonderheiten gehen schnell verloren, die Herstellung von Kunstglas wird vernachlässigt.

2. Die Fayencefabrik.

Von einem Delfter Sachmann angelegt, macht sie sich schnell von den holländischen Vorbildern los und findet bald einen eigenen Potsdamer Stil, trotzdem die Nachbildung chinesischer Porzellane lange die Haupttätigkeit bleibt.

Schwere, dickwandige Gefäßformen, wulstig gerippter Grund, schwerfliehende dicke Glasur bei oft geradezu unerhörter Leuchtkraft der Farbe kennzeichnen die Stücke. Eine sonst nirgends beobachtete Häufung der Ziermotive bleibt bis etwa 1740 in Übung. Die Auswahl der chinesischen Muster, Pflanzenmotive, Vögel und besonders reiche Figurenmalerei lassen sofort die Potsdamer Erzeugnisse als solche erkennen. Dann folgt auch hier eine Geschmadsrichtung, die, wie überall in Deutschland, von Meißener Porzellan beeinflusst ist, namentlich in Blumenmalerei. Ein gewisser bäurischer Geschmads, die Wahl gebrochener, unreiner Farböne geben aber auch hier sofort einen Fingerzeig für die Herkunft. Die unter der Leitung von Christian Rehwendts Vater und Sohn eingeführte Fabrikmarke $\frac{P}{R}$ erleichtert die Feststellung des Ursprungs (1742—1775). Aus der Periode Sartory (1775—1790) sind Fayencen mit Sicherheit noch nicht nachgewiesen; doch scheinen einige Stücke mit der Marke P hierherzugehören. Mit Sicherheit geht auf ihn eine grünladierte Tonnase mit plastischen Goldornamenten zurück. Die letzte Epoche der Fabrik (1790—1800) v. Lindersdorf und (seit 1800) v. Eckardstein liegt noch völlig im Dunkeln.

Aus allen übrigen Perioden der Fayencefabrik, sowie aus allen Entwicklungsstufen der Glashütte besitzt das Museum gute, charakteristische Stücke.

Eine Sammlung von Potsdamer Ofentacheln, ebenfalls von typischer, örtlicher Eigenart, schließt sich an, doch ist die Geschichte dieses Gewerbebezuges zur Zeit noch nicht erforscht; aus früherer Zeit weiß man bisher nur, daß auf dem Gelände der Villa Alexander, unweit Nedlich, sich die sogenannte Töpferkute befand, und daß die Stadt nahe der Villa Ingenheim eine Ratsziegelei betrieb, in der wohl auch die vielen Ofen aus der Zeit Friedrich Wilhelms I. hergestellt sein mögen.

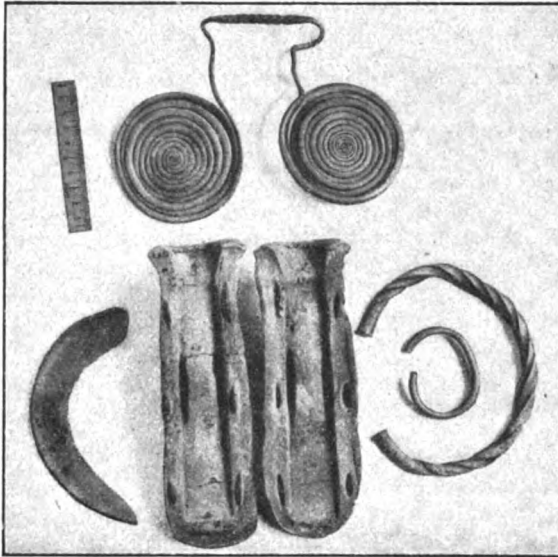
Für den Vorgeschichtsforscher war der von Dr. Heiland gehaltene Vortrag insofern von ganz besonderer Bedeutung, als wir in der Potsdamer Fayencefabrikation einen modernen Zweig des keramischen Kunstgewerbes sehen, der aus Holland hierher verpflanzt alsbald in Potsdam einen für die Potsdamer Fabrik typischen neuen Kunststil entwickelt und es ermöglicht, an ihm für alle Zeit die Potsdamer Herkunft und die Zeit der Entstehung zu erkennen.

Der Leiter des Museums Dr. Besthorn führte sodann durch die Vorgeschichtliche Abteilung und erläuterte die letzten Ausgrabungen. Es wurde einmal gezeigt eine Steinzeitiedlung, die am Göttingsee, an der Havel zwischen Werder und Kehn gelegen ist. Das Museum hat hier bereits im Jahre 1914 den Grundriß eines steinzeitlichen Hauses ergraben; auf dem Herde wurden Knochenreste gefunden von Reh, Rind und Schaf. Der Hausgrundriß ist insofern bedeutungsvoll, als er keine Pfostenlöcher aufweist, sondern von unten herauf als Schwellenbau erscheint. Eine große Zahl keramischer Überreste mit der typischen Brandenburger Tieftisch-Ornamentik wurde ergraben.

Eine zweite Ausgrabung wurde am Nordende des Kramptnigsees, zwischen Potsdam und Spandau gelegen, veranstaltet. Hier wurde auf einem etwa 5 Morgen umfassenden Gebäude der Grundriß eines westgermanischen Dorfes der frühromischen Kaiserzeit angegraben. Auch hier wurde bereits ein Hausgrundriß mit Herd freigelegt, sowie eine Anzahl

von Herd- und Abfallgruben ¹⁾. Eine größere Anzahl, von geborgenen Gefäßen und viele Gefäßreste vom kleinsten Napf bis zum großen Vorratsgefäß, mit dem bezeichnenden westgermanischen Rädchenmänder, bezeugen die reiche Kultur des westgermanischen Semnonenstammes.

Die dritte Ausgrabung führte auf einen slawischen Burgwall, den Räuberberg bei Phöben. Hier ist es dem Museum gelungen, nach genauester Durchforschung der verschiedenen Bauperioden der Wallanlage die unterste Kulturschicht des Wallinneren auf einer größeren Strecke abzugraben. Man traf hier auf die Überreste eines im Feuer zusammengefügten wendischen Hauses. Diesem Umstand ist es zu verdanken, daß etwa 2 Duzend mit durchbrannten Getreidelförnern angefüllte Gefäße geborgen werden konnten, auch



Bronzedepotfund von Krampnitzsee bei Potsdam.

Überreste von Leinwandbeuteln, Flechtwerke, Holztübel und Fischernetze wurden gefunden. Bei den Fischernetzen ist bemerkenswert, daß sie dieselbe Knüpfarbeit aufweisen, wie die noch heute von den Havel Fischern benutzten Netze.

Eine besondere Aufmerksamkeit erweckte sodann der am Krampnitzsee nördlich Potsdam gemachte Bronzedepotfund, bestehend aus einer zweiteiligen Gußform aus Bronze, für ein mittelständiges Lappenbeil bestimmt, einer Brillenspirale, einem Sichelmesser und 2 Ringen, sämtlich aus Bronze bestehend. Die Gußform muß als besondere Seltenheit bezeichnet werden; die beiden Hälften der Gußform passen genau aufeinander, indem 7 Zapfen der einen Hälfte in 7 Nuten auf der andern Hälfte eingreifen. Auf der Rückseite der beiden Formhälften befindet sich je eine Öse, die Befestigungszwecken diente; bemerkenswert ist noch, daß der Rand der Eingußstelle der Form sehr starke Schlagspuren aufweist, so daß der Rand nach innen und außen umgebogen ist. (Siehe Abbildung. Der Fund ist inventarisiert im Potsdamer Museum unter Nr. 282—286.) Eine eingehende Veröffentlichung der oben beschriebenen Siedlungsfunde wurde durch die Kriegszeit bisher verhindert.

¹⁾ Soweit bisher ersichtlich bestand das Dorf aus 5 Wohnstellen.

Darauf gab Geheimrat Kossinna eine eingehende Würdigung dieses neuen, von ihm als recht wertvoll bezeichneten Depotfundes (die Mitteilung folgt später).

Um 12 Uhr schloß sich dann eine Führung durch das friedrizianische Potsdam unter Leitung des Studienrats Professor Dr. Kania an. Er erläuterte zunächst die Gebäude des Marktes, soweit sie auf die klassizistischen Bestrebungen Knobelsdorffs und Friedrichs des Großen zurückgehen, wies dabei auch auf die nach dem Brande von 1795 neu erbauten beiden schönen Zopfhäuser hin und charakterisierte den Markt als den Mittelpunkt der alten deutschen Stadtsiedlung. An der Kommandantur und dem „Einsiedler“ stellte er sodann den paladianischen Palasttypus Friedrichs des Großen in Gegensatz zu dem vornehmen Barockbürgerhausstil der Zeit Friedrich Wilhelms I. Ein Blick in die Hohewegstraße und auf die „Achteden“ ließ die vortreffliche Straßenbildgestaltung durch Karl von Gontard (seit 1764) erkennen.

Der neue Markt gab Anlaß, einen auf Knobelsdorffsche Anregung zurückgehenden Baublock von Baumanns Hand (seit 1753) zu analysieren und eine paladianische Palastfassade von 1754 mit spätfriedrizianischen Bürgerhäusern zu kontrastieren. Knobelsdorffs (1748—1750) höchst eigenartige deutsche Barockbürgerhaustypen verdeutlichte der Eingang der Breiten-, Mammon- und Priesterstraße.

Die Breitenstraße sodann überraschte durch die Fülle barocker Motive und leitete zu dem Mittelpunkt Potsdamer Barockarchitektur, der Breiten Brücke, über. Die außerordentlichen Leistungen der Potsdamer Meister, Gerlachs Garnisonfortenturm von 1735, Bürings Direktionsgebäude der Gewehrfabrik von 1754, Gontards Militärwaisenhaus von 1770 bis 1777, Ungers Edgegebäude nach Whitehall (1769) und sein Ständehaus der Zauche (1780) ergaben zusammen ein einzigartiges Bild einer noch wohl erhaltenen Stadtarchitektur des 18. Jahrhunderts. Durch die Ausführungen des Vortragenden wurde ein schönes Beispiel für eine typische Stileinheit der deutschen Barockbaukunst gegeben, wie wir es in dieser Vollendung in deutschen Städten nicht wiederfinden.

Nach gemeinschaftlichem Mittagessen im Schloßrestaurant an der Langen Brücke fuhr die Gesellschaft bei herrlichsten, auffallend warmen Frühlingswetter auf einem Dampfer an dem Fischerviertel Alt-Potsdams und dem Park und Schloß Babelsberg entlang über den Jungfernsee nach Nedlitz, wo im Grünen mit köstlichem Blick auf den See und seine Ufer der Kaffee eingenommen wurde.

Auf der „Römerschanze“ hielt zunächst Dr. Girke einen einleitenden Vortrag über die vorgeschichtliche Bedeutung der Wallanlage in ihren beiden Bauperioden, zuerst der jungbronzezeitlichen am Beginn des 1. Jahrtausends v. Chr. und sodann, nach einem Wüstliegen von mindestens 1600 Jahren, der wendischen. Geh.-Rat Kossinna ergänzte die Ausführungen durch Erörterung der stammeskundlichen Fragen, die sich an die Siedlung der jüngeren Bronzezeit der Potsdamer Gegend knüpfen. Darauf hielt Dr. Besthorn einen Vortrag über das Thema „Von der vorgeschichtlichen Lokalforschung zur vorgeschichtlichen Siedlungsgeographie“, der später veröffentlicht werden wird.

Der Rückweg nach Potsdam wurde dann bei bis zuletzt treugebliebenem Sonnenschein, der der im saftigsten Frühlingrün prangenden See- und Waldlandschaft, namentlich gegen Abend, wunderbarste Beleuchtungsreize ließ, teils zu Schiff teils zu Fuß zurückgelegt. Der größte Teil der Gesellschaft versammelte sich wiederum im Schloßrestaurant, wo man den „letzten“ Zug nach Berlin abwartete.

Der Ausflug nach Potsdam und Nedlitz gehörte nach einstimmigem Urteil aller Teilnehmer zu den schönsten, die bisher bei einer Tagung gemacht worden sind.

Der Piltdown-Sund und seine Bedeutung in der Entwicklungsgeschichte der Menschheit.

Vortrag, gehalten in der Kölner Anthropologischen Gesellschaft
am 22. Oktober 1919

von C. Rademacher, Köln a. Rh.

Mit 3 Abbildungen im Text.

Nach Auffindung des Pithekanthropos auf Java hat keine Entdeckung fossiler Menschenreste größeres Aufsehen erregt, als die des Schädels von Piltdown in England (1909—1913).

Als „Eoanthropos“, d. h. „Morgenrotmensch“, aus der Taufe gehoben, verlor sich sein Erdenwallen schon in den Nebelfernen des Tertiärs oder Frühquartärs. Zwar schien das pithekoide Gebiß diesem Alter zu entsprechen, aber doch stellten ihn Schädelbildung und Hirn weit über seinen Jahrhunderttausende jüngeren diluvialen Neanderthalgenossen.

Das war etwas ganz Neues, Unerwartetes; mußte, wenn es sich bewahrheitete, die bisherigen Ergebnisse der diluvialen Menschheitsforschung über den Haufen werfen.

Entdeckung und erste Veröffentlichung fielen unmittelbar vor den Krieg, umfangreiche Arbeiten über diesen Sund und die Bewertung in seinen Verlauf. So konnte Deutschland an der selbständigen Bearbeitung dieser Frage keinen Anteil nehmen, da weder die Originale noch Abgüsse zur Verfügung standen. Wohl drang die Kunde von der Auffindung des Schädels, um einen solchen handelte es sich, herüber und wurde zunächst freudig begrüßt¹⁾. Erst im Jahre 1917 nahm dann E. Werth²⁾ in der Berliner Anthropologischen Gesellschaft Stellung zu den englischen Ergebnissen, nachdem dies 1916 in

¹⁾ W. Freudenberg: Neues Jahrbuch 1915; W. O. Dietrich, Naturwissenschaftliche Wochenschrift 1916 „Neues vom Eoanthropos“.

²⁾ E. Werth: „Der tertiäre Mensch“, Vortrag, gehalten Juli 1917 in der Berliner Anthr. Gesellschaft, veröffentlicht in der Prähist. Zeitschrift, Bd. X; 1918.

Amerika¹⁾ bereits gesehen war. Seit Juli 1919 ist ein engl. Abguß der Schädel- und Untertiefer-Rekonstruktion im Besitz des Kölner Städtischen Prähistorischen Museums, und da soll nun, gestützt auf die einschlägigen englischen²⁾ und deutschen Veröffentlichungen an Hand des Abgusses auf die Beurteilung und Bewertung des Fundes näher eingegangen werden.

1. Entdeckung.

Entdecker ist der englische Jurist Charles Dawson in Lewes am Ousefluß in Sussex. Die Wealdformation dieser Gegend ist reich an Einschlüssen, auch zahlreiche Feuersteine eolithischen Charakters sowie wirkliche altpaläolithische Geräte sind hier zum Vorschein gekommen. Deshalb wird dies Gebiet von Forschern oft aufgesucht. Auf seinen geologischen Wanderungen in demselben fiel Charles Dawson ein tiefbraun gefärbter Straßenschotter mit ebensolchen Feuersteinen auf, den er in solcher Färbung bis heran noch nicht gesehen hatte. Erkundigungen führten ihn zu einer Kiesgrube in der Nähe des Piltown-Hofes, die noch im Betrieb war. Hier fand Ch. Dawson wirklich jene Färbung des Materials wieder, die mit der des erwähnten Straßenschotters übereinstimmte. Er beauftragte deshalb die Arbeiter der Kiesgrube, für ihn alle Feuersteine und etwaigen Knochen aufzuheben. In der Folge erhielt Dawson auf diese Weise ein Schädelbruchstück, anscheinend menschlich. Es zeichnete sich durch ungewöhnliche Dide aus (fast 10—12 mm).

Das war im Jahre 1909.

In den folgenden Jahren blieben die Beobachtungen an dieser Stelle erfolglos, bis 1911 Ch. Dawson bei einem Besuche auch den Abraam der Kiesgrube in Angriff nahm. Durch den Regen war die Oberfläche ausgewaschen, und so fand sich hier ein zweites, größeres Schädelstück, das in Farbe und Dide mit dem ersten übereinstimmte. An diesem Schädelstück war ein Teil des Augenbogens erhalten, aber wenig vorspringend und dünn, ganz im Gegensatz zu den bekannten, mächtigen Überaugenwülsten der Neanderthal-Rasse. Und doch hätte man eine Bildung in dieser Art nach Lage der Fundschicht wohl erwarten dürfen.

Die beiden Schädelreste gaben Ch. Dawson Veranlassung, mit der naturgeschichtlichen Abteilung des Britischen Museums in Verbindung zu treten und mit dem Direktor A. S. Woodward eine gründliche Untersuchung der Fundstelle ins Werk zu setzen. Sie förderte 1912 noch einige andere Schädelreste zutage, so wie sie jetzt vorhanden sind, sowie eine Untertiefer-Hälfte; letztere allerdings in beschädigtem Zustande.

Die Untersuchung der Fundschicht ergab folgende stratigraphischen Verhältnisse:

¹⁾ G. S. Miller in Washington 1915: „The antiquity of the Piltown-Man.“

²⁾ Arthur Keith 1916, London: „The antiquity of man“.

Auf der alten Wealdformation lag eine 1,20 m starke Kies-schicht. Sie war angeschwemmt, die schichtweise Ablagerung deutlich erkennbar. Die Schichten bestanden aus Sand und Kies. Durch Eisenoxyd waren die Massen zusammengebacken und dunkel gefärbt. Besonders stark war diese Rotfärbung in der untersten Schicht, welche die Knochen enthielt. Alle Einschlüsse hatten hier eine tiefbraune Färbung angenommen. Die Mächtigkeit dieser Schicht beträgt 12 cm.

A. S. Woodward konnte aus dieser Schicht persönlich ein Schädelstück derselben Art wie die vorhergefundenen entnehmen. Auch eine Neuuntersuchung des Abfallhaufens lieferte weitere Schädelreste.

Außer diesen Schädelresten fanden sich in derselben Schicht:

1. eolithenartige Feuersteine, teils gerollt, teils scharfkantig,
2. ein gerolltes Zahnfragment vom Mastodon;
3. zwei ungerollte Backzahnreste von Stegedon,
4. zwei ungerollte Backzahnreste vom Biber.

Die Elefantenart Mastodon kommt in Europa¹⁾ im Miozän vor. Stegedon, die Übergangsform von Mastodon zu Elephas, war bisher nur im Mittel- und Oberpliozän von Süd- und Ostasien bekannt. Der Piltown-Sund bedeutet demgemäß das erste Vorkommen dieser Spezies in Europa. Vom Biber ist die Art nicht angegeben. Fossil wird er im Pliozän und Pleistozän Europas gefunden (Zittel).

In den Kiesen, dicht über der unteren, knochenführenden Schicht, lagen Feuersteine, nach dem Urteil der Entdecker bearbeitet. Nicht so tiefbraun patiniert wie die eolithenartigen Feuersteine der unteren Schicht, sollen sie dem Prächellöen und Chellöen, nach anderen Forschern dem reinen Chellöen angehören. Aus der Lagerung und der verschiedenartigen Färbung ergab sich für die Entdecker die untere Schicht, rein geologisch betrachtet, als älter wie die auf ihr lagernden, folgenden Schichten, was mit dem Feuersteincharakter (Eolithikum — Altpaläolithikum) und den in ihr gefundenen Resten von Mastodon und Stegedon übereinstimmte. Diese Tiere leiten ja zum Pleistozän hinüber; demzufolge mußten dieser Periode dann auch die Eolithen und die Schädelreste angehören.

Durch diese anscheinend sich von selbst ergebende Folgerung erhielten die geringen, wenig versprechenden Schädelreste, die als menschlich unbedingt anzusehen waren, eine ungeheure Bedeutung. Es ist darum erforderlich, auf die geologischen Verhältnisse des Sundplatzes näher einzugehen. Piltown liegt 40 m über dem Meeresspiegel, 1,8 km von der Mündung entfernt. Im Laufe der Zeit hat dieser Fluß sein Bett 25 m in das Niveau eingegraben, auf dem der Piltown-Hof liegt. Von hier bis Newhaven sind 27—28 km.

¹⁾ Nach Zittel. In Amerika noch im Pleistozän; hier in Schädel- und Kieferbau ganz Elephas ähnlich, öfters in vollständigen Skeletten erhalten.

Als die Ouse noch auf der Höhe des Plateaus floß, hat sie die Kies-schichten, welche die Fundstelle angebrochen hatte, aufgeschottert, die untersten Schichten naturgemäß zuerst. Die Anschwemmungen der weiteren Schichten erfolgte dann zu verschiedenen Zeiten.

Aus diesen Verhältnissen ergab sich die zweifellose Tatsache, daß Schädelreste, Feuersteine und Tierknochen angeschwemmt sind. Von einer Bestattung oder einem anderen Hereingeraten der Knochen und Steine konnte nach Lage der zerstreuten Stücke keine Rede sein.

Es wurden im ganzen von dem Schädel gefunden:

1. Größere Teile der linken Schädelhälfte mit einem kleinen Stück des Augenbogens.
2. Linke Schläfengegend.
3. Das Os occipitale, stark beschädigt, an der rechten Seite besser erhalten.
4. Zwei Drittel der rechten Schläfengegend.
5. Rechte Hälfte des Unterkiefers mit dem 2. und 3. Molar. Die übrigen Zähne samt dem größten Teil der Symphyse sind abgebrochen.

2. Folgerungen der Entdecker.

Die Funde mit den Begleitumständen zusammengefaßt ergaben für die Entdecker folgendes Bild:

In ein und derselben Schicht sind vereinigt unzweifelhaft tertiäre Tierreste mit Schädelresten vom Menschen und eolithenartigen Werkzeugen. Daß die Schädelreste entschieden menschlich angesprochen werden mußten, ergab nicht nur der Fund im allgemeinen, auch wiesen besonders mehrere Processus mastoideus darauf hin. Sie tragen vollkommen einwandfrei menschlichen Charakter und beweisen, daß dieser Kopf aufrecht ganz in der Art der rezenten Menschen getragen worden war. Da nun der Unterkiefer, in derselben Schicht gefunden, auch dieselbe Platiniierung trug, mußte er zu dem Schädel gehören und demgemäß auch menschlich sein.

Diese Annahme bildete für die Entdecker die Grundlage aller späteren Untersuchungen und Schlußfolgerungen, die besagten, daß der Mensch, weil mit tertiären Tierknochen zusammen in einer Schicht gefunden, selbst dem Tertiär oder Frühquartär zuzurechnen sei, was dann auch der Charakter der Knochen bewies. Da aber die fossilen Reste teilweise gerollt waren, was auf erhebliche, vielleicht mehrfache Umlagerung deutete, so konnte die Fundschicht auch etwas später liegen — Frühquartär.

So war also der älteste Mensch gleichzeitig mit seinen Eolithen-Werkzeugen gefunden.

Und dieser Mensch konnte nach seinen besonderen Rasse-Merkmalen erkannt werden. Der erhaltene Teil des Schädels mit dem Stück des Augen-

bogens gab die Bildung der Stirn an, der Unterkiefer mit seinen Zähnen das Gebiß. Nun hätte man wohl rein theoretisch für den tertiären Menschen eine neanderthaloide Stirnbildung erwartet, so etwas wie in der Mitte zwischen Pithekanthropos und Neanderthaler; für das Gebiß einen Unterkiefer, niedriger, primitiver noch als vom homo Heidelbergensis, ein Gebiß, in dem sich der Reißzahn noch nicht zu dem späteren Eckzahn des Heidelbergers zurückgebildet hatte.

Wie aber nun der Befund?

Das Schädeldach, wohl durch seine Dicke primitiv, bot keine besonderen Abweichungen vom rezenten Menschen; die Augenbogen klein und wenig vorspringend, die Stirn sich aufwölbend — das bot ein Bild höherer Gehirnentwicklung, als das der Neanderthalrasse eigen ist. Also nach dieser Hinsicht stand der Mensch von Piltdown weit über seinen diluvialen Nachkommen.

Bei dem Unterkiefer war es anders. Er bot eine solche Fülle von Abweichungen von den bis heran bekannten Unterkiefern, daß er sich nicht einmal mit dem ältesten, dem von Mauer, vergleichen ließ. Er war vollkommen pithekoïd und gleich dem Unterkiefer eines Schimpansen ganz auffallend. Dies erkannten auch die Entdecker, und A. S. Woodward ging folgerichtig dazu über, einen wirklichen Affenreißzahn, so wie ihn die Schimpansen haben, dem gefundenen Unterkiefer von Piltdown bei der Ergänzung desselben einzufügen. Seine Ansicht ging dahin, in dem Piltdown-Menschen den langgesuchten tertiären Vorfahren des Menschen zu sehen, also eine Rasse anzunehmen, die mit stark entwickelter Stirn- und Gehirnbildung ein tiefstehendes Gebiß vereinigte.

Wenn nun auch die Annahme eines solchen Gebisses für den „Menschen-vorläufer“ gewissermaßen ein theoretisches Postulat der Wissenschaft sein kann, so war bis dahin eine entsprechende Schädelbildung ebenfalls Voraussetzung gewesen. Nun hatte der Piltdown-Fund die Lösung gebracht. Der neue Urnensch erhielt den Namen „Eoanthropos“, „Morgenrotmensch“ und zu Ehren des Entdeckers den Beinamen „Dawsoni“.

Durch die Colithen von Kent und St. Prest ist in England der tertiäre Mensch und seine wirkliche Menschennatur sehr geläufig, und da in dem Schädel von Galley-Hill bereits ein altpaläolithischer Vertreter vorlag, so schien die ganze Aufstellung der neuen tertiären Rasse nichts Befremdliches an sich zu haben.

3. Die Rekonstruktionen.

A. S. Woodward stellte aus den vorhandenen Resten des Schädels eine Rekonstruktion her mit einem ergänzten Unterkiefer und zwei schimpansen-ähnlichen Reißzähnen von 14 mm Länge. Nach dem so gewonnenen Schädel konnte von A. Smit ein Ausguß genommen werden. Sein Urteil ging dahin, daß das Gehirn des Piltdownmenschen das primitivste von allen bisher bei fossilen Menschen festgestellte Gehirn war.

Bei seiner Rekonstruktion war A. S. Woodward vom Untertiefer ausgegangen. Die Gelenkpfanne für den Processus condyloideus an dem vorhandenen Schädelrest war entschieden menschlich, deshalb war eine menschliche Ausbildung dieses processus Voraussetzung. Da also der Processus condyloideus bei der vorhandenen Untertiefer-Hälfte fehlte, so ergänzte A. S. Woodward diesen, daß er zu dem Schädelansatz paßte. Zu dem Untertiefer brachte nun Woodward den Schädel in Zusammenhang, und da ergaben sich für den Gesichtsaufbau folgende Hauptmerkmale:

1. Das Gesicht war viel massiver, also das eines rezenten Menschen.
2. Die Augenhöhlen schräger, mehr nach außen als beim Menschen, auch mehr als beim Affen.
3. In der Höhe der Backenknochen ist die Frontansicht breiter als wie beim rezenten Menschen.
4. Die Gehirnschale ist nach oben stark verzüngt, das Gehirn beansprucht weniger Platz.
5. Die Backenknochen springen stark vor.
6. Überaugenwülste fehlen.
7. Die Stirn wölbt sich sichelförmig vor.

So hatte Woodward die klaffenden Gegensätze zwischen Gehirn und Gebiß ausgeglichen. Doch er blieb mit seiner Rekonstruktion nicht der einzige. Arthur Keith glaubte in der Zusammensetzung Woodward's eine Unrichtigkeit gefunden zu haben.

An das größte vorhandene Schädelstück des Os occipitale setzt sich ein kleines, trapezförmiges Originalstück an. Auf diesem glaubte A. Keith Spuren der Lambdanaht entdeckt zu haben und außerdem Spuren von einer Beschädigung durch die Hade des Arbeiters. Aus diesem Grunde gab er dem trapezförmigen Stück eine etwas andere Lage als Woodward und ließ für die Beschädigung einen kleinen Zwischenraum. Dann gab er der Lambdanaht einen symmetrischen Verlauf, den diese bei der Woodward'schen Rekonstruktion nicht hatte. Durch diese kleine Veränderung richteten sich die Schädelstücke insgesamt auf, der ganze Charakter des Schädels wurde ein anderer, viel menschlicher. Für seine weitere Rekonstruktion nahm Keith sich den Schädel von Galley-Hill zum Vorbild, den ja die englischen Forscher, nach oder mit Rutot, dem Altpaläolithikum zurechnen. Dadurch erzielte er einen Schädel, der sich weit von dem Woodward's entfernte und sich über die bekannten Schädel von Neanderthal, Spy, Krapina, Chapelle aux Saints, Gibraltar erhob. Zu einem derartigen Schädel konnte der von Woodward ergänzte Untertiefer mit den Reißzähnen nicht passen. Deshalb wurden zunächst die Reißzähne fallen gelassen und durch menschliche Eckzähne ersetzt. Auch glaubte Keith an der Bruchstelle des Untertiefer-Astes Spuren der Symphyse zu erkennen; darum schob er bei seiner Rekonstruktion die beiden Äste in etwas konvergierender Form zusammen. Hierdurch verloren die Zahnreihen etwas von

ihrer Parallelstellung, also ihren durchaus großaffenmäßigen Charakter. Es näherte sich der Untertiefer in etwa dem von Mauer, und wurde durch diese Veränderungen ein menschlichen ähnliches Gebiß erzielt. Auch von seiner Rekonstruktion wurde ein Abguß hergestellt. Dieser ergab eine große Asymmetrie der Gehirnteile, ein Vorwiegen einer Hälfte, was A. Keith damit begründete, der Pittdown-Mensch sei schon durch die lang geübte Feuersteintechnik ein ausgesprochener Rechtshänder gewesen.

Noch eine dritte Rekonstruktion ist zu erwähnen, die von dem Anatomen Elliot Smidt. Er hatte bei Herstellung des Ausgusses für die Woodward'sche Rekonstruktion auf dem großen linken Schädelstück Spuren der Mittellinie gefunden und veränderte demgemäß die Zusammenstellung der Schädelreste. Infolgedessen wurde sein Schädel wohl höher, länger, schmaler, behielt aber dafür fast denselben Inhalt wie die Rekonstruktion Woodward's.

Da brachte das Jahr 1913 eine neue Überraschung. Der Klostergeistliche Charles de Chardin fand in der dunkelsten, unteren Schicht zwei Knochen, die als Nasenbeine vom Menschen erkannt wurden und außerdem einen wirklichen, echt affenmäßigen Reißzahn. Sie hatten alle dieselbe Färbung, wie die früher entdeckten Knochen, und es unterlag keinem Zweifel, daß sie zu dem Sund gehörten. In dem Reißzahn glaubte man den fehlenden Zahn des vorhandenen Untertiefers erhalten zu haben, und dieser wurde der Rekonstruktion eingefügt. S. A. Woodward hatte im Verhältnis zu dem gefundenen Zahn den affenmäßigen Charakter noch übertroffen (14 mm); die Länge des neuen betrug nur 11 mm. Auch die Nasenbeine wurden verwandt. Sie sind vollkommen menschlich, negroid oder mongoloid, und ergaben eine breite, kurze Nasenbildung. Durch die Einsetzung dieses Nasenbeines trat die menschliche Gestaltung der Stirnpartie noch deutlicher hervor, von der sich die affenartige Schnauzenbildung des Gebisses nun um so auffallender abhob.

In einem besonderen Werk¹⁾ behandelte A. Keith den Sund und seine Bedeutung für die Entwicklungsgeschichte des Menschen ganz im Sinne wie auch Woodward, doch auf Grund der neuen Rekonstruktion.

Bevor auf seine Schlußfolgerungen näher eingegangen wird, sollen zuerst die anatomischen Verhältnisse der Sundstücke ins Auge gefaßt werden.

4. Der Untertiefer.

Nur in einer Hälfte ist der Untertiefer erhalten, aber auch diese Hälfte als Bruchstück. Es fehlt:

1. der Processus condyloideus; er ist abgebrochen;
2. die Vorderpartie der Kieferhälfte bis zur Symphyse ist beschädigt. Prämolaren und Inzisiven samt der vollständigen Zahneinfassung fehlen.

¹⁾ Arthur Keith: "The antiquity of man", London 1916.

3. Von den Molaren fehlt der erste; 2. und 3. Molar sind vorhanden. Trotz dieses mangelhaften Zustandes bietet die Unterkieferhälfte genügend Anhalt zu einer Beurteilung. Die wichtigsten Merkmale sind:

1. Die Verdickung der Knochensubstanz im Gaumen;
2. der deutlich erkennbare Ansatz zur Affenplatte;
3. Vorhandensein der Fossa sublingua zum Ansatz für den Sprachmuskel (M. genioglossus).
4. Parallelstellung der Zahnreihen (bei der Rekonstruktion).

Die Symphyse, also die Stelle, wo die beiden Kieferhälften sich vereinigen, ist beim Piltdown-Kiefer verdickt. Diese Verdickung reicht in die

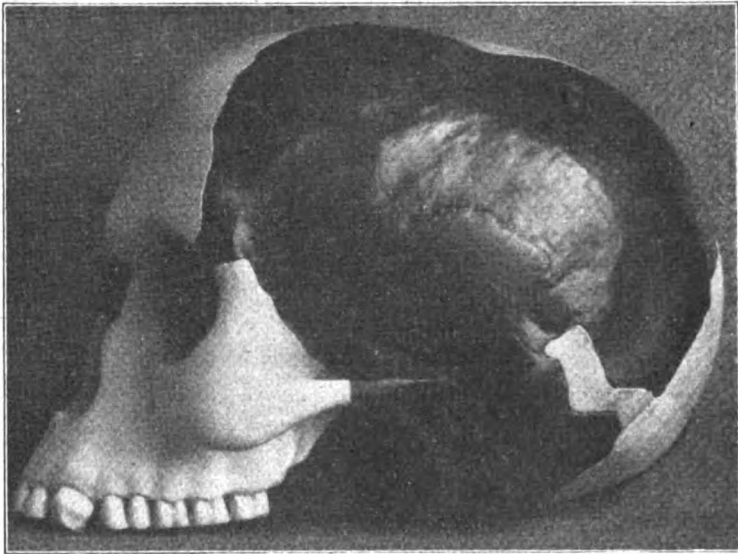


Abb. 1. Seitenansicht des Piltdown-Schädels nach der engl. Rekonstruktion im Kölner Präh. Museum. Die schwarzen Stellen deuten die Originalfundstücke an.

untere Mundfläche hinein und beeinträchtigt die Beweglichkeit der Zunge in hohem Grade. Mangelnde Sprachfähigkeit läßt sich daraus erschließen. Dies ist ein spezifisch pitheoides Merkmal, findet sich jedoch auch noch beim Unterkiefer von Mauer. Im Verhältnis zu dieser Dicke weisen die Unterkiefer der Neanderthalrasse (Krapina, Spy, Chapelle aux Saints) hierin einen Rückgang auf. Am unteren Teile des Unterkiefers beginnt beim Piltdowner jene Knochenverbreiterung als Brücke zwischen den beiden Unterkieferästen, die bei den Affen als „Affenplatte“ bekannt ist. In der Rekonstruktion ist deshalb auch die Erbweiterung in Form der Affenplatte weitergeführt. Der Unterkiefer von Mauer hat die Affenplatte nicht. Gorilla, Schimpanse, Orang-Utang dagegen sehr stark.

In den Untertieferästen der Großaffen befindet sich die „Fossa sublingua“, eine Grube zum Ansatz des Genioglossus. Beim Menschen setzt sich dieser Muskel an Erhöhungen des Knochens direkt an. Beim homo Heidelbergensis und den Neanderthalern fehlt die Fossa sublingua, beim Piltowner nicht. Durch diesen Umstand wird er als pitheoid ebenfalls charakterisiert und in Verbindung mit dem Hereinragen der Symphyse in die untere Mundfläche und dem Vorhandensein der Affenplatte in die Reihe der pitheoiden Gebisse gestellt.

5. Die Zähne.

Wie schon angeführt, fehlt der erste Molar, während der zweite und dritte wohl erhalten sind. Prämolaren und Inzisiven waren nicht vorhanden, bis 1913 der Reißzahn zum Vorschein kam. Der auffallende Affencharakter des gefundenen Unterkiefers hatte A. S. Woodward veranlaßt, bei der Ergänzung des Gebisses einen echten Reißzahn einzufügen. Es wurde schon angeführt, daß er dem Reißzahn eine Länge von 14,5 mm gegeben, also mehr, als der aufgefundene Reißzahn¹⁾ maß (11 mm).

Bei Menschen und Affen ist an der Stelle, wo der obere Reißzahn mit dem unteren in Verbindung tritt, von einer Einwirkung auf den oberen Zahn nichts zu bemerken. Die Zahnwurzel ist abgebrochen, es lassen sich also über den Nervkanal desselben keine Schlüsse und Vergleiche ziehen. Wohl aber glaubte man annehmen zu müssen, daß das Fehlen der Einwirkung der beiden Zähne auf den unteren aus einer beginnenden Rückbildung des Zahnes und des Gebisses überhaupt zu erklären sei. Zu diesem Schlusse glaubte man sich auch noch durch andere Merkmale der vorhandenen Zähne berechtigt. Die vorhandenen Molaren ragen über die rezenten Zahnreihen eben hinaus; sie sind menschlicher Art und stark ab-

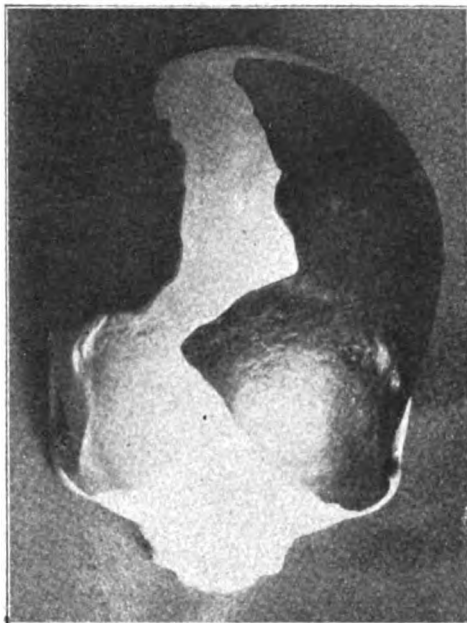


Abb. 2. Ansicht des Piltown-Schädels von oben nach der engl. Rekonstruktion im Kölner Prähistor. Museum. Schwarz = Originalfundstücke.

¹⁾ Der menschliche Eckzahn mißt 12 mm. Bei den Affen haben die weiblichen Tiere eine viel schwächere Zahnausbildung als die männlichen, sie beträgt bei den ersteren 16 bis 20 mm.

geweht; ihre Größe wird, wenn auch in seltenen Fällen, von rezenten und primitiven Menschenrassen erreicht. Die beiden Molaren stimmen in ihren Massen fast genau mit den Zähnen des Mauer-Unterkiefers überein.

Beim Gebiß der Großaffen fällt sofort die Parallelstellung der Zahnreihen als bedeutsames Merkmal in die Augen im Gegensatz zu den fossilen und rezenten Menschenrassen. Diese zeigen deutliche Konvergenz auch der homo Heidelbergensis.

Die Woodward'sche Rekonstruktion des Pilt-down-Unterkiefers hat diese Parallelstellung. Nun glaubte jedoch A. Keith an dem Unterkieferast Spuren der Symphyse zu erkennen. Infolgedessen rüdten bei seiner Rekonstruktion die Unterkieferäste ein wenig zusammen. Dadurch entstand eine kleine Neigung zur Konvergenz, die sich allerdings nur schwach zeigte. Im ganzen blieb der Charakter der Parallelstellung gewahrt. Aber doch genügte der Anfang dieser Konvergenz, auch hierin einen Beweis für die Umbildung des Gebisses zu erkennen, worauf ja auch, wie schon gesagt, andere Merkmale hinzuweisen schienen. Aus allen diesen Gründen glaubte man in dem Pilt-down-Unterkiefer einen Typus zu erkennen, der wohl große Übereinstimmung mit den Affen, besonders dem Schimpansen, aufwies, aber doch als ein menschlicher angesehen werden müsse, bei dem die pithekeroiden Merkmale sich in dem Stadium der Umbildung zum späteren Menschengebiß befänden. Dieser Tiefstand des Gebisses und das damit verbundene äußerst geringe Sprachvermögen des aus den Pilt-down-Resten sich ergebenden Urmenschen, des „Coanthropos“ also, werden jedoch aufgehoben durch die außergewöhnliche und unerwartete Schädelbildung. Sie beweise, daß in dem „Coanthropos“ wirklich ein Wesen menschlicher Art gefunden sei, das nach dieser Hinsicht sogar den homo Neanderthalensis weit überrage. Der durch die äußerst primitive Schädelbildung des Neanderthals sich ergebende Tiefstand dieser Rasse habe diese auch zur Weiterführung der Menschheit ungeeignet gemacht und ihr Erlöschen im Diluvium veranlaßt¹⁾. So stelle die Neanderthalrasse einen nicht lebens- und entwicklungsfähigen Seitenzweig an dem Urstamm der Menschheit dar, gerade wie ein anderer Zweig, mit dem Endgliede des Pithekanthropus. Im „Coanthropos“ sei nun ein Vertreter jenes Urstammes schon aus dem Tertiär gefunden, der langsam während des Tertiärs und im Altdiluvium nur sein Gebiß umzubilden brauchte, um dann als vollentwickelter Menschenstamm zu den rezenten Rassen hinüberzuführen.

Soweit die englischen Schlußfolgerungen.

¹⁾ Eine Meinung, die ja auch Rutot vertritt, der in dem Neanderthaler die Sklavenrasse der übrigen diluvialen Bevölkerung sieht.

5. Stellungnahme zu diesen Ergebnissen.

Da es sich um eine Frage von der allergrößten Bedeutung handelt (Existenz und gleichzeitig somatische Veranlagung des frühesten Menschen), ist es geboten, die Bedenken, welche sich ungewollt gegen die Aufstellung des „Coanthropos“ aufdrängen, nicht zurückzuhalten, sondern eingehend zu prüfen. Diese Bedenken sind formaler und theoretischer Natur. Zunächst richten sie sich gegen das hohe Alter des Fundes.

Die Knochenführende Schicht von Piltown ließ sich als tertiär nur dadurch erweisen, daß spärliche Reste tertiärer Tiere sich in ihr vorfanden. Es waren dies ein gerolltes Zahnfragment von Mastodon, zwei angerollte Backzähne von Stegedon. Die Backzahnreste von Biber kommen nicht in Betracht, weil der Biber wohl im Tertiär vorkommt, aber auch in diluvialen Ablagerungen sich findet. Daß eine spezifisch tertiäre Biberart vorliegt, etwa *Palaeocastor Leidy*¹⁾, ist nicht angegeben.

Die angeführten geringen Tierreste liegen gesellschaftet mit menschlichen Resten. Nun ist die genaue Stratigraphie der ganzen Fundschicht, besonders nicht die der unteren, dunkelsten, genau festgelegt. Wir wissen nicht, ob die wirklich tertiären Tierknochen genau in demselben Horizont mit den Menschenresten sich befunden haben. Die Annahme ist möglich, daß letztere, wenn auch nur ein wenig, höher lagerten als die Schicht mit den Mastodon- und Stegedonzähnen. Erst wenn diese Frage völlig einwandfrei festgelegt wäre, könnte eine gleichzeitige Einschwemmung als das allein Mögliche angenommen werden. Die stärkere Rotfärbung der ganzen unteren Schicht braucht nicht das Resultat einer gleichzeitigen Anschwemmung zu sein, bzw. nicht als Beweis dieser zu gelten, kann vielmehr erst später nach Bestand der unteren Schicht von obenher erfolgt sein. Doch gesetzt auch, die Menschen- und Tierreste wären gleichzeitig, und dies erscheint als das Wahrscheinlichere, mit denselben Gluten an dieser Stelle abgesetzt, so ist die geologische Zusammengehörigkeit noch immer keine selbstverständliche Notwendigkeit. Der Fall ist denkbar, daß die Ouse an irgend einer Stelle tertiäre Ablagerungen, in denen sich die Mastodon- und Stegedonzähne befanden, auflöste und mit sich führte, an einer anderen Stelle dann auf diluvialer Oberfläche lagernde Dinge ebenfalls mitnahm und nun beides in derselben Schicht irgendwo absetzte.

Wird aber diese Möglichkeit angenommen, finden sich dazu in den erforschten Schichten die Lageverhältnisse der Funde nicht genau angegeben, so fällt sofort die zwingende Notwendigkeit, den Menschen- und Tierresten das gleiche geologische Alter zuzusprechen. Die Möglichkeit liegt immerhin vor; doch nur auf Möglichkeiten darf die Wissenschaft sich nicht gründen.

¹⁾ Nach Zittel.

Aber noch ein anderer Beweis für das tertiäre Alter der Schicht scheint ja vorhanden, das Vorkommen von eolithenartigen Feuersteinen. Eolithen führen ja an sich ins Tertiär hinüber, und in England sind tertiäre Eolithen nichts Seltenes, werden in ihrer Artefaktnatur dafelbst auch anerkannt. Wie aber Eolithen als Beweismaterial für den tertiären Menschen zu bewerten sind, hat C. Werth¹⁾ neuerdings noch einmal mit völliger Klarheit dargelegt. Nachdem er von den verschiedenen Möglichkeiten gesprochen, durch welche Feuersteine den bekannten Eolithencharakter erhalten können, ist er wie andere Forscher der Ansicht, daß die Bestätigung der Artefaktnatur der Eolithen das Auffinden anderer Spuren eines menschenähnlichen Wesens fordern, wenn auch nicht zu bezweifeln sei, daß das in mittleren Diluvium mit formgewollten Werkzeugen beginnende Paläolithikum eine eolithische oder archäolithische Vorstufe gehabt habe. Das ist der Standpunkt der heutigen Wissenschaft wohl allgemein; doch in England werden die eolithenartigen Feuersteine von Kent und St. Brex meist als Artefakte bewertet²⁾.

So scheiden demgemäß die Eolithen in der Sundschicht von Piltown als Beweis für das tertiäre Alter der Schicht vollständig aus. Das Hineinsetzen der menschlichen Reste von Piltown in das Tertiär wird demgemäß aus der Stratigraphie und den Begleitfunden nicht wissenschaftliche Notwendigkeit.

Es erhebt sich nun die Frage: Liegt in den gefundenen menschlichen Resten an sich nicht der Beweis für ihr sehr hohes, vielleicht tertiäres Alter?

Auch diese Frage ist mit „nein“ zu beantworten. Die Schädelreste haben, wie das noch weiter ausgeführt werden wird, nichts an sich, das sie ins Tertiär setzen müßte. Wohl ist die Schädeldecke außerordentlich dick (10 mm), gewiß ein sehr primitives Merkmal; aber sonst haben sie nicht nur nichts Auffallendes, sie sind echt menschlich und weisen durch die Stirnbildung und die Nasenbeine auf eine höher stehende Rasse als die Neanderthaler.

Als A. Keith an eine Rekonstruktion heranging, glaubte er sich an einen Sund anlehnen zu können, der in England dem Altpaläolithikum zugesprochen wird, also seiner Zeitstellung des Piltownfundes geologisch am nächsten stand. Dieser geologischen Nähe entsprach dann auch, wenigstens in gewissen Verhältnissen, eine Annäherung der somatischen Verhältnisse. Es ist das Skelett von Galley-hill. Wie Rutot versetzt Keith es ins Chelléen, hält es also für älter als die Neanderthalrasse. So sieht man in dem Galley-hill-Menschen den Vertreter einer hochentwickelten diluvialen Urrasse, die den jüngeren Neanderthaler weit überragte. Seiner Schädel- und Stirnbildung schienen die vorhandenen Piltown-Reste am meisten zu ähneln, hier wie

¹⁾ Dgl. C. Werth: „Der tertiäre Mensch“, Prähistorische Zeitschrift, Band X, 1918.

²⁾ „Eolithen“-Feuersteinstücke, vom Menschen so benutzt, wie sie die Natur lieferte. „Archäolithen“ dann, wenn der Mensch selbst die Steine zerleinerte und durch irgend welche Abbläge zur Arbeit dienstlicher machte (Derworn).

dort eine sich wölbende Stirn und schwache Augenbogen. Da zu dieser Stirn ein Reißzahn unbedingt nicht mehr gehörte, gab man zuerst auch dem Piltdowner einen Eckzahn, der dem von Mauer entsprach. Durch die Auffindung des echten Reißzahnes 1913 mußte dieser dem Unterkiefer dann beigefügt werden. So entstand eine neue Rekonstruktion, mit hoher Stirn und Schädelbildung; durch die Nasenbeine ward Anhalt gefunden zur Gestaltung des Gesichtes, doch schnauzenartig verlängerte sich das Gebiß, den beiden Reißzähnen entsprechend.

Nun ist es jedoch mit dem Schädel von Galley-Hill eine sehr merkwürdige Sache. Im Jahre 1888 wurde zu Galley-Hill in England ein vollständiges Skelett gefunden, 3,50 m unter der jetzigen Oberfläche, 0,60 m über der Wealdformation¹⁾. Es lag in diluvialen Sanden, die hier reich sind an altpaläolithischen Säugeln. Zu der Fauna der Sande von Galley-Hill gehören: Mammut, Wildpferd, Höhlenlöwe, Flußpferd. Nur in kleinen Resten lagen diese Tierreste angeschwemmt; ihr genaues Studium ergab eine Mischung von kalter und warmer Fauna, wie sie lebend nicht angetroffen wird. Wo diese Knochenmischung sich findet, ist sie nur durch eine Vermischung von Tierresten aus verschiedenen Erdzeitaltern zu erklären infolge von Abpülung und Wiederanschwemmung an eine neue, gemeinsame Lagerstätte. Aus diesem Grunde sind die den Galley-Hill-Fund begleitenden Tiere nicht nach einer älteren oder jüngeren Periode einseitig verwendbar. Die Zuweisung des Galley-Hill-Skelettes zu dem warmen Interglazial, was in dem vorliegenden Falle das Chelléen bedeutet, ist also von vornherein nicht beweiskräftig; Rutot²⁾ setzt den Schädel in diese Zeit.

Schon die Auffindung eines vollständig erhaltenen Skelettes in einer Schicht, die sonst nur kleinere Tierreste enthielt, konnte Bedenken erregen und vermuten lassen, daß das Skelett nachträglich in die Schicht hereingekommen wäre (Grab).

Um diese Annahme zu widerlegen, müßte eine genaue, völlig einwandfreie Untersuchung der Lagerungsverhältnisse des Skelettes vorliegen, die die Unversehrtheit der Schichten bewiese. Das ist aber nicht der Fall. Die Entdecker untersuchten daraufhin die Fundstelle nicht, auch keine photographische Aufnahme fand statt. Erst als der Schädel entfernt war, erklärte der Finder, die Schicht unterhalb des Schädels sei unversehrt gewesen.

Es bietet also die stratigraphische Lage auch hier keinen sicheren Anhalt. Nun zeichnet sich der Schädel (übrigens sehr verdrückt) durch völlig moderne Eigenschaften aus, die ihn der Neanderthalrasse nicht zuzuzählen erlauben. Die Augenwülste fehlen, die Stirn ist aufragend, der Schädel gewölbt, dem

¹⁾ Dgl. Obermaier: „Der Mensch aller Zeiten“, a. a. O.

Arthur Keith: „The antiquity of man“, London 1916.

²⁾ Rutot weist bekanntlich verschiedene älter sein sollende Skelettreste (Grenelle, Cligny u. a.) seinen eolithischen Perioden zu.

Unterkiefer fehlen die neanderthaloiden Merkmale. Das alles hat Veranlassung gegeben, ihn spätestens der Aurignac-Rasse¹⁾ zuzuweisen. Ja, einige sprechen ihm den Fossilcharakter überhaupt ab und halten den Fund für eine rezente Bestattung.

Auf jeden Fall also steht der Galley-Hill-Schädel dem rezenten Menschen ganz außerordentlich nahe und können seine Verhältnisse mit einem Schädel, der in das Tertiär hinaufreichen sollte, in keine Verbindung gebracht werden. Fällt somit das altpaläolithische Alter des Galley-Hill-Schädels, so erweisen sich alle Beziehungen an diesem Funde für den „tertiären“ Piltown-Schädel als nicht beweiskräftig. Falls jedoch die anatomischen Untersuchungen der Piltowner Schädelreste in Wirklichkeit gewisse Übereinstimmungen mit dem Schädel von Galley-Hill ergeben sollten, würde dadurch nach den gegebenen Verhältnissen der Beweis für ein relativ junges Alter des letzteren erbracht sein²⁾.

Wie steht es nun mit dem Unterkiefer?

Es ist die Frage zu untersuchen, ob an ihm sich bestimmte Merkmale befinden, die an sich stark und ausgeprägt genug wären, die versagende Stratigraphie und die nach dieser Hinsicht nicht weniger unzulänglichen Schädeleigenschaften zu ersetzen und die Annahme eines sehr hohen Alters durch sich selbst zu rechtfertigen.

Es wurde schon darauf hingewiesen, daß der Unterkiefer große Ähnlichkeit mit dem eines Schimpansen aufweist. Derartige Merkmale sind die Affenplatte, die Fossa sublingua, die Verdickung der Symphyse in der Gaumenhöhle, die Dicke des Knochens und der nachträglich gefundene Reißzahn. Nach dem ganzen Befund war deshalb auch die Rekonstruktion A. S. Woodward von einem Schimpansen-Unterkiefer ausgegangen. Das ergab dann als weitere bedeutsame Eigentümlichkeit für den Piltown-Unterkiefer eine Parallelstellung der Zahnreihen. Diese Parallelstellung der Zahnreihen bildet ein Hauptunterscheidungs-Merkmal von Mensch und Affen. Die Großaffen, Schimpanse, Gorilla, Orang-Utan besitzen diese Parallelstellung ganz ausgesprochen. Bei dem ältesten Menschenrest, dem Unterkiefer von Mauer, ist eine entschiedene Konvergenz nach vorne zu beobachten, und dieser Umstand hat stets als Beweis für den Menschen-Charakter des Fundes gegolten. Auch die vorhandenen Unterkiefer von Krapina, Spy, Ehringsdorf, Chapelle aux Saints, Moustier, besitzen diese Anordnung der Zahnreihen mit verschiedener Konvergenz. Nun könnte angenommen werden, daß in einer zum Heidelbergensis liegenden Entwicklungsstufe der Vormensch in

¹⁾ Obermaier: „Der Mensch aller Zeiten“, a. a. O., I. Bd.

²⁾ In England gibt es noch mehrere Menschenreste, denen ein ähnliches Alter wie dem Galley-Hill-Schädel zugesprochen wird, die aber ebenfalls von der Wissenschaft nicht anerkannt werden (Skelett von Ipswich).

seiner Zahnstellung sich näher an die Großaffen anschließen müsse, und darum könne die Parallelstellung bei dem Pilt-down-Kiefer ein Beweis für eine derartige Entwicklung bilden. A. Keith glaubte, wie angeführt, Spuren der Symphyse an dem erhaltenen Unterkiefer zu sehen; seine Zusammenfassung der Unterkieferäste wurde deshalb ein wenig anders; eine leichte Neigung zur Konvergenz kam dabei heraus. Hinzugenommen nun der von den englischen Forschern entdeckte Umstand, daß das ganze Gebiß des Pilt-downers Spuren einer beginnenden Umbildung zeigen soll, entstand hieraus die Auffassung, der Pilt-down-Mensch habe noch das ursprünglichere Affengebiß, aber schon mit beginnender Weiterbildung, die im Unterkiefer von Mauer dann bedeutend vorgeschritten erscheint und sich ununterbrochen bis zu dem rezenten Gebiß fortsetzt. Demnach wäre die Parallelstellung der Zahnreihen ein gemeinsames Merkmal des Urstammes, der Mensch und Affe noch vereinte. Die rezenten und diluvialen Menschenaffen haben die Parallelstellung im gleichen Grade, auch die pithekedoiden Sunde des Tertiärs, also die Vorläufer der Großaffen. Bekannt ist aus dem Tertiär (Miozän) der *Dryopithecus*¹⁾. Diese Großaffenurform hat parallelgestellte Zahnreihen mit breitem, aufsteigendem Ast. Stimmt diese Urform mit den rezenten Großaffen hierin überein, kann sie, wie E. Werth²⁾ mit Recht behauptet, als „Urform“ der Großanthropomorphen Gorilla, Schimpanse, Orang-Utan aufgefaßt werden. E. Werth stellt dieser „Affenahnform“ den *Pliopithecus*³⁾ entgegen, der eine deutliche Konvergenz der Zahnreihen bereits im Miozän aufweist. Dieselbe Konvergenz haben nun, nach Werth, die niederen Affen, Gibbon und Mensch. Auf Grund seiner Untersuchungen kommt E. Werth zu dem bedeutsamen Schlusse, daß die Parallelstellung der Zahnreihen bei den Groß-Anthropomorphen, bereits im Miozän nachgewiesen, sich bei den fossilen und rezenten Arten zu einem Artcharakter entwickelt habe und kein primitives Merkmal darstelle, da ja die tieferstehenden Affenarten die Parallelstellung nicht haben. Parallelstellung ist also kein primitives, sondern ein erst spät in der Entwicklung auftretendes Merkmal der Großaffen. Demgegenüber bedeutet die Konvergenz, also der Winkel, den die beiden Backzahnreihen nach vorne bilden, die bei den niederen Affen und den Gibbons sowie den Menschen in gleicher Weise auftreten, ein primitives Merkmal. Damit scheiden nach E. Werth die bereits im Miozän (*Dryopithecus*) aufstrebenden Großaffen ein für allemal aus der Stammreihe des Menschen aus, und es ergibt sich ein um so engerer Anschluß der Hominiden an die Reihe der Hylobatiden (Gibbon), deren miozäner Vorläufer im *Pliopithecus* vorliege. Mit den Hyl-

¹⁾ Der *Dryopithecus*, aus dem Oligozän Ägyptens, Frankreichs, dem Rheingebiet und Schweden bekannt (Zittel).

²⁾ E. Werth: „Der tertiäre Mensch“, a. a. O.

³⁾ *Pliopithecus* aus dem Miozän Frankreichs, Schwabens, Steiermarks, der Schweiz und Schlesiens (Zittel).

batiden stimmt außer dem Gebiß auch die Schädelbildung und der aufrechte Gang des Menschen überein. Wenden wir dieses Ergebnis auf den Piltown-Unterkiefer an, so wird die unleugbar vorhandene, von S. A. Woodward betonte und auch von A. Keith angenommene Parallelstellung, anstatt ein Beweis für die hominide Eigenschaft ein solcher für seine Zugehörigkeit zum Stamme der Großaffen.

Und wirklich, der amerikanische Forscher G. S. Miller¹⁾ in Washington, hat die Übereinstimmung des Piltown-Unterkiefers mit dem rezenten Schimpanse nachgewiesen. Da aber an der Fossilität nicht zu zweifeln ist,

so sah er in dem Unterkiefer eine fossile Schimpanseart, der er den Namen „Pan vetus“ gab. Nur durch seinen Altersunterschied sei dieser von den rezenten Schimpanse-Arten zu scheiden. Zum Vergleich: Abb. 3.

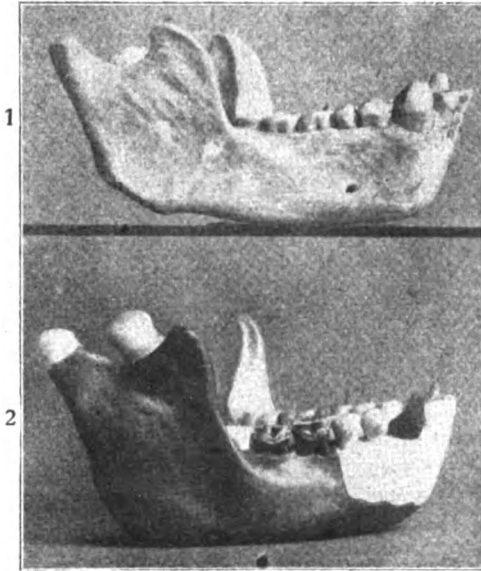


Abb. 3. 1. Unterkiefer eines Schimpansen nach einem Original im Kölner Präh. Museum.
2. Unterkiefer von Piltown nach der engl. Rekonstruktion im Kölner Präh. Museum.
Schwarz = Originalfundstücke.

Zu demselben Urteil ist auch der französische Forscher Boule²⁾ gekommen. Damit wäre das Rätsel des „Coanthropus“ gelöst. Er verwandelt sich in einen, dem rezenten Menschen nahe stehenden Schädel diluvialen, aber unbestimmten Alters und dem Unterkiefer eines Schimpansen. Beide sind im Diluvium von der Ouse mit den übrigen Tierresten angeschwemmt. Allerdings bleibt dieses Zusammenkommen merkwürdig, bietet aber durchaus nichts Abnormes. Wäre der Unterkiefer allein zum Vorschein gekommen,

hätte man sofort an ihm einen Vertreter der Großaffen erkannt. Wären die Schädelreste allein entdeckt, hätten seine primitiven Eigenschaften und sein diluviales Alter ihm seine Stellung innerhalb der jungpaläolithischen Menschenrasse angewiesen, ohne weitere Schlussfolgerungen aus den geringen Resten ziehen zu können. Dieses Schicksal teilt der „homo Dawsoni“ mit manchem diluvialen Skelettrest. So wurde 1913 in den diluvialen Sanden von Süßlingen³⁾ bei Köln ein menschliches Schädeldach gefunden, das eben-

¹⁾ G. S. Miller in Washington 1915: „The antiquity of the Piltown-Man.

²⁾ u. ³⁾ Dgl. Werth: „Der tertiäre Mensch“, a. a. O.

³⁾ Im Prähistorischen Museum Köln.

falls außergewöhnliche Dicke des Knochens mit stark vorspringenden Augenbogen und hoher Stirnbildung aufweist. Vergesellschaftet fanden sich mit diesem noch zwei Pektunculus-Muscheln und eine typische, gerollte Auri-gnacion-Klinge. Die erhaltenen Schädelreste sind auch hier gering; ihre wissenschaftliche Bewertung und die Schlußfolgerungen werden demnächst an dieser Stelle veröffentlicht.

Zu der späteren Ansetzung der Schädelreste von Pittdown passen dann auch endlich die beiden Nasenbeine, die ein menschenartiges Gebiß und keine „affenartig vorspringende“ Oberschnauze, wie sie der Unterkiefer verlangt, voraussetzen.

Somit würden sich die Bedenken gegen die Aufstellung des „Coanthropos“ zu der Annahme verdichten, daß in der unteren, dunkelgefärbten Schicht von Pittdown tertiäre Tierreste und diluviale Tier- und Menschenreste angeschwemmt seien. Die Menschenreste weisen auf einen Vertreter jungpaläolithischer Kultur hin; die Tierknochen auf einen spät-diluvialen Schimpansen. Wiederum also heißt es: Neue Kunde abwarten, die Aufschluß geben über den „Vorläufer“ des Menschen.

Eine zweite handkeramische Scherbeninschrift von Seltſch in Böhmen.

Don Rudolf Moſchkau, Leipzig.

Mit einer Textabbildung.

Die Unklarheiten über Herkunft und Fundumstände des wichtigen beſchrifteten Scherbens der Spiral-Mäanderkeramik von Seltſch, Bez. Saaz¹⁾, veranlaßten mich, auf einer Sommerreiſe durch Nordböhmen den Fundort Seltſch als Endziel zu wählen, damit ich den Finder perſönlich kennen lernen und die Fundangaben an Ort und Stelle nachprüfen konnte. Ich erhielt



bereitwilligſt die erbetenen Auskünfte und wurde überall mit deutſcher Gaſtfreundlichkeit aufgenommen. Dieſem Entgegenkommen verdanke ich die Kenntnis eines zweiten handkeramiſchen Scherbens, der ähnlich dem erſten buchſtabenförmige Einrißungen enthält und an der gleichen Fundſtelle bei Seltſch gefunden worden iſt (ſ. Textabbildung).

Das Stück gehört Herrn Dr. med. Tiſcher in Michelob b. Saaz, deſſen vorgeſchichtliche Privatsammlung u. a. einen anſehnlichen Scherbenbeſitz der mittel-

deutſch-böhmischen Spiral-Mäander- und Stabreihenkeramik aus der näheren Umgebung ſeines Wohnortes aufweiſt. Mit ſeiner gefälligen Erlaubnis bringe ich hier den Scherben in einer photographiſchen Wiedergabe zur Veröffentlichung.

Die Fundſtelle iſt Parzelle 194/1 „auf den Teichen“ bei Seltſch. Der Flurname weiſt noch auf die dereinſt für eine Siedelung recht günſtigen Waſſer-

¹⁾ Vgl. R. Moſchkau, Eine ſteinzeitliche Scherbeninschrift der Spiral-Mäanderkeramik. „Mannus“ Bd. 11/12, 1919/20, S. 205 ff.

verhältnisse im Talgebiet des Seltſcher Baches hin. Ein schwerer roter Lehm, der die flach ansteigenden Talhänge bedeckt, zeigt im Sundgebiet unserer Scherben eine leichtere, der Bearbeitung günstiger Beschaffenheit. Zahlreiche dunkelgraue Stellen auf der genannten Parzelle und der benachbarten Flur erweisen das Sundgebiet als einen ausgedehnten Siedlungsplatz, der heute von dem Bahndamm der Saaz-Prager Eisenbahnlinie durchquert wird.

Besitzer der Parzelle und Finder des abgebildeten Scherbens ist Herr Wirtschaftsbesitzer Franz Mai in Seltſch, der die Parzelle ihrer Sunde wegen stets selbst beackert und beobachtet und den reichen Sundertrag in selbstloser Weise öffentlichen und privaten Sammlungen überwiesen hat. Als ein bemerkenswertes Stück dieser Sundstelle enthält das Tschelizer Museum den Henkel eines handkeramischen Gefäßes mit ansitzendem Stierköpfchen¹⁾. Dank langgewohnter sorgfältiger Beobachtung glückte Herrn Mai im Herbst 1912 die Auffindung des hier abgebildeten Scherbens, nachdem an derselben Sundstelle wenige Monate früher sein Freund und eifriger Mitsammler, Herr Oberlehrer G. Müller in Kl.-Holletitz die erste Scherbeninschrift aufgefunden hatte. Ohne die Bedeutung dieser Sunde ermessen zu können, hatten doch beide Sammler, nachdem ihnen Hunderte von Scherben durch die Hände gegangen waren, die Seltenheit der Stücke erkannt und sie den Sammlungen befreundeter Herren anvertraut.

Beide Scherben sind also Lesefunde. Nachgrabungen an der Sundstelle haben bisher nicht stattgefunden; ihre Ergiebigkeit muß groß sein, da ich selbst beim Abgehen der mit Kartoffeln bestellten Fläche eine zerbrochene handkeramische Meißelklinge, zahlreiche Feuersteinabschläge, zum Teil mit Randbearbeitungen und typische spiralverzierte Scherben auflesen konnte. Scherben anderer Gattungen fanden sich nicht, und es ist von Bedeutung, daß auch den beiden Findern in jahrelanger Beobachtung der Sundstelle nur Scherben mit Spiral- und Stichbandmustern in die Hände gekommen sind. Vor allem fehlen, was in diesem Zusammenhange wichtig ist, germanische mäanderverzierte Scherben der römischen Kaiserzeit. Hiernach erweist sich die Sundstelle als eine rein neolithische Ansiedelung. Ist das aber der Fall, dann besteht keine Möglichkeit für die Annahme, daß unsere beiden Scherben etwa anlässlich einer späteren Besiedelung zur römischen Kaiserzeit in die Hände eines runenfundigen Germanen gelangt und für den Zweck einer Mitteilung oder magischen Handlung mit Runenritzungen versehen worden wären. Die Sundverhältnisse der beiden Seltſcher Scherben bekräftigen also die Annahme, daß ihre schriftförmigen Einritzungen in neolithischer Zeit vorgenommen worden sind.

Für diese Annahme unumstößliche technische Beweisgründe beizubringen, begegnet auch bei diesem Scherben Schwierigkeiten. Die Oberfläche

¹⁾ Dgl. Tätigkeitsber. d. Mus.-Ges. Tschelitz i. Derw.-Jahre 1905/06, S. 35, Abb. 2a, b.

ist durchweg, wenn auch in geringem Grade, abgewittert. Die Abwitterung hat auch die Ränder der Einritzungen betroffen, so daß diese einwärts, nach dem Ritzkanal zu, abfallen. Somit ist von Aufwulstungen der Ränder — und das wären die sichersten Kennzeichen für Einritzungen in den weichen Ton, also für Gleichzeitigkeit von Gefäß und Inschrift — an keiner Stelle eine Spur erkennbar. Freilich könnten die Ränder der Ritzkanäle, wenn man sich abgewittertes Material hinzudenkt, schärfer und auch mit Aufwulstungen versehen gewesen sein. Doch selbst bei besserer Erhaltung der Oberfläche würde ein Mangel an derartigen Wülsten nichts gegen die Gleichzeitigkeit von Gefäß und Inschrift beweisen, da die Wülste als störend sehr wohl schon bei der Herstellung entfernt werden mochten. Kann man doch unter spiralverzerrten gleichaltrigen Scherben zahlreiche Stücke aussondern, deren in den weichen Ton gezogene Furchen keine Spur von seitlicher Aufwulstung zeigen, so daß zur Erklärung dieses Mangels nur die Annahme möglich ist, daß der Hersteller die Wülste als häßlich empfunden und sie darum verstrichen und geglättet hat.

Als technischen Grund für die gleichzeitige Entstehung von Gefäß und Inschrift möchte ich das Vorhandensein schwacher Congrate ansehen, die beim zweiten Zeichen in der Mitte, beim ersten Zeichen links oben erkennbar sind. Hier ist in einer kurzen Verdoppelung des Ritzkanals das zweimalige Einsetzen des Stiches erkennbar, das den Grat stehen ließ. Solche schwache Grate dürften bei Einritzungen in den gebrannten Ton bei dessen Sprödigkeit kaum stehen bleiben. Übrigens lassen sich an der genannten Stelle des ersten Zeichens unter der Lupe auch winzige parallele Kratzspuren erkennen, die hier an geschützter Stelle der Verwitterung entgangen sind. Schließlich sprechen bei beiden Seltsher Scherben die gerundeten Teile einzelner Zeichen und die Breiten- und Tiefenschwankungen der Ritzkanäle dafür, daß hier in weichen oder nur luftgetrockneten Ton gearbeitet worden ist, der allein die gewünschte Nachgiebigkeit gegen die „schreibende“ Hand und ihre Linienführung zeigen konnte, eine Nachgiebigkeit, die das spröde Material des gebrannten Tones nicht haben kann.

Die soeben berührte Übereinstimmung beider Scherben nach Art der Einritzungen läßt sich auch auf Material und Art der Verzierung ausdehnen. Es ist beim zweiten Seltsher Scherben derselbe gutgeschlämmte Ton verwendet, der die spiralverzerrten bombenförmigen Gefäße kennzeichnet, nur, daß er hier sehr feinsandig ist, im Bruche tiefschwarz, an der Oberfläche grauschwarz und etwas ins Bräunliche spielend erscheint. Eine tiefe, gerade Furche läuft dem Rande parallel, sie hat den Bruch des Scherbens an dieser Stelle begünstigt. Rechts unten am Scherben ist das kurze Stück einer Spiralfurche sichtbar, auch sie verläuft längs eines Bruchrandes. Nach dieser etwas abweichenden Verzierung wie auch nach der größeren Ausführung der Zeichen und des ganzen Gefäßes ist sicher, daß die beiden Seltsher Scherben zu zwei verschiedenen Gefäßen gehört haben müssen. Die größten Ausdehnungen des zweiten

Scherbens sind $5 \times 4,6$ cm, die Stärke 0,7 cm; unsere Aufnahme zeigt somit das Stück in geringer Verkleinerung.

Daß dieser Scherben ein neues, die spätpaläolithische Zeit mit ihrem markenförmigen Schrifterfaß und die spätrömische Kaiserzeit mit ihrer Runenlautschrift überbrückendes Bindeglied der mitteleuropäischen Schriftentwicklung ist, macht seine Bedeutung aus. Sonst steht er seiner geringeren Zeichenzahl wegen an Wert hinter dem ersten Scherben zurück. Doch erlaubt die Zahl der Zeichen sowie der wohl erhaltene Gefäßrand auch hier die Feststellung, daß die Zeichen in wagerechter Reihung angewandt worden sind. Ihr Sinn wird weniger in einer Mitteilung als in einer formelhaften magischen Wendung zu erblicken sein. Wie die Zeichen beider Scherben in Reihen sitzen, ist eine gewisse kalligraphische Übung nicht zu verkennen, die denn auch an abstrakt-linearen Zeichen wie sie hier vorliegen, unschwer erreicht werden konnte. Die Zeichen stellen ja keine Bilderschrift dar, auch nicht in ihrer höchstentwickelten Form der Begriffs- und Wortschrift; denn irgendwelche Dinge oder Lebewesen sind in ihnen nicht erkennbar. Haben ihnen überhaupt jemals bilderschriftliche Symbole zugrunde gelegen, so sind diese in langer Entwicklung vollkommen zum Strichschema abgeschliffen worden. Ebenso wenig lassen sich die Seltſcher Zeichen mit den Merkzeichen, den einfachsten Vorstufen der Schrift wie Knoten, Schnüren, Kerben, Tätowierungen und ähnlichen Hilfsmitteln der Erinnerung in eine Reihe bringen. So bleibt nur übrig, was bei der großen Ähnlichkeit mit der kretischen¹⁾ und kyprischen Linearſchrift am wahrscheinlichsten ist: in den Zeichen der Seltſcher Scherben eine Schriftart zu erblicken, die bereits in engster Beziehung zu den Lauten der Sprache steht, d. h. ihre Silben, vielleicht auch schon ihre Laute wiedergibt.

Manchem möchte ein so hoher Grad der Schriftentwicklung unvereinbar mit dem Begriffe der „Steinzeit“ erscheinen. Bedenkt man aber den hohen Grad der Gesittung und bäuerlichen Kultur, den uns die vergleichende Sprachforschung und besonders die vorgeschichtlichen Sondergebnisse für die ausgehende Steinzeit des indogermanischen Stammvolkes in Mitteleuropa aufgezeigt haben, so muß der Gebrauch einer entwickelten Sprachſchrift einer solchen Kulturhöhe durchaus angemessen erscheinen.

Wollte man sich nur einmal den Schriftbesitz der gegenwärtigen primitiven Völker im Rahmen ihrer Kultur vor Augen halten und die indogermanische Kulturhöhe dazu in Vergleich setzen, so würde man das Törichte einer Anschauung erkennen, die den Indogermanen ein entwickeltes System schriftlicher Mitteilungen bisher abgesprochen hat. „Eine solche Anschauung

¹⁾ Eine verblüffende Ähnlichkeit mit den Zeichen des 2. Seltſcher Scherbens zeigt eine Gruppe von drei linearen Zeichen auf einer Gemme von Phaiſtos, nach Evans einem knöpfähnlichen Petschaft (Journ. hell. Stud. XIV, 285), s. Glind. Petrie, Frühägypt. Knöpfe (Ber. a. d. Knopf-Mus. Heint. Waldes, Prag-Wrſchowiz, Nr. 2, 1916, Abb. 16).

offenbart“, um mit Evans zu reden¹⁾, „nicht nur einen seltsamen Mangel an Einbildungskraft, sondern auch ein absichtliches Verschließen der Augen gegenüber dem Beweismaterial, das uns von primitiven Volksstämmen überall in der Welt dargeboten wird“. Möchte nun, was den völkerkundlichen Beweisstücken nicht gelang, den beiden Seltsher Scherben gelingen, die Welt zu überzeugen, daß die steinzeitlichen Indogermanen Mitteleuropas bereits des Schreibens mit alphabetförmigen Zeichen, gleichviel, welches Lautwertes, kundig gewesen sind.

¹⁾ A. J. Evans, Die europ. Verbreitung prim. Schriftmalerei u. ihre Bedeutung f. d. Ursprung d. Schreibschrift („Die Anthrop. u. d. Klassiker“. Überl. v. J. Hoops. Heidelberg 1910).

Der Leipziger Thebalring.

Don S. Max Näbe, Pottenstein.

Mit einer Textabbildung.

Aus dem frühen Mittelalter, das heißt aus der Zeit der Christianisierung Mittel- und Nordeuropas, liegen einige Gruppen von Altertümern vor, auf welche die Wissenschaft erst seit wenigen Jahrzehnten aufmerksam geworden ist, über deren Herkunft, Verfertiger und Zweck aber noch immer Dunkel herrscht. Erinnerung sei nur an die rätselhaften Alfengemmen und an die zu Unrecht so genannten Hansaschlüssel. — Zeitlich nahe stehen beiden die Thebalringe, nur ist das Dunkel, das über diesen frühen Metallarbeiten liegt, noch tiefer, wofür wohl ihre große Seltenheit die Ursache ist. Aus Deutschland



Thebalring, Cythra bei Leipzig, in aufgerolltem Zustand.
Städtmuseum Leipzig, Slg. Näbe.

kennen wir außer dem hier zu beschreibenden Leipziger Ring nur noch ein Stück aus Alt-Lübeck und dieses ist kurz vor Ausbruch des Weltkrieges einem gemeinen Diebstahl zum Opfer gefallen. Nach dem Vorkommen gleicher Ringe in Frankreich, England und Dänemark ist zu vermuten, daß sich auch noch in Deutschland das eine oder andere Stück in Sammlungen oder in kirchlichem oder Privatbesitz verbirgt. Es wäre höchst wünschenswert, daß nach solchen geforscht würde und aufgefundene Thebalringe an geeigneter Stelle veröffentlicht würden.

Der Leipziger Thebalring ist ein achteckiger silberner Fingerring, der die Inschrift trägt THEBAL GVT GVTTANI. Es ist ein Einzelfund. Er wurde beim Andern eines Feldes bei Cythra, 8 km südlich Leipzigs, an der Spitze der Pflugschaar hängend gefunden. Aus den Fundumständen können wir daher so gut wie nichts schließen, um so mehr aber aus der Örtlichkeit.

Cythra war zur Zeit der christlichen Kolonisation ein wichtiger kirchlicher Mittelpunkt. Thietmar, Bischof von Merseburg (975—1018) erzählt uns in seiner Chronik, daß er im Jahr 1009 hier eine Besprechung mit seinen kirchlichen Untergebenen abhielt (Thietmar VI. 29). Es ist wohl kein Zufall, daß gerade auf diesem alten deutschchristlichen Kulturboden der Thebalring zutage kam, der wohl das früheste Zeichen des Christentums in unserer Heimat darstellt.

Ebenfalls aus dem Grenzgebiete, wo Heidentum und missionierendes Christentum aufeinandertrafen, stammt der andere deutsche Thebalring, der von Alt-Lübeck. Alt-Lübeck war der Sitz christlicher Wendenfürsten und bestand von 1043—1138. Der Ring wurde im Jahre 1852 innerhalb der Grundmauern einer kleinen Kirche bei einer der dort bestatteten Leichen gefunden. Er war von Gold, zwei Dukaten schwer und trug auf seiner neunseitigen Außenseite die Inschrift THEBAL GVTTANI.

Außer diesen deutschen Thebalringen, sind noch zehn andere bekannt geworden, die sich wie folgt verteilen: sechs auf England, zwei auf Frankreich und zwei auf Dänemark. Dem Metall nach bestehen von den 12 Ringen sieben aus Gold, vier aus Silber und einer aus vergoldetem unedlen Metall. Die älteren Ringe sind neun- oder achtseitig, die jüngeren rund. Tille (Oxford), der sich am eingehendsten mit den Thebalringen beschäftigt hat, unterscheidet nach Abweichungen in der Inschrift drei Gruppen:

THEBAL GVTH GVTHANI
 THEBAL GVT GVTHANI
 THEBAL GVT GVTTANI

Die letzte Gruppe, die das GVTTANI mit TT bringt, hält Tille für die jüngste. Zu ihr gehört der Ring von Alt-Lübeck der nach Freund (a. a. O., S. 22) Besitz eines christlichen Priesters war, der in der Zeit 1043—1138 gelebt haben muß. Ferner findet sich dieselbe Schreibart auf einem Ring, der im Grabe des Bischofs Algerius von Angers (gest. 1149) gefunden wurde, ebenso auf einem neunseitigen Silberring, der auf Salster zusammen mit einem Reliquientkreuz des elften Jahrhunderts zutage kam. Während aber der Lübecker Ring die verstümmelte Inschrift trägt: THEBAL GVTTANI, zeigt unser Leipziger Exemplar noch die volle Formel: THEBAL GVT GVTTANI, die wie Tille nachweist, die ältere ist. Wenn wir also die Ringe von Lübeck und Angres um 1100—1150 setzen müssen, so kann für das Leipziger Stück nur das elfte Jahrhundert in Frage kommen. Das ist aber die Zeit der Kolonisierung und Christianisierung Westsachsens.

Die erste umfassendere Untersuchung über die Thebalringe brachte W. Deede im Jahre 1892. Er war der Meinung, daß die Ringe dem heiligen Theobald von Thann im Elsaß gewidmet waren und las die Inschrift folgendermaßen: Thebal(dus) C(onfessor) V(enerabilis) T(utor) Thani. Tille

bemerkt dazu: Erstens ist Thebal nie Theobaldus und auch nicht Dietbald, zweitens ist das Gutthani, welches Deedee erklärt, nirgends gefunden worden, sondern nur tt oder th, drittens ist der lateinische Name der kleinen Stadt Thann Thanae, Thanarum und nicht Thanum, Thani. Beweisend für die Unrichtigkeit der Deedee'schen Erklärung ist aber die Tatsache, daß St. Ubaldo erst 1160 starb und 1192 heilig gesprochen wurde. Die mindestens fünfzig bis hundert Jahre zurückliegenden Thebaltringe können also in keinen unmittelbaren Bezug mit seiner Verehrung gebracht werden.

Tille konnte zu seiner grundlegenden Arbeit über die Thebalamulette ein bedeutend umfangreicheres Material zusammenbringen als Deedee, der nur vier Ringe kannte, Tille führt 10 Ringe an und außerdem fünf Urkunden des 11.—14. Jahrhunderts, welche die Thebalformel enthalten. Er kommt zu folgenden Schlüssen: Die Worte Guth Guthani sind sicher gotisch und haben die Bedeutung „Gott der Götter“. Das Wort Thebal könnte nach demselben Gelehrten eine Verstümmelung von „Diabolus“, gotisch „diabaulus“ sein und die Formel wäre zu erklären als „Diabolus, Deus Deorum“, oder „Teufel, Gott der Götter“. Das würde von einer früheren Teufelsverehrung christlich germanischer Völker zeugen. Sicher ist nach Tille, daß die Formel bis ungefähr ins sechste Jahrhundert bei einem gotisch sprechenden Volke in Gebrauch gewesen ist, um erst danach, auf andere Völker überzugehen. Ganz befriedigen kann aber auch diese Erklärung, die eine Art von Teufelskult voraussetzt, nicht. Tille läßt daher die Möglichkeit offen, daß Thebal eine Anrufung ist, etwa wie „Hilf“, oder der Name einer Gottheit. Vielleicht führt uns folgende Betrachtung dem Ziele näher. Der gotische Stamm „guth“ bedeutet Gott. Bei Ulfilas findet sich eine Zusammensetzung „guthaskaunei“ gleich ‚göttliche Figur‘, ‚Götze‘, ferner ein neutrum pluralis guda gleich ‚heidnische Götter‘. Dann könnte der Sinn der Formel sein: Der Teufel sind die heidnischen Götter. Eine Stütze würde diese Ansicht in der Runeninschrift des Goldringes von Pietrossa finden, falls deren Lesung richtig ist. Sie lautet: Gutani od hailag und wird gedeutet als: „Dem Wotan geheiligtes Gut.“ Dann hätten wir als Lösung der Thebalformel: Der Teufel ist Wotan und wir müßten in den Ringen Abschwörringe sehen. Die Formel ist sicher seit dem sechsten Jahrhundert in Gebrauch gewesen, wann sie auf Ringen angebracht wurde, wissen wir nicht; da die ältesten bekannten Thebaltringe nicht über das Jahr 1000 zurückversetzt werden können. Es muß in kirchlichen Kreisen die Sitte entstanden sein, die Formel, der man wohl hohe Abwehr- und Schutzkraft zuschob, auf Ringen aus Edelmetall anzubringen, die von hohen Geistlichen getragen wurden und vielleicht auch mit Vorliebe bei den im Dienste der heidnischen Mission stehenden Klerikern in Gebrauch waren. Möglich ist auch, daß derartige Ringe bei der Taufe an vornehme Heiden gegeben wurden. — Im Laufe der Jahrhunderte ging das Verständnis für die ursprüngliche Bedeutung der Formel verloren und man sah in den

Ringen nur noch ein schützendes das Christentum betonendes Amulett. So erklärt sich der Thebaringsfund bei der Leiche des Bischofs Ugerius von Angers, so der an der Hand des christlichen Priesters von Alt-Lübeck und auch der Ring des heiligen Ubaldu von Thann wird ein echter Thebaring gewesen sein. Leider ist auch dieser Ring, der sich samt den Daumen des Heiligen in Kristall eingeschlossen in einer vergoldeten Monstranz befand, schon 1755 gestohlen worden! — In Unkenntnis ihrer ursprünglichen Bedeutung kommt die Formel vom 11. Jahrhundert an in Handschriften als medizinische Zauberformel vor, sie wird gegen Krampf und Fallsucht empfohlen und endet im 14. Jahrhundert als Heilsspruch gegen Zahnschmerz!

L i t e r a t u r a n g a b e .

Caylus, Recueil d'Antiquites, 1764.

Archaeological Journal, 1846/1848.

Klug, Zeitschr. d. Ver. f. Lübecker Gesch. u. Altertumst. 1860.

King, The Gnostics and their Romains, 1864.

Jones, Singer-Ring Lore, 1877.

Deede, Amuletringe d. heiligen Theobald v. Thann. Jahrb. f. Gesch. u. Sprache Elsaß-Lothringens. VIII. Jahrg. Straßburg 1892.

Tille, Thebal Amulets, in: Scots Lore, Vol. I. Nr. 2. 1895.

Sreund, Zeitschrift 3. XXVIII. Derj. d. D. Anthr. Gesellsch. Lübeck 1897. S. 21.

Neuere Literatur zur Vorgeschichte Württembergs.

Don Dr. Friedrich Wagner, München.

Württemberg genießt seit langem den Ruhm, das bestbeschriebene Land deutschen Gebietes zu sein. Das gilt nicht nur für die geographischen und geologischen Verhältnisse, für die kunstgeschichtlichen Denkmäler oder für die wirtschaftlichen Zustände des Landes, auch die vorgeschichtlichen Altertümer fanden frühzeitig Berücksichtigung. Gerade nach dieser Seite ist die Forschung in Württemberg während der letzten Jahrzehnte ganz besonders erweitert und vertieft worden und dank einer Reihe zum Teil hervorragender und muster-gültiger Veröffentlichungen ist auch die Vorgeschichte auf dem Wege, die gleiche Volkstümlichkeit zu gewinnen, deren sich die Geologie dort schon geraume Zeit im besten Sinne des Wortes erfreut.

Von dem lebhaften vorgeschichtlichen Interesse, das in allen Teilen des Landes herrscht, zeugen die Jahr um Jahr erscheinenden „Fundberichte aus Schwaben“, deren 4. Band während des Krieges zum Abschluß gebracht wurde. Er enthält die Hefte 19—24 und endet mit dem Jahr 1916. In geschichtlicher Reihenfolge sind die Funde, Grabungen und Beobachtungen im Lande geordnet und kurz beschrieben, die bemerkenswerteren noch durch Pläne und Abbildungen erläutert, größere Unternehmungen in eigenen Aufsätzen vorgetragen. So haben zu den jetzt überall mit Eifer aufgenommenen Forschungen über Ringwälle und verwandte Anlagen Bersu und Hertlein wertvolle Beiträge geliefert (Heft 19, 1911, S. 13—27; 20, 1912, S. 25—32; 21, 1913, S. 29—32). Der Herausgeber der Fundberichte, Prof. Dr. Peter Gößler, hatte sich eines ansehnlichen Stabes von Mitarbeitern zu erfreuen, von denen ein Teil allerdings zum letzten Mal seine Hilfe zur Verfügung stellen konnte. Das Schlußheft, das die Jahre 1914—1916 umfaßt, mußte allein sieben Todesfälle melden. Die Nachrufe enthalten beste Namen württembergischer Forscher und gelten zum Teil Männern, die in Erfüllung hoher Pflicht ihre wissenschaftliche Tätigkeit in der Heimat verließen und vor dem Feinde gefallen sind. Hervorgehoben sei die ausführliche schöne Darstellung des Lebenswertes von Alfred Schliß.

Der Stoff, den die Fundberichte bieten, ist in der Museographie des „VII. Berichtes der Römisch-Germanischen Kommission 1912“ S. 79—122 für die Jahre 1910—1912 von P. Gößler nach Museen geordnet, mit 32 Abbildungen ausgestattet und mit kurzer kritischer, die Forschungsziele beleuchtender Einleitung versehen, nochmals verwertet worden.

Neben die „Fundberichte“ ist als periodische Veröffentlichung in neuerer Zeit der „Bericht des Museums vaterländischer Altertümer“ getreten (Heft I, 1913, II, 1914—1918). In Kürze wird auch der Zuwachs des Museums an vorgeschichtlichen Denkmälern berücksichtigt und außerdem Einblick in die rege und vielseitige Tätigkeit des Museums und Landesamtes für Denkmalpflege gegeben. Damit führen diese neuen Berichte den trefflichen Überblick weiter, den Gößler über „Die K. Altertümersammlung in Stuttgart und ihren archäologischen Bestand von 1862—1912“ in der „Festschrift zur Feier des fünfzigjährigen Bestehens der K. Altertümersammlung in Stuttgart 1912“ (S. 3—16) gegeben hat und der zugleich die Entwicklung unserer Wissenschaft in Württemberg schildert. Vier Wendepunkte kennzeichnen ihren Aufstieg: die Errichtung eines Museums (1862), das Einsetzen planmäßigen Forschens (1873), die Begründung der „Fundberichte“ und der Reichs-Limeskommission (1892) und die Verstärkung des Konservatoriums vaterländischer Altertümer durch einen Archäologen im Hauptamt (1905).

Die stattlichen Schätze der Altertumsammlung werden in einem glücklich angelegten und mit schönen neuen, nur hier und da etwas zu klein geratenen Bildern ausgestatteten „Führer durch die Staats-Sammlung vaterländischer Altertümer in Stuttgart“ (Eßlingen 1908) erläutert, dessen vor- und frühgeschichtlicher Teil (S. 1—81 mit Tafel 1—22) von P. Gößler in erwünschter, bei ähnlichen Führern nicht gewohnter Ausführlichkeit bearbeitet wurde. Allgemein verständliche Einleitungen sind den einzelnen Perioden vorausgeschickt, der Beschreibung der Metallzeiten wurde Reine des Stufeneinteilung zugrunde gelegt. Trotz dieser ins einzelne gehenden Beschreibung, die dem Führer einen bleibenden Wert sichert, ist die Rücksicht auf die Bedürfnisse des Besuchers stets gewahrt. Das Büchlein bildet bis zu einem gewissen Grad eine zusammenhängende Darstellung der Vorgeschichte Württembergs; ein praktisch eingerichtetes Register steigert noch seine Brauchbarkeit.

Ein Jahr nach dem Erscheinen des Führers gab A. Schliz eine geistreiche Zusammenfassung des damaligen Wissens über die Vorzeit Württembergs heraus in einem illustrierten, „Urgeschichte Württembergs. Eine kurzgefaßte Darstellung“ betitelten Buch (Stuttgart o. J.). Mit ausgezeichnetem Kenntnis des vorgeschichtlichen Materials und schöner Darstellungskunst ist Schliz an die Arbeit herangetreten. Darin liegt eine Stärke, aber auch eine Schwäche des Buches. Der Verfasser hat die Gefahr, in eine nüchterne statistische Aufzählung zu verfallen, glänzend vermieden, aber er ist nicht ganz der anderen Gefahr entgangen, in die einzelnen Kulturbilder zu viel Vermutungen ohne

jeden Beweis hineinzuverflechten, gefährlich bei einem Buch, das nicht in erster Linie für Sachgelehrte gedacht ist. Daß ein Mann wie Schliz auch das anthropologische Material ausgiebig heranziehen würde, war zu erwarten, nur hätte er hierbei wie auch manchmal sonst in der Erörterung allgemein vorgeschichtlicher Fragen sich im Hinblick auf den Titel des Buches mehr beschränken sollen. E. Graas hat eine knappe, aber nichtsdestoweniger vollständige und klare erdgeschichtliche Einleitung beigezeichnet.

Zwei andere Werke seien hier angeschlossen, die ebenfalls die gesamte Vorgeschichte Württembergs berücksichtigen, sie aber nicht zum Mittelpunkt des Inhalts machen, sondern aus ihr in erster Linie das Verständnis für nachfolgende Kulturperioden zu schöpfen suchen: Haug-Sixt, Die römischen Inschriften und Bildwerke Württembergs, 2. Aufl. Hrsg. von S. Haug unter Mitwirkung von P. Gößler, Stuttgart 1914, und Rob. Gradmann, Siedlungsgeographie des Königreichs Württemberg (Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde, Bd. 21. 1. Das ländliche Siedlungswesen S. 1—136. 2. Die städtischen Siedlungen S. 137—228). Mit Karte. Stuttgart 1913—1914. In dem Haug-Sixtschen Buche ist jedem der nach landschaftlichen und geschichtlichen Gesichtspunkten festgelegten großen Abschnitte eine Einleitung vorangestellt, die neben einem Hinweis auf die Bodenbeschaffenheit besonders die vor- und frühgeschichtlichen Verhältnisse in großen Umrissen schildert; jedem Oberamt sind sodann die wichtigsten Fundnachweise noch besonders beigegeben. Diese Notizen enthalten manche bisher noch nicht veröffentlichte Beobachtung, sie bilden zusammen förmlich eine Landesgeschichte von der älteren Steinzeit bis an den Beginn der Merowingerzeit und rücken den Hauptinhalt des Werkes, die römischen Denkmäler, erst ins rechte Licht. Die reichen Literaturnachweise erleichtern dem näher interessierten Leser das Studium.

Steht bei Haug die geschichtliche Betrachtungsweise der Denkmäler im Vordergrund, so tritt Gradmann in erster Linie als Geograph an die Vorgeschichte heran, der das Hauptgewicht auf eine Übersichtsuntersuchung legt, während die Einzelsiedlung ihm nur als Beleg dient. Aber nicht nur räumlich, auch zeitlich legt Gradmann Wert darauf, große Zeiträume zu überblicken. Er faßt deshalb alle vorrömischen Perioden vom Neolithikum bis zur Latènezeit zusammen, um die Grenzen der Siedlungsflächen, die in den einzelnen Zeitabschnitten oft wenig klar heraustreten, anschaulich zu machen. So kommt er dazu, zwei Gesetze abzuleiten (S. 78): Das Gesetz des räumlichen Gegensatzes: in allen Perioden stehen nach Ausweis der Funde verhältnismäßig reich besiedelte Gebiete gänzlich unbewohnten gegenüber; das Gesetz der Kontinuität: durch alle Perioden hindurch wird zum mindesten in den großen Zügen stets dieselbe Siedlungsfläche festgehalten, andere Gebiete ebenso hartnäckig gemieden. Daß die Siedlungspunkte teilweise gewechselt haben, fällt hierbei nicht ins Gewicht. Auch pflanzengeographisch stellt Gradmann eine

Übereinstimmung mit der Siedlungsgeographie fest, den Urwald betrachtet er gleich Hoops als Feind, nicht als Freund des primitiven Menschen. Ein eigener Abschnitt beschäftigt sich mit der alemannisch-fränkischen Besiedlung, besonders mit den Beziehungen zur Verbreitung der Gewanddörfer. Gradmann kommt zu dem Schluß, daß die Alemannen an der vorgefundenen topographischen Siedlungslage nur dann festhielten, wenn sie ihren besonderen Bedürfnissen entsprach; andernfalls wählten sie einen neuen Siedlungspunkt nach eigenem Ermessen. „Trifft dies zu, so verliert damit die topographische Lage der vordutschen Siedlungen überhaupt, also auch der vorgeschichtlichen, für die moderne Siedlungsgeographie alle Bedeutung“ (S. 99). Dieser Satz verdient besonders hervorgehoben zu werden angesichts des Versuches, den Alf. Dopf in seinem sonst recht guten Buche „Die Grundlagen der europäischen Kulturentwicklung“ Bd. I unternommen hat, möglichst überall die römischen und nachrömischen Siedlungen in engste Beziehung zu setzen. Wirkliche Kontinuität besteht dagegen nur in einem kleinen Teil der von Dopf angeführten Fälle.

Als Ergänzung zu den vorgeschichtlichen Werken über Württemberg darf der schön ausgestattete und dabei äußerst wohlfeile „Bilderatlas zur Württembergischen Geschichte“ angesprochen werden, den Eugen Schneider mit glücklicher Hand zusammengestellt hat (Eßlingen 1913, 2 S. u. 96 Taf.). Für die frühen Perioden ist wieder P. Göbler eingetreten. Auf den ersten 18 Tafeln ist in den Hauptzügen die Kultur jeder Epoche veranschaulicht, und zwar ist die Auswahl der Bilder so gut getroffen, daß der aufmerksame Beschauer auch schon ohne näheren Text über das älteste Württemberg gut orientiert wird.

Hier möge auch des Bilderheftes gedacht werden, das die weltbekannte Württembergische Metallwarenfabrik Geislingen-Steige unter dem Titel: „Galvanoplastische Nachbildungen vorrömischer, römischer und merowingischer Altertümer aus der Kgl. Staatsammlung vaterländischer Altertümer Stuttgart“ als Katalog für eine ihrer Spezialitäten hat anfertigen lassen. Auf 24 Tafeln werden 138 Nachbildungen von Erzeugnissen der Kunst und des Kunsthandwerks vorgeführt, deren Originale alle Württembergs Boden entstammen und überwiegend der merowingischen Zeit angehören. Ein Vorwort aus Göblers Feder enthält eine künstlerische und geschichtliche Würdigung der Funde, denen die schönen Nachbildungen hoffentlich zur verdienten Beachtung in weiten Kreisen verhelfen.

Schließlich sei an dieser Stelle noch auf den Amtlichen Führer und Katalog der Ausstellung für Gesundheitspflege, Stuttgart 1914, hingewiesen, der auf S. 64—86 eine von Schütz, Göbler und Graas herrührende Beschreibung der geschichtlichen Abteilung bietet. Wir lernen hier Württembergs Frühzeit unter einem ganz bestimmten kulturgeschichtlichen Gesichtswinkel kennen. In gedrängter Kürze werden die somatischen Eigenschaften des

Vorzeitmenschen, seine Nahrung und Kleidung, Häuser und Straßen samt ihren Einrichtungen, Körperpflege und Krankheiten geschildert. Ein paar der eigens für die Ausstellung angefertigten Modelle sind in Abbildungen festgehalten, die Modelle selbst bereichern jetzt als bleibender sichtbarer Gewinn der Ausstellung die Stuttgarter Sammlung.

Den genannten allgemeinen und zusammenfassenden Darstellungen steht eine große Reihe von Einzeluntersuchungen gegenüber, die sich auf zeitlich oder räumlich mehr oder weniger beschränkte Gebiete erstrecken.

Die Neuauflage der württembergischen Oberamtsbeschreibungen machte natürlich auch eine Erneuerung der Abschnitte über die Altertümer notwendig, deren erste Bearbeitung längst veraltet war. Der nunmehrige Verfasser, P. Gößler, begnügte sich indes nicht mit einer frischen Durcharbeitung des vorhandenen Materials, er führte vielmehr zur Erreichung möglicher Vollständigkeit eigene Bereisungen des betreffenden Oberamtes durch und verknüpfte damit Untersuchungen und Aufnahmen im Gelände und in Museen. Die Altertümer der Oberämter Urach, Münsingen und Tett nang sind auf diese Weise in gründlicher Darstellung erschienen (Beschreibung des Oberamts Urach. Hrsrg. v. K. Statist. Landesamt. 2. Bearbeitung. S. 120 bis 181 Altertümer. Mit 10 Abb. Stuttgart, W. Kohlhammer, 1909; Münsingen S. 181—244 m. 15 Abb., 1912; Tett nang S. 136—176 m. 3 Abb. u. 10 Taf., 1915), deren jedes ein besonderes Gepräge trägt: Urach tritt hervor durch die reichen hallstädtischen Grabhügelfelder und den Heidengraben, das bedeutendste prähistorische Siedlungswerk des ganzen Landes, Münsingen ist herausgehoben durch die starke Entwicklung der älteren Bronzezeit, Tett nang bemerkenswert durch die Pfahlbauten des Bodensees und die zahlreichen Befestigungsanlagen, denen allein 9 Pläne gewidmet sind. Inzwischen hatte man sich entschlossen, die der Vor- und Frühgeschichte gewidmeten Abschnitte als selbständiges Unternehmen mit dem Haupttitel „Die Altertümer im Königreich Württemberg“ herauszugeben und ihnen damit eine erweiterte Form, eine möglichst große Verbreitung und ein beschleunigtes Erscheinen zu sichern. Die neue Reihe eröffneten „Die Altertümer des Oberamts Blaubeuren“, bearbeitet von Prof. Dr. P. Gößler (48 S., 13 Textabb., 5 Taf., 1 archäol. Karte, Eßlingen 1911), an die sich als zweites Heft „Die Altertümer des Oberamts Heidenheim“, bearbeitet von Prof. Dr. S. Hertlein (76 S., 41 Textabb., 6 Taf., 2 archäol. Karten, Eßlingen 1912) angeschlossen. Die Anlage dieser archäologischen Inventare ist ähnlich der in den Altertümern der Oberamtsbeschreibungen bewährten Methode, nur ist dank der Selbständigmachung teilweise eine etwas eingehendere Darstellung möglich geworden, namentlich ist den Abbildungen ein besonderes Augenmerk zugewendet, ihre Zahl beträchtlich erhöht worden. An der Spitze des lesbar gehaltenen Textes steht hier wie dort ein Rückblick auf die Geschichte der Forschung und die Literatur, woran sich ein Abriss der natürlichen Verhältnisse des Bezirkes reiht.

Dann folgt der Hauptteil, der in übersichtlicher Anordnung und guter Gliederung die Funde und Denkmäler in möglicher Vollständigkeit aufzählt und die daran sich knüpfenden Probleme erörtert. Niemals ist versäumt, auf die größeren Zusammenhänge hinzuweisen, in die Funde und Denkmäler gehören. Literaturangaben mangeln ebensowenig wie Hinweise auf den Aufbewahrungsort der Funde und die Benennung ihrer Inventarnummer im Stuttgarter Museum. Schätzenswert ist der den „Altertümern“ der Oberamtsbeschreibungen beigegebene Anhang, der Bodenfunde und anderes aus späterer Zeit kurz verzeichnet. Die Abbildungen sind vielseitig ausgewählt und werden den archäologischen wie topographischen Anforderungen in gleicher Weise gerecht.

Ein nicht durch die bisweilen zufälligen Grenzen eines Oberamtes festgelegtes Gebiet behandelt Alfred Schliz in der Arbeit über „Siedlungsweisen und Kulturentwicklung des Neckarlands in vorgeschichtlicher Zeit“ (Festschrift zur 42. Vers. d. Deutschen Anthrop. Ges. in Heilbronn a. N. 1911, 56 S., 13 Taf., 29 Textabb.; auch enthalten im X. Ber. d. Hist. Ver. Heilbronn 1909—1912). Das Schwergewicht dieser Abhandlung, die etwa zur Hälfte sich mit der jüngeren Steinzeit beschäftigt, liegt in der Darlegung der vorgeschichtlichen Hausgrundrisse und dem Versuch, darnach die Hütten und Häuser wieder erstehen zu lassen. Zahlreiche Grundrisse zeigen den tatsächlichen Grabungsbefund, ein paar Modelle betonen die Meinung des Verfassers über die Wiederherstellung der Häuser. Diese Versuche sind zweifellos gut durchdacht, wenn sie auch vielleicht nicht in allen Einzelheiten rückhaltloser Zustimmung sicher sind.

An weitere Bevölkerungsschichten wenden sich Göblers Aufsätze „Reutlingens Vor- und Frühgeschichte auf Grund neuer Funde“ (Reutl. Geschichtsblätter XX, Nr. 1, 1909, S. 2—16 m. 2 Plänen u. 1 Fundabb.), „Aus der Vor- und Frühgeschichte des Kirchheimer Bezirks“ (S. A. 16 S., 2 Taf. Kirchheim u. T., 1913), „Daihingen a. S. im Lichte alter und neuer Bodenfunde“ (Bl. d. Schwäb. Albver. XXII, 1910, Nr. 3, Sp. 79—90 m. 9 Abb.), „Aus der Vorzeit des Ellwanger Bezirks“ (Ellw. Jhrb. II, 1911, S. 1 ff. m. Abb.), „Dom ältesten Mergentheim“ (Frankenland I, 1914, S. 391—397, 418—425 m. 9 Abb.). Die pädagogische Seite der Altertumsforschung ist deshalb durch allerhand Bemerkungen über den Wert der Bodenfunde, durch Aufforderung zur Denkmalpflege, durch Warnung vor Raubgräberei u. dgl. stark herausgehört. Ihre Entstehung verdanken die Aufsätze meist neuen Funden, die es wünschenswert erscheinen ließen, im Zusammenhang mit der gesamten Vorgeschichte des Bezirks behandelt zu werden. Für Reutlingen ergab sich die auch anderwärts gemachte Beobachtung, daß der vorgeschichtliche Mensch anfangs die Höhen der Alb bevorzugte und erst später sich dauernd in den Tälern niederließ. Die dichteste Besiedlung fällt hier in die jüngere Hallstattzeit, ebenso im Ellwanger Bezirk, wo die Hallstattkeramik des Grabhügelfeldes von Dalkingen im Gegensatz zu den Gefäßen der Albhügel durch das

Sehnen von Kerbschnitt- und eingestempelten Mustern charakterisiert wird. Daßingen auf den Sildern hat wenig aufzuweisen, hat aber durch Landsiedlungen der Pfahlbaugruppe, deren Zugehörigkeit zum Schussenrieder Typus festgestellt wurde, Anrecht auf besondere Beachtung. Auch Kirchheim steht an Reichtum vorgeschichtlicher Funde hinter anderen Bezirken zurück, um so bedeutender heben sich dafür die dortigen alemannischen Reihengräberfunde ab. Scherben, Tierknochen und Holzkohlen, die 1911 bei der Neufassung der Karlsquelle in Mergentheim angetroffen wurden, führten zu der Erkenntnis, daß die dortige Heilquelle schon seit der Bronzezeit bekannt gewesen sein muß, nach der Keltenzeit aber merkwürdigerweise in Vergessenheit geriet, bis sie erst im 19. Jahrhundert wieder entdeckt wurde.

Als Gelegenheitschrift ist der kleine „Führer für den Ausflug zum Hohenneuffen, Heidengraben und nach Urach am 11. August 1911“ anzusprechen, den P. Gößler u. E. Graas für die 42. Versammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft verfaßt haben. Auf 24 Seiten, die mit 7 Abbildungen geziert sind, wird zweckmäßig alles, was die Fahrt und der Aufstieg, endlich die Zielpunkte selbst an landschaftlichen, geologischen, archäologischen und geschichtlichen Merkwürdigkeiten bieten, beschrieben, besonders ausführlich der Heidengraben, dessen erste Anlage nach Gößler bereits in der Hallstattzeit zu suchen ist (vgl. Beschr. d. O. A. Urach S. 139).

Unter den monographischen Abhandlungen nimmt eine Sonderstellung ein das Werk „Hügelgräber im Illertal bei Tannheim“ von Max Freih. Geyr von Schweppenburg und Peter Gößler (75 S. m. 13 Taf., 1 Karte, 31 Textbildern nebst Buchschmuck von O. Elsäßer. Tübingen 1910). Das künstlerische Gewand, in dem das Buch auftritt, verleiht ihm eine eigenartige Note. Der reiche Buchschmuck zeigt schöne Landschaftsbilder und verwendet Gefäßornamente als Kopfleisten und Dignetten. Diese vornehme Ausstattung verdankt die Veröffentlichung dem Besitzer der Grabhügel, dem Grafen Heinrich von Schaesberg-Tannheim, der den Grabungen, den Funden und ihrer wissenschaftlichen Darstellung eine gleich warme Fürsorge entgegenbrachte. Im Mittelpunkt des Textes steht der äußerst genaue, durch Pläne erläuterte Bericht Geyrs über die Untersuchung der 23 Hügel. Ungewöhnlich erscheint die Sitte, daß in jeden Hügel (bis auf zwei) nur ein Toter eingebettet war, ungewöhnlich auch der in acht Gräbern beobachtete Brauch, unter die Leiche ein Brett zu legen, in ein paar Fällen auch noch darüber, so daß förmlich ein Sarg entstand. Unter den Beigaben fehlen die Fibeln gänzlich, auffallend ist das Vorkommen eines Holzpfluges, dessen Wiederherstellung versucht ist (Grab 9). Für die in fünf Fällen nachgewiesenen Wagen ist eine solche leider unterblieben, für die Wagenreste aus Grab 8 hätte sie doch wohl gelohnt. Eingerahmt werden Geyrs Darlegungen von einem Vor- und Nachwort Gößlers. In der Einleitung gibt er eine erdgeschichtliche, landschaftliche und besiedlungsgeschichtliche Skizze des Illertals bei Tannheim und entnimmt

damit die Sunde ihrer Vereinzlung, im Nachwort widmet er ihnen kritische Bemerkungen, besonders ihrer Stellung in der 3. Hallstattstufe (Reinede).

Von sonstigen Einzelabhandlungen seien noch hervorgehoben die „Beiträge zur Kenntnis des steinzeitlichen Wohnhauses“ von G. Berju (Festschr. d. Altert.-Slg. Stuttgart, S. 41—45), die Ausgrabungen auf dem Goldberg im O. A. Neresheim zum Gegenstand haben, wo zwei bis dahin unbekannte Wohnhaustypen mit rechteckigem Grundriß aufgedeckt wurden: Pfostenhäuser der Michelsberger Stufe und Grubenhäuser unbekannter neolithischer Kultur; dann einige Artifel zur nachrömischen Zeit. Drei davon sind in Hoops' Realexikon der germanischen Altertumskunde zum Abdruck gelangt und dort unter den Stichworten „Gültingen“, „Illingen“, „Oberflacht“ zu finden (alle von P. Gößler abgefaßt); es handelt sich um lauter gewichtige Fundplätze: Gültingens Spangenhelm, Illingens Silberbrakteaten-Brosche, beide Importstücke, Oberflachts in ihrer Erhaltung fast einzig dastehende Holzgegenstände sind berühmte Stücke geworden. Den letztgenannten Platz hat Gößler im „Schwäbischen Heimatbuch“ VI, 1918, S. 87—90 (Der Oberflachter Alamannenfriedhof, m. 3 Abb.) nochmals einer Besprechung unterworfen und hierbei die Vermutung ausgesprochen, daß die sog. Totenschuhe, deren Verzierung eines der ganz wenigen Beispiele altgermanischen Holzornamentstiles bildet, als Möbelfüße gedient haben.

Bereits ins Mittelalter führt der Aufsatz Gößlers über „die Rintennauer bei Baiersbronn“ (Aus dem Schwarzwald XXII, 1914, Nr. 4, S. 69—75 m. 10 Abb. u. Plänen). Es handelt sich um ein Bauwerk, das unter den Ringwällen Württembergs eine einzigartige Stellung einnimmt und sich in seiner Anlage ohne Graben wesentlich von ihnen unterscheidet. Es gehört bestenfalls dem 10.—11. Jahrhundert, wenn nicht gar erst einer viel späteren Zeit an. Schließlich hat Gößler auch noch den „Burgen um Stuttgart“ eine Betrachtung gewidmet (Stuttg. Neues Tagblatt vom 15. Nov. 1919) und darin die Zeitstellung zahlreicher Burgställe und Burgen festgelegt, Irrtümer vergangener Zeiten richtig gestellt und nachgewiesen, wo schon vorgeschichtliche Spuren sich finden. Er schließt seine Ausführungen mit einem warmen Anruf, diese so gerne zur Seite geschobenen Denkmäler nicht zu vernachlässigen, sondern durch ihre Pflege unsere sonst so arme Gegenwart zu bereichern.

Auch an der „Kriegsarchäologie“ hat Württemberg seinen Anteil, stand doch der Landespfleger selbst lange Zeit im Felde. Das Ergebnis seiner Beobachtungen hat er in zwei Artiteln niedergelegt, betitelt „Auf Cäsars Spuren an der Westfront. Archäologisches aus der Aisnegegend“ (Korrbl. f. Anthrop. 48, 1917, S. 51—56 m. 2 Fig.) und „Aus der Aisnegegend. Bibray“ (Präh. Ztschr. IX, 1917, S. 105—110 m. 2 Taf. u. 2 Abb.). Gößler beschreibt darin das Cäsarlager bei Berry au Bac an der Aisne, das schon Napoleon III. festgestellt hat, und identifiziert Bibray mit „Camp des Romains“ („Vieux Laon“), einem 12 km vom Cäsarlager entfernten Platz,

der sich als echt gallisches Oppidum entpuppt hat und der von den Römern in der ersten Kaiserzeit noch als Festung benutzt wurde. Aber auch Spuren der Dolmenkultur konnte Göbeler an dem von der Natur bevorzugten Platze nachweisen.

Es sind erfreuliche Zeugnisse hingebenden Eifers der berufenen Kreise sowohl wie auch der an der Vorgeschichte interessierten Laien, die Württemberg aufzuweisen hat, und es wäre verlockend, auf die eine oder andere Schrift noch näher einzugehen. Der Krieg und seine unheilvollen Folgen hat nun freilich dem ungehemmten Fortgang manches verheißungsvollen Unternehmens vorläufig Einhalt geboten. Aber die Teilnahme und die Freude an der Vorzeit ist deshalb nicht erstickt worden, im Gegenteil: neue Kräfte suchen wir aus der Vergangenheit für die Gegenwart zu lösen. Soeben läßt Schwaben eine Flugsschrift ausgehen mit der Aufforderung: „Die deutsche Vorgeschichte in die Schule!“ (Schwäb. Flugsschriften 2, Verl. Dr. B. Silber, Stuttgart 1920). R. R. Schmidt entwickelt hier ein Programm, wie der vorgeschichtliche Unterricht dem Lehrgang unserer Schulen eingefügt werden könne und gibt Kunde über ein in der Bildung begriffenes Forschungs- und Lehrinstitut für die Urgeschichte des Menschen (hoffentlich wird der Begriff zeitlich nicht zu eng gefaßt!), das die Schulen mit den nötigen Lehrmitteln versehen und geeignete Lehrkräfte für den vorgeschichtlichen Unterricht heranzubilden soll. Welche Belebung unsere Heimatkunde, welche Förderung unsere Forschung und Denkmalpflege gewinnen könnte, wenn der Gedanke der Wirklichkeit finden und die schon jetzt weit verbreitete Teilnahme an unserer frühesten Geschichte in geregelte Bahnen geleitet würde, braucht nicht aufs neue erörtert zu werden.

Das siegreiche Vordringen meiner wissenschaftlichen Anschauungen als Ergebnis meiner wissenschaftlichen Methode.

Don Gustaf Kossinna.

Mehr als drei Jahrzehnte ist es her, daß in mir nach langem, „heißen Bemühen“ die Gedanken reiften, auf welche Weise man den verwickeltesten Fragen nach Ursprung und Ausbreitung der Germanen wie der andern indogermanischen Stämme und zuletzt auch des indogermanischen Urvolks auf archäologischem Wege zu Leibe gehen könne und müsse. Als leitender Gedanke erwies sich mir folgende Gleichung: scharf umgrenzte Kulturgebiete decken sich zu allen Zeiten mit besonderen Völkern oder Volksstämmen. Ich bezeichnete meine besondere Art archäologischer Forschung, bei der die Anfertigung von Karten zur Darstellung der Verbreitung der Kulturgruppen aller Zeiten die größte Rolle spielt, als Siedlungsarchäologie. Es ist jetzt gerade ein Vierteljahrhundert verfloßen, seit ich mit Ergebnissen meiner siedlungsarchäologischen Forschung das erste Mal an die Öffentlichkeit trat. Nähere Auseinandersetzungen über meine wissenschaftliche Methode und über die hierfür nötige möglichst vollständige Sammlung und Beherrschung des riesenhaften archäologischen Stoffes nach chronologischen und kulturverwandtschaftlichen Gesichtspunkten habe ich in meiner „Herkunft der Germanen“ gegeben, die jetzt, nachdem sie viele Jahre lang vergriffen war, mit wichtigen Ergänzungen neu abgedruckt worden ist ¹⁾.

Auf diesem völlig selbständigen, streng wissenschaftlichen Wege kam ich zu Ergebnissen, die teilweise schon früher von diesem oder jenem Forscher geahnt und ausgesprochen, bisher aber noch niemals bewiesen worden waren. Es handelt sich darum, daß viele Kulturerrungenschaften der mittleren und jüngeren Steinzeit und der älteren Bronzezeit in Mittel- und Nordeuropa früher erscheinen, als in West- und Südeuropa, eine Tatsache, die mit der Ausbreitung der Nordindogermanen von Nord nach Süd zusammenhängt. Es

¹⁾ Der Titel hatte den erklärenden Zusatz: Zur Methode der Siedlungsarchäologie. Mannusbibliothek 6: 1. Aufl. Würzburg 1911; 2. Aufl. Leipzig 1920.

handelt sich weiter um die Selbständigkeit und achtungswerte Höhe der germanischen Kultur in den auf die Bronzezeit folgenden Perioden, besonders auch während der römischen Kaiserzeit und der sog. merowingischen Periode, gegenüber der früheren Annahme andauernder Entlehnungen oder gar reinen Einfuhrhandels von Süden her nach dem Norden als einziger oder auch nur als Hauptquelle aller Kulturercheinungen des Nordens.

Hierfür brauche ich nur auf die 2. Auflage meines Buches „Die deutsche Vorgeschichte eine hervorragend nationale Wissenschaft“ hinzuweisen ¹⁾.

Diese nicht aus vorgefaßter Meinung erwachsenen, sondern durch meine unanfechtbare Methode, also durch strenge Beweisführung erzwungenen Anschauungen haben alle Aussicht, über kurz oder lang Gemeingut der Wissenschaft zu werden. Vielleicht sind sie es heute schon, soweit dem nicht fachliche Unkenntnis oder grundsätzliche persönliche Gegnerschaft oder die Alterserscheinung der Unbelehrbarkeit im Wege stehen.

Ein günstiges Anzeichen für die Gegenwart schon bedeuten die scharfen Worte, mit denen Sophus Müller auf der ersten nordischen Archäologentagung in Kristiania im Juli 1916 sich gegen mich zu wenden für notwendig hielt ²⁾. Er sagte dort in dem Eröffnungsvortrag:

„Der Haupt Gesichtspunkt, unter dem man im Norden unser Altertum betrachtet hat, und das Hauptergebnis, das gewonnen worden ist, nämlich, daß die Kultur der Vorzeit von Süden nach Norden gekommen ist, wird als falsch erklärt: gerade umgekehrt, von Norden nach Süden, habe sich in der ferneren Vorzeit die Kultur ausgebreitet. Ein radikalere Angriff auf die gesamte nordische Forschung, wie sie sich seit einem Jahrhundert entwickelt hat, kann nicht gedacht werden. Alle wissen, daß dies weit zurückreicht und im Auslande wie im Norden Vertreter gehabt hat; eine mächtige Stärke gewann es erst in neuerer Zeit durch Salomon Reinach und später eine neue Saffon durch Kossinna. Das ganze jüngere Deutschland ist mitgegangen und auch einiges vom jungen Norden. Wenn man umherfragte in Europa, würde man baldigst finden, daß die meisten weder ein noch aus wissen; aber nur sehr wenige, und gerade die ältesten, halten unbedingt fest an der alten Anschauung.“

„Aber wie können wir gegen diese Bewegung gleichgiltig sein? Können wir uns versammeln, ohne daß diese Sache vorgebracht wird? Kann unser Sach, das nun 100 Jahre alt ist, sich in einen Angriff dieser Art finden? Ich meine, daß ein Jeder in dieser Sache Stellung nehmen und den Angriff abwehren muß. Wir müssen dies tun um unseres Saches willen, um des jungen Geschlechts willen, das es vielleicht nicht so leicht hat, seinen Platz zu finden, und um des weiten Kreises willen, der bereits im Begriff ist, sich der neuen Lehre anzuschließen. Neulich kam ein jüngerer Gelehrter aus dem Süden

¹⁾ Mannusbibliothek 9. Würzburg 1914.

²⁾ Oldtiden Bd. VII. Kristiania 1916. S. 188f.

zurück und erzählte in öffentlichem Vortrage, daß der Sieg nun gewonnen sei, denn in München sei ihm gesagt worden, daß auch Oscar Montelius übergegangen sei“ usw.¹⁾).

Mit dieser Bescheinigung des siegreichen Vordringens meiner Anschauungen, die mir gerade aus dem vom Trugbild des Südens und des Morgenlandes heute immer noch so stark geblendeten skandinavischen Norden und unerwartet gerade seitens meines heftigsten Gegners zu Teil geworden ist, kann ich nur zufrieden sein.

Ähnlicher Art ist ein Zeugnis, das mir von Süden her zugegangen ist und zwar aus dem meiner Forschungsart früher so wenig geneigten Wien, das zu Lebzeiten von Moriz Hörnes eines der stärksten feindlichen Lager war. Im Gefolge meiner Ernennung zum korrespondierenden Mitgliede der Wiener anthropologischen Gesellschaft anfangs des Jahres 1919 hatte ich einen Briefwechsel mit Regierungsrat J. Szombathy in Wien. In einem sehr ausführlichen Schreiben vom 8. IV. 1919 schilderte Szombathy zunächst seinen wissenschaftlichen und beruflichen Lebensgang, insonderheit seine Art chronologischer Anordnung und streng wissenschaftlicher Vermehrung der ihm seit 1882 unterstellten Abteilung des „Naturhistorischen Hofmuseums“ und sagt dann weiter:

„Gerade von dem also umgrenzten Platze aus verstand ich schon, die Tüchtigkeit und das reelle, eingehende Wissen, das Sie Ihren Schülern in die Praxis mitgeben, zu würdigen und zu schätzen. Diese Würdigung allein hätte für mich schon genügt, um Sie als den unbestrittenen Führer der deutschen Urgeschichtsforschung anzuerkennen. Wenn jedoch M. Hörnes noch leben

¹⁾ Auf diese Vorhaltung S. Müllers äußerte sich Montelius unmittelbar dahin, daß er sich nie darüber ausgelassen habe, inwieweit die europäische Kultur ihren Ursprung im Norden hätte; auch wäre diese Frage ohne Interesse (!) für den nordischen Forscher, der wichtigere Fragen zu lösen habe. Merkwürdig! Montelius wird es jedenfalls nicht in Abrede stellen wollen, daß er sich oft und bis vor kurzem stets in dem Sinne ausgesprochen hat, die nordische Kultur stamme von der südeuropäischen ab, und daß seine ganze Forschung auf diesen Glauben aufgebaut und durch ihn aufs stärkste beeinflusst ist. So glaubte er doch noch bis vor kurzem an den asiatischen Ursprung der Indogermanen, aber in der Abhandlung über die „Vorfahren der Germanen“ (deutsche Übersetzung in der Kossinna-Festschrift. Mannus X, 1918) hat er sich zu meiner Freude mit plögllich ungemein genähert, indem er die Vorgermanen als Abkömmlinge der westeuropäischen Cro-Magnon-Rasse von Mitteleuropa nach Scandinavien einwandern läßt. Ja noch mehr, im Oktober dieses Jahres hat Montelius (Vossische Zeitung, 31. Okt. 1920, Nr. 535, 5. Beilage) in der Stockholmer anthropologisch-geographischen Gesellschaft einen Vortrag gehalten, worin er ganz in meine Fußstapfen tritt und erklärt, daß die neuesten „Untersuchungen“ gezeigt haben, daß die Urheimat aller indogermanischen Völker in Südscandinavien und einem Teile von Norddeutschland liege! Nun — in der Frage der Heimat und Ausbreitung der Germanen hatte Montelius entgegen seinen früheren Anschauungen sich schon seit langem meinen Ansichten angeschlossen, jetzt hat er es auch in der Indogermanenfrage getan. Er wird sich nunmehr auch gezwungen sehen, in den Kulturfragen meine Wege zu gehen.

würde, könnte er bezeugen, wie oft und eingehend ich mit ihm über die in der Urgeschichtsforschung einzuschlagende Methode debattierte, seit wie vielen Jahren ich die Art der gewissermaßen namenlosen Zusammenfassungen, denen Hörnes seine große Begabung unentwegt widmete, als eine veraltete und überwundene Stufe unseres wissenschaftlichen Betriebes bezeichnete und wie oft ich ihm nahelegte, seine Schüler zu dem anzuleiten und auszurüsten, was Sie unter dem Sammelnamen „Siedlungsforschung“ betreiben. Leider vergeblich. Ich habe es nicht zu vermeiden vermocht, in einem auf Bestellung schnell zusammengestellten Nachruf auf Hörnes diesen Punkt zu streifen. Übrigens sehen ja wir, daß selbst Ihre persönlichen Gegner von Ihrer Methode und Ihrem Arbeitssystem mächtig beeinflusst werden.“

Und am Schlusse seines Schreibens kommt Szombathy nochmals auf seine Schätzung meiner wissenschaftlichen Stellung zurück und spricht von der „Bewunderung, die er meiner umfassenden Beherrschung und der Detailkenntnis meines Studienmaterials, meiner seltenen Tatkraft und meinen ausgezeichneten Lehrerfolgen zollt.“

Damit dürfte der Bann, der seit Jahrzehnten das Eindringen meiner wissenschaftlichen Methode und meiner wissenschaftlichen Anschauungen in Osterreich hinderte, endgiltig gebrochen sein.

Gehen wir vom Süden zum Osten weiter, so erübrigen sich nähere Erörterungen für dieses Landgebiet, wo der Schwerpunkt meiner eigenen wissenschaftlichen Betätigung wie der meiner nächsten und besten Schüler liegt — vornan stehen hier Erich Blume, Martin Jahn, Joseph Kostzewski, in weiterem Sinne auch Walthar Schulz und Ernst Wahle — und wo die hervorragendsten Gesellschaften für vor- und frühgeschichtliche Archäologie, von Stettin bis Helsingfors, mich zu ihrem Ehrenmitgliede ernannt haben.

Aber wie steht es mit dem Westen? Hier walten im Betrieb der Vorgeschichtsforschung besondere Verhältnisse ob, die nach mehreren Gesichtspunkten sich wesentlich abheben von denen in Ost- und Mitteldeutschland. Es spielen hier namentlich hinein die Unterschiede in den Zeitabschnitten stark hervortretender Siedlung des vorgeschichtlichen Menschen. Vollneolithikum, Bronzezeit, frühe Eisenzeit sind im Osten wie im Westen bedeutsame, reich vertretene Perioden. Anfang und Ende der Vorgeschichte dagegen sehen in beiden Gebieten ganz verschieden aus: im Westen steht am Anfang das Paläolithikum, es fehlt aber das darauf folgende Frühneolithikum oder die Mittelsteinzeit, die im Osten am Anfang steht. Und seit Christi Geburt herrscht im Osten die reiche und schöne frühgermanische Kultur; im Westen fehlt diese und an ihre Stelle tritt die provinziäl-römische Kultur, der dann die merowingische folgt, die wiederum im Osten so gut wie ganz fehlt, während hier späterhin das Eindringen der Wenden besondere Verhältnisse schafft. Diese Ver-

schiedenheiten der Siedlung und Kultur schließen natürlich nicht aus, daß auch im Westen meine Methode und meine Anschauungen nicht gerade wenige voll überzeugte Anhänger hat.

Indes die paläolithische Forschung braucht sich mit meiner Lehre nicht unbedingt auseinanderzusetzen und die sog. römisch-germanische Forschung auch nur, wofern sie neben den römischen Zuständen auch die germanischen berücksichtigt, was ihr bisher durchaus fern gelegen hat. Man weiß ja, wie diese speziellen Römerforscher unseres Rheinlandes, die von der klassischen Archäologie hergekommen sind, selbst auf provinzialrömischem Boden im Grunde ihres Herzens sich als Verbannte in Ovids Sinne fühlen, weil sie nach des Tacitus bekanntem Wort sich die Unbegreiflichkeit einfallen ließen, Asien oder Afrika oder Italien den Rücken zu kehren, um nach Germanien zu ziehen, diesem Lande voll Gastigkeit, mit seinem rauhem Klima, das gleich trostlos ist für den Bebauer wie den Beschauer. Wie fern liegt solchem Denken und Fühlen nun erst die Kultur der freien Germanen?

Die als Fortsetzung der Reichs-Limes-Kommission 1903 in Frankfurt a. M. begründete Römisch-germanische Kommission, eine der Zweiganstalten des Deutschen archäologischen Instituts, hat sich bisher darauf beschränkt, ihre Arbeit und die ihr vom Deutschen Reiche zugewandten Mittel der Erforschung des einst von Rom besetzten Gebietes an Rhein und Donau zu widmen. Erst in neuester Zeit hat sie versucht, in ihren „Jahresberichten“ bibliographische und die neueste Forschung kurz zusammenfassende Übersichten zu bieten, die sich auf das gesamte Deutsche Reich erstrecken.

Nunmehr aber ist eine große Wandlung in ihr vorgegangen. Zunächst ist sie, wie ein Aufruf, sowie ein Aufsatz „Heimische Altertumsforschung“ von dem Direktor der Römisch-Germanischen Kommission Friedrich Köpp¹⁾ und ein unbetitelter Aufsatz, dem Eduard Meyer seine Unterschrift lieh²⁾,

¹⁾ (Münchener) Allgemeine Zeitung vom 15. August 1920, S. 296ff.

²⁾ Der Aufsatz erweckt den Eindruck, als ob er nicht aus der Feder Meyers stamme, wenigstens nicht in seinem tatsächlichen Inhalte, der weitab liegt von Meyers Forschungsgebiet. Zudem finden sich darin manche schrullenhaften oder gar laienhaften Ansichten ausgesprochen, die zu dem Rüstzeug eines erst im letzten Jahrzehnt bekannt gewordenen „Prähistorikers“ gehören. So wenn bei den römischen Lagern von Haltern immer noch das Kellamesschild „Aliso“ aufgehängt wird, während doch für alle Kenner seit vielen Jahren vollkommen feststeht, daß die Gleichung Haltern = Aliso in das Reich der Phantasie zu verweisen ist. Weiter wenn es heißt: „Die Suebenvölker waren in der Vorzeit von der Elbe bis zur Weichsel, vom Erzgebirge bis zur Ostsee mächtig und hochzivilisiert gewesen, weit voraus ihren nordwestdeutschen bäuerlichen Vettern“. Als ob die Suebenvölker nicht auch, wie alle Germanen, reine Bauern gewesen wären! Und welcher Kundige spricht heute wohl noch von Suebenvölkern an der Weichsel?! Daß die römisch-germanischen Forscher trotz ihrer neuesten großen Begeisterung für das Germanische von der eigensinnig humanistischen Schrulle, germanische Namen nicht nach germanischer Lautung, sondern nach lateinischer Weise zu schreiben, auch wenn es sich um deutschen Text handelt, nicht lassen können, trotzdem damit der germanische Name geradezu verballhornt wird, sieht man auch hier an

auseinandersehen, infolge der gegenwärtigen unsagbaren Not unseres Vaterlandes von plötzlicher größter Begeisterung für das alte Germanentum befallen, für jenes Germanentum, das um seiner nordischen „Roheit“ und „kulturellen Rückständigkeit, ja Leere“ willen von den klassischen Archäologen und alten Historikern bisher kaum einer eindringenden Erforschung für wert gehalten wurde. Man möchte ja dieser Gesinnungsumkehr sich freuen, wenn man ihr nur wahrhaft Vertrauen schenken könnte. Dies Vertrauen kann aber nicht aufkommen, wenn man sogleich liest, daß die neue Begeisterung nur aus der Not entstanden ist, nicht aus dem eigenen Triebe: aus der Not der deutschen Daluta und der Verfehlung des deutschen Namens oder wenigstens des so tief gesunkenen deutschen Ansehens im Auslande, die ein Arbeiten auf dem eigentlichen, „klassischen“ Boden der südeuropäischen Archäologie verbieten.

Die römisch-germanische Kommission will bei der Gelegenheit gleich reinen Tisch machen. Sie behauptet nämlich, ihr Arbeitsgebiet hätte bisher bis an die Elbe gereicht, jetzt aber „glaubt sie den Augenblick gekommen, um die letzte Sessel, die sie von der Betätigung auf dem gesamtgermanischen Boden abhielt, zu sprengen“, sie will ihr Gebiet ostwärts ausdehnen bis an die Weichsel. Nun, selbst schon an der Weser wird man über das bisherige Wirken jener Kommission wohl nicht viel mehr als vom Hörensagen etwas vernommen haben, von der Elbe ganz zu schweigen. Jetzt aber will die Kommission die in der „alten suebischen Kultur“ sich verbergenden „Wurzeln des Germanentums“ „rein herausarbeiten“, sie „will dort mit starker wissenschaftlicher Autorität eingreifen“. Woher sie diese wissenschaftliche Autorität nehmen will, verrät sie freilich nicht, denn bisher lag ihr doch der eigene, selbständige Betrieb der Vorgeschichtsforschung ganz fern, sogar für Westdeutschland. Sie könnte also im Osten höchstens mit der Autorität der Geldmittel auftreten, die sie vom Reiche bezieht und die sie jetzt durch Beiträge reicher Privatleute in West und in Ost erhöhen will, also mit der Autorität des Verwaltungsbeamten, der ans Organisieren geht und anderen Leuten zum Forschen Geld vermittelt, keineswegs aber mit irgend welcher eigenen „wissenschaftlichen Autorität“.

Eine solche Autorität braucht die ostdeutsche Vorgeschichtsforschung wahrhaftig nicht aus dem Rheingebiet zu beziehen. Denn es gibt in ganz Mitteleuropa keinen Landesteil, dessen Vor- und Frühgeschichte auch nur annähernd so gründlich erforscht und zugleich geschildert worden ist, und zwar durch alle Perioden hindurch, wie gerade Ostdeutschland zwischen Elbe und Weichsel, ja Pregel und noch darüber hinaus. Das erkennt der Aufsatz, dem

der Schreibung „Sueben“ statt richtig Sweben. Solche römisch-germanische „Kenner“ des germanischen Altertums schreiben auch den Namen des Gottes der germanischen Ethnogenie stets Tuisto und sprechen ihn dann auch falsch Tu-isto, statt Twisto. — Eine Stilblüte ist zu föstlich, als daß sie unseren Lesern vorenthalten bleiben könnte: „Das Verhältnis des Arminius zu Marbod ist das einer frischen stürmischen Kraft zu einer greisenhaft besonnenen, schlaff gewordenen Kultur“!

Ed. Meyer seine Unterschrift geliehen hat, selbst unumwunden an. Denn es heißt dort von den „prähistorischen Epochen der ostdeutschen Welt“, daß sie „durch die fortschreitende Forschung der letzten Jahrzehnte immer mehr in eine historischer und archäologischer Erkenntnis zugängliche und durch sie in ihrer zeitlichen und kulturellen Eigenart erfassbare Frühgeschichte sich umzusetzen beginnt“.

Und trotz solcher Sachlage will die Römisch-germanische Kommission es unternehmen, Ostdeutschland einfach in die Tasche zu stecken und die hier bestehende Forschung, die Forscher, Forschungsanstalten und Vereine im ganzen als Luft zu betrachten oder im besten Falle einzuladen, die Rolle von Mittläufern zu spielen.

Wer ist denn überhaupt der Träger der ostdeutschen Forschung der erwähnten letzten Jahrzehnte. Den archäologischen Stoff dieser Forschung haben natürlich die ostdeutschen Museen herbeigeschafft seit ihrem Bestehen; die geistige Durchdringung dieses Stoffes aber geschah durch allseitige, vollständige Sammlung, Gliederung, Beherrschung und Verwertung zu stammeskundlichem Aufbau, wie sie erst meine Methode seit 1895 in die Wissenschaft eingeführt hat.

Ich brauche hier ja nur an meine größeren einschlägigen Arbeiten zu erinnern: für die Steinzeit an Mannus Bd. II („Urfinnen und Urindogermanen“), für die Bronzezeit an die „Herkunft der Germanen“, an Mannus Bd. IV („Zur älteren Bronzezeit Mitteleuropas: Die Veneter“), Bd. VIII („Die goldenen Eidringe und die jüngere Bronzezeit in Ostdeutschland“), für die frühe Eisenzeit an Mannus VII („Die illyrische, die germanische und die keltische Kultur der frühesten Eisenzeit usw.“), für die Latène- und Kaiserzeit an die grundlegende Abhandlung: „Zur Archäologie der Ostgermanen“ („Lanzenspitzen“: Zeitschr. f. Ethn. 1905). Und genauer bis in die kleinsten Einzelheiten wurden diese meine Ergebnisse für manche Gebiete und Perioden weitergeführt von meinen Schülern, unter denen hier, wie ich schon oben bemerkte, besonders Erich Blume, Martin Jahn und Joseph Koszjewski zu nennen sind. „Mannus“ und „Mannusbibliothek“ sind die Stätten, an denen diese gesamte Arbeit und ihre Ergebnisse zu finden sind. In gedrängter Gesamtdarstellung zusammengefaßt und erweitert sind sie neuerdings durch zwei kleine Übersichtsschriften von mir über „Die deutsche Ostmark usw.“ und „Das Weichselland usw.“¹⁾

Der Römisch-germanischen Kommission einschließlich Ed. Meyers ist diese ganze Arbeitsleistung anscheinend völlig unbekannt. Denn unmittelbar nachdem Meyer „die methodische Erforschung der ostdeutschen Welt“ gerühmt hat, führt er als Beleg, als einzigen Beleg für den „Umfang der vor wenigen Jahrzehnten noch gar nicht geahnten Erkenntnisse“, die hier er-

¹⁾ Vgl. die Besprechung Martin Jahns: Mannus 11/12, S. 226f.

geschlossen worden sind, — die Schrift des Frankfurter Römerforschers Georg Wolff über „die südliche Wetterau“ an! Diese kleine Schrift über ein winziges Ländchen des Mittelrheingebiets enthält fast ausschließlich Römerforschung, während die vorgeschichtlichen Perioden und die nachrömische Zeit einen kaum nennenswerten Raum darin einnehmen.

Genau dieselbe völlige Unkenntnis darüber, wo die Erforschung der deutschen Vorgeschichte der letzten Jahrzehnte zu suchen ist, zeigt Köpp's Aufsatz. Köpp kennt überhaupt nur „zwei Arbeitsstellen; denen die Fürsorge für die Bodendenkmäler anvertraut war und ist: die Römisch-germanische Kommission des Archäologischen Instituts in Frankfurt a. M. und das Römisch-germanische Zentralmuseum in Mainz“!! Zwar gibt Köpp dann gleich darauf zu, daß auch „mehrere Museen“ Forschungsanstalten seien und daß sich „zahllose Vereine neben der Geschichte auch den Altertümern beschränkter Gebiete widmen sollen“. Daß es aber seit zwölf Jahren eine „Gesellschaft für deutsche Vorgeschichte“ gibt, die ganz Mittel- und Nordeuropa in allen ihren Perioden seit dem Auftreten des Menschen bis tief ins spätere Mittelalter hinein zum Gegenstand der Erforschung macht, also weder räumlich noch zeitlich ihr Gebiet so enge absteckt wie die vorher genannten „Römisch-germanischen“ Anstalten: diese Tatsache scheinen Köpp und Ed. Meyer bis heute noch nicht zu wissen oder vielleicht auch nur durch eine Art Gedächtnisschwäche, wie sie mit zunehmendem Alter ja auch den besten Gelehrten in tückischer Weise überfallen kann, im Augenblick der Niederschrift jener Aufsätze völlig außer Acht gelassen zu haben.

„Am Rhein haben sich Kossinnas Methode und ihre Ergebnisse anscheinend also noch nicht durchgesetzt“: so wird mancher Leser aus Vorstehendem schließen wollen. Weit gefehlt! Daß selbst die aufs engste in ihre römisch-germanischen Schranken eingezwängten, nur westlich orientierten Archäologen völlig in meinem Fahrwasser segeln, bewußt oder unbewußt, segeln müssen (wenn sie dies auch möglichst zu verdecken suchen), falls sie nicht als gar zu rückständig in der Forschung sich jeder Aussicht auf wissenschaftliche Beachtung von vornherein begeben wollen, dies bezeugen folgende Ausführungen in Köpp's Aufsatz: „Diesen Stammesunterschieden (der Germanen) nachzugehen, für sie die monumentalen Zeugnisse zusammenzustellen und zugänglich zu machen, ist eine der wichtigsten Aufgaben, soll eine der ersten sein, deren Lösung die neue Gesellschaft (für heimische Altertumsforschung), wie wir hoffen, durch ihre Mittel ermöglichen wird.“ „Sie soll nicht nur die Scheidung dieser Germanen in einzelne Stämme verfolgen, sondern auch ihrer Trennung von andern verwandten Völkern in fernerer Vorzeit nachgehen, den Weg ihrer Wanderungen ermitteln, ihre Heimat, soweit davon eben die Wanderungen sprechen lassen, aufzuspüren suchen.“

Diese Sätze Köpp's sind ein schlagendes Zeugnis für den Weg der Wanderung meiner Gedanken aus meinem Kopfe durch meine Schriften in

den Kopf der Römisch-germanischen Kommission. Aber auch hier ist sie sich dieses Vorganges und ihres unselbständigen, sagen wir ruhig laienhaften Nachtretertums scheinbar gar nicht bewußt.

Vielmehr hält sie es jetzt für nötig, „die letzte Sessel zu sprengen“, „die Elbe zu überschreiten, um auch in die östlicher liegenden großen Aufgaben hineinzugehen“, sogar „an die vornehmsten Wurzeln des Germanentums“. Und zu dem Zweck will sie eine eigene neue Gesellschaft gründen, deren Aufgabe es sein soll, in Ostdeutschland „mit starker wissenschaftlicher Autorität einzugreifen“.

Man höre und staune: Die „Römisch-Germanischen“ wollen der armen, aller wissenschaftlichen Autorität baren ostdeutschen Vorgeschichtsforschung die nur ihnen eigene „wissenschaftliche Autorität“ bringen!

Wandalen in der Wetterau.

Don Gustaf Kossinna.

Mit 3 Textabbildungen.

Ich war höchlichst überrascht, als mir in diesem Sommer K. Schumacher auf meine Erkundigung nach einem vom Gießler Museum im vorigen Jahre gehobenen, angeblich ostgermanischen Latène-Funde in der Wetterau eine Skizze übermittelte, die eine echt wandalische „Krause“ (Urne), etwa wie die von Weigwitz, Kr. Breslau (Abb. 1), aufwies und weiter zwei ebenso echt wandalische Henteltassen (Beigefäße), etwa wie die von Kwiatkow in Polen, die jedoch ausnahmsweise ungehenfelt ist (wenigstens nach der Abbildung),



Abb. 1. Etwa $\frac{2}{7}$. Weigwitz, Kr. Breslau.
Nach Kostrzewski, Mannusbibl. 18, Abb. 198.

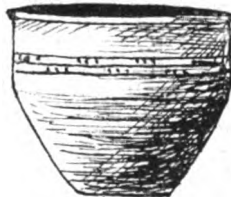


Abb. 2. Kwiatkow, Kr. Kolo, Polen.
Nach Kostrzewski a. a. O. Abb. 211.

(Abb. 2), doch verziert mit echt wandalischem Stufenmuster, etwa wie das einer „Krause“ von Behle, Kr. Scharnifau (Abb. 3), nur daß bei den Wetterauer Tassen das zweireihige Stufenmuster nicht mit Metopen abwechselt, die mit punktierten und freien Dreiecken gefüllt sind, sondern ständig durchläuft. Ich konnte über den wichtigen Fund nun sogleich in meiner Vorlesung sprechen, da ich gerade die ostgermanische frühe Eisenzeit behandelte.

Nunmehr hat Schumacher dem Funde eine vorläufige Veröffentlichung gewidmet¹⁾: es handelt sich um ein Urnenschüttungsgrab („Brandschüttungsgrab“) bei Muschenheim a. d. Wetter, Kr. Gießen, das neben jenen drei Gefäßen noch eine Schüssel, ein Töpfchen und zahlreiche Gefäßreste, ein gradcs Eisenmesser, 2 eiserne Schildnägcl und eine ringförmige Gürtelschlicke aus Bronze barg. Die Schildnägcl — wie übrigens auch die ringförmige Gürtelschlicke — weisen auf ein Mannesgrab. Schumacher versucht auch eine stammesgeschichtliche Ausdeutung des Fundes; leider ist er dabei nicht glücklich gewesen. Zuerst zwar weist er für die Gefäße richtig auf die wandilisch-lugische Verwandtschaft oder vielmehr völlige Gleichheit hin, dann aber faßt er seine Meinung dahin zusammen, „es wäre leicht möglich, daß beim ersten Auszug der Sueben aus der Lausitz im letzten Jahrhundert vor Chr. sich auch benachbarte burgundische oder wandilische Scharen angeschlossen und ihren Weg bis in die Wetterau gefunden haben“.

Von Burgundern kann hier gar keine Rede sein. Das beweist allein schon die Beigabe zahlreicher Beigefäße im Grabe, die bei Burgundern nicht üblich ist, wohl aber gerade bei den Wandalen, und zwar nur bei ihrem Haupt-



Abb. 3. Behle, Kr. Scharnita. Nach Kostzewski a. a. O. Abb. 223 f.

stamme in Mittelschlesien und im Regierungsbezirk Posen, nicht bei der niederschlesisch-niederlausitzischen Westgruppe, die nur einfache Urnengräber kennt. Auch das grade Messer erscheint ungemein häufig bei den Wandalen, sehr viel weniger häufig bei Burgundern, worauf aber nicht zu viel Wert zu legen ist. Von den Gefäßformen brauche ich nicht weiter zu reden. Aber auch das Stufenmuster der Henkeltassen treffen wir nur bei den Wandalen, nicht bei den Burgundern an. Die bronzene Gürtelschlicke erscheint außerordentlich selten bei den Ostgermanen (nur zweimal), häufig dagegen bei Westgermanen; man wird sie demnach als Übernahme aus der westgermanischen Umgebung von Muschenheim ansehen müssen, nicht als ostgermanisches Eigen, wie Schumacher es tut.

Von Mittelschlesien bis zur westlichen Niederlausitz (westlich der Spree), von wo Schumacher im besten Falle seine Lausitzer Sueben nach dem Main hin auswandern lassen kann, ist also ein ziemlicher Abstand. Nun habe ich aber doch schon 1905 in meiner Abhandlung über die Ostgermanen, die erstmalig die Siedlungsverhältnisse Nordostdeutschlands in der gesamten frühen Eisenzeit bis zur Völkerwanderung klärte, gezeigt, daß die westliche Niederlausitz (Kreise Ludaу, Kalau, Lützen) nur in der Frühlatènezeit einiger-

¹⁾ Germania 1920, S. 76ff.

maßen besiedelt war, aber schon in der mittleren Latènezeit völlig verödet. Dasselbe gilt für die späte Latènezeit: hier kann ich nur einen einzigen Grabfund nennen: Sagritz, Kr. Ludau; vielleicht reicht das kleine Gräberfeld von Landwehr desselben Kreises auch noch gerade bis in den Beginn der Spätlatènezeit. Und genau so verhält es sich mit dem an Westpfosen anstoßenden südlichen Teil der Neumark (südlich der Warthe); dies Gebiet ist ebenso leer, wie der auf der Westseite der Oder ihm benachbarte Kreis Lebus: hier fehlen westlich der Oder die Sweben, wie dort östlich der Oder die Wandalen. Erst die Kreise Teltow, Zauch-Belzig und alle nördlich der Berliner Breite gelegenen Kreise westlich der Oder haben im letzten Jahrhundert vor Chr. dichtere Besiedlung. Von hier oder aus der Provinz Sachsen müssen die ersten Sweben nach dem Rhein hin gezogen sein. Konnten aber keine Sweben aus der verödeten Lausitz oder dem Kreise Lebus auswandern, so konnten sich ihnen auch keine wandalischen „Scharen“ aus weiterer Entfernung unmittelbar anschließen.

Schumacher spricht vom „ersten Auszuge“ der Sweben: damit meint er natürlich den von mir zuerst als „Mainsweben“ bezeichneten Stamm nördlich wie südlich des unteren Mains, der durch Gräber vom Stil „Heldenbergen a. Nidder“ vertreten wird¹⁾. Dieser Stamm sitzt dort mindestens seit 100 vor Chr. Niemals findet sich in einem der vielen swebischen Gräber in Oberhessen, Hessen-Starfenburg oder Rheinhausen ein Tongefäß, das auch nur einen Anklang an eine eingerichtete Mäanderverzierung aufweist. Beim Auszuge jener Sweben war diese Verzierungsweise bei den Germanen eben noch nicht aufgekommen. Dies geschah vielmehr erst während der zweiten Hälfte des 1. Jahrhunderts vor Chr. Es ist daher nicht einmal möglich, daß der wandalische Krieger von Muschenheim mit jenen Sweben an den Rhein gelangt ist, von denen Cäsar im Jahre 58 vor Chr. gemeldet wurde, sie wollten über den Rhein stoßen und Ariovists Heeresmasse verstärken. Diese jüngere swebische Schicht wird am reichsten durch das bekannte große Gräberfeld bei Bad Nauheim in der Wetterau vertreten und auch hier fehlt jede Spur eines germanischen Mäandergefäßes. Dies Fehlen kann uns nicht weiter wundernehmen, wohl aber ist es auffällig, daß dieses Fehlen auch bei den Neckarsweben zu beobachten ist, jener dritten Swebenschicht, von der man annehmen muß, daß sie erst in augustischer Zeit aus dem Havelgebiete nach Hessen-Starfenburg und Nordbaden gekommen ist. Ihre noch ganz nahe Beziehung zur heimatischen Elbkultur bezeugen Rollentappenfibern, die wir hier zum ersten Male im Rheingebiete antreffen, Gürtelschnallen mit eingerollten Bügelenden, Trinkhörner und Schildfesseln, darunter besonders eine seltene Form, die wir genau entsprechend aus etwas älterer Zeit nur in der Udermark bezeugt finden (Röpersdorf, Kr. Prenzlau)²⁾. Man muß den Ausweg betreten, anzu-

¹⁾ Alt. unj. heidn. Dorz. V, Taf. 70.

²⁾ Vgl. Alt. unj. heidn. Dorz. V, Taf. 64, 1188: Gräberfelder Seudenheim (Mannheim) und Nauheim-Trebur (Gr. Gerau); M. Jahn, Die Bewaffnung der Germanen S. 162 mit Abb. 191 und S. 196 mit Abb. 224.

nehmen, daß die technisch überlegene gallorömische Tonware die heimische Mäanderkeramik hier sofort zum Aussterben gebracht hat.

Daß die Wandalen sich einem der Swebenzüge überhaupt nicht unmittelbar anzuschließen brauchten, wie es Schumacher annimmt, sondern auch für sich den Weg finden konnten, der seit Ariovist so bekannt geworden war, zeigt doch schon der Umstand, daß zu dem Heere des Ariovist, dessen Ruhm gewiß rasch über alle germanischen Lande sich ausbreitete, von Jütland her Haruden und Gudusier gestoßen waren. Vielleicht ist der Fund einer wandalischen Henkeltasse wie Abb. 2 bei Thießen, Kr. Wittenberg a. Elbe, als eine Hinterlassenschaft aus dem Zuge einer kleinen Wandalschar von der Oder nach der Wetter anzusehen.

Die erwähnten Haruden und Gudusier veranlassen Schumacher leider zu einer neuen Entgleisung. Er erwägt die Möglichkeit, ob nicht der Wandalen von Muschenheim aus dem an der Nordspitze der jütischen Halbinsel gelegenen Vendisylfel stammen könne. Auch dort hätten Wandalen gesessen, die im Mittelalter als „Wandlas“ begegneten. Mir sind allerdings nur aqj. „Wendlas“ bekannt und diese werden vor der neueren Forschung (Stjerna, Noreen) meines Erachtens mit Recht auf das schwedische Königsgeschlecht, das im uppländischen Vendil seinen Sitz hatte, und sein Volk bezogen. Ich will hier die schwierige Frage der Herkunft der Wandalen nicht anschnitten, über die ich hoffentlich bald anderwärts mich näher auslassen kann. Gezeigt aber habe ich jedesfalls schon 1896, daß der westliche Zweig der Wandalen, die Silingen, nicht aus Südschweden, wie Schumacher sagt, sondern aus Seeland stammen muß, und Almgren und Martin Jahn haben meine Aufstellung neuerdings für den Beginn der römischen Kaiserzeit archäologisch bestätigt.

Aber Schumachers „Möglichkeit“ ist von vornherein abzuweisen, weil der jütländische Mäander, der allerdings, wie ich zuerst erkannt habe, durchaus schlesischen Stiles ist, erst in der frühromischen Kaiserzeit erscheint, d. h. erst seit Chr. Geburt, nicht schon in den Jahrzehnten vor Chr., wie ich auch bereits 1905 dargetan habe. Vermittler des Mäanders waren wohl die aus Schlesien nach Vendisylfel gewanderten Wandalen. Ich mache bei der Gelegenheit darauf aufmerksam, daß zwischen Schlesien und Jütland, allerdings dem außerhalb des Mäandergebietes liegenden südlichsten Jütland noch ein anderer Name zu vermitteln scheint: die Warnen, deren Namen wir im südlichen Jütland (nebst Sünen), aber nach Plinius auch bei den Wandalen in Schlesien antreffen. Vielleicht zog ein Teil der Warnen um Chr. Geburt und bald danach von Schlesien nach dem südlichen Jütland und Sünen, vielleicht aber auch umgekehrt. Diese Frage muß noch gründlicher erforscht werden.

Damit schließe ich meine kurzen Bemerkungen zum Muschenheimer Wandalengrabe, die geschrieben worden sind, damit nicht in der bevorstehenden Hauptveröffentlichung dieses überaus wichtigen Fundes die Flüchtigkeiten und Irrungen der ersten vorläufigen Bekanntmachung weiterwirken.

Nachträge.

Don Gustaf Kossinna.

Mit 2 Abbildungen im Text.

I. Wandalen an der Oder in der frühen Eisenzeit.

Meine Behandlung des wetterauischen Wandalengrabes gibt mir Anlaß, einige früheisenzeitliche Funde des Odergebiets, insonderheit Nachträge zu Kofszewskis Stoffsammlung wandalischer Funde der Spätlatènezeit¹⁾ hier mitzuteilen²⁾:

1. Lindau, Kr. Freystadt, Niederschlesien: tonnenförmige Urne mit zwei größeren Henkeln unter dem Halse, wie sie in früher Eisenzeit (Jastorf B nach Schwantes) recht häufig bei Westgermanen in Brandenburg, Mecklenburg, Schleswig-Holstein, Osthannover und in der Altmark erscheint, selten auch in Ostdeutschland während der Steinflintzeit, wo sie die westgermanische Unterschicht der Ostgermanen verrät, so in einem Grabe von Koninko, Kr. Schrimm, das E. Blume 1911 ausgegraben und veröffentlicht hat³⁾. In dieser Urne (A 41, 1) befanden sich zerfallene, seit 1888 nicht mehr vorhandene Eisenfibel-Reste (Bi 71) und ein in zwei Stücke zerbrochener bandförmiger eiserner Gürtelhaken ältester Form mit einem umgebogenen Ende; das andere Endstück ist nicht vorhanden (Bi 70). — Mus. Breslau.

2. Kräsem, Kr. Weststernberg, Prov. Brandenburg, ganz nahe bei dem bekannten Fundorte Rampitz in der Südspitze des Kreises nahe der Oder gelegen: von hier besaß die Sammlung des Reichsgerichtsrats Langerhans in Leipzig, die vom Berliner Mus. f. Völkerk. angekauft worden ist, einen unverzierten hohen Topf mit eiförmigem Bauche, kurzem, abgesetztem, eingeschwungenen glatten Hals und 2 Henkelöhren unter dem Halsansatz, wie er für

¹⁾ Die ostgermanische Kultur der Spätlatènezeit I, II, 1919 (Manuskribl. 18, 19).

²⁾ Meine Notizen und Skizzen stammen aus dem Jahre 1899; ihre Richtigkeit wird mir von Martin Jahn bestätigt.

³⁾ „Aus dem Posener Lande“, Juli 1911, S. 341, Tafel.

die mittlere Latènezeit der Westgermanen bezeichnend ist ¹⁾); einen unverzierten großen weitmundigen Napf mit ausgewölbter Wandung; dazu einen bandförmigen eisernen Gürtelhaken mit erweiterter dreieckiger Umbiegung eines Endes.

Diese beiden Funde gehören also nicht in die Spätlatènezeit und sind demnach auch nicht eigentlich wandalisch, sondern gehören in die Zeit einer ostgermanischen Gemeinschaftskultur, die ich 1905 als „wandilisch“ bezeichnet habe, um ihren Zusammenhang mit den späteren Wandalen zu kennzeichnen. Ob das mit Recht geschehen ist oder ob etwa die Wandalen erst mit der Spätlatènezeit in Ostdeutschland eingewandert sind, das zu entscheiden, muß weiterer Forschung überlassen bleiben.

3. Schlesien?, Fundort unbekannt: obere Hälfte einer eisernen Mittel-latènesfibel mit oberer Sehne und 6 Spiralwindungen. — Mus. Breslau, ohne Signatur (nach meiner noch ungeklärten Aufzeichnung soll der Fund aus Militisch oder Trebnitz stammen).

4. Niederschlesien: Bronzene Spätlatènesfibel mit unterer Sehne, vier Spiralwindungen und geschlossenem Fuß vom Typus N Kostrzewski. — Stiebergmuseum Bauzen.

5. Freystadt, Kr. Freystadt: Singerring, Armband mit mehrfachen halbfugeligen Erweiterungen und Bruchstück eines getoteten Petschaft-halsringes mit einem fugeligen, spiralig verzierten und einem mehr scheibenförmigen Knoten, alle drei Stücke aus Bronze, wohl keltische Einfuhr der Mittellatènezeit. — Stiebergmuseum Bauzen.

6. Janny, Kr. Grünberg, bei Deutsch-Kessel: hier sind mehrere Urnengräber aufgedeckt worden, deren Inhalt offenbar längst untergegangen ist. Doch besitzen wir wenigstens eine Beschreibung und Abbildung einiger Fundstücke dieser Ausgrabung in dem Büchlein: Oswald Frühbuß, Geschichte der Pfarodie Prittag, Grünberg 1841, S. 12 nebst Tafel. Danach handelt es sich um „mehrere Ossuarien“, aus deren einer zwei eiserne Latènesfibeln stammen, deren genaue Form infolge von Verrostung und Abbruch des Fußstückes schwer zu bestimmen ist, nebst einem eisernen Ringe von 1½ Zoll Dm. in Form einer sich in den Schwanz beißenden Schlange: diese Stücke sind auf der Tafel als Nr. 8, 12, 16 abgebildet worden. Zu diesem Grabe gehört außerdem eine der kennzeichnenden ostgermanischen weitmundigen Henkelassen mit zylindrischem Oberteil und umgekehrt fugeförmigen Unterteile, wie die beiden Stücke aus Muschenheim und das aus Kwiatkow (oben S. 405 Abb. 2), doch unverziert, wenn bei der Abbildung die sonst übliche Linienband-Verzierung nicht willkürlich weggelassen sein sollte.

¹⁾ Dgl. Doß und Stimming, Altert. d. Mk. Brandenburg IVa, Taf. 8, Grab 4, Taf. 9, Grab 9, Söhrde-Gallberg, Kr. Westhavelland; IVb, Taf. 16, Grab 2, Ragösen, Kr. Zauch-Belzig.

Die Fibeln zeigen anscheinend Spätlatène-Schema mit rechteckigem Fußrahmen; da sie aber sehr lange Spiralkrollen haben, von etwa 12 Umdrehungen, dürfte es sich doch wohl um Mittellatène-Schema und westgermanische Einfuhr handeln ¹⁾.

7. Schebiß, Kr. Trebnitz, Mittelschlesien: Spätlatène-Fibelrest mit geschlossenem Rahmen aus Bronze. — Mus. Breslau 263: 87. — Schles. Dorz. V, S. 100, 109.

8. Groß Sefierki, Kr. Schroda, Posen: langes zweischneidiges eisernes Spätlatène-Schwert, dessen Klinge einen Mittelgrat zeigt. — Mus. Breslau 1848: 92. — Schles. Dorz. V, S. 228 und Vereinsangelegenheiten S. 116 (bei M. Jahn, Bewaffnung usw. übergangen).

9. Neuhof bei Seelow, Kr. Lebus: von hier gibt es einen neueren Fund einer ostgermanischen schwarzglänzenden Mäanderurne mit schrägestricheltem Linienband-Mäander, die nach Göke ²⁾ noch der Latènezeit angehören soll. Leider ist das Stück von ihm nicht abgebildet worden, so daß ich selbst über die genaue Zeitstellung noch nicht habe urteilen können. — Mus. Müncheberg.

Endlich noch ein burgundischer Fund:

10. Podlesie, Kr. Wongrowitz: sehr lange Mittellatenefibel von Eisen, mit oberer Sehne, 6 Spiralwindungen, sehr weit nach oben zurückgreifendem Bügelende und 3 Knöpfen auf dessen unterem Teile. — Früher in der Sammlung des Grafen Wenjierski-Kwiledi auf Wroblewo, anscheinend aber nicht ins Polnische Museum zu Posen gekommen, da Kostrzewski das Stück nicht kennt.

II. Zu meiner Abhandlung über den Eisensfund von Wahren bei Leipzig (Mannus VII).

1. Kantige eiserne Halsringe mit vorwärts gefehrten Endknöpfen.

Von diesen Ringen, deren einer in dem Depotfunde von Wahren zusammen mit einem doppelpyramidenförmigen Eisenbarren zutage kam, brachte ich Mannus VII, S. 90, Abb. 6 ein Stück zur Wiedergabe (Abb. 1), das sich nach Lindenschmit (Alt. unj. heidn. Dorz. I, VIII, V, 3) im Museum zu Wiesbaden befinden sollte. Es konnte im Jahre 1914 dort aber nicht aufgefunden werden. So vermutete ich, daß im Mainzer Zentralmuseum bei Gelegenheit der Nachbildung eine Verwechslung der Fundortangaben vor-

¹⁾ Vgl. Kostrzewski, a. a. O. S. 24.

²⁾ A. Göke, Die vor- und frühgeschichtlichen Denkmäler des Kreises Lebus. Berlin 1920, S. 44.

gefunden sein und jener Eisenring aus dem großen Depotfunde von der Wölmisse bei Schlöben des Altenburger Museums stammen möchte. Drei Jahre später, unter dem 13. Juni 1917, erhielt ich von Herrn Dr. G. Behrens in Mainz die Mitteilung, daß jener Eisenring inzwischen doch im Museum zu Wiesbaden aufgefunden worden sei und Prof. Ritterling über ihn folgendes festgestellt habe:

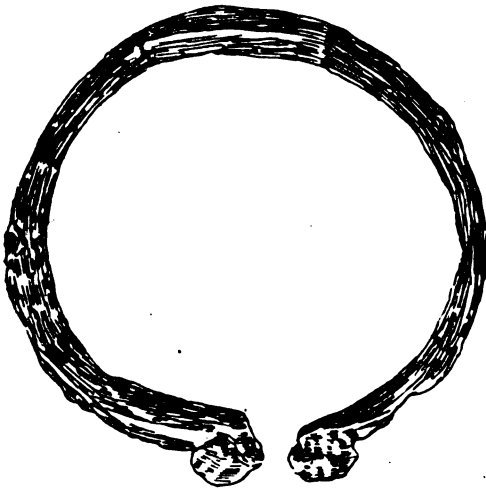


Abb. 1. $\frac{2}{3}$. Niedertiefenbach, Oberlahnkreis, Nassau.

„Der Ring stammt aus einem Grabe bei Niedertiefenbach, in der Nähe von Hadamar [Oberlahnkreis], wo er im Jahre 1852 nebst einer „Armspange, Bruchstücken einer Kette von Bronze und zerfallenen Töpfen“ zum

Vorschein gekommen ist (Period. Blätter 1852, Nr. 5, S. 146). Von den erwähnten Beigaben ist leider nichts zu identifizieren.“

2. Doppelpyramidenförmige Eisenbarren der spätesten Hallstatt- und der Latène-Zeit.

Der oben erwähnte Eisenfund von Wahren veranlaßte mich seiner Zeit, ein Verzeichnis der Roheisenluppen aufzustellen¹⁾. Hierzu habe ich jetzt folgende Ergänzung zu bringen; sie betrifft zunächst drei Funde im rechtsrheinischen Bayern (bayr. Schwaben), wo ihre Anzahl hiemit auf 6 steigt. Ich verdanke ihre Kenntnis Mitteilungen des verstorbenen Amtsrichters Dr. S. Weber in München:

1. Memmingen: 1 Barren; Sammlung des Geschichtsvereins für Oberbayern, München;

2. Moor zwischen Gebenhofen und Affing Bez.-A. Friedberg, zwar schon Oberbayern, aber dicht an der schwäbischen Grenze, nördlich bei Augsburg: 1 Barren, Lokalmuseum in Friedberg;

3. Streitwies bei Kulbing Bez.-A. Laufen, Oberbayern: 1 Barren, Mittelstück „in Würfelform mit unebener Oberfläche, auf der Oberseite 20, auf der Seitenfläche 26 cm breit“ mit einem Gewicht von 190 Pfd. Dieses Stück ist verschollen; eine Zeichnung liegt jedoch im Archiv des Geschichts-

¹⁾ Mannus VII, S. 119ff. und S. 339ff.

vereins für Oberbayern. Da es „unter römischem Bauschutt eines Wohngebäudes“ zum Vorschein gekommen ist und außerdem durch ungeheure Schwere — das Zehnfache der gewöhnlichen — aus unserer Reihe herausfällt, erscheint mir seine Zugehörigkeit recht zweifelhaft.

Weiter sind aus Dorarlberg 3 Eisenbarren durch O. Menghin veröffentlicht worden, die 1907 im Flußbette der Bregenzer Ache gefunden worden sind und im Landesmuseum zu Bregenz sich befinden ¹⁾.

Für die Rheinpfalz ist im Jahre 1919 eine 17. Fundstelle mit dem 35. Barren dieses Landes entdeckt worden: Ebenberg bei Landau, aus einer Wohngrube mit Scherben der Spät-Latènezeit ²⁾; eine 18. Fundstelle mit dem 36. Barren teilt soeben G. Behrens ³⁾ mit: Zwischen Altenbamburg und Hochstätten, Bez.-A. Rodershausen.

Gleichzeitig führt Behrens vier bisher noch unbekannte Funde aus der Kreuznacher Gegend auf:

1. Am Teufelsfels auf dem Lühelsoon-Walde, Kr. Simmern (?): 3 Stück (Akten des Vereins für Heimatkunde in Kreuznach).
2. Ippenschied, Dielt: 2 Stück, davon 1 im Privatbesitz.
3. Waldböckelheim, Kr. Kreuznach: 1 Stück, Privatbesitz.
4. Bosenheim, Kr. Bingen, Rheinhessen: 1 Stück, Städt. Museum Mainz.

Endlich ist zu bemerken, daß der mir von Herrn A. Günther in Koblenz mitgeteilte Fund zweier winziger Stücke aus einem frührömischen Grabe in Koblenz ⁴⁾, die durch ihre Gestalt ohnehin recht befremdend wirkten, nach der Untersuchung von Behrens sich als Werkzeuge (Punzen) herausgestellt haben und demgemäß hier zu streichen sind. Damit entfällt der einzige Fund, der ein Weiterleben dieser Barren in die römische Kaiserzeit hinein zu bezeugen schien.

3. Früheisenzeitliche Skelettgräber an der mittleren Saale.

In der Abhandlung, die ich dem Wahrener Eisensfunde widmete, gab ich auch eine Aufzählung der keltischen Skelettgräber des Ostharz- und mittleren Saalegebiets aus früher Eisenzeit ⁵⁾. Auch hier habe ich einige Nachträge zu verzeichnen, die ich bereits in die Karte auf Tafel II meiner „Herkunft der Germanen“ (2. Aufl. 1920) eingetragen habe. Die neuen Fundorte liegen sämtlich auf dem östlichen Ufer der Saale.

1. Lochau, Saalkreis: im Jahre 1914 wurden hier vom Museum Halle (1914/211—216) mehrere solche Skelettgräber aufgedeckt; Beigaben: 2 Schildohrringe von Bronze.

¹⁾ Wiener Prähist. Zeitschr. 11 (1915), S. 133 nebst Abb.

²⁾ Sprater, Pfälzisches Museum 36, S. 46; 37, S. 33.

³⁾ G. Behrens, Die Latènezeit an der unteren Nahe. Kreuznach 1920. S. 43ff.

⁴⁾ Mannus VII, S. 119f.

⁵⁾ Mannus VII, S. 114ff.

2. Schkeuditz, Kr. Merseburg, Windlers Sandgrube: hier fand sich laut Brief des Herrn Max Nabe vom 19. August 1915 ein gestrecktes Skelett mit einfachem Bronzeringe, der in die Sammlung Wiegand kam und mit dieser in das Museum für Völkerkunde zu Leipzig; der Schädel des Skeletts soll sich im Prähistorischen Museum zu Dresden befinden.

3. Großschoen, Kr. Weißenfels, dicht westlich bei Zeitz. Laut Schreiben des Herrn Kreis Schulinspektor Dr. Wilde in Zeitz vom 26. August 1915 wurde auf den nach Theissen zu gelegenen Kohlenbruchfeldern bei ihrem Einebnen in den Jahren 1907/08 ein Skelett gefunden, an dem 7 Steigbügelringe „mit abwechselnden Wulsten und Kerbschnitten wie Göze, Höfer, Schiesche, Taf. XIII, 195, weiter 15 Perlen, davon 7 aus Bernstein, 5 aus blauem Glas, 3 anscheinend von Stein oder einer ähnlichen harten Masse, sowie Eisenreste“ sich befanden. In nächster Nähe dieser Fundstelle sollen von Arbeitern einzeln noch 1 sog. echter Wendelring wie Mannus VII, S. 113, Abb. 35 und 3 gegossene Wendelringe, wie Göze, Höfer, Schiesche, Taf. XIII, 196, gefunden worden sein. Alle diese Fundstücke befinden sich vorläufig noch im Besitze des Herrn Berginspektors Groß in Großschoen.

III. Germanische Nierentnaufschwerter der Periode V der Bronzezeit.

Wie ich schon in einer am Schluß des Registers S. 252 in Band X des Mannus angefügten Nachtrag zu meiner Behandlung dieses nordostdeutschen Bronzeschwerttypus (ebenda S. 178 ff. und S. 185) bemerkt habe, kenne ich ein derartiges Schwert auch aus dem Wiener Kunsthistorischen Staatsmuseum

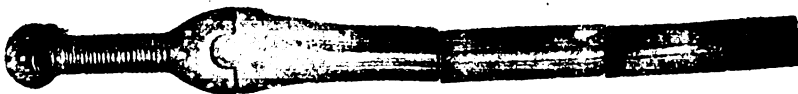


Abb. 2. $\frac{1}{4}$. Fundort unbekannt. Kunsthistor. Museum, Wien.

(Inv. Nr. 1850 der Antikensammlung), das es im Jahre 1866 von dem Wiener Antiquitätenhändler Egger angekauft hat, leider ohne Angabe der Herkunft. Durch gefällige Vermittelung von Joseph Bayer bin ich in der Lage, eine Abbildung des Stückes zu bringen (Abb. 2). Die beiden angelöteten Klingensbruchstücke mögen wohl zu dem Schwert gehören, aber sie passen nicht unmittelbar an das Klingenoberstück, dessen Verzierung (eingeschlagene Bogenreihen zu beiden Seiten des Mittelwulstes) sich auf dem Mittelstück nicht fort-

setzt. Der Griff schien mir durch Doppelguß oder durch Überfangguß mit der Klinge verbunden, die Nieten unecht zu sein. Eine Zuschrift Bayers vom 5. Juni 1919 bestätigte meine Vermutung. Er schreibt: „Schwertklinge und Griff sind nicht in Einem gegossen, sondern es sind zwei selbständige Stücke. Die Griffangel der Schwertklinge steckt im Griffe, ohne daß man die Art der Befestigung wahrnehmen kann, da oben keine Vernietung sichtbar ist, sondern der Scheitel vollkommen geschlossen ist. Auch die Nieten sind, wie Sie ganz richtig vermuten, nur gegossen. Möglicherweise wurde der Griff über die Griffangel gegossen oder der erhitzte Griff auf die kalte Griffangel gesteckt. Das ist auch die Ansicht meines Präparators, der das Schwert genau untersucht hat.“

II. Aus Museen und Vereinen.

Gesellschaft für deutsche Vorgeschichte.

Zweiggesellschaft Berlin.

Mit einer am 24. Januar 1920 im Universitätsgebäude veranstalteten Sitzung nahm die Berliner Zweiggesellschaft ihre seit vier Jahren unterbliebenen Vortragsabende im 12. Vereinsjahre wieder auf.

Geheimrat Kossinna begrüßte die Versammlung nach der Kriegspause und führte die Gründe aus, weshalb die Zweiggesellschaft ihre Sitzungen so lange habe unterbrechen müssen. Das gesprochene Wort habe zwar unterbleiben müssen, aber an der Verlautbarung des gedruckten Wortes habe es unsere Gesellschaft auch während des Krieges und des Waffenstillstandes, der schlimmer war als der Krieg, nicht fehlen lassen. „Ganz Ostdeutschland kam mit dem Waffenstillstand in schlimmste Gefahren durch die von der Entente begünstigte und genährte Anmaßung und Raubgier unserer slawischen Ostnachbarn. Um Neujahr 1919 herum rief die Freie Vereinigung zum Schutze Oberschlesiens die Hilfe deutscher Wissenschaft und Kunst an. Auch zu mir gelangte ihr dringendes Klopfan. Und ich schrieb damals für jene Vereinigung eine größere Abhandlung „Die deutsche Ostmark ein Urheimatboden der Germanen“ (Zeitschr. „Oberschlesien“, Märzheft 1919). Von unserem Auswärtigen Amte ging mir hierüber ein Danckschreiben zu, des Inhalts, meine Schrift stelle ein ungewöhnlich wertvolles Material dar für unsere Friedensunterhändler in Versailles. Es kam leider anders. Dant Erzbergers wurde ja überhaupt nicht verhandelt.

Aber dann sprach auch der Deutsche Volksrat für Westpreußen in Danzig bei mir vor und erbat meine Hilfe. Und ich verfaßte die Broschüre „Das Weichselloand ein uralter Heimatboden der Germanen“. Zu vielen Tausenden wurde diese Schrift für den niedrigen Preis von 60 Pf. verbreitet und war in Jahresfrist leider schon vergriffen. Einen Auschnitt aus dem in diesen beiden Schriften, namentlich in der ersten, behandelten Stoffe soll uns der Hauptvortrag des heutigen Abends in größerer Ausführlichkeit bringen“.

Der beste Kenner der germanischen Vorzeit Schlesiens, Dr. Martin Jahn aus Breslau sprach sodann über die „germanische Besiedlung Oberschlesiens in vor- und frühgeschichtlicher Zeit.“ Die folgenden Zeilen geben einen Auszug aus diesem Vortrage:

In dem politischen Kampfe, der augenblicklich um Oberschlesien entbrannt ist, wird es von polnischer Seite häufig so dargestellt, als ob dieser Landesteil von jeher polnischer Besitz gewesen und erst mit der im 12. Jahrhundert einsetzenden Kolonisation die ersten Germanen ins Land gekommen seien. Demgegenüber kann nicht stark genug betont werden, daß lange vor den Slawen die Germanen viele Jahrhunderte lang die

alleinigen Bewohner Oberschlesiens waren, und daß die Slawen erst nach den Germanen hier eingewandert sind. Selbst polnische Forscher, soweit sie ernst zu nehmen sind, haben das längst zugegeben. Was wissen wir nun Näheres über die ältesten germanischen Siedler in Oberschlesien?

Geschichtliche Quellen und urgeschichtliche Funde, beide sich ergänzend, geben uns Aufschluß. Die geschichtlichen Nachrichten römischer Schriftsteller, die frühesten vom Ende des ersten Jahrhunderts v. Chr., laufen darauf hinaus, daß die Bewohner der Ebene zwischen oberer Weichsel und dem Gebirge Wandalen waren, eine Völkergruppe, die in mehrere Einzeltämme zerfiel. Nach Tacitus lag ihr Stammesheiligtum, in dem ein göttliches Brüderpaar, die Alfen, verehrt wurde, im Lande der Naharnavalen. Dieser Gottesdienst blieb auch noch bestehen, als Schlesien nach der Völkerwanderung slawisch wurde. Der erste deutsche Schriftsteller, der Schlesiens gedenkt, Thietmar von Merseburg (um 1000 n. Chr.), nennt einen Pagus Silensis mit einem, ein Heiligtum tragenden, hohen Berge. Dieser Berg kann nach weiteren Angaben nur der Zobten sein, der früher „Slenz“ hieß, d. i. die slawifizierte Form von „Silingis“. Er erhielt seinen Namen von dem wichtigen wandalischen Stamme der Silingen, die hier siedelten und wohl daselbe sind wie die Naharnavalen des Tacitus. Es kann also die Stätte des altgermanischen Heiligtums mit Wahrscheinlichkeit auf dem Zobten gesucht werden.

Die vorgeschichtlichen Funde zeigen uns, daß im zweiten Jahrtausend und um Beginn des ersten Jahrtausends v. Chr. in Oberschlesien eine nichtgermanische, wohl illyrische Bevölkerung siedelte, die im sechsten Jahrhundert v. Chr., von Germanen nach Süden verdrängt, verschwindet. Bezeichnend für diese Germanen sind Grabfunde mit Gesichtsurnen in Steintöpfen. Von ihnen haben wir in Oberschlesien nur einen einzigen Fund, den von Dachsberg (Kr. Oppeln), zu verzeichnen, der die Gefäßformen nicht mehr rein, sondern mit illyrischer Kultur vermischt, zeigt. Oberschlesiens Grenze wurde also von dieser germanischen Welle gerade noch erreicht. Sie war aber nicht von Bestand, wurde jedoch um 150 v. Chr. von neuen Germanenscharen, sicher Wandalen, abgelöst. Diese dehnten sich zunächst wieder in Nieder- und Mittelschlesien aus, nahmen aber bald über das Glazer Beden die Verbindung mit Böhmen auf und ließen sich auch in Polen bis zur Weichsel und in Galizien nieder. Beweis für ihr Vordringen im ersten Jahrhundert n. Chr. bis nach Oberschlesien ist der wichtige und prächtige Fund von Wichulla (Kr. Oppeln). Er wurde 1885 gemacht, durch den Freiherrn von Falkenhäusen vor der Verschleuderung in den Altertumshandel bewahrt und dem Breslauer Kunstgewerbe- und Altertumsmuseum einverleibt. Schon bei seiner Veröffentlichung im Jahre 1898 hat Prof. Dr. Seger auf gleichartige Funde in Böhmen, im Odermündungsgebiet und auf dänischen Inseln hingewiesen. Diese Zusammenhänge sind seitdem bestätigt worden durch gleichalterige, wenn auch nicht so reiche Steilettgräber, die während des Krieges auf dem Koseler Friedhof bei Breslau ausgegraben wurden. Die Sitte, die Mehrzahl der Beigaben in einem gesonderten Grabraum oberhalb des Kopfes des Leichnams niederzulegen, findet sich nur in Mittelschlesien, im Gau der Silingen, und auf der Insel Seeland. Diese Umstände sprechen dafür, daß die Silingen von Seeland nach Mittelschlesien eingewandert sind. Auch sprachgeschichtliche Forschungen ergeben, daß Seeland (Silund) von Silingen bewohnt war. Der Fund von Wichulla ist das Grab eines am weitesten nach Süden vorgedrungenen Silingerfürsten.

Der Hauptteil der Wichullaer Fundstücke ist römischer Herkunft und eröffnet die Frage nach den Handelswegen zu jener Zeit, die mit dem damals in Rom viel begehrten Modeartikel, dem Bernstein, zusammenhängen. Die Wege dieses Handels waren nicht immer die gleichen. Der Weg, der für die Zeit des Wichullaer Fundes in Betacht kommt, ging nach Ansicht des Vortragenden über Mähren, Böhmen, das Glazer Beden nach Mittelschlesien, und nicht, wie bisher angenommen wurde, durch die mährische Pforte nach Oberschlesien, ein Weg, der erst im zweiten Jahrhundert n. Chr. gangbar wurde. Erst dama-

beflehten nämlich die Wandalen, die bisher nur den Nordsaum des Landes besiedelt hatten, ganz Oberschlesien. Gerade die fruchtbarsten Gegenden, die auch heute noch das ertragreichste Ackerland aufweisen, wurden von ihnen bevorzugt. Über den Kulturzustand der oberschlesischen Wandalen unterrichten uns eine größere Zahl von Funden. Sie enthalten in der Hauptsache Tongefäße, bei denen man eine feine und eine grobe Ware deutlich unterscheidet, ferner eiserne Waffen in Gestalt von Lanzenspitzen, Schwertern, Schildbeschlagen, Sporen, ferner Geräte, als da sind: Messer, Scheren, Schlüssel, Schnallen, Riemenzungen, Feuerstahle, und als Schmutz Fibeln. Als eingeführt erweisen sich Bronzegefäße und Münzen. Letztere als sichere Wegweiser für Handelsstraßen anzusehen, ist falsch. Sie sind als Beute auf den Kriegszügen der Germanen oder der germanischen Söldner, auch durch den Handel ins Land gekommen. Jetzt ging der Bernsteinweg durch Oberschlesien und die mährische Pforte, und deshalb sind auch hier die meisten römischen Münzen, mehr als in Mittel- und Niederschlesien, gefunden worden.

Im vierten Jahrhundert n. Chr. nimmt die germanische Besiedlung ab, im fünften sind nur noch vereinzelte Funde zu verzeichnen. Schon am Ende des zweiten Jahrhunderts war der Wandalenstamm der Hasdingen über Oberschlesien hinaus nach Oberungarn vorgezogen, wo echt wandalische Funde gemacht worden sind. Nach den geschichtlichen Nachrichten beginnt um 400 n. Chr. die große Abwanderung der Hasdingen und Silingen über den Rhein nach Afrika, wo unter Geiserich das am weitesten vorgeschobene aller Germanenreiche gegründet wurde, und wo sich diese in der Erinnerung an ihre alte Tätigkeit auf den dänischen Inseln sofort als gefürchtete Seefahrer bemerkbar machten. Wie alle Germanenreiche auf römischem Boden hatte aber auch dieses keinen Bestand. Die Zahl der Volksgenossen war zu gering, um die gewaltigen Strecken Landes dauernd in der Hand zu behalten und sich die ursprüngliche Bevölkerung anzugleichen. Schon im sechsten Jahrhundert war ihre Herrschaft zu Ende. In Ostdeutschland aber zogen in die fast leeren deutschen Lande Slawen ein, deren Herrschaft Bestand hatte, da sie keine starke germanische Bevölkerung sich anzugliedern brauchten, und da auch von außen her ihr neues Besitztum nicht angegriffen wurde. So ist die gewaltige Epoche der germanischen Völkerwanderung ein großer Sehltschlag. Die Germanen dienten im Süden nur anderen Staaten als Völkerdünger, und in der Heimat ging die ganze Osthälfte Germaniens verloren. Mit einem Vergleich dieser jahrhundertlangen Bewegung und dem Kampfe der Deutschen im letzten Weltkriege schloß der Vortragende seine Betrachtung mit den Worten: „Wie nach der Völkerwanderung im Mittelalter der deutsche Bauer, Mönch und Kaufmann in emsiger Kulturarbeit einen großen Teil des verlorenen Bodens wiedergewonnen hat, so wollen auch wir jetzt der Zukunft vertrauen und der gesunden, unzerstörbaren Lebenskraft des deutschen Volkes, eingedenk des Wortes „Es ist nur das verloren, was man selbst aufgibt“.

III. Bücherbesprechungen.

Josef Koszjewski. Die ostgermanische Kultur der Spätlatènezeit. Leipzig und Würzburg 1919. Mannus-Bibliothek Nr. 18 und 19, Teil I, 254 Seiten mit 244 Abbildungen und 1 Karte. Einzelpreis M. 20,—, Vorzugspreis M. 16,—. Teil II (Material) 123 Seiten. Einzelpreis M. 11,—, Vorzugspreis M. 8,80.

Nachdem Kossinna 1905¹⁾ zum ersten Male den Entwicklungsgang und die Eigenheiten der ostgermanischen Kultur in großen Zügen dargelegt hatte, sind aus seiner Schule eine Reihe von Arbeiten hervorgegangen, die in eingehendster Weise einzelne Abschnitte dieses großen Gebietes behandeln. Blume machte uns 1912²⁾ mit den kaiserzeitlichen Kulturen Nordostdeutschlands betannt. Eine sehr erwünschte Weiterführung dieses Werkes bringt Joeben Åberg für Ostpreußen³⁾. Die Arbeit Koszjewskis hinwiederum gibt eine genaue Darstellung der gesamten ostgermanischen Kultur in dem der Kaiserzeit vorausgehenden Zeitabschnitt. Es fehlt nur noch eine entsprechende Bearbeitung der Gesichtsurnenkultur und der wandalischen Kultur in der Kaiserzeit, um eine Handbücherei zu vollenden, die jedem einen schnellen und bequemen Überblick über Ostgermaniens Vorzeit bietet und dabei das vorhandene Material in einer Vollständigkeit und Genauigkeit vorführt, wie es bisher in keinem anderen Teile Deutschlands auch nur annähernd geschehen ist.

Die Koszjewskische Arbeit ist die Frucht jahrelanger Sammeltätigkeit. In der strengen und unermüdlichen Zusammentragung des in der Literatur und den Museen arg zerstreuten Fundstoffes bis zu dem überhaupt erreichbaren Grad der Vollständigkeit trägt sie in schöner Weise den Stempel Kossinnascher Forschungsart. In der übersichtlichen Anordnung und der völligen Beherrschung des überreichen Materials reiht sie sich ebenbürtig neben das Blumesche Werk. Jeder, der sich selbst einmal der Mühe unterzogen hat, das Material eines größeren Gebietes vollständig zu sammeln und zu verarbeiten, weiß eine solche Arbeitsleistung gebührend zu würdigen. Da sich der Verfasser auch über die außerhalb seines Arbeitsgebietes gelegenen west- und nordgermanischen und feltischen Funde einen genügenden Einblick zu verschaffen gewußt hat, gibt er uns nicht nur ein genaues Bild der Formenentwicklung der einzelnen ostgermanischen Fundstücke, sondern auch kurze Nachweise über ihr Verbreitungsgebiet und scheidet so rein ostgermanische Typen von den allerwärts vorkommenden und schließlich von den in Ostgermanien nicht bodenständigen, von außen hereingekommenen Formen.

Das einleitende Kapitel 1 geht in kurzer, gedrängter Fassung auf einige wichtige, allgemeine Fragen ein, die es wert wären, einmal ausführlicher behandelt zu werden.

¹⁾ Zeitschr. f. Ethnol. 1905, S. 369 ff.

²⁾ Mannusbibliothek Nr. 8 und 14.

³⁾ Åberg, Ostpreußen in der Völkerwanderungszeit. Uppsala 1919.

So wird der Ursprung der Brandgrubenbestattung in den östlichen Alpenländern gesucht und über Süd- und Mitteldeutschland und das linke Oderufer hinab bis nach Bornholm verfolgt, vor wo sie nach Ostdeutschland einwandernde Germanenstämme mitbrachten. Die Abhängigkeit ostgermanischer Kulturformen von keltischen liegt klar zutage. Trotzdem sind reinkeltische Einfuhrstücke selten. Ganz beträchtlich sind die wechselseitigen Beziehungen zwischen West- und Ostgermanen. Besonders der nordwestliche Teil Ostdeutschlands, der noch in der Frühlatènezeit von Westgermanen (Glockengräber!) besiedelt war, weist in der Spätlatènezeit zahlreiche in massivem Bronzeguß hergestellte Schmuckfachen von westgermanischem Schläge auf. Die Ostgermanen pflegten hingegen ihren Schmuck aus Eisen herzustellen. Die Eisentechnik stand bei ihnen in höchster Blüte, wofür die so häufig überlieferten Waffen ein gutes Zeugnis ablegen.

In den folgenden fünf Kapiteln bringt Kostrzewski eine eingehende Darstellung der Formen der einzelnen Fundarten. Seine Behandlung der ostgermanischen Latènesibeln zeigt die große Überlegenheit, die die von ihm angewandte Forschungsart gegenüber der bei Herstellung der Typentarten üblichen Arbeitsweise besitzt. Man vergleiche nur die kargen, wenig befriedigenden Ergebnisse der unter Aufwand so vieler Hilfsmittel und -kräfte zustande gekommenen Typentafel der Latènesibeln¹⁾ mit der bis ins einzelne gehenden Formenanalyse Kostrzewskis und seinen klar begründeten Ergebnissen über die Herkunft und Verbreitung der einzelnen Sibelformen. Hier steht der Verfasser durch das persönliche Studium der Originale seinem Arbeitsstoff viel näher und lauscht ihm die feinsten Züge der Entwicklung ab, während man dort den Eindruck hat, als ob der Sammler des ihm von den verschiedensten Seiten, oft in ganz unzureichender Form gemachten Mitteilungen diesem aus zweiter und dritter Hand erhaltenen Material recht kalt und fremd gegenübersteht und es mehr schematisch einteilt, da ihm für genauere Verwertung die Unterlagen zu ungleichwertig und unsicher sind. Sollte die deutsche anthropologische Gesellschaft dem an und für sich sehr berechtigten Wunsche nach Typentarten auch weiterhin nachkommen wollen, so würde sie den neuesten wissenschaftlichen Forderungen nur dann genügen, wenn sie den Bearbeiter einer Typenkarte persönlich den Fundstoff aus den Museen zusammentragen läßt und ihr altes Sammelsystem nur auf die Sammlungen beschränkt, die für einen Besuch zu entlegen oder zu unbedeutend sind. Dieser Arbeitsweg ist zwar kostspieliger, aber schneller und bei weitem besser und ergebnisreicher. — Kostrzewski kennzeichnet seine Sibelgruppen mit den einzelnen Buchstaben des Alphabets. Wenn dies kaum dem Gedächtnis einzuprägende System trotzdem seiner Kürze wegen scheinbar sich schwer vermeiden läßt, so sollte man doch dem Leser, der sich bis zur Gruppe O durchringen muß, es möglichst erleichtern, sich zu vergewissern, welche Form z. B. mit S, J oder gar I gemeint ist. Leider ist aber nie neben die Abbildungen der Sibeltypen der betreffende Buchstabe gesetzt. Auch im Text sind die Typennamen nicht durch gesonderte Überschriften hervorgehoben, sondern nur recht mühsam zu finden. Kostrzewski wendet auch sonst bei seiner Einteilung von Typen viel zu viel die Nummerierung an. Man sollte meines Erachtens die Anwendung der inhaltlosen Zahlen- und Buchstabenbenennung, die mit dem Typus in keinem inneren Zusammenhang steht, sich daher nicht einprägen, möglichst einschränken. Die Benennungen nach einem Charakterzug sind, auch wenn sie länger sind, meist vorzuziehen, da sich mit ihnen sogleich eine bestimmte Vorstellung verknüpft und das ewige Nachschlagen nach der Bedeutung des Namens vermieden wird.

Die Behandlung der Gürtelhaken ist besonders anziehend durch die klar herausgearbeitete Typologie und die zahlreichen ethnologischen Schlüsse, die sich aus der Verbreitung der einzelnen Formen ergeben. Die Gürtelhaken gehören nach Kostrzewski nur zur Kleidung der Frau; die Männer schlossen ihren Leibgurt mit einer ringförmigen Gürtelschließe. Am Schluß der Latènezeit tritt allmählich an die Stelle des Gürtel-

¹⁾ Zeitschr. f. Ethnol. 1911, S. 664 ff., 930 ff.

hafens die Schnalle. Eigentlicher Schmud ist bei den Ostgermanen in der behandelten Periode selten. Im Nordwestteil treten, wie bereits erwähnt, bronzene Kolbenhalsringe auf, die auf westgermanischen Einfluß zurückzuführen sind. Den eigentümlichen Kronenhalsringen geht Kostrzewski bis zu ihren Urformen nach, obwohl nur ihre jüngsten Entwicklungen in die Spätlatènezeit fallen. Von Dänemark breitet sich diese Ringart allmählich südöstlich über Ostdeutschland bis nach Galizien aus. Von Schmudnadeln sind fast nur die von Westgermanien übernommenen bronzenen Flügelnadeln zu erwähnen.

Ein umfangreiches Kapitel ist den Waffen gewidmet. Wie Kostrzewski im Vorwort hervorhebt, hat er meine 1916 erschienene Arbeit über die Bewaffnung der Germanen nicht mehr berücksichtigt, obwohl er sonst die bis 1918 erschienene Literatur verwertet hat. Die Absicht des Verfassers, auf diese Weise die Selbständigkeit seiner Forschungen zu betonen, war unnötig, da jeder Sachmann die selbständige Leistung des Verfassers in dem Buche zur Genüge erkennt. Dem Leser und der Forschung wäre indessen wohl mehr gedient gewesen, wenn Kostrzewski zu den Punkten, in denen er von meiner Arbeit abweicht, nicht „absichtlich keine Stellung genommen“, sondern sie besonders hervorgehoben und begründet hätte. Ja er erreicht dadurch, daß er Abbildungen aus meiner Arbeit wieder abdruckt, unter anderem eine von mir entworfene Rekonstruktion eines Schwertscheidenmusters (Jahn, Bewaffnung, Abb. 141) in seiner Abbildung 86, noch dazu ohne Quellenangabe, eigentlich gerade das Gegenteil seiner Absicht. Da ohne langwierige Vergleiche beider Arbeiten die Abweichungen Kostrzewskis für den Leser nicht ersichtlich sind, will ich versuchen, sie im folgenden, soweit ich sie erkenne, darzulegen und zu ihnen Stellung zu nehmen, obwohl der Rahmen einer Besprechung dadurch etwas gesprengt wird. Im voraus betone ich, daß Kostrzewski, da er sein Material später als ich sammelte, und auch im Osten mehr Museen kennen lernte, meinen Fundstoff vielfach erweitert und ergänzt. Er beginnt mit den zweischneidigen Schwertern¹⁾ und unterscheidet nach den Formen des Griffüberganges 4 Typen, während ich Typus 3 und 4 als einen behandle. Die Abbildung 66 gibt übrigens nicht das Schwert von Rondsen wieder, das nur ein gleiches stumpfes Ende besitzt, sondern das Schwert von Meisdorf (Mus. f. Völkert. I. g 458). Auch beträgt der Maßstab etwa $\frac{1}{2}$, nicht etwa $\frac{1}{3}$. Das Rondsen Schwert hat, wie Kostrzewski S. 87, Anm. 7 richtig angibt, vielmehr zwei Blutrinnen, sein Griffbügel ist nicht erhalten und sein Griffnauf ist länglich-oval (f. Jahn S. 103), eine Spätform des Griffes, die Kostrzewski übersehen hat. Die Formreihe der Schwertspißen, Abb. 68, ist reicher als die meinige (Abb. 104). Kostrzewski fügt als Typus e ein stumpfwinkliges Klingenende hinzu, das ich nur in einem Beispiel (Schlesien, Fundort unbekannt) kannte (S. 101), welches Kostrzewski aber noch aus Koppenow und Lindholmgaard nachweist. Auf die in Abb. 68f. wiedergegebene Form kommt Kostrzewski nirgends zu sprechen; mir ist sie unbekannt. Ein neuer Typus ist auch das gerade abschneidende Schwertende 68g, das aus Rondsen und Meisdorf vorliegt. Durch eine genaue Austunft des Dorfsitzenden des Graudenzener Museums Professor Günther und durch nochmalige Besichtigung des Meisdorfer Schwertes habe ich mich von der Richtigkeit der Angaben Kostrzewskis überzeugen können. Da beide Schwerter auffallend kurz sind (Gesamtlänge 74 und 78 cm), hatte ich früher die Enden für nachträgliche Aushämmierungen einer Bruchante nach Verlust des eigentlichen Spitzenteils gehalten, also für eine Zufallsform. Auch für das stumpfwinklig endende Schwert von Schlesien (Länge 75,5 cm) hatte ich das gleiche angenommen (Schles. Dorz. N. S. VII, S. 94 f, Abb. 7). Doch da bei allen Stücken die Enden einen fehlerlosen und ursprünglichen Eindruck machen und wegen der geringen Breite (3,75—4 cm) und Zier-

¹⁾ Die Angabe ihrer Durchschnittslänge S. 84, Anm. 2 ist zu hoch bemessen. Die Unterlagen für die ungewöhnlich kurzen Schwerter von Bußke und Gumbin erschienen mir zu wenig gesichert, um sie zu verwerten. Vgl. Jahn, S. 100 f.

lichkeit der Schwerter auch ihre geringe Länge in richtigem Verhältnis zu stehen scheint, möchte ich sie jetzt als einen besonderen Typus eines kleinen, mehr stutzerhaften Schwertes ansehen. Das scharf spitzwinklige Schwertende setzt Kostrzewski fälschlich an den Anfang seiner Formenreihe (Abb. 68a). Es ist vielmehr eine späte Form, die neben den stumpfwinkligen Typus 68e zu setzen ist. Die von Kostrzewski auf S. 87 ausgesprochene Ansicht, daß die immer zunehmende Abstumpfung der Schwertspitze die natürliche Entwicklung für die langen, nur für den Hieb berechneten Schwerter wäre, trifft nur bei den keltischen Schwertern zu. Die germanischen Schwerter werden am Schluß der Latènezeit zum Unterschiede von den keltischen wieder scharfspitzig (Abb. 68a) und die seltenen stumpf endigenden Schwerter (Abb. 68e, g) fallen, wie eben erwähnt, gerade durch ihre geringe Länge auf.

An verzierten Schwertern fügt Kostrzewski S. 87 f. als neu hinzu zwei Stücke aus Szadec Kr. Kalisz und Lindholmgaard auf Seeland. Ein Schwert aus Koppenow, das ich (S. 116) als mit Längsriefen versehen bezeichnete, ist nach Kostrzewski vielmehr mit längsgerichteten kurzen Strichen verziert. Das freilich recht schlecht erhaltene Muster des Schwertes von Jäschlowitz Kr. Breslau und die Technik seiner Herstellung gibt Kostrzewski S. 88 falsch an; vgl. Jahn S. 119 ff. Auch die Darstellung der Fabrikmarke des Schwertes vom Montwyfluß ist bei Kostrzewskis Abb. 75a ungenügend und nach Jahn Abb. 130 f. zu verbessern. Bei der recht eingehenden Bearbeitung der Schwertscheiden ist anzumerken, daß die Stegbildung der Scheide von Przybor in Abb. 77 nur unvollständig wiedergegeben ist. Auf S. 91 Anm. 2 führt Kostrzewski unter den Scheiden, deren hinteres Scheidenblatt an der Mündung nicht so hoch hinaufreicht wie das vordere („von dem vorderen überträgt wird“), fälschlich zwei Stücke von Culm auf. Es ist hier dem Verfasser offenbar ein Irrtum bei der Benutzung meines handschriftlichen Materials unterlaufen, das ich ihm, soweit es Ostgermanien betraf, seinerzeit zur Verfügung gestellt hatte. Ich gebe nämlich dort bei beiden Stücken in der verkürzten Form: „Vorderseite überträgt“ an, daß die Vorderseite von der Rückseite überträgt wird, verstehe aber dies, in ganz anderem Sinne als Kostrzewski, für die Längsränder der Schwertscheiden (vgl. Jahn S. 105). Doch solche geringen Versehen können den Wert gerade dieses Teils der Arbeit nicht beeinträchtigen, in dem Kostrzewski zum ersten Male die verschiedenen Formen der Schwertschlaufen, Scheidenmündungen und Ortbänder in ihrem Zusammenauftreten an einer Scheide genauer verfolgt, daraufhin vier Scheidentypen aufstellt und deren Verwandtschaft mit seinen vier Schwerttypen auf Grund des Zusammenliegens in einem Grabe in der Tabelle auf Seite 99 nachweist. Zu einer chronologischen Gliederung der Spätlatènezeit lassen sich diese und andere typologische Reihen jedoch nicht verwerten, da alte Formen auch neben jüngeren weiterleben. Die Spätlatènezeit bildet, wie auch Kostrzewski z. B. S. 12 angibt, ein unteilbares Ganze. Ihre Zeitspanne ist für Unterabteilungen zu kurz; man kann höchstens bei einzelnen Grabfunden sagen, daß sie einen mehr alten oder jungen Charakter zu haben scheinen.

Die einschneidige Schwertform kommt bei Kostrzewski verhältnismäßig kurz weg, obwohl sie doch ein besonderer ostgermanischer Typus ist. Freilich ist sie auch einförmiger als das zweischneidige Schwert. Die rechteckigen Vorsprünge am oberen Schneidende (wie Jahn Abb. 158) möchte Kostrzewski S. 101 als Schutz für die Hand und als Auflager auf den Scheidenmund erklären. Er läßt dabei ganz außer Betracht, daß diesen Zwecken ja bei allen einschneidigen Schwertern vielmehr der vergangene Griffmantel diene, der stets diesen Teil der Klinge zudeckt (vgl. Jahn S. 136 ff.). Von dem eigenartigen Schwerte von Siemianice (Schimianitz) Kr. Kempen, das sich in der von Kostrzewski verwalteten Sammlung befindet, gibt er leider nur eine recht ungenügende Abbildung (Abb. 92). Die einzig dastehende, an der Schneide (!) liegende erhabene (!) Verzierung, deren Charakter ungeklärt ist (s. Jahn S. 138, Anm. 2), bezeichnet Kostrzewski auf S. 104 ohne jegliche

Erläuterung als Sabritmarke. Das Schwert mit dem reich ausgebildeten Griff von Tuczo (Abb. 93) trägt an den Schmalseiten der Griffangel ein Muster, das ich als Querstriche (Jahn Abb. 162 a) angesehen hatte, nach Kostrzewski (S. 105) aber ein Zickzack bildet (Jahn Abb. 162 b—c). Wohl mit Recht sieht Kostrzewski dieses Schwert als ein aus Schweden eingeführtes Stück an. Treffend und von Wert ist die Beobachtung (S. 106), daß Gräber, in denen das Schwert ausnahmsweise in mehreren Exemplaren beigegeben wurde, meist reiche Bestattungen mit Bronzegefäßen sind. Unter den nichtostgermanischen Beispielen für diese Sitte vermiße ich das Bronzekesselgrab von Langaa auf Sünen mit angeblich vier einschneidigen Schwertern. Auch unter den kürzlich von mir zusammengestellten Grabfunden mit zwei Schildbuckeln befinden sich mehrere mit Bronzeurnen (Mannus X, S. 19). Einen guten Überblick über die Arten der Verbiegung der Schwerter vor der Beisetzung geben die Abbildungen 99—100.

Die große Masse der Lanzenspitzen sucht Kostrzewski in mehr Gruppen zu teilen als ich. Er unterscheidet noch mittelbreite und mittellange Formen. Seine Einteilung ist meines Erachtens jedoch zu sehr an äußerliche, nebensächliche Umstände geknüpft, so daß sie nicht fördert, sondern sogar die typologisch wichtige, einheitliche Lanzensform, die ich die „unprofilerte“ genannt habe (Jahn S. 56 f.), zerreißt und auf mehrere Gruppen aufteilt. Unter den Sondergruppen ist die mit deltoideförmigem Blatt (Abb. 109) nur mit einem Beispiel belegt, da das zweite mit Vorbehalt aufgeführte Stück von Kaulwitz sicher spätkaiserzeitlich ist. Bei der Behandlung der ausgeschmittenen Lanzenspitzen (S. 116) verwirft Kostrzewski ebenso wie mehrere andere Forscher meine Auffassung, daß diese Ausschnitte Verzierungen wären. Er schließt sich der häufig angeführten Meinung an, daß die Ausschnitte die Wunde, besonders beim Herausziehen, mehr zerfetzten, also einen praktischen Zweck hatten, und beruft sich auf eine Diodorstelle, die bezeugt, daß die Kelten Lanzenspitzen mit geschwungenem Blatt für diesen Zweck besaßen. Ich benutze diese Gelegenheit, eine Begründung meiner Auffassung nachzuholen. Ich bezweifle nicht, daß bei den Kelten die Ausschnitte zum großen Teil dem praktischen Zweck dienen sollten. Bei ihnen habe ich bisher auch nie die Ausschnitte als Verzierung bezeichnet. Bei den langen, tiefen Ausschnitten, wie z. B. bei Jahn Abb. 31, kann ich mir auch tatsächlich vorstellen, daß die Lanze, besonders wenn sie sich beim Auftreffen oder Herausziehen etwas drehte, die Wunde mehr zerfleischte als eine glattrandige. Noch mehr traf dies aber bei Stücken zu, deren Rand gewellt war wie Groß, La Tène Tafel V, 2, sich also aus der Ebene des Blattes heraus hob, ohne Ausschnitte zu tragen. Schon bei den Kelten trat aber dieser ursprüngliche Sinn der Ausschnitte bisweilen zurück. So möchte ich bei kürzeren, schwächeren Ausschnitten wie bei Jahn Abb. 29, die zum Teil elegant geschweift sind, den praktischen Wert nur noch gering anschlagen. Man erkannte in den Ausschnitten ein geeignetes Mittel, den gewöhnlichen, eintönigen Verlauf des Blattprofils interessanter zu gestalten; geschweiften Blattformen wie Jahn Abb. 27—28 und den Innenausschnitten liegt dasselbe Bestreben zugrunde. Es ist nun anziehend zu verfolgen, wie die germanischen ausgeschmittenen Lanzenspitzen, je weiter ihr Fundort von der keltischen Grenze entfernt liegt, desto mehr den tiefen, praktischen Charakter der Ausschnitte verlieren und den belebenden, verschönernden eleganten Zug an ihnen betonen. Man betrachte nur das formvollendetste ostgermanische Stück aus Ronsden (Kostrzewski Abb. 114). Seine ganz seichten Ausschnitte dürften kaum eine Wunde merklich verschimmert haben, wohl aber geben sie in ihrer gefälligen Anordnung der Waffe ein äußerst anziehendes Gepräge. Dazu kommt, daß ein so beträchtlicher Teil der ostgermanischen Lanzenspitzen mit Ausschnitten gleichzeitig auch auf der Blattfläche selbst verziert ist, daß sie gar nicht von der Gruppe der verzierten Lanzenspitzen zu trennen sind. Von den keltischen ausgeschmittenen Lanzenspitzen ist jedoch keine gleichzeitig gemustert. Der ostgermanische Waffenschmied übernahm die keltische Sitte der Blattausschnitte, wandte sie aber nicht im ursprünglichen praktischen Sinne der Kelten an, sondern

formte sie wie gewöhnlich erst für seinen Geschmack um und gebrauchte sie als Schweifung des Randes neben der Ätzung und Punzung der Lanzensblätter zur Verschönerung und Veredelung seiner Erzeugnisse. Will doch Kostrzewski selbst S. 121 in den verzierten Lanzenspitzen, die ja zum Teil ausgeschnitten sind, nur Prunzwaffen sehen, die zum praktischen Gebrauch wohl zu kostbar wären¹⁾. Bei der Behandlung der verzierten Lanzenspitzen macht sich wieder störend bemerkbar, daß Kostrzewski meine eingehenden Ausführungen über die Muster und ihre Herstellungsart, wie bereits erwähnt, nicht berücksichtigt. Er geht sogar soweit, Abbildungen aus meiner Arbeit in Schlesiens Vorzeit N. S. VII zu zitieren, den Inhalt der Arbeit aber zu übergehen. Da Kostrzewski nicht so umfangreiche Studien über die Technik der Muster gemacht hat, wie sie mir zur Verfügung standen — Kostrzewski wohnte nur einem Teil der von mir veranlaßten Untersuchungen des Materials im Berliner Mus. f. Völkert. als Zuhörer bei —, mußte dieser Teil der Arbeit schon beim Erscheinen überholt und veraltet sein. Seine Unterscheidung von erhabenem und vertieftem Muster ist zu scharf durchgeführt. Kostrzewski übersieht, daß das eine sich aus dem anderen entwickelt (s. Jahn S. 64 ff.). Einen Beweis, daß beide ineinander übergehen, liefert er unbewußt selbst, wenn er das Muster 115 d zwar zu den erhabenen rechnet, ihm aber den Namen „Schuppenmuster“ nach den Vertiefungen gibt, die nach seiner Auffassung nur den Untergrund des gitterartigen Ornaments bilden. Irreführend ist auch seine These, daß seine erhabenen Muster sämtlich geätzt, die vertieften Muster gepunzt seien. Muß er selbst für die letzteren schon Ausnahmen anführen, so bestehen für die ersteren ebenfalls solche (vgl. Jahn S. 67 ff. und Schles. Vorz. N. S. VII, S. 93 ff²⁾). Anschließend führt Kostrzewski Wurfspießspitzen mit Widerhaken und Pfeilspitzen auf, die nach ihm ans Ende der Zeitstufe fallen.

Bei der Behandlung des Schildbeschlages bringt Kostrzewski S. 127 ff. eine abweichende Formenentwicklung der Schildbudenel. Während ich (Jahn S. 152 ff, Taf. III) aus dem halbtügeligen Budel (Kostrzewski, Abb. 118) die flachtonische Form (Abb. 121) entstehen lasse und daraus zwei nebeneinanderhergehende Formenreihen ableite, einmal den Spitz- und Stangenbudel (Abb. 122—123) und zweitens die hochtonischen und gewölbten Formen (Abb. 120 und 119), sucht Kostrzewski alle Typen in einer einheitlichen Reihe zu vereinen. Nach ihm folgt der halbtügeligen Urform gleich der gewölbte und die tonischen Typen, denen sich erst Spitz- und Stangenbudel anschließen. Die typologischen Reihen von spätlatenezeitlichen Stüden haben an und für sich nicht die Seltigkeit und den chronologischen Wert wie solche aus längeren Zeitstufen, da es, wie gesagt, nicht möglich ist, die Periode zeitlich in noch kleinere Abschnitte zu zerlegen. Typologisch alte Formen kommen häufig neben viel jüngeren vor. Den Typenreihen liegt also mehr ein formaler Wert inne. Sie ordnen die plötzlich überreich aufstehenden Typen so, wie sie sich allem Anscheine nach auseinander entwickelt haben. Deshalb wäre an sich gegen eine einheitliche Typenreihe auch dann noch nichts einzuwenden, wenn in älteren Typengruppen Stüde von ganz jungem, absolutem Alter vorhanden sind. Nur muß diese Typenfolge auch ohne Zwang alle Formenpielarten in sich vereinen und in richtiger Reihenfolge ansetzen. All diesen vielen Budelformen liegt in der Tat insofern ein gemeinsamer Entwicklungsgang zugrunde, den auch Kostrzewski zum Teil anerkennt, daß die Zahl der Nieten und die Höhe der Budel beständig steigen (Jahn S. 155 und 159; Kostrzewski S. 131). Vergleicht man daraufhin die Typenfolge bei Kostrzewski (Abb. 118—123), so fällt einem der

¹⁾ Demgegenüber hat Kossinna, Deutsche Vorgeschichte, 2. S. 194 mit Recht darauf hingewiesen, daß durch die Funde von Alesia die tatsächliche Verwendung der verzierten Lanzenspitzen erwiesen ist.

²⁾ Die von Kostrzewski S. 121, Anm. 3, nach Schwantes erwähnte Lanze von Nienbüttel ist kaiserzeitlich. Vgl. Jahn S. 92.

unstete Wechsel von hohen und niedrigen Budeln auf, der noch mehr in die Augen springen würde, wenn Kostrzewski nicht die sechs Abbildungen in drei verschiedenen Maßstäben gebracht hätte¹⁾. Der schwächste Punkt der Reihe ist der an die zweite Stelle gesetzte gewölbte Budel, der, wie auch schon aus den Angaben über seine Nagelzahl erkennbar ist, vielmehr typologisch und absolut jung ist und zu den jüngsten Formen gezählt werden muß. Daß sein Profil ziemlich weich und gerundet ist, ist keine frühe Anlehnung an die ältesten halbkugeligen Formen, sondern ein gerade in der Zeit um Christi Geburt wieder auftretendes Charakteristikum (s. Jahn S. 155, 168). Gezwungen erscheint mir auch die Ableitung des Spitzbudels (Abb. 122) vom hochtonischen (Abb. 120). Gegen die Typenreihe sprechen endlich die Verhältnisse in der anschließenden frühesten Kaiserzeit. Hier trifft man nicht etwa nur den Stangenbudel (Abb. 123) noch an, sondern ebensogut und sogar noch häufiger den hochtonischen und gewölbten Typus, die also zu den jüngsten latènezeitlichen Formen gehören müssen (Jahn S. 155, 167 ff.). Ich glaube daher, daß meine Darstellung der Typenfolge dem Tatbestand mehr Rechnung trägt. Nur darin möchte ich Kostrzewski Recht geben, daß der seltene, bisher örtlich nur beschränkt auftretende flachtonische Typus nicht als Haupttypus gewertet werden kann. Da Kostrzewski Gründe anführt (S. 129), die für sein ziemlich spätes Alter sprechen, so ist er auf meiner Typentafel III, 2 als Angelpunkt der Entwicklung zu tilgen und nur als eine Nebenform des tonischen Budels zu betrachten. Spitzbudel und tonischer Budel entwickeln sich also unmittelbar aus dem halbkugeligen, wie ich es für den Spitzbudel als eine der vielen Spielarten schon (S. 154) angegeben hatte. Mit einer Behandlung der Schildfesseln, eines vereinzelt (zeitlich gesicherten?) s. Jahn S. 209 f.) Ringpanzers und der Sporen schließt das Kapitel.

Im Kapitel 4 werden die Toilettengeräte und das Werkzeug aufgeführt. Die Pinzetten mit ihren teils barocken, teils reizvollen Formen und die Scheren finden sich nur in Männergräbern. Auch die als Rasiermesser anzusehenden halbrunden Messer, die eine Handhabe aus vergänglichem Stoff besaßen, sind Mannesgut. Es werden halbmondförmige und halbtreisförmige Typen unterschieden. Die Benennung dieser und der folgenden Messergruppen wechselte bisher in der Literatur häufig. Es wäre wünschenswert, wenn sich eine allgemein anerkannte Namengebung auch hier einbürgerte. Die von Kostrzewski angewendeten Namen dünken mir glücklich gewählt zu sein. Nur ziehe ich für die gebogenen gestielten Messer die Benennung: sichelförmige Messer der kürzeren, von Kostrzewski gewöhnlich gebrauchten Form: Sichelmesser vor, da letztere den Eindruck erwecken könnte, es seien zum Sicheln benutzbare Messer gemeint. Die sichelförmigen Messer finden sich meist in Frauengräbern und fallen durch ihre zahlreichen, zierlichen Griffornen, die den Ostgermanen eigentümlich sind, auf. Sind sie sich hauptsächlich auf burgundischem Gebiet, so sind die geraden Messer den Wandalen eigentümlich. Frauengut sind Spinnwirtel und Nähadeln. Nur in Männergräbern kommen eiserne Punzen vor, während die ähnlichen Pfriemen beiden Geschlechtern mitgegeben werden. Sie zerfallen in ein vierkantiges, ursprünglich von einem Knochengriff bedecktes Schaftende und in ein drehrundes Arbeitsende. Auch der in Abb. 185 wiedergegebene Pfriemen von Taubendorf ist trotz seines sehr kurzen Schaftteiles so benutzt worden. Kostrzewski will ihn und ähnliche Stücke fälschlich am anderen Ende schäften und als Punzen ansehen. Den Schluß bildet selteneres Werkzeug wie Ätze, Hämmer, Zangen, Seilen, Schleifsteine u. a.

Besonders wichtig ist wieder das die Keramik behandelnde Kapitel. Obwohl nur in großen Zügen angelegt, weist es besonders auf die vielen Unterschiede der wandalischen

¹⁾ Die Abbildungen sind leider zum großen Teil recht grob und flüchtig wiedergegeben. Bei dem Budel von Siemianice, Abb. 118, ist die mehrfach S. 127 u. 132 erwähnte Größe der Nagelköpfe, die die Nietrandbreite beträchtlich übertrifft, nicht dargestellt worden.

und burgundischen Gefäße hin. Der schönen, römischen Bronzeemern nachgeahmten wandalischen Krause stehen weniger schmale kugelige oder doppelkonische Töpfe auf burgundischem Gebiet gegenüber. Den Höhepunkt ostgermanischer Töpferei bilden die ganz jungen, reich und eigenartig gemusterten burgundischen Terrinen, die Kostrzewski als Kultgeräte ansehen möchte. Die mannigfachen Formen der Beigefäße sind weniger gut nach Völkerschaften zu trennen. Ausführlicher legt Kostrzewski die bemerkenswerten Unterschiede in der Ornamentik beider Volksgruppen dar. Mit einer Übersicht über die nach Ostgermanien eingeführten Bronzegefäße wird die Reihe der Fundarten geschlossen.

Das folgende Kapitel gibt einen guten Überblick über die verschiedenen Grabformen. Die reinen Urnengräber sind vorwiegend wandalisch. Die Brandschüttungsgräber, bei denen der ganze vom Scheiterhaufen übrig gebliebene Rückstand über die Urne geschüttet wurde, finden sich bei beiden Völkergruppen. Übergänge zwischen beiden Bestattungsarten trifft man in Hinterpommern und auf Bornholm. Brandgruben ohne Urnen sind hauptsächlich bei den Burgundern üblich, die wandalischen sondern sich durch die zahlreichen mitgegebenen Beigefäße ab. Die masureische Gruppe kennzeichnet ihre Gräber durch oberirdische Steinkreise. In dem Abschnitt über die Kulturgruppen faßt Kostrzewski die Unterschiede in den Grab- und Geräteformen zusammen und scheidet daraufhin Ostgermanien in etwa sieben Kulturgruppen. Das Gebiet zwischen Odermündung und Perante, dessen von Blume angegebenen Grenzen Kostrzewski berichtigt, fällt durch seinen stark westgermanischen Einschlag auf, der auf die hier anässige alte, westgermanische Bevölkerung zurückzuführen ist. Die sie beherrschende ostgermanische Oberschicht ist, wie die nahen Beziehungen mit Bornholm bezeugen, von dieser burgundischen Insel eingewandert. Das östlich anschließende Hinterpommern und das Weichselmündungsgebiet bildet eine von Blume den Rugiern zugewiesene Gruppe, bei der Beziehungen mit Ostschweden, Oland und Gotland nachzuweisen sind. Von der Weichselmündung aus drang eine kleine ostgermanische Gruppe auf dem Seewege nach dem Samlande, wohin sie die reichen Bernsteinmengen dieser Küste lockten. Eine weitere Gruppe umfaßt den Südtteil Westpreußens und Nordostposen. Sie steht einmal in enger Verbindung mit der rugischen Gruppe, weist aber auch besonders in der Keramik viele Berührungen mit den Wandalen auf¹⁾. Alle diese Gruppen faßt Kostrzewski auf seiner Fundkarte und in den vorhergehenden Kapiteln als burgundische Bevölkerung zusammen. Zu den Wandalen rechnet Kostrzewski drei Gruppen. Einmal die masureische im südlichen Ostpreußen und angrenzenden Polen, die, wie schon Blume annahm, durch das teilartige Vordringen der Burgunder von ihren Stammesbrüdern abgesprengt wurden, dann die niederlausitzische Gruppe, deren Aussonderung gerade für die schlesische Forschung von besonderem Wert ist, wie ich an anderer Stelle darzulegen beabsichtige, und schließlich das wandalische Hauptgebiet in Schlesien, Südpolen und dem benachbarten Polen. Diese Gruppeneinteilung und ihre genaue Begründung ist für die Forschung von ganz besonderem Werte, da sie eine Vertiefung der von Kossinna und Blume dargelegten Anschauungen über die ostgermanischen Völkerschaften und ihre Wanderungen ermöglicht. Kostrzewski ist des näheren auf diese Fragen nicht eingegangen; er beschränkt sich mit Recht, da die zeitlich so eng gezogenen Grenzen seiner Arbeit ein Aufrollen der ostgermanischen Völkergeschichte erschweren, auf die Feststellung des Tatsächlichen. Desto mehr wird es den Leser reizen, zu erfahren, wie Kossinna unter Verwertung der Kostrzewskischen Ergebnisse jetzt über diese Fragen urteilt. Ich verweise daher auf seine neuesten Arbeiten²⁾.

¹⁾ Die SüdoStaudehnung dieser Gruppe ist auf der Fundkarte etwas weiter gezogen, als es Kostrzewski bei dem später verfaßten Text angibt.

²⁾ Kossinna, Die deutsche Ostmark ein Urheimatboden der Germanen in: Zeitschrift OberSchlesien XVII. Heft 12; Kossinna, Das Weichselland ein uraltes Heimatgebiet der Germanen. Danzig 1919.

Besonders wertvoll für den Sachmann ist der zweite Teil des Kostzewstischen Wertes, der das Material in übersichtlicher Weise geordnet vorführt. In 118 Beilagen werden die einzelnen Fundarten und ihre Untergruppen aufgezählt, soweit sie nicht schon im Text selbst Platz gefunden haben. Vereinzelte kleine Unstimmigkeiten zwischen Text und Material sind auszumergen. So ist im Textband S. 87 erwähnt, daß der Typus III des zweischneidigen Schwertes auf burgundisches Gebiet beschränkt ist, während in der Beilage 38 neben vier burgundischen Schwertern dieses Typus zwei wandalische erwähnt sind. Im Text S. 114 werden die Lanzenspitzen mit keilförmigem Blatt nur als Sonderform behandelt, in der Beilage 51 a hingegen als Gruppe II. Im Text sind jedoch als Gruppe II die Lanzenspitzen mit gleichmäßig gewölbtem Blattrand aufgeführt, die in der Beilage 52 als Gruppe III bezeichnet werden. Den Beilagen folgt ein landschaftlich geordnetes Verzeichnis der Fundorte mit kurzer Angabe der Funde und der Literatur, und endlich eine genaue Statistik der wichtigeren Grabfunde, die für vergleichende, chronologische und andere Forschungen schnellen und wichtigen Aufschluß geben.

So bildet das zweibändige Kostzewstische Werk durch seine schönen Ergebnisse einen Fortschritt für den augenblicklichen Stand unserer Forschung und wird auch als Handbuch und Nachschlagewert infolge seiner genauen Materialsammlung einen dauernden Wert behalten.

Breslau.

M. Jahn.

Urgeschichte und Besiedelung der Umgegend von Cassel. Ein Beitrag zur Heimatkunde unter Mitwirkung von Gustaf Kossinna bearbeitet von Carl Heßler. Mit 20 Abbildungen im Text. Leipzig und Würzburg, Curt Kabitzsch, 1920.

Warme Heimatliebe hat dies Schriftchen veranlaßt, dessen Verfasser schon durch seine Hessische Landes- und Volkskunde bekannt geworden ist. Es ist für die weitesten Kreise gedacht und will Teilnahme und Verständnis für die Altertümer und Kultur unserer heidnischen Vorzeit wecken; vor allem aber ist es in die Hände unserer Lehrer bestimmt, um als Unterlage für den Unterricht und als Anregung für die Beschäftigung mit der Vorgeschichte der engeren Heimat zu dienen. Dem Forscher vom Fach will das Buch demnach nicht etwas Neues bieten. Der Inhalt beruht fast ausschließlich auf der allgemein bekannten Literatur. Leider bringen diese Quellen, aus denen der Verfasser seinen Stoff schöpft, es mit sich, daß unsere hessischen Denkmäler selbst viel zu kurz gekommen sind gegenüber allgemeinen Betrachtungen und Schilderungen aus der hessischen Vorgeschichte ferner stehenden Kulturen, namentlich der nordisch-germanischen Stein- und Bronzezeit, die den Schriften Kossinnas entnommen sind. Was an hessischen Altertümern benutzt ist, geht — wenn man von der phantasievollen Schilderung des Mordberges (S. 13) ablieht, — fast nicht über die Unterlagen hinaus, die Pinder (1878), Boehlau (1898) und Lange angegeben haben. Leider sind dem Verfasser aber auch bei der Benutzung dieses Materials Ungenauigkeiten unterlaufen, die bei der Bestimmung der Arbeit hätten vermieden werden müssen. So zählt Heßler S. 16 die Schnurkeramik von der Maderheide zur Bandkeramik, den Rössener Grabfund vom Schöneberg bei Hofgeismar hält er nur vermutlich für neolithisch (S. 9). Von den S. 13 erwähnten „zumeist viereckigen“ Hütten der Neolithiker sind im Regierungsbezirk bisher nur runde oder solche mit unregelmäßigem Grundriß und zelförmigem Oberbau durch die Grabungen Georg Wolffs am Frauenberg bei Marburg bekannt geworden. Dankenswert ist die Zusammenstellung der Ringwälle des Habichtswaldes, wenn es hier auch vielleicht zweckmäßiger gewesen wäre, sich hauptsächlich auf die wirklich untersuchten und zeitlich bestimmten zu beschränken

(Alteburg bei Niedenstein, Milseburg in der Rhön), die die Bedeutung der Burgen klar erwiesen haben. Im II. Teil (S. 44 ff.), von der Einführung des Christentums bis zur Gegenwart, finden wir eine auf Landau beruhende Aufzählung der Dörfer und Wüstungen in der Umgebung von Cassel, bei der leider die wichtige Frage der siedlungsgeschichtlichen Zusammenhänge dieser Niederlassungen mit solchen der vorgeschichtlichen Zeit nicht angechnitten ist, wie man nach dem Titel des Buches erwarten könnte. Das Heft schließt dann mit einem Loblied auf den Habichtswald und die Herkulesbahn.

Das Schriftchen ist geeignet, in die weiten, der Forschung ferner stehenden Kreise eine Fülle von Anregungen zu tragen, so daß eine baldige Neuauflage zu erhoffen ist. Dabei wird es dem Verfasser dann hoffentlich möglich sein, durch eingehenderes Studium der hessischen vorgeschichtlichen Altertümer, das eine Vorbedingung für die Abfassung einer derartigen Schrift ist, die Unschlichkeiten und Ungleichheiten zu beheben.

Marburg an der Lahn.

Walther Bremer.

IV. Nachrichten.

Die Finnische Altertums-Gesellschaft

beging am 25. Oktober 1920 durch einen Festakt im Nationalmuseum Finnlands zu Helsingfors die Feier ihres 50jährigen Bestehens. Unser Erster Vorsitzender, erwähltes Mitglied der Finnischen Altertums-Gesellschaft, sandte dazu folgendes Glückwunschschreiben:

Der Finnischen Altertums-Gesellschaft sage ich zugleich im Namen des Vorstandes der Gesellschaft für Deutsche Vorgeschichte herzlichste Glückwünsche zu ihrem 50jährigen Bestehen. Mögen die Leistungen, insonderheit die Veröffentlichungen der Finnischen Altertums-Gesellschaft stets denselben hohen Rang strenger Wissenschaftlichkeit behaupten, den die früheren und namentlich die lehtjährigen Schriften der Gesellschaft zeigten: besonders bewundernswert bei der schweren politischen Not, die Finnland in gleicher Weise zu überwinden hat wie Deutschland. Möge das innige Freundschaftsverhältnis zwischen Finnland und Deutschland, das sich im Kriege und nach dem Kriege so schön gezeigt hat, nie an Kraft verlieren.

Hermann Busse †.

Als Hermann Busse, unser hochgeschätztes Ausschußmitglied, im Februar 1916 in voller körperlicher und geistiger Rüstigkeit seinen 70. Geburtstag feierte, habe ich seine Verdienste um die Wissenschaft und um unsere Gesellschaft im *Mannus* (Bd. VII, S. 363) kurz geschildert. Bei dem Festessen, das Freunde und Sachgenossen zu meinem 60. Geburtstage im September 1918 veranstalteten, nahm Busse noch in gewohnter Frische teil. Aber von der wenige Wochen darauf fallenden Feier zur Einweihung des Hallischen Provinzialmuseums für Vorgeschichte, zu der er in seinem unversiegbaren Wissenschaftseifer sich hinbegeben hatte, mußte er durch körperliche Leiden gezwungen vorzeitig heimkehren. Er war in das Alter getreten, wo der Körper die jahrelange Unterernährung des Krieges im Verein mit den einstürmenden seelischen Leiden über des Vaterlandes Weh schließlich nicht mehr zu überwinden vermag. Seitdem erlebte Busse in Jahresfrist einen durch Zwischenräume besseren Befindens unterbrochenen so starken Verfall seiner Körper- und Geisteskräfte, daß er seit Anfang November 1919 Haus und bald auch Bett nicht mehr verlassen konnte, bis ihn am Tage nach seinem 74. Geburtstage der Tod von seinem Leiden erlöste (27. 2. 1920).

Über seinen Lebensgang schreibt mir die Witwe, unser verehrtes Mitglied Frau Helene Busse, die treueste Gefährtin und unermüdete Helferin bei allen seinen Arbeiten und Bestrebungen, folgendes:

„Hermann Busse wurde am 26. Februar 1846 in Treuenbriehen als Sohn eines dortigen Eigentümers und Seifenfabrikanten geboren, besuchte die dortige Schule und erlernte bei seinem Vater die Seifensiederei. Dann ging er nach Berlin und später nach Köln, Andernach und Elberfeld, um in dortigen Fabriken sich in seinem Fach zu vervollkommen. Schließlich kehrte er nach Berlin zurück, wo er dann 31 Jahre im Hause Heinrich Keibes bis zur Auflösung der Firma im Jahre 1903 technischer Leiter der Seifenfabrik war. Wann und wo er die ersten Anregungen zur Vorgeschichtsforschung bekommen hat, kann ich nicht sagen, da ich die ersten Tagebücher noch nicht gefunden habe. Die ersten Grabungen für das Märkische Museum führte er 1883 aus. Dorthin gab er zuerst auch alle seine Fundgegenstände, wofür er später die silberne und dann die goldene Medaille dieses Museums erhielt. Einen großen Teil seiner späteren Funde überwies er dem Berliner Museum für Völkertunde. Er führte über alle Grabungen ein genaues Tagebuch. Im Jahre 1894



wurde er Mitglied der Berliner anthropologischen Gesellschaft, in der er mannigfache Vorträge über die Ergebnisse seiner Grabungen hielt. Seit vielen Jahren war er Mitglied der Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Altertumskunde, auf deren Tagungen er auch oft Vorträge hielt und Fundgegenstände vorzeigte. Seit 1886 war er Mitglied des Vereins für die Geschichte Berlins, der ihm für seine Verdienste die bronzene und später die silberne Medaille verlieh. Für den Achtzehner Ausschuß dieses Vereins war er bis zuletzt tätig. Ferner gehörte er seit 1881 dem Aufsichtsrat der Bank „Alt-Berlin“ an, deren wöchentliche Sitzungen er nur selten versäumt hat. In früheren Jahren, solange wir in Berlin wohnten, war er noch im Vorstand des Vereins gegen Verarmung, sowie im Waisenrat, und seitdem wir in Woltersdorf unseren Wohnsitz haben (1903), im Vorstand des hiesigen Verschönerungsvereins und seit vielen Jahren

Schöffe am Kaltberger Amtsgericht. Und nun, mit welcher Liebe er an der Gesellschaft für deutsche Vorgeschichte hing, das wissen Sie ja, Herr Geheimrat, am besten. Und endlich was hat nicht mein Mann hier im Garten alles geschafft: stets war dieser in musterhafter Ordnung und was dazu gehört, das sehe ich jetzt, wo ich allein für alles sorgen soll.“

Am Grabe rief der Vorsitzende unserer Gesellschaft dem Toten ein Abschiedswort nach, zunächst im Namen der Gesellschaft, der Busse als Mitbegründer, treuester und fleißigster Mitarbeiter, Ausschußmitglied, für den Bezirk Brandenburg auch Vorstandsmitglied angehört hat, dann auch in eigenem Namen als seinem alten Freunde. „Seit einem Vierteljahrhundert kenne ich diesen seltenen Mann, dessen Beruf dem Wertwesen angehörte. Er stand darin zwar an leitender Stellung, doch füllte diese Tätigkeit sein geistiges Leben schon frühe nicht voll aus. Denn als echtem Deutschen — und ein solcher war er von Grund aus — war ihm ein starker Funke der Begeisterung und des Strebens nach hohem, Edlem, Unvergänglichem verliehen. Er war ein Mensch mit sittlichen und geistigen Hochzielen. Und diese Hochziele fand er in schöpferischer Mitarbeit am Bau der Wissenschaft, insbesondere der deutschen Altertumsforschung. Busse wurde Ausgräber und zwar bald ein berühmter Ausgräber, der nicht wie manche andere das Ausgraben als Raubbau trieb, aus Sammelwut oder gar aus Händlergeist, sondern in streng wissen-

schaftlichem Geiste, nur um der Forschung zu dienen. Er störte nicht mutwillig die Grabesruhe unserer Ahnen, sondern suchte das Wenige, was von ihnen heute noch übrig ist, zu retten, ehe der fortschreitende Straßenbau oder der immer tiefer und weiter greifende Pflug diese Reste der Vernichtung preisgab. Gern zeigte er Mitstrebenden und Teilnehmenden die Stätten dieser seiner Arbeit und berühmt wurden seine Führungen durch märkisches Gelände bei wissenschaftlichen Ausflügen unserer Gesellschaft und anderer Vereine. Nun ist er selbst zu den Vätern versammelt. Aber ein ehrenvolles Andenken an den Forscher und den treuen Freund wird in unseren Herzen nicht vergehen und, wenn auch wir dahingegangen sein werden, wird es noch viele Jahrzehnte durch seine Schriften lebendig bleiben.“

G. K.

Moritz Trautmann †.

Am 15. April 1920 starb in seinem 79. Lebensjahre zu Frankfurt a. M. unser Mitglied, der emeritierte Bonner Universitätslehrer Geh. Regierungsrat Dr. Moritz Trautmann, Professor der englischen Sprache und Literatur. Er war, was bei unseren gelehrten Germanisten leider keineswegs die Regel ist, ein Mann von besonders kerniger Deutschtum und kämpfte unermüdet in Wort und Schrift für reines Deutschtum, besonders auch in der Sprache. Und diese Gesinnung führte ihn in unsere Reihen.

G. K.

Gustav Goldsche †.

Am 1. Juli 1920 starb in seinem 75. Lebensjahre zu Griesad unser Mitglied der Buchdruckereibesitzer, Schriftleiter und Stadtälteste Gustav Goldsche, während langer Jahrzehnte der geistige Mittelpunkt seiner Heimatstadt, die durch seine unermüdete Wirksamkeit und Anregung weit über den für kleine Städte gewöhnlichen Horizont emporgehoben wurde. Goldsches rühriger Tätigkeit verdankt Griesad nicht nur seine bekannten schönen Denkmäler und Gartenanlagen, sondern auch die Begründung des städtischen Museums, dessen vorgeschichtliche Abteilung manche schönen Funde enthält, die hauptsächlich Goldsches eifrigen Werbungen verdankt werden.

G. K.

Georg Girke †.

Wir jüngeren Prähistoriker haben den geistigen Führer unseres Kreises, unseren treuesten Freund verloren, Georg Girke. Geboren am 29. April 1887 entstammte er einer Alt-Berliner Handwerkerfamilie und besaß all die guten Eigenschaften dieser leider immer mehr verschwindenden Kreise: ernstes Pflichtbewußtsein, klaren nüchternen Blick für das Leben und seine Anforderungen, Hilfsbereitschaft für die, die ihrer bedürfen, und als köstliche Beigabe jenen echten, alten Humor, der seinen Besitzer über die großen Nöte und die kleinen Hemmungen des Lebens hinweghebt. Nach Besuch des Salt-Realgymnasiums widmete er sich dem Studium der Germanistik, Geschichte und Erdkunde an der Universität seiner Vaterstadt, die er nie mit einer anderen Hochschule vertauschte. Die Germanistik führte ihn zur Vorgeschichtswissenschaft, die dann sein Hauptfach wurde. Er hat am längsten von allen Schülern Kossinnas, volle zwölf Jahre, zu seinen Füßen gesessen, und er war nicht nur äußerlich der treueste Schüler. Denn das Studium der Vorgeschichte war ihm nicht nur Mittel, um ein Ziel, eine Lebensstellung zu erreichen, auch nicht nur ein Feld, um seinen Geist zu tummeln oder seinen Ehrgeiz zu befriedigen, sondern es war ihm tiefstes Herzensbedürfnis. Er fühlte sich aus tiefster Seele als Deutscher. Dies Gefühl bei sich und

anderen durch Selbsterkenntnis zu vertiefen, betrachtete er als seine Lebensaufgabe. Auf keine andere Weise aber glaubte er, dies Ziel so gut erreichen zu können, als wenn er zurückging auf die letzten Wurzeln seines Volkstums, auf jene Zeiten, wo Umwelt und Erlebnisse Körper und Geist seines Volkes die grundlegenden Formen gaben. Und nun ging er mit einer Vielseitigkeit und Gründlichkeit an das Ziel, das er sich gesteckt, die wohl einzig dasteht. Kein Gebiet gab es, aus dem er nicht den Stoff für seine Arbeit schöpfte, mochten es nun die körperlichen Überreste unserer Vorfahren sein, die Werte ihrer Hände oder die ihres Geistes, keine Methode gab es, die ihn zu seinem Ziel hätte führen können und die er nicht angewandt hätte, mochten es nun die Methoden der Archäologie sein oder der Naturwissenschaft, der Geschichte oder der Sprachwissenschaft und mochte es am Studiertisch sein oder im praktischen Museumsdienst. Und nirgends blieb er an der Oberfläche, überall drang er in die Tiefe.

Diese Vielseitigkeit und Gründlichkeit forderten freilich viel Zeit und viel Entfagung. Wie lange schon hätte er zu so mancher wissenschaftlichen Frage öffentlich Stellung nehmen können, mit viel mehr Recht und Erfolg, als so mancher oberflächliche Vielschreiber. Ihm aber war seine Sache viel zu heilig. Er wollte erst so reif sein, daß er nur Vollgültiges leistete. Und so verzichtete er auf den Ruf, den ihm ein hervortreten an die Öffentlichkeit schnell gebracht hätte, verzichtete auf eine Stellung, die ihn wirtschaftlich selbständig gemacht hätte, und arbeitete und feilte jahrelang unermüdet an sich.

Ganz freilich verschloß er das, was er sich erarbeitete, nicht in sich: Der Jugend, die er für seine Ziele mit begeistern wollte, mochten es nun Studenten sein, oder junge Handwerker und Arbeiter, oder seine Kameraden im Felde, ihnen gab er Einblick in das, was er durch seine Arbeit gefunden hatte. Und ebensowenig verschloß er sich den mitstrehenden Freunden in eifersüchtiger Engherzigkeit. Rückhaltlos ließ er sie Einblick nehmen in seine Arbeiten und ihre Ergebnisse, und wir alle, die wir mit ihm nach dem gleichen Ziele strebten, verdanken seiner Anregung und dem geistigen Austausch mit ihm unendlich viel.

Und nun war die Zeit gekommen, wo er sich reif fühlte. Nun begann er, die Früchte seiner Arbeit auch weiteren Kreisen zuteil werden zu lassen. Und überrascht standen selbst die, die ihn zu kennen glaubten, vor der Fülle der Anregungen und Tatsachen und der Klarheit, mit der er sie über seine Zuhörer ausschüttete. Das war nur möglich bei so tiefen und ausgereiften Kenntnissen und zugleich so innerer Begeisterung für seine Sache, wie er sie eben besaß. Wohl das schönste Zeugnis dessen, was er konnte, wurde unserem Hallischen Kreise zuteil, als er Himmelfahrt hier über „Rasse und Kultur“ sprach. In diesem Stoff lag all das, was ihn erfüllte und trieb. Und so strömte aus ihm eine solche Übersfülle von Wissen und Können und Fühlen, daß alle, die ihn anhörten, empfanden: dort redet ein Mensch, dessen reiche Anlagen in zäher Arbeit und bitterer Entfagung zur vollen Reife gelangt sind. Und er selbst empfand voll herzlicher Freude, daß er die Höhe erklommen hatte, daß auch die anderen es anerkannten. Nun bot sich ihm wirtschaftliche Unabhängigkeit, nun wurde ihm die Gelegenheit geboten, zunächst im engeren Kreise seine Lehrbefähigung zu betätigen, und in nächster Aussicht stand ihm das Wirken in größerem Kreise als Dozent an der Universität Berlin. Daneben fand auch seine glänzende Gabe als Organisator Anerkennung. In studentischen Kreisen hatte er sie schon längst betätigt und damit die Sache, die er vertrat, mächtig gefördert. Auch hier war er im Laufe der Jahre gereift, hatte die Schroffheit und Rauheit, die er als junger Student besaß, allmählich abgeschliffen und hatte sich durchgerungen zu einer Sachlichkeit, die selbst die schärfsten Gegner unumwunden anerkannten. Nun war er berufen, auch diese Gabe in den Dienst seiner Wissenschaft zu stellen. Alle fühlten, wie mächtig er ihre Stellung fördern würde, wenn er sich auch als Organisator ihr widmete, und daß er der Mann war, die schroffen Gegenstände, die gerade unsere Wissenschaft zu ihrem Schaden so zerflüsten, so weit wie möglich zu überbrücken.

So lag vor ihm die Aussicht, mit vollen Kräften für seine hohen Ziele zu wirken, vor uns die Hoffnung, daß er unsere Wissenschaft fördern würde, wie es wenige sonst konnten. Da machte der bittere Tod allen Hoffnungen ein Ende. Eine Blinddarmentzündung machte einen ärztlichen Eingriff nötig; sein Körper, der durch eine im Felde erworbene Krankheit sehr geschwächt war, und dem er nicht die nötige Erholung gegönnt hatte, war diesem Eingriff nicht gewachsen und so erlag er am 7. Juni einer Herzschwäche.

Bei der Zurückhaltung im Veröffentlichlichen ist es nur ganz wenig, was er an gedruckten Arbeiten hinterlassen hat: außer Besprechungen im „Mannus“ und kleinen Aufsätzen in der „Saalburg“ meist dem allgemeinem Verständnis angepaßte Aufsätze in Zeitschriften und Tageszeitungen. Auch im ungedruckten Nachlaß ist nur eine Arbeit, seine Dissertation über die Kleidung der Vorzeit, druckreif. Wie weit sonst Arbeiten für den Druck reif gemacht werden können, muß eine genaue Durchsicht des Nachlasses ergeben. So werden wir uns in der Hauptsache mit der Überfülle an nicht vollständig verarbeiteter Material begnügen müssen als Ergebnis seines großen Fleißes. Das Hauptergebnis, jene innere geistige und seelische Fülle, ist freilich mit ihm dahin. Doch selbst das, was uns noch geblieben ist, bildet einen für lange Zeit uner schöpfl ichen Schatz von Tatsachen und Gedanken. Unsere Pflicht wird es sein, diesen Schatz so zu wahren, daß er nicht verschleudert wird und doch allen, die im Sinne Girkes streben und arbeiten, zur Verfügung steht. Er soll nicht nur Girkes Namen für die Dauer dem Gedächtnis erhalten, vor allem sollen die, die daraus schöpfen, einen Teil von seinem Geist in sich aufnehmen und, Jeder nach seinen Kräften, weiter wirken in dem Sinne, wie er bisher gewirkt hat und weiter gewirkt haben würde, wenn ihn nicht der Tod uns entrißen hätte.

Im Namen seiner Freunde

Albert Wandler.

Gustaf Rehnus †.

Deutschland hat in den letzten Jahren eine Reihe seiner hervorragendsten Anthropologen wie Gustav Schwalbe, Kollmann, Klaatsch, Bartels, Schliz verloren. Für die deutsche Anthropologie muß auch der Tod des berühmten schwedischen Anatomen und Anthropologen Gustaf Rehnus als ein großer Verlust empfunden werden, hat er doch seine größten und bedeutendsten Arbeiten auf dem Gebiete der Anthropologie in deutscher Sprache geschrieben. Die deutsche Zeitschrift „Mannus“ kann daher eine Erinnerung an sein Leben und Wirken nicht entbehren. Ich, sein alter Freund und schwedischer Sachgenosse, will darum gern der Aufforderung des Herausgebers entgegenkommen, hier eine kurze Schilderung seiner Wirksamkeit als Anthropologe zu geben.

Es war eigentlich ein Rätsel, wie ungeheuer viel Rehnus auf so verschiedenen Gebieten wissenschaftlich leisten konnte. Er war einer von den bedeutendsten Histologen und Anatomen seiner Zeit. Seine Produktion hierin war ganz außergewöhnlich groß. So war er auch Ethnograph, Reiseschilderer, Dichter usw. Von 1877—1890 war er Professor an dem Karolinischem Institute in Stockholm; später lebte er als Privatforscher und hatte in seinem eigenen Hause sein Laboratorium eingerichtet.

Gustaf Rehnus war 1842 in Stockholm geboren. Er gehörte zu einer in den Naturwissenschaften berühmten Familie. Sein Großvater Anders Johan Rehnus war Professor sämtlicher Naturwissenschaften und der Otonomie an der Universität Lund und Stifter der dortigen K. Physiographischen Gesellschaft. Er hatte drei Söhne, die Professoren wurden. Der berühmteste war der Anatom und grundlegende Anthropologe Anders Adolf Rehnus, der Vater Gustafs.

Die erste anthropologische Veröffentlichung von Gustaf Rehnus war eine deutsche Übersetzung der gesammelten Abhandlungen zur Anthropologie seines Vaters. Der 22jährige

Sohn hatte diesen „Ethnologischen Schriften“ von Anders Rehius beleuchtende Anmerkungen und Erklärungen beigegeben und er hat ganz gewiß durch diese Veröffentlichung höhermaßen zur höheren Kenntnis dieser für die Entwicklung der Anthropologie epochemachenden Schriften und zu der Berühmtheit seines Vaters beigetragen.

Gustaf Rehius war 1873 der eigentliche Stifter der „Anthropologista Sällskapet i Stockholm“, die sich jetzt „Svenska Sällskapet för Antropologi och Geografi“ nennt. Er war der erste Sekretär der Gesellschaft und hat zahlreiche Vorträge in derselben gehalten und Abhandlungen zur Anthropologie und Ethnographie in ihren Zeitschriften geschrieben. — Schon 1873 machte er seine erste anthropologische Reise nach Finnland. Die Ergebnisse seiner Reisen wurden in vielen kleinen Schriften veröffentlicht, aber auch in einem großen Sammelwerk „Finska Kranier“ (1878) zusammengefaßt. Diese Arbeit ist als bahnbrechend für die Ethnologie und Anthropologie Finnlands aufzufassen und leitet die großartige Reihe von Werken ein, die Rehius uns in diesen Wissenschaften gegeben hat.

Er hat in jungen Jahren (1872) Reisen in den klassischen archäologischen Gegenden Frankreichs und Belgiens gemacht und darüber vorzügliche, allgemein verständliche Arbeiten herausgegeben. In Schweden nahm er auch als Anthropologe an vielen Ausgrabungen, hauptsächlich großer Megalithgräber in Dästergötland, teil und widmete dann dem Studium der schwedischen vorgeschichtlichen Schädel seine Zeit. So kam sein wunderbares Prachtwerk: „Crania suecica antiqua“ zuerst 1899 in schwedischer und dann 1900 in deutscher Sprache heraus. — Er gibt hier in natürlicher Größe Abbildungen der bis dahin erhaltenen schwedischen vorgeschichtlichen Schädel, um, wie er anspruchsloserweise sagt, dieselbe für die Wissenschaft aufzubewahren. Diese Arbeit ist durch ihre umfassende inhaltsreiche geschichtliche Einleitung, ihre mitfolgenden Gräberbeschreibungen, ihre genauen Schädel-schilderungen, ihre Maßtabellen und vorzüglichen Bilder eine Quelle, aus der sowohl die Anthropologen als die Archäologen immerfort ihre Kenntnisse schöpfen können. Aus der Zeit vor den Megalithgräbern sind keine Schädel in Schweden gefunden worden. Als ein Hauptergebnis seiner „Crania suecica antiqua“ konnte Rehius aussprechen, daß dieselben Menschenrassen in der ganzen vorgeschichtlichen Zeit von der wir Schädel besitzen, in Schweden gelebt haben und daß unsere Vorfahren, wenigstens von der Zeit der Megalithgräber an, angeblich vom germanischen Stamme sind, sowie daß die jetzige Bevölkerung Schwedens in ihren Grundbestandteilen aus demselben vorgeschichtlichen Volke stammt.

Eine weitumfassende Untersuchung der lebenden Bevölkerung des Landes war oft bei uns in Schweden besprochen worden. Sie kam auch schließlich zustande nach einem Vorschlag vom Professor Wilh. Hultkrantz in der Anthropologischen Gesellschaft in Stockholm, nachdem Rehius die Sache durch sein Wort, seine Persönlichkeit und durch reiche Mittel unterstützt. Ungefähr 50000 Mehrpflichtige wurden hauptsächlich von den schwedischen Anatomen, Professoren und Assistenten, gemessen. Die Bearbeitung des Materials und die Ergebnisse der Untersuchungen wurden mit Tabellen, Karten, Kurven usw. von Rehius und mir unter dem Titel „Anthropologia suecica“ veröffentlicht. Sämtliche Vorarbeiten und das große schön ausgestattete Werk bezahlte Rehius.

Die Bedeutung dieser Arbeit ist, daß sie eine allgemeine und topographische Übersicht über das Vorkommen der wichtigsten anthropologischen Charaktere in ganz Schweden und dessen verschiedenen Landschaften und zugleich Anleitungen zu weiteren, ausführlichen und besonderen Untersuchungen gibt. Unter den vielen Ergebnissen aus dieser Arbeit tritt als die wichtigste hervor, daß der hohe, langköpfige, blondhaarige und blauäugige Typus in Schweden und besonders in Binnenschweden mehr als in jedem anderen Lande herrscht. — Norwegen stimmt indes vermutlich mit Schweden überein. — Dieser erwähnte Typus hat sich nämlich hier in Schweden am besten bewahrt. Stellt man die Ergebnisse von „Crania suecica antiqua“ (und auch von späteren Arbeiten von mir auf diesem Gebiete) und „Anthropologia suecica“ zusammen, so zeigen sie deutlich, daß wohl in keinem Lande

Europas der Volksstamm sich anthropologisch weniger verändert hat als in Schweden und daß also kein Volk mit größerem Heimatsrecht als das schwedische sein Land besitzt.

Rehnius hat viele bedeutende anatomische Arbeiten ausgegeben, die mittelbar auch von Wichtigkeit für die Anthropologie sind. Ich nenne hier nur: „Das Menschenhirn“, „Das Affenhirn“, „Zur Kenntnis der Entwicklung der Körperform des Menschen während der fötalen Lebensstufen“, „Wächst noch die Größe des menschlichen Gehirns infolge der Einwirkung der Kultur?“ usw. Er hat auch eine große Menge verhältnismäßig kleiner anthropologischer Schriften in schwedischer Sprache sowohl über allgemeine als nordische Anthropologie geschrieben.

Hohe wissenschaftliche Anerkennung wurde Rehnius bei Lebzeiten von der ganzen Welt zuteil. Eine ganz besondere anthropologische will ich hier nennen. Er wurde nämlich von The Royal Anthropological Institute in London 1909 berufen um die „Huxley Lecture“ zu halten. Seine Vorträge wurden später mit dem Titel: „The so-called North European race of Mankind“ veröffentlicht.

Es war eine großer Einsatz, den Rehnius mit seinen Schriften auf dem Gebiete der nordischen Anthropologie gemacht hat. Seine genauen Untersuchungen, seine klare Sprache und seine außerordentliche reichen und schönen Abbildungen stempeln die Rehnius'schen Werke zu Mustern ihrer Art.

Rehnius ganzes Leben war von wunderbarem Fleiß und idealischer Forscherfreude erfüllt. Seine wissenschaftliche Schriften werden auch für kommende Zeiten seinen Namen als einen hochgeschätzten bewahren. Seine Liebe für die Wissenschaft und sein fester Glaube an die Bedeutung der wissenschaftlichen Arbeit für die Entwicklung der Welt hat er bewiesen durch die großartigen, ganz besonders der schwedischen Akademie der Wissenschaften übergebenen Stiftungen, die er und seine hochbegabte und für die Forschungen ihres Mannes begeisterte Frau Anna Hierta Rehnius zur Unterstützung naturwissenschaftlicher Untersuchungen aller Art gemacht haben.

Mit dem Weltkrieg hörte die Arbeitslust Rehnius auf. Er hatte ja wissenschaftlich für eine Welt gearbeitet und an eine bestehende kulturelle Entwicklung der Völker geglaubt. Seine Ideale fielen wie für die meisten, eines nach dem anderen. Je länger der Krieg dauerte, desto tiefer litt er, und in dem sog. Frieden sah er, der neutrale Anthropologe, nur einen fortgesetzten Kampf gegen die Kultur, worin man der Bedeutung der hochstehenden europäischen Rassen für die ideelle Entwicklung der Menschheit verständnislos gegenüberstand. Er starb in einer schweren Zeit beinahe: siebenundsiebzig Jahre alt. Was er uns in der Wissenschaft gegeben hat, wird seinen Namen in weite Zukunft bewahren.

Lund.

Carl M. Süß.

Die eiszeitliche Sundstätte Rigdorf (Neukölln) in Groß-Berlin.

In der Erörterung der so hart umstrittenen Systeme der eiszeitlichen Chronologie spielt lehhin wieder die alte Rigdorfer Sundstätte eine große Rolle. Ich selbst habe mich darüber in diesem Mannusbande S. 246 geäußert. Es wird für unsere Leser nicht bedeutungslos sein, zu erfahren, daß soeben wieder in einem Aufsatz der „Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft“ (Bd. 72, 1920, Monatsberichte S. 106 ff.) auf Rigdorf eingegangen wird. Auch aus persönlichen Gründen mache ich unsere Leser auf diesen Aufsatz besonders aufmerksam.

Es heißt dort S. 111: „Jeder, der die wundervoll erhaltenen Reste von Rhinoceros Merckii mit den völlig intakten, scharfzahnartigen Schmelzleisten der Zähne gesehen hat, wird nicht einen Augenblick im Zweifel sein, daß diese Tiere — ebenso wie die ganze Fauna — an Ort und Stelle gelebt haben“. Gegen die Meinung, daß diese Tiere in der Nähe des

Sundortes gelebt haben, kann man wohl nichts einwenden. Dagegen ist zu bemerken, daß aus der guten Erhaltung der Zähne sichere Schlüsse überhaupt nicht zu ziehen sind. Aus den Kiesgruben von Rixdorf sind die immerhin seltenen Einschlüsse von Knochen der Dickhäuter im Laufe von Jahrzehnten durch die Arbeiter verkauft worden. Darunter befinden sich intakte Molaren von *Rhinoceros Merckii* und auch ein solcher von *Elephas antiquus*, dieser letzte, der im Märkischen Museum liegt, wird in dem genannten Aufsatze gar nicht erwähnt. Es kann nicht wundernehmen, daß solche intakte Zähne als besonders wertvolle Teile der Funde gern einzeln verkauft wurden. Jedoch liegt die Wahrscheinlichkeit nahe, daß diese Zähne nur noch locker im Kiefer gesteckt haben oder gar schon herausgefallen waren, nachdem sie während des Transportes durch den Kiefer vor Abrollung geschützt waren, während der Kiefer selbst abgerollt oder hierbei schließlich sogar nahezu untergegangen sein kann.

Diese Auffassung verdante ich den freundlichen Mitteilungen unseres Berliner Mitgliebes, Geh. Bergrats Prof. Dr. Schröder, von der Geologischen Landesanstalt, einer der besten Kenner der diluvialen Säugetierreste, mit dem ich mich des Längeren über Rixdorf unterhalten konnte. Bei der Gelegenheit nahm Geheimrat Schröder Anlaß, mir den Fund eines Kiefers eines diluvialen Säugetiers aus einer mit Rixdorf völlig übereinstimmenden und von Rixdorf wenig entfernten Fundstätte zu zeigen und zu besprechen. Dieser Fund ist insofern besonders wichtig, als er aus zwei unzweifelhaft abgerollten Kieferstücken besteht, die zwar in derselben Kiesgrube, aber zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Stellen zutage gekommen und getrennt in die Sammlung eingeliefert worden sind. Erst vor kurzen ist es Geheimrat Schröder gelungen, festzustellen, daß es sich um zwei trotz der auch auf die Bruchstellen sich erstreckenden Abrollung lückenlos aneinander passende Stücke ein und derselben Kieferhälfte handelt: ein Beweis dafür, wie wenig man auf die äußere Beschaffenheit eines einzelnen Knochenrestes geben darf, weil man aber gar nicht beurteilen kann, in welcher Beschaffenheit und gegebenenfalls in welcher Nähe die zugehörigen Bruchstücke des Tieres sich befinden. Der vorsichtige Forscher steht hier vor Schwierigkeiten, bei denen er nur größte Sorgfalt und Zurückhaltung zu wahren die Pflicht hat. Geheimrat Schröder hat erfreulicherweise die Absicht, diesen wichtigen Fund selbst zu veröffentlichen.

Ich kann schließlich noch hinzufügen, daß es nach Ansicht mancher Geologen nicht ausgeschlossen ist, daß die Rixdorfer Tierwelt, zu der doch auch das *Moschusochs* gehört, nicht interglazial, sondern glazial ist.

Auf die Angriffe gegen unsern Mitarbeiter Dozent Dr. Joseph Bayer (Mannus 11/12, S. 245 ff.) wird dieselbe selbst in den „Mitteilungen der anthropologischen Gesellschaft in Wien“ antworten.

G. Kofsinna.



Abb. 3. Zu S. 25 f. Taufstein aus der Norum-Kirche in Böhmen. Gunnar mit den Sehen die Harfe schlagend, umgeben von Schlangen. Darüber Musket-Kunen.

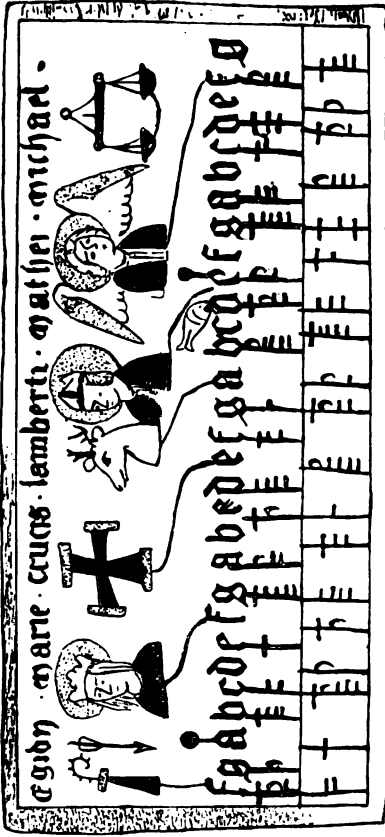


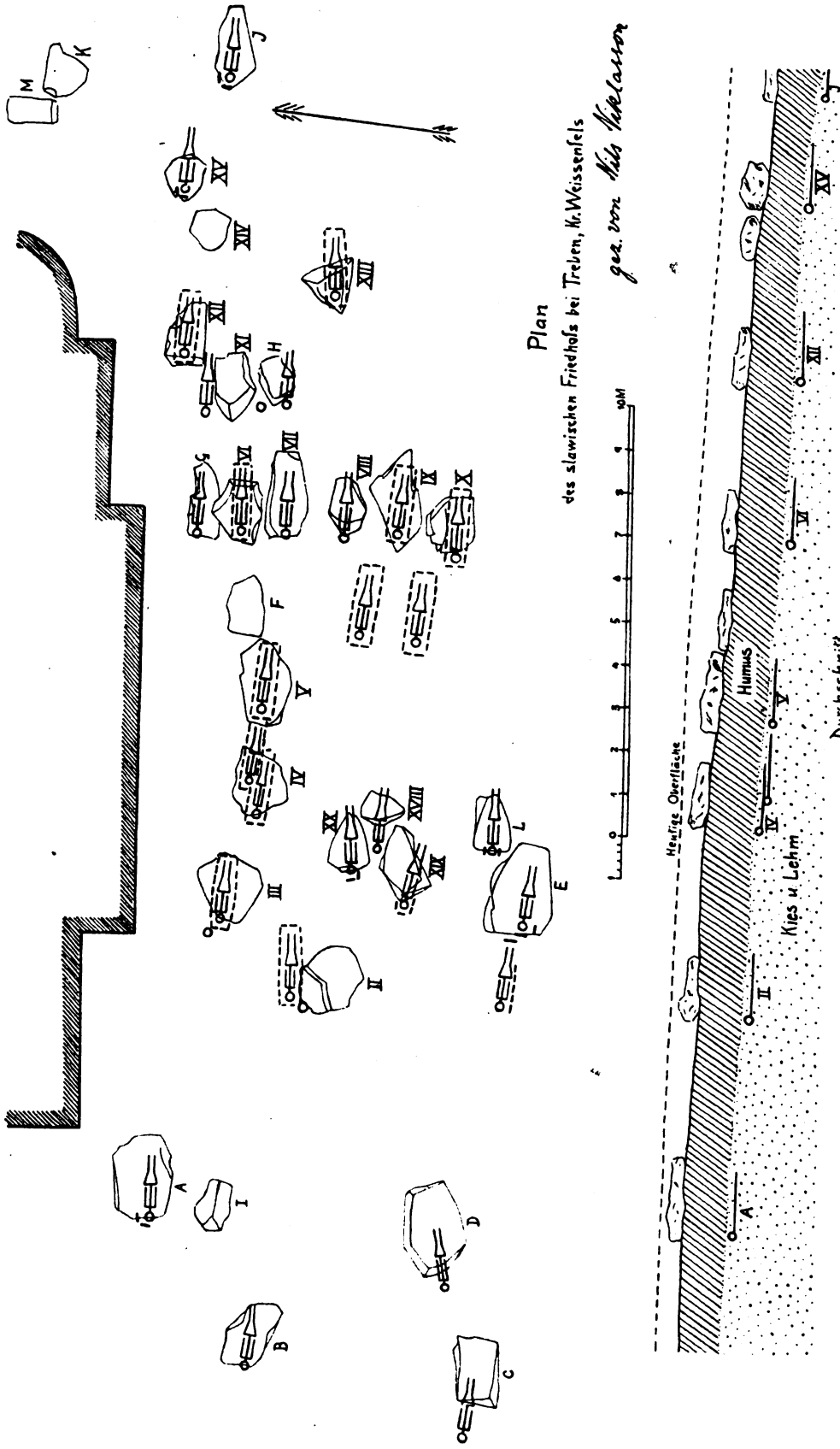
Abb. 1. Zu S. 19 ff. Steintafel Bauerntalender vom Jahre 1398. Natürl. Größe. Original im German. Museum in Nürnberg. Die Bilder und Symbole beziehen sich auf die wichtigsten Seite des Monats.



Abb. 2. Zu S. 23 ff. Altnordischer Runenstab aus Lindenholz. Original im German. Museum in Nürnberg. Größe 122,6 cm. Länge 4,9 cm. Die beiden Stüde sind aneinandergesetzt zu denken.

Steinher, Vorgeschichtliche Musiktheorie in Europa.

Verlag von Curt Kabitzsch, Leipzig.



Plan

des slawischen Friedhofs bei Treben, Kr. Weissenfels

gez. von *Hilf Mehlhorn*

Durchschnitt

Plan und Durchschnitt des slawischen Friedhofes bei Treben Kr. Weissenfels. Die Strichlinien um die Stelette geben die Steinumfassungen an. Die einzelnen Kreise bei II und III bezeichnen einzelne Schübel.

Abb. 115. Ein slawischer Friedhof des 12. Jahrhunderts bei Treben, Kr. Weissenfels.

Verlag von Curt Kabitzsch, Leipzig.

7 DAY USE

RETURN TO

ANTHROPOLOGY LIBRARY

This publication is due on the LAST DATE
and HOUR stamped below.

JUN 14 1975

JUN 23 1975

UCLA
INTERLIBRARY LOAN

JUN 10 1975

LIBRARY USE SEP 30 '86

RB17-30m-10,74
(S1664L)4188

General Library
University of California
Berkeley



