





Abhandlungen

de

Königlichen

Akademie der Wissenschaften

zu Berlin.

1857.

~~**>>>

organia braceleta

Abhandhingen

Lamel

Akademie der 'i semschaften

Tool.

Abhandlungen

der

Königlichen

Akademie der Wissenschaften

zu Berlin.



Aus dem Jahre 1857.



Berlin.

Gedruckt in der Druckerei der Königlichen Akademie der Wissenschaften.

1858.

In Commission bei F. Dümmler's Verlags-Buchhandlung.

Abhandlungen

A\$ 182 madailym d. B33

Alcadenie der Wissenschaften

an Berlin,

alaw sa

Berlin

8781

Inhalt.

| o de la companya de l | Seite | I |
|--|-------|------|
| Verzeichniss der Mitglieder und Correspondenten der Akademie | - | XIII |
| Physikalische Abhandlungen. | | |
| BEYRICH über die Crinoiden des Muschelkalks (mit 2 Tafeln) | Seite | 1 |
| KLOTZSCH über die Abstammung der im Handel vorkommenden rothen Chinarinde | | |
| (mit 2 Tafeln) | - | 51 |
| ! HANSTEIN über gürtelförmige Gefälsstrang-Verbindungen im Stengelknoten dicoty- | | |
| ler Gewächse (mit 4 Tafeln) | - | 77 |
| Mathematische Abhandlungen. | | |
| VENCKE über die magnetische Deklination in Berlin | Seite | 1 |
| HAGEN über Fluth und Ebbe in der Ostsee | _ | 23 |
| Kummer: Einige Sätze über die aus den Wurzeln der Gleichung $\alpha^{\lambda} = 1$ gebil- | | |
| deten complexen Zahlen, für den Fall dass die Klassenanzahl | | |
| durch λ theilbar ist, nebst Anwendung derselben auf einen wei- | | |
| teren Beweis des letzten Fermatschen Lehrsatzes | - | 41 |
| Philologische und historische Abhandlungen. | | |
| W. GRIMM: die fage von Polyphem | Seite | 1 |
| L'DIRKSEN: Die römisch-rechtlichen Quellen des Magister Dositheus | - | 31 |
| SCHOTT über chinesische verskunst. Zugabe zur sprachlehre | - | 55 |
| PERTZ über einige Handschriften der deutschen Rechts- und Gesetzbücher | - | 79 |
| DIETERICI über die Zunahme der Bevölkerung im preussischen Staate in Bezug | | |
| auf Vertheilung derselben nach Stadt und Land | - | 99 |
| PANOFKA: Merkwürdige Marmorwerke des Königl. Museums zu Berlin. (Mit | | |
| 6 Tafeln.) | - | 165 |
| LEPSIUS über die Manethonische Bestimmung des Umfangs der Aegyptischen Ge- | | |
| schichte | - | 183 |
| Buschmann: Die Völker und Sprachen Neu-Mexico's und der Westseite des bri- | | |
| tischen Nordamerika's | - | 209 |

and the second of the second o

and the second of the second o

Am 29. Januar beging die Akademie der Wissenschaften den Jahrestag Königs Friederichs des Zweiten in einer öffentlichen Sitzung. Herr Encke hielt als Vorsitzender einen Vortrag über den Beinamen des Großen bei Regenten, welcher im Monatsbericht der Akademie abgedruckt ist. Nachdem den Statuten gemäß über die im abgelaufenen Jahre bei der Akademie erfolgten Personalveränderungen Nachricht gegeben war, schloß die Sitzung mit dem Vortrag des Herrn Riedel zur Charakteristik des Kurfürsten Friederichs I., welcher die Herrschaft des erlauchten Hauses Hohenzollern in der Mark Brandenburg begründete.

Am 9. Juli wurde die öffentliche Sitzung zur Feier des Leibnizischen Jahrestages gehalten. Der vorsitzende Sekretar Herr Ehrenberg blickte in einem einleitenden Vortrag, welcher in dem Monatsbericht der Akademie abgedruckt ist, auf verschiedene Ansichten über Leibniz als Gelehrten und auf dessen Beurtheilung der empirischen Erkenntnis hin. Hierauf hielt Herr Weierstras, neu erwähltes Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse, seine Antrittsrede, und wurde von Herrn Encke im Namen der Akademie begrüßt. Die Worte, welche sie sprachen, sind in den Monatsbericht ausgenommen worden. Demnächst verkündigte Herr Boeckh den Erfolg der Bewerbung um den vor drei Jahren ausgesetzten Preis für die Beantwortung einer philologischen Ausgabe. Die Akademie hatte in der öffentlichen Sitzung am Leibnizischen Jahrestage 1854, dem 6. Juli, folgende Preisfrage ihrer philosophisch-historischen Klasse bekannt gemacht:

"Über die Aussprache des Lateinischen im Alterthum selbst ist sowohl in früheren Zeiten als von den neueren Bearbeitern der Lateinischen Sprachlehre vielfach gehandelt; meistentheils hat sich jedoch die Betrachtung auf die phonetische Bedeutung der einzelnen Buchstaben beschränkt, worüber in mehreren Werken reicher Stoff niedergelegt ist. Dagegen sind die von der gewöhnlichen Schreibweise abweichenden Besonderheiten, welche theils nach andern Spuren theils nach dem Gebrauche der ältern Römischen Poesie, vorzüglich der komischen, entweder überhaupt oder im gemeinen Leben in der Aussprache vieler Formen oder Wörter stattgefunden haben, noch nicht erschöpfend ermittelt, begründet und erklärt, und das Urtheil über manche Stellen in den altrömischen Gedichten und über die Gesetze des Versmaßes derselben, welches von der Aussprache der Wörter theilweise abhängt, ist daher noch schwankend und streitig. Da sich die Philologie jetzt wieder der Römischen Litteratur mit erneutem Eifer zuwendet, hält es die philosophisch-historische Klasse der Akademie für angemessen, eine umfassende und zusammenhängende Erörterung dieses Gegenstandes zu veranlassen, und stellt daher folgende Preisaufgabe:

"Nachdem über die antike Aussprache der Vocale und Conso"nanten und ihrer Verbindungen und über das Accentsystem der
"Römer je nach dem Ermessen des Verfassers kürzer oder ausführ"licher gehandelt worden, soll untersucht werden, welche Besonder"heiten der Aussprache, vorzüglich Zusammenziehungen und Abkür"zungen, in gewissen Wortformen und einzelnen Wörtern entweder
"allgemein oder in der Sprache des gewöhnlichen Lebens, namentlich
"auch unter der geringeren Volksklasse, stattgefunden haben. Hierbei
"sollen die Etymologie, die Zeugnisse der Alten selbst, die verschie"denen Schreibweisen in Inschriften und Handschriften, die Formen,
"welche die Lateinischen Wörter in der Übertragung ins Griechische

- 1

"erhalten haben, die altitalischen Dialekte und die aus dem Lateini-"schen stammenden neueren Sprachen benutzt werden, endlich be-"sonders die altrömischen Dichtungen, vorzüglich die Komödien. "Dabei ist auch auf die Accentuation wie auf die Quantität Rücksicht zu nehmen. Da das Urtheil über die Aussprache zum Theil von "dem Gebrauche der Dichter abhängt, dieses aber sehr verschieden ..ausfallen kann, je nachdem man andere metrische Gesetze zu Grunde "legt, und umgekehrt das Urtheil über die letzteren in manchen Fällen "sich anders gestaltet, wenn eine andere Aussprache vorausgesetzt "wird, so muß zugleich das der altrömischen Poesie zu Grunde lie-"gende metrische System in die Untersuchung hineingezogen werden "und namentlich zur Sprache und zur Entscheidung kommen, ob "oder in wie weit der Sprachaccent auf den altrömischen Versbau "Einfluss gehabt habe. Endlich sind die aus der ganzen Unter-"suchung sich ergebenden Folgerungen für die philologisch-kritische "Behandlung der altrömischen Poesie darzulegen. Man erwartet "eine übersichtliche und möglichst systematische Anordnung des ge-"sammten Stoffes."

Es war hinzugefügt:

"Die ausschließende Frist für die Einsendung der Beantwortungen dieser Aufgabe, welche nach der Wahl der Bewerber in Deutscher, Lateinischer oder Französischer Sprache abgefaßt sein können, ist der erste März 1857. Jede Bewerbungsschrift ist mit einem Motto zu versehen, und dieses auf dem Äußern des versiegelten Zettels, welcher den Namen des Verfassers enthält, zu wiederholen.

Die Entscheidung über die Zuerkennung des Preises von hundert Ducaten geschieht in der öffentlichen Sitzung am Leibnizischen Jahrestage im Monate Juli des Jahres 1857."

Hierauf sind zu rechter Zeit zwei Deutsch geschriebene Abhandlungen eingegangen. Der einen, in losen Bogen, 344 Seiten in

Quart, lag ein versiegelter Zettel bei mit dem Motto: "Έπιχασμεῖον illud teneto, nervos atque artus esse sapientiae Non temere credere". Die andere, in zwei Bänden, zusammen 838 Seiten in Quart, führt den Titel: "Über Aussprache, Vocalismus und Betonung der Lateinischen Sprache und ihr Verhältniß zur altrömischen Verskunst", und trägt das Motto: "Multaque in his rebus quaeruntur, multaque nobis Clarandumst, plane si res exponere avemus. Lucretius".

Die erstere Schrift, mit dem Epicharmischen Motto, ermangelt einer vorausgeschickten Übersicht. Sie behandelt unter besonderen Überschriften folgende Punkte: 1) als Einleitung "die Aussprache der altrömischen Vocale und Diphthongen" (S. 1-15); dieser Abschnitt ist sehr kurz, und die Consonanten sind fast ganz übergangen; es war allerdings dem Ermessen der Bewerber freigestellt worden, von der antiken Aussprache der Vocale und Consonanten kürzer oder ausführlicher zu handeln. Der Verf. sucht insonderheit nachzuweisen, die Schreibart der Laute sei von den Römern nach dem Griechischen gemodelt worden. 2) "Die Synizese innerhalb der Worte" (S. 16-88), mit Vergleichung des Griechischen und häufig in bestimmter Beziehung auf den Wortfuß; eine dankenswerthe Untersuchung mit schönen Bemerkungen, obwohl manches auf nicht völlig gesicherten Lesarten beruht. 3) "Apocope und Syncope" (S. 89–197); eine ziemlich reichhaltige Zusammenstellung, in welcher auch die altitalischen Dialecte, welche der Verf. sonst seltener zu Hülfe nimmt, die Römischen Dramatiker, deren sorgfältiges und genaues Studium aus der ganzen Schrift hervorleuchtet, und die Romanischen Sprachen benutzt sind. Gegen Ende dieses Abschnittes erklärt der Verf. ausdrücklich, es sei ihm nur darauf angekommen, welchen Gebrauch die Komiker der fabula palliata im Ganzen von der Apocope und Syncope gemacht haben können; eine Beschränkung, die der Aufgabe nicht entspricht. 4) "Die Verkürzung langer Sylben" (S. 198–279).

Wir haben einige Bedenken gegen die Art, wie der Verf. in der Einleitung zu diesem Abschnitt den Einfluss des Accentes und der rhythmischen Arsis auf die Quantität formulirt; doch ist dies Nebensache. Vorzüglich tritt die geschickte Polemik heraus, mit welcher derselbe in den von andern aufgestellten Grundsätzen über die Verkürzung der Silben Inconsequenzen nachweist. Seine Untersuchung führt ihn dahin, dass die gewöhnliche Ansicht über die dramatischen Versmaße oder wie er es nennt das Schema des Priscian nicht richtig sein könne. Demnach folgt 5) ein Abschnitt mit der Überschrift "die Überlieferung in ihrem Verhältniss zur Verskunst der fabula palliata" (S. 280-326), worin der Verf. einige von den gewöhnlichen abweichende metrische Gesetze oder Formen für die altrömische Poesie aufstellt, ganz in Anschluß an die Aufgabe, welche verlangt. es solle das diesen Dichtungen zu Grunde liegende metrische System in die Untersuchung gezogen werden, weil das Urtheil über die Versmaße und das Urtheil über die Aussprache in Wechselwirkung ständen. Mit großem Geschick wird zuerst Priscian verdächtigt; es wird dann gezeigt, wie die Griechen allmählig statt des ursprünglichen Schema's gewisser Verse sich allerlei Substitutionen von Füßen erlaubt haben: wodurch der Verf. eine Analogie für weitere und größere Freiheiten der alten Römischen Dramatiker gewinnt. Betreff dieser größeren Freiheiten unterscheidet der Verf. zwischen den Tragikern und Komikern, deutet jedoch selbst an, daß sich aus den wenigen Bruchstücken der Tragödien keine erschöpfende Regeln bilden lassen. Die von dem Verf. aufgestellten Substitutionen, welche sich die alten Römischen Dramatiker erlaubt hätten, entwickeln sich größtentheils aus einer einzigen, und es muß also zugegeben werden, dass das System des Verf. in den Hauptsachen eine innere Übereinstimmung und Folgerichtigkeit hat. Durch diese Veränderung des metrischen Systems erreicht der Verf., dass eine Menge Freiheiten,

welche sich die alten Dichter in der Quantität der Silben erlaubt haben sollen, wegfallen, und wie er bemerkt, sogar das über die Synizese gelehrte für viele Fälle entbehrlich wird. Es darf nicht unerwähnt bleiben, was er (S. 325) hervorhebt, dass diese Freiheiten nicht in dem Versschluss vorkommen; waren sie, bemerkt er, prosodischer (in der Quantität der Silben beruhender) Art, so hätte es nicht fehlen können, dass von den Silben, welche nach Annahme der Kritiker indifferent gewesen, auch gelegentlich einige in ihrer Verkürzung zum Versschluss benutzt wären. Außer dem übrigen von dem Verf. für seine Ansicht vorgebrachten wird es den Gegnern dieses Systems obliegen, besonders diesen Beweisgrund zu entkräften. 6) Giebt der Verf. einen kurzen Abschnitt: "die Ergebnisse der Kritik in Bezug auf den Versbau der Komiker" (S. 327-344), welcher großentheils polemischer Natur und den übrigen Grundsätzen des Verf. conform ist. Die ganze Schrift bezeichnen wir, wenn uns auch einiges darin aufgestellte sehr zweifelhaft scheint, als einen anerkennungswerthen Beitrag zur Lösung der Aufgabe; doch würden wir derselben, wenn sie auch ohne einen Concurrenten geblieben wäre, den Preis nicht haben zusprechen können, weil sie nicht die ganze Aufgabe umfaßt. Die geforderte übersichtliche und möglichst systematische Anordnung des gesammten Stoffes ist nicht geleistet; der Verf. hat zwar nicht etwa nur einzelne Punkte zufällig herausgegriffen, sondern wol mit gutem Vorbedacht und planmäßig ausgewählt und das meiste auf seinen im fünften Abschnitt sich herausstellenden Zweck berechnet; aber dadurch ist ihm die gleichmäßige Erörterung der antiken Aussprache nach allen einzelnen Punkten in den Hintergrund getreten. Ein wichtiger Theil der Aussprache, die Betonung, ist gar nicht einer besonderen Betrachtung unterworfen. Im Vorbeigehen (S. 270) erkennt er es als ein Verdienst Bentley's an, auf die Übereinstimmung zwischen Wort- und Versaccent in den

Versen der Komiker aufmerksam gemacht zu haben; aber er hat diesem Gegenstand in dieser Schrift keine neue, Bentley's Lehre unterstützende Untersuchung gewidmet.

Die andere Schrift, mit dem Lucrezischen Motto übersteigt an Umfang das Dreifache der ersteren und ist in demselben Maße reichhaltiger. Sie ist übersichtlich systematisirt, umfast einen einzigen Punkt abgerechnet, von welchem weiterhin gesprochen werden wird, die Aufgabe im vollsten Umfange und nach allen ihren Theilen; alle Mittel zur Lösung, wie sie in unserem Programm angegeben sind, finden wir darin mit einer gewissen Gleichmäßigkeit angewandt. Sie besteht außer einer angemessenen Einleitung aus vier Theilen. Im ersten (S. 13-179) behandelt der Verfasser die Aussprache unter drei Abschnitten: 1) Alphabet und Schrift, 2) Aussprache der Consonanten, 3) Aussprache der Vocale, welcher letztere Abschnitt absichtlich kürzer als der zweite gehalten ist. Der zweite Theil, bei weitem der ausführlichste (S. 180-629), ist überschrieben "Vokalismus"; er zerfällt in fünf Abschnitte: Geschichte der Diphthonge, Wandlung der Vocale, Kürzung der Vocale, Tilgung der Vocale, irrationale Vocale (unter welcher Rubrik auch die Synizese und Synalöphe behandelt werden). Der dritte Theil, "Betonung" (S. 630-770), enthält gleichfalls fünf Abschnitte: die jüngere Betonungsweise der Lateinischen Sprache, die ältere Betonungsweise derselben. Betonung der Italischen Dialekte, Betonung verwandter Sprachen im Verhältniss zur Lateinischen, Betonung der spätlateinischen Volkssprache. Der vierte Theil, "Wortbetonung und Versbau" (S. 771-838), hat drei Abschnitte, welche überschrieben sind: 1) Zwiespalt zwischen Hochton und Vershebung, 2) Hochton und Vershebung durch die Tonlänge gebunden, 3) Folgerungen für die philologisch-kritische Behandlung der altrömischen Poesie. Wir möchten nicht behaupten, daß der Verf. nichts wichtiges übersehen oder übergangen habe:

dies ist iedoch auf ieden Fall sehr weniges in Vergleich mit dem Gegebenen. Auch möchten wir nicht jede einzelne Besonderheit seiner Aufstellungen vertreten; besonders im zweiten Theile haben sich uns einige Bedenken ergeben, namentlich gegen die von dem Verf. versuchte Begründung der Verkürzung gewisser Längen durch Enklisis, gegen den Grundsatz eine hochbetonte Silbe könne nicht ausfallen oder irrational sein, was vielmehr in der Regel von der Stammsilbe gelten dürfte, während jener Grundsatz des Verf. noch ein Rest zu sein scheint der von ihm selber verlassenen Vorstellung von dem großen Einfluß des Accentes in der Lateinischen Sprache. Nicht minder haben wir Bedenken gegen einiges in der Unterscheidung der älteren und jüngeren Betonungsweise, obwohl wir im Laufe der Zeiten entstandene Abwandlungen der Betonung nicht in Abrede stellen. Aber das Ganze und jeder einzelne Abschnitt ist so methodisch, so besonnen und umsichtig, so kenntnißreich und scharfsinnig abgehandelt und so reich ausgestattet, daß wir diese Schrift für unbedingt und in hohem Grade preiswürdig erklären müssen. Von dem vierten Theile ist noch besonders zu sprechen. Der Verf. erklärt, es könne nicht die Forderung der Aufgabe sein, ein System der Lateinischen Metrik aufzustellen; wenn aber auch nicht gerade dies gefordert worden, so ist doch ausgesprochen, es müsse auch das der altrömischen Poesie zu Grunde liegende metrische System in die Untersuchung hineingezogen werden. Der Verf. setzt offenbar voraus, dass das gangbare von den meisten Forschern angenommene System der quantitativen Beschaffenheit der altrömischen Versmasse im Ganzen genommen richtig sei, und findet dasselbe mit seinen Untersuchungen über das Quantitative der Römischen Aussprache in Übereinstimmung: aber nach Lesung der ersteren Abhandlung haben wir bedauern müssen, daß er es verschmäht hat, auf die abweichenden metrischen Bestimmungen, die in dieser zusammen-

hängend auseinandergesetzt sind und doch nicht ganz unbekannt waren, einzugehen, da diese allerdings widerlegt werden müssen, wenn das frühere System seine Gültigkeit behalten soll. Mit dem bloßen Ignoriren ist die Sache nicht abgethan. Der Verf. der zweiten Abhandlung hat sich nun in metrischer Beziehung auf das Verhältniss der Wortbetonung zum altrömischen Versbau beschränkt. Er hat durch eine Art statistischer Methode, wie er es nennt, auf inductivem Wege ermittelt, dass die Übereinstimmung des Hochtones mit der Vershebung im Laufe der Zeiten nicht abgenommen, sondern zugenommen habe, was der Analogie des Ganges gemäß ist, den wir im Ganzen in der Geschichte der Sprachen und der Versbildung wahrnehmen; er zeigt ferner, dass für die altrömischen Dichter ein bewußtes Streben, Hochton und Vershebung in Übereinstimmung zu bringen, nicht nachweisbar sei, und vom Negativen zum Positiven übergehend weist er den Grund nach, warum im Lateinischen Versbau Hochton und Vershebung häufiger als im Griechischen übereinstimmen mussten, ohne dass die Dichter es wollten. Dieses Ergebniss ist zwar schon früher gegen Bentley und seine Nachfolger hingestellt worden; aber die Beweisführung des Verf. ist so methodisch, so vorurtheilsfrei und so schlagend, dass sie einen wesentlichen Fortschritt in dieser Untersuchung bildet und einen entscheidenden Einfluss auf die Kritik des Textes der altrömischen Dichter üben muß.

Aus diesen Gründen ertheilen wir der Abhandlung, welche mit dem Lucrezischen Motto bezeichnet ist, den Preis.

Nach Eröffnung des zu dieser Schrift gehörigen Zettels fand sich Name und Wohnort des Verfassers der gekrönten Preisschrift: "W. Corssen. Pforta, den 27. Februar 1857." Der zu der nicht gekrönten Schrift gehörige Zettel wurde der Ordnung gemäß uneröffnet sogleich verbrannt.

Schließlich las Herr Wilh. Grimm eine Abhandlung über die Sage von Polyphem.

Am 22. October wurde die öffentliche Sitzung zur Feier des Geburtstages Sr. Majestät des Königs gehalten. Der an diesem Tage vorsitzende Sekretar Herr Trendelenburg hielt zur Einleitung einen Vortrag: die königliche Betrachtung der Dinge und das Wesen der Wissenschaft, welcher im Monatsbericht abgedruckt ist. Es reihte sich daran der Bericht über die diesjährigen Arbeiten und die größern Unternehmungen der Akademie. Zum Schluß der Feier las Herr Hagen über Ebbe und Fluth in der Ostsee.

Zu wissenschaftlichen Zwecken hat die Akademie im Jahre 1857 folgende Summen bewilligt:

- 600 Rthlr. dem Herrn Professor Kirchhoff hierselbst für Arbeiten am 4. Bande des Corpus Inscriptionum Graecarum.
- 489 " zur Beschaffung neuer Schriften für die akademische Buchdruckerei.
- 400 " dem Herrn Professor Fr. Dieterici hierselbst Beitrag zu den Druckkosten seiner Ausgabe des Mutanabbi.
- 320 " dem Herrn Professor Frisch in Stuttgart Subscriptionsbeitrag für 10 Exemplare seiner Ausgabe der Kepler'schen Werke.
- 150 " dem Herrn Schott Beitrag zu den Druckkosten seiner Chinesischen Sprachlehre.
- dem Herrn Petermann zur Beschaffung von Abschriften ärabisch-samaritanischer Werke.
- 120 " dem Herrn A. Weber Subscriptionsbeitrag für 10 Exemplare der 10. Lieferung seiner Ausgabe des White Yajurveda.

- 100 Rthlr. für Vorarbeiten zum 5. Bande der akademischen Ausgabe des Aristoteles.
- 100 " zu Vorrichtungen zur Erhaltung der von Herrn du Bois-Reymond beobachteten lebenden Zitterwelse.
- 75 " dem Herrn Professor Gerhardt in Eisleben zu Auslagen für die Mathematischen Werke von Leibniz.

Personal-Veränderungen im Jahre 1857.

Erwählt wurden:

- Herr Albrecht Weber zum ordentlichen Mitgliede der philosophisch-historischen Klasse, am 30. Juli, bestätigt durch Königliche Kabinetsordre vom 24. August 1857.
 - " Gustav Parthey zum ordentliche Mitgliede der philosophischhistorischen Klasse, am 30. Juli, bestätigt durch Königliche Kabinetsordre vom 24. August 1857.
- Freiherr Karl Josias von Bunsen in Bonn, bisheriges Ehrenmitglied, zum auswärtigen Mitgliede der philosophisch-historischen Klasse, am 30. Juli, bestätigt durch Königliche Kabinetsordre vom 24. August 1857.
- Herr Adrien de Longpérier in Paris zum korrespondirenden Mitgliede der philosophisch-historischen Klasse am 30. Juli 1857.

Gestorben sind:

- Herr Karl Martin Hinrich Lichtenstein, ordentliches Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse, am 3. Sept. 1857.
 - " Johann Philipp Grüson, ordentliches Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse, am 16. November 1857.
 - " Augustin Louis Cauchy in Paris, auswärtiges Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse, am 23. Mai 1857.

- Herr L. J. Thénard in Paris, auswärtiges Mitglied der physikalischmathematischen Klasse, am 21. Juni 1857.
 - " Carl Lucian Bonaparte, Prinz von Canino, in Paris, Ehrenmitglied der Akademie, am 29. Juli 1857.
 - " Pierre Armand Dufrénoy in Paris, korrespondirendes Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse am 20. März 1857.
 - " Constantin Oekonomus in Athen, korrespondirendes Mitglied der philosophisch-historischen Klasse, am 20. März 1857.
 - " John Kemble in London, korrespondirendes Mitglied der philosophisch-historischen Klasse, am 26. März 1857.
 - " Wilhelm Gottlieb Tilesius in Mühlhausen, korrespondirendes Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse, am 17. Mai 1857.
 - " Adolphe Dureau de la Malle in Paris, korrespondirendes Mitglied der philosophisch-historischen Klasse, am 17. Mai 1857.
 - " Christian Molbech in Kopenhagen, korrespondirendes Mitglied der philosophisch-historischen Klasse, am 23. Mai 1857.
 - " Constantin Schinas in Wien, korrespondirendes Mitglied der philosophisch-historischen Klasse, am 22. Juli 1857.
 - " Etienne Quatremère in Paris, korrespondirendes Mitglied der philosophisch-historischen Klasse, am 18. September 1857.

Verzeichnis

der Mitglieder der Akademie der Wissenschaften

am Schlusse des Jahres 1857.

I. Beständige Sekretare.

Herr Encke, Sekr. der phys.-math. Klasse.

- Böckh, Sekr. der philos.-hist. Klasse.
- Ehrenberg, Sekr. der phys.-math. Klasse.
- Trendelenburg, Sekr. der philos.-hist. Klasse.

II. Ordentliche Mitglieder

| der physikalisch-mathematischen Klasse. | der philosophisch - historischen Klasse, | Datum d. Königl. Bestätigung. |
|--|---|---|
| Herr v. Humboldt | Herr v. Savigny, Veteran Böckh, Veteran | 1800 Aug. 4. 1811 April 29. 1814 Mai 14. |
| - Mitscherlich | - Bekker, Veteran | 1815 Mai 3. 1822 Febr. 7. |
| - Encke | - Bopp, Veteran | 1822 April 18. 1822 April 18. 1825 Juni 21. |
| - Ehrenberg | - Meincke Veteran | 1827 Juni 18. 1830 Juni 11. 1832 Febr. 13. |
| - Müller | - Ranke | 1832 Febr. 13. 1832 Mai 7. |
| - G. Rose | • | 1834 Juli 16. 1834 Juli 16. 1834 Juli 16. |
| | | 1835 März 12. |

| | Klasse. | | | | _ | | | | K | ass | e. | | | | | Bestätigung. |
|-----|------------|-----|-----|----|---|------|---|------|------|-----|-----|-----|---|---|---|---------------|
| | | | | | H | lerr | P | ane | of l | ka | | | | | | 1836 April 5. |
| err | v. Olfers | | | | | | | | | | | | | | | 1837 Jan. 4. |
| _ | Dove | | | | | | | | | | | | | | | 1837 Jan. 4. |
| - | Poggendorf | f | | | | | | | | | | | | | | 1839 Febr. 4. |
| - | Magnus . | | | | | | | | | | | | | | | 1840 Jan. 27. |
| | | | | | | - | V | Vil | h. | G | rim | m | | | | 1841 März 9. |
| | | | | | | - | S | cho | tt | | | | | | | 1841 März 9. |
| | | ٠ | | | | - | L | irl | kse | n | | | | ٠ | | 1841 März 9. |
| - | Hagen . | | | | | | | | | | | | | | | 1842 Juni 28. |
| _ | Riess | | | | | | | | | | | | | | | 1842 Juni 28. |
| | | | | | | - | P | ert | z | | | | | | ٠ | 1843 Jan. 23. |
| | | | | | | - | 7 | rei | rde | ele | nbi | urg | | | | 1846 März 11 |
| | | | | | | - | L | iet | er | ici | | | | | | 1847 Jan. 20. |
| | | | | | | - | L | ер | siu | s | | | | | | 1850 Mai 18. |
| | | | | | | - | H | lon | nej | rer | • | ٠ | | | | 1850 Mai 18. |
| | | | | | | - | P | ete | rn | ıaı | in | | | | | 1850 Mai 18. |
| - | du Bois-Re | eyn | noi | nd | | | | | | | | | | | | 1851 März 5. |
| _ | Peters . | | | | | | | | | | | | | | | 1851 März 5. |
| | | | | | | - | I | in | dei | r | | | | | | 1851 Mai 24. |
| | | | | | | - | I | Bus | ch | ma | nn | | | | | 1851 Mai 24. |
| | | | | | | - | I | liec | del | | | | | | | 1851 Mai 24. |
| - | Braun | | | | | | | .0 | | | | ٠ | ٠ | | | 1851 Juli 16. |
| - | Klotzsch . | | | | | | | | | | | | | | | 1851 Juli 16. |
| | | | | | | - | ŀ | laı | ıpt | | | | | | | 1853 Juli 25. |
| | | | | | | - | 1 | Kie; | pei | rt | | | | | | 1853 Juli 25. |
| - | Beyrich . | | | | | | | | | | | | | | | 1853 Aug. 15 |
| - | Ewald | | | | | | | | | | | | | | | 1853 Aug. 15 |
| - | Rammelsb | erg | | | | | | | | | | | | | | 1855 Aug. 1 |
| - | Kummer . | | | | | | | | | | | | | | | 1855 Dec. 10 |
| - | Borchardt | | | | | | | | | | | | | | | 1855 Dec. 10 |
| - | Weierstra | ſs. | | | | | | | | | | | | | | 1856 Nov. 1 |
| | | | | | | | 7 | Ve | be | r | | | | | | 1857 Aug. 2 |
| | | | | | | _ | 1 | Par | th | ey | | | | | | 1857 Aug. 2 |

III. Auswärtige Mitglieder

| der physikalisch - mathematischen Klasse. | der philosophisch - historischen Klasse. | Bestätigung. |
|---|--|----------------|
| Herr Dirichlet in Göttingen | | 1832 Febr. 13. |
| | Herr Heinrich Ritter in Göttingen | 1832 Febr. 13. |
| | - Victor Cousin in Paris | 1832 Mai 7. |
| | - Christian August Lobeck in | |
| | Königsberg | 1832 Mai 7. |
| Sir Robert Brown in London | | 1834 März 20. |
| - John Herschel in Hawkhurst | | |
| in der Grafschaft Kent | | 1839 Febr. 4. |
| | - Horace Wilson in Oxford | 1839 April 21. |
| • | - François Guizot in Paris . | 1840 Dec. 14. |
| Herr Michael Faraday in London. | | 1842 Juni 28. |
| | - Friedrich Gottlieb Welcker | |
| | in Bonn | 1846 März 11. |
| | - Friedrich Creuzer in | |
| | Heidelberg | 1846 März 11. |
| Sir David Brewster in St. Andrews | | 1846 März 11. |
| Herr Jean Baptiste Biot in Paris | | 1850 Febr. 27. |
| | - Henry Rawlinson in London | 1850 Mai 18. |
| | - Karl Hase in Paris | 1850 Mai 18. |
| - Friedrich Tiedemann in | | |
| München | | 1854 Juni 1. |
| Freiherr J. v. Liebig in München . | | 1855 Aug. 15. |
| Herr F. Wöhler in Göttingen | | 1855 Aug. 15. |
| F | reiherr Karl Jos. v. Bunsen in Bonn | 1857 Aug. 24. |

IV. Ehren-Mitglieder.

| | | Datum d. Königl. Bestätigung. |
|------|---|-------------------------------|
| Herr | William Hamilton in London | 1815 Juni 22. |
| _ | William Martin Leake in London | 1815 Juni 22. |
| - | Herzog Domenico di Serradifalco in Palermo | 1836 Juli 29. |
| - | Freiherr Anton von Prokesch-Osten in Konstantinopel | 1839 März 14. |
| _ | Herzog Honoré de Luynes in Paris | 1840 Dec. 14. |
| - | Peter Merian in Basel | 1845 März 8. |
| - | Garabed Artin Davoud-Oghlou in Wien | 1847 Juli 24. |
| - | Fürst di San Giorgio Domenico Spinelli in Neapel . | 1850 Mai 18. |
| - | Ernst Curtius in Göttingen | 1852 Nov. 29. |
| - | Prinz Maximilian zu Wied-Neuwied | 1853 Aug. 15. |
| _ | Peter von Tschichatschef | 1853 Aug. 22. |
| - | Johannes Schulze in Berlin | 1854 Juli 22. |
| - | Rudolph Freiherr von Stillfried-Rattonitz in Berlin | 1854 Juli 22. |
| - | Edward Sabine in London | 1855 Aug. 15. |
| Sir | William Hooker in Kew | 1855 Aug. 15. |
| Herr | C. J. Temminck in Leyden | 1855 Dec. 10. |
| | Fürst Friedrich von Salm-Horstmar | |

V. Correspondirende Mitglieder.

Physikalisch-mathematische Klasse. Datum der Wahl, Herr Louis Agassiz in Boston · · · · . . . 1834 März 24. George Airy in Greenwich . . · · 1834 Juni 5. Giovanni Battista Amici in Florenz 1836 Dec. 1. Friedrich Wilhelm August Argelander in Bonn 1836 März 24. Karl Ernst v. Baer in St. Petersburg 1834 Febr. 13. Antoine César Becquerel in Paris 1835 Febr. 19. P. J. van Beneden in Löwen 1855 Juli 26. George Bentham in Kew 1855 Juli 26. Pierre Berthier in Paris 1829 Dec. 10. Theodor Bischoff in Gießen 1854 April 27. J. B. Boussingault in Paris 1856 April 24. Johann Friedrich Brandt in St. Petersburg . . 1839 Dec. 19. Adolphe Brongniart in Paris Heinrich Georg Bronn in Heidelberg 1851 Febr. 6. Ernst Brücke in Wien 1854 April 27. Robert Wilhelm Bunsen in Heidelberg 1846 März 19. Francisco Carlini in Mailand 1826 Juni 22. Karl Gustav Carus in Dresden 1827 Dec. 13. Michel Eugène Chevreul in Paris 1834 Juni 5. James Dana in New Haven 1855 Juli 26. Ernst Heinrich Karl v. Dechen in Bonn . . . 1842 Febr. 3. Jean Marie Constant Duhamel in Paris . . . 1847 April 15. Jean Baptiste Dumas in Paris 1834 Juni 5. Jean Baptiste Élie de Beaumont in Paris . . . 1827 Dec. 13. Daniel Friedrich Eschricht in Kopenhagen . . . 1842 April 7. Gustav Theodor Fechner in Leipzig. 1841 März 25. Vincenzo Flauti in Neapel 1829 Dec. 10. Elias Fries in Upsala 1854 Juni 1. J. D. Gergonne in Montpellier · · · · . . . 1832 Jan. 19. Christian Gottlob Gmelin in Tübingen 1834 Febr. 13. Heinrich Robert Göppert in Breslau 1839 Juni 6. Thomas Graham in London 1835 Febr. 19. Asa Gray in Cambridge 1855 Juli 26. Wilhelm Haidinger in Wien 1842 April 7. Sir William Hamilton in Dublin · · · · · 1839 Juni 6.

· · · · . . . 1832 Jan. 19.

Herr Peter Andreas Hansen in Gotha

| | | Datum der Wahl. |
|------|---|-----------------|
| Herr | Christopher Hansteen in Christiania | 1827 Dec. 13. |
| - | Johann Friedrich Ludwig Hausmann in Göttingen | 1812 |
| - | Hermann Helmhotz in Bonn | 1857 Jan. 15. |
| _ | August Wilhelm Hofmann in London | 1853 Juli 28. |
| _ | | 1854 Juni 1. |
| - | Joseph Hyrtl in Wien | 1857 Jan. 15. |
| - | Ludwig Friedrich Kämtz in Dorpat | 1841 März 25. |
| - | Gabriel Lamé in Paris | 1838 Dec. 20. |
| - | Emil Lenz in St. Petersburg | 1853 Febr. 24. |
| - | Urbain Joseph Le Verrier in Paris | 1846 Dec. 17. |
| - | Graf Guiglielmo Libri in London | 1832 Jan. 19. |
| _ | John Lindley in London | 1834 Febr. 13. |
| _ | Joseph Liouville in Paris | 1839 Dec. 19. |
| - | Charles Lyell in London | 1855 Juli 26. |
| - | Karl Friedrich Philipp v. Martius in München | 1832 Jan. 19. |
| - | Henri Milne Edwards in Paris | 1847 April 15. |
| - | August Ferdinand Möbius in Leipzig | 1829 Dec. 10. |
| - | Hugo v. Mohl in Tübingen | 1847 April 24. |
| - | Arthur Jules Morin in Paris | 1839 Juni 6. |
| - | Carl Gustaf Mosander in Stockholm | 1856 April 15. |
| - | Ludwig Moser in Königsberg | 1843 Febr. 16. |
| - | J. G. Mulder in Utrecht | 1845 Jan. 23. |
| Sir | Roderick Impey Murchison in London | 1847 April 15. |
| Heri | Karl Friedrich Naumann in Leipzig | 1846 März 19. |
| | Franz Ernst Neumann in Königsberg | 1833 Juni 20. |
| - | Richard Owen in London | 1836 März 24. |
| - | François Marie de Pambour in Paris | 1839 Juni 6. |
| - | Théophile Jules Pelouze in Paris | 1851 Febr. 6. |
| - | Giovanni Plana in Turin | 1832 Jan. 19. |
| - | Jean Victor Poncelet in Paris | 1832 Jan. 19. |
| - | George de Pontécoulant in Paris | 1832 Jan. 19. |
| - | Johann Evangelista Purkinje in Prag | 1832 Jan. 19. |
| - | Lambert Adolphe Jacques Quetelet in Brüssel . | 1832 Jan. 19, |
| - | Heinrich Rathke in Königsberg | 1834 Febr. 13. |
| - | Henri Victor Regnault in Paris | 1847 April 15. |
| - | Anders Adolph Retzius in Stockholm | |
| - | Friedrich Julius Richelot in Königsberg | |
| - | Auguste de la Rive in Genf | 1835 Febr. 19. |
| | M Cana in Christiania | 10tt Tall oc |

| | | Datum der Wahl. |
|------|---|-----------------|
| Heri | Dietrich Franz Leonhard v. Schlechtendal in Halle | 1834 Febr. 13. |
| - | Christian Friedrich Schönbein in Basel | 1856 April 24. |
| - | Theodor Schwann in Lüttich | 1854 April 27. |
| - | Marcel de Serres in Montpellier | 1826 April 13. |
| - | Karl Theodor Ernst v. Siebold in München | 1841 März 25. |
| - | Friedrich Georg Wilhelm Struve in St. Petersburg | 1832 Jan. 19. |
| - | Bernhard Studer in Bern | 1845 Jan. 23. |
| - | Michele Tenore in Neapel | 1812 |
| - | Ludolf Christian Treviranus in Bonn | 1834 Febr. 13. |
| - | Franz Unger in Wien | 1855 Juli 26. |
| - | Auguste Valenciennes in Paris | 1836 März 24. |
| - | Rudolph Wagner in Göttingen | 1841 März 25. |
| - | Ernst Heinrich Weber in Leipzig | 1827 Dec. 13. |
| - | Wilhelm Weber in Göttingen | 1834 Febr. 13. |
| - | Wilhelm Wertheim in Paris | 1853 Febr. 24. |
| - | Charles Wheatstone in London | 1851 Mai 8. |
| | Philosophisch-historische Klasse. | |
| Terr | Joseph Arneth in Wien | 1853 Juni 16. |
| _ | 0 0 0 1 27 77 7 | 1845 Febr. 27. |
| _ | 77 1 17 70 .7 1 7 | 1855 August 9. |
| _ | m1 1 - 1 - 1 | 1845 Febr. 27. |
| _ | C.C. In I I I I | 1846 März 19. |
| _ | T 7 1 W 7 1 - 1 | 1852 Juni 17. |
| _ | 0 1 - 1 2 - 1 - 1 | |
| _ | 7 7 7 1 7 1 7 1 7 mult | 1851 April 10. |
| _ | 0. 7 7 1 1 1 0 7 | 1845 Febr. 27. |
| _ | 0 (D .) | 1855 Mai 10. |
| _ | 07 1 1 1 | 1836 Juni 23. |
| _ | Colonia C 1 :: 37) | 1832 April 12. |
| _ | Joseph Charal in TATI | 1845 Febr. 27. |
| _ | 07 1 70 0 1 - 7 | 1846 März 19. |
| | T 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1836 Febr. 18. |
| | T7 1 7 1 7 101 4 10 | 1845 Febr. 27. |
| _ | Wilhelm Dindon in Loingia | 1845 Febr. 27. |
| | Tr 1 1 7 w 7 1 1 1 1 | 1846 Dec. 17. |
| | Georg Wilhelm Frontag in Donn | 1851 April 10. |
| | Georg Wilhelm Freytag in Bonn | 1829 Dec. 10. |
| | Jacob Geel in Leyden | |
| | Georg Gottfried Gervinus in Heidelberg | 1845 Febr. 27. |

| | | Datum der Wahl. |
|------|--|-----------------|
| Herr | Konrad Gislason in Kopenhagen | 1854 März 2. |
| - | Karl Wilhelm Göttling in Jena | 1844 Mai 9. |
| | Wilhelm Henzen in Rom | 1853 Juni 16. |
| _ | Brör Emil Hildebrand in Stockholm | 1845 Febr. 27. |
| - | Otto Jahn in Bonn | 1851 April 10. |
| - | Edme François Jomard in Paris | 1821 Aug. 16. |
| - | Stanislas Julien in Paris | 1842 April 14. |
| - | Theodor Georg v. Karajan in Wien | 1853 Juni 16. |
| - | S. W. Koelle in Sierra Leone | 1855 Mai 10. |
| - | J. E. Kopp in Luzern | 1846 März 19. |
| - | Hans Gottfried Ludwig Kosegarten in Greifswald | 1829 Dec. 10. |
| - | Jean Baptiste Felix Lajard in Paris | 1846 Dec. 17. |
| - | Johann Martin Lappenberg in Hamburg | 1845 Febr. 27. |
| - | Christian Lassen in Bonn | 1846 Dec. 17. |
| - | Konrad Leemanns in Leyden | 1844 Mai 9. |
| - | K. Lehrs in Königsberg | 1845 Febr. 27. |
| - | Charles Lenormant in Paris | 1845 Febr. 27. |
| - | Johann Wilhelm Löbell in Bonn | 1846 Dec. 17. |
| - | Adrien de Longpérier in Paris | 1857 Juli 30. |
| - | Elias Lönnrot in Helsingfors | 1850 April 25. |
| - | Joaquim Jose da Costa de Macedo in Lissabon | 1838 Febr. 15. |
| - | Johann Nicolaus Madvig in Kopenhagen | 1836 Juni 23. |
| - | Graf Alberto della Marmora in Genua | 1844 Mai 9. |
| - | Henri Martin in Rennes | 1855 Mai 10. |
| - | Georg Ludwig v. Maurer in München | 1854 Juni 15. |
| - | Giulio Minervini in Neapel | 1852 Juni 17. |
| - | Julius Mohl in Paris | 1850 April 25. |
| - | Theodor Mommsen in Breslau | 1853 Juni 16. |
| - | P. A. Munch in Christiania | 1847 Juni 10. |
| - | Andreas Mustoxides in Corfu | 1815 Juni 22. |
| - | Karl Friedrich Neumann in München | 1829 Dec. 10. |
| - | John O'Donovan in Dublin | 1856 Febr. 14. |
| - | Giovanni Girolamo Orti Manara in Verona | 1842 Dec. 22. |
| - | Franz Palacky in Prag | 1845 Febr. 27. |
| | Francis Palgrave in London | 1836 Febr. 18. |
| | Amadeo Peyron in Turin | 1836 Febr. 18. |
| | Thomas Philipps in Middlehill | 1845 Febr. 27. |
| Herr | August Friedrich Pott in Halle | |
| - | Ludwig Preller in Weimar | 1855 Mai 10. |

Datum der VVahl. Herr William H. Prescott in Boston 1845 Febr. 27. Karl Christian Rafn in Kopenhagen 1845 Febr. 27. Rizo Rangabé in Athen 1851 April 10. 1847 Juni 10. Joseph Toussaint Reinaud in Paris 1850 April 25. Alfred v. Reumont in Florenz 1854 Juni 15. Friedrich Wilhelm Ritschl in Bonn 1845 Febr. 27. Eduard Robinson in New York 1852 Juni 17. Ludwig Ross in Halle 1836 Febr. 18. Giovanni Battista de Rossi in Rom 1853 Juni 16. Vicomte Emmanuel de Rougé in Paris 1854 März 2. Joseph Roulez in Gent 1855 Mai 10. Paul Joseph Schaffarik in Prag. 1840 Febr. 13. G. J. Schömann in Greifswald 1824 Juni 17. Jared Sparks in Cambridge bei Boston 1845 Febr. 27. Leonhard Spengel in München 1842 Dec. 22. Christoph Friedrich Stälin in Stuttgart 1846 Dec. 17. Friedrich von Thiersch in München 1825 Juni 9. Ludwig Uhland in Tübingen 1845 Febr. 28. Th. Hersart de la Villemarqué in Paris . . . 1851 April 10. Louis René Villermé in Paris 1856 Febr. 14. Johannes Voigt in Königsberg 1846 Dec. 17.

Wilhelm Wackernagel in Basel 1851 April 10.
Georg Waitz in Göttingen 1842 April 14.
Jean Joseph Marie Antoine de Witte in Paris . 1845 Febr. 27.
Wuk Stephanowitsch Karadschitsch in Wien . 1850 April 25.

400000000

,

Physikalische

Abhandlungen

der

Königlichen

Akademie der Wissenschaften

zu Berlin.

Aus dem Jahre 1857.

Berlin.

Gedruckt in der Druckerei der Königlichen Akademie der Wissenschaften.

1858.

In Commission in F. Dümmler's Verlagsbuchhandlung.

| • | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Inhalt.

| BEYRICH über die Crinoiden des Muschelkalks (mit 2 Tafeln) Seite |
|---|
| KLOTZSCH über die Abstammung der im Handel vorkommenden rothen Chinarinde |
| (mit 2 Tafeln) |
| HANSTEIN über gürtelförmige Gefässtrang-Verbindungen im Stengelknoten dicoty- |
| ler Gewächse (mit 4 Tafeln) |



die Crinoiden des Muschelkalks.



[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 27. November 1856 und 30. März 1857].

A. Über Encrinus liliiformis.

Den Namen *Encrinos* führte Georg Agricola ein im fünften Buche der im Jahre 1546 erschienenen Schrift De natura fossilium, gleichzeitig mit den Benennungen Pentacrinos, Trochites und Entrochos. Mit allen vier Namen wurden nur Stengeltheile von Crinoiden bezeichnet, deren regelmäßige Gestalt sie als besondre Steinarten zu unterscheiden veranlaßte, ohne dafs ihr organischer Ursprung erkannt war und noch weniger ihre Beziehung zu den erst später aufgefundenen Kronen. Zwar wurden diese Formen schon neben den Seeigeln und deren Stacheln beschrieben; allein der Grund dieser Zusammenstellung war nur das allen fossilen Echinodermen-Resten gemeinsam zukommende späthige Gefüge ihrer in Kalkspath verwandelten Masse und die Eigenschaft des Brausens in Säuren. Der Trochites des Agricola war der Name für einzelne Stengelglieder von runder Form mit radialen Gelenkstreifen und Entrochos der Name für kürzere oder längere Stengelstücke aus noch zusammenhängenden solchen Gliedern. Pentacrinos hießen die einzelnen Stengelglieder von fünfseitig prismatischer Form mit fünfblättrig geordneten Gelenkstrahlen, wie sie der noch heute gleichgenannten Gattung zukommen, und Encrinos sollte der Name sein für Stengelstücke, die aus noch zusammenhängenden Pentacrinos-Gliedern zusammengesetzt sind. Auf die blumenartige Zeichnung der Gelenkstrahlen auf den Artikulationsflächen der Stengelglieder sollte der Name Encrinos eben Phys. Kl. 1857.

so wie *Pentacrinos* anspielen. (¹) Der *Encrinos* des Agricola hat demnach nichts mit dem heutigen *Encrinus* zu thun. Die Stengeltheile des *Encrinus liliiformis*, die bei ihrer großen Häufigkeit und Verbreitung ohne Zweifel auch dem Agricola schon bekannt waren, wurden von ihm unter den Benennungen des *Entrochos* und *Trochites* begriffen und behielten diese Namen in der späteren Litteratur. Das einzige von der Krone des *Encrinus* dem Agricola Bekannte war sein *Pentagonus*, worunter der sich häufig allein findende unterste Theil der Krone verstanden war, bestehend aus dem letzten Stengelgliede, der Basis und den ersten Radial-Gliedern.

Die Veranlassung zur Übertragung des von Agricola in ganz anderem Sinne gebrauchten Namen Encrinos auf die Krone des Encrinus liliiformis gab die erste im Jahre 1669 von Lachmund in der Oryctographia Hildesheimensis gegebene bildliche Darstellung von einem Kronen-Fragment, an welchem die oberen Theile der Arme mit den ansitzenden Pinnulen erhalten waren. Nachdem als Beispiele des Vorkommens von dem Trochites und Entrochos in der Gegend von Hildesheim die Stengeltheile des Encrinus liliiformis abgebildet und beschrieben waren, erscheint in dem folgenden Kapitel De Encrino et Pentacrino die Abbildung und rohe Beschreibung jenes Kronenfragments vom Encrinus liliiformis mit dem einfachen Bemerken, dass der Autor diesen Stein dem Encrinos des Agricola zuzähle, dessen Natur er augenscheinlich eben so wenig wie die des Pentacrinos erkannt hatte, und eben so wenig das Zusammengehörige des neuen Encrinus mit den vorher beschriebenen Trochites und Entrochos und dem nachfolgenden Pentagonus. Sehr bald nach Lachmund wurden vollständige Kronen des Encrinus liliiformis gefunden und gezeichnet; sie behielten den Namen Encrinus, dessen ursprüngliche Bedeutung bei Agricola allmälig ganz in Vergessenheit gerieth. Der Encrinus liliiformis war lange als Encrinus oder Encrinit in allen seinen Theilen bekannt, als erst in der Mitte

⁽¹⁾ Georg Agricola's Beschreibung des Encrinos und Pentacrinos im fünsten Buche De natura fossilium lautet: Verum ut entrochos divisus rotarum effigiem repraesentat, ita encrinos liliorum. Cum enim angulata pars una ab altera separatur, utraque quina lilia ostendit. Nam alterius eminentiae ingrediuntur in alterius strias. Quaelibet vero talis pars quinos habet angulos, latera totidem, utrinque quina lilia ostendit: unde pentacrinos Graece potest dici. Quemadmodum vero entrochos constat ex multis interdum trochitis, sic encrinos ex multis pentacrinis.

des 18ten Jahrhunderts der lebende *Pentacrinus caput medusae* entdeckt und alsbald als das lebende Analogon der gleichfalls fossil schon mit ihren büschelförmigen Kronen bekannt gewordenen Pentacrinen erkannt wurde.

Nach der Linné'schen Zeit erscheint Encrinus zuerst bei Lamarck als Gattungsname in der zoologischen Systematik. Der fossile Encrinus liliiformis und der lebende Pentacrinus caput medusae sind bei ihm die beiden einzigen unter der gemeinsamen Benennung Encrinus unterschiedenen Arten. Erst in der klassischen, in der Geschichte der Crinoiden Epoche machenden Arbeit von Miller im J. 1821 treten Encrinus und Pentacrinus mit scharfer Bestimmung ihrer wesentlichen Merkmale getrennt als zoologische Gattungen auf in der unnütz verlängerten Schreibart von Encrinites und Pentacrinites. Der Encrinus liliiformis, der ohne Grund den neuen und mit Recht wieder verworfenen Artnamen moniliformis erhielt, ist bei Miller noch die einzige Art der Gattung. So gründlich aber wurde der Bau des Skeletes von ihm zergliedert, dass später Goldfuss mehr nur durch Herstellung besserer Abbildungen als durch neue Beobachtungen die durch Miller gewonnene Kenntnifs von dem Crinoid unseres deutschen Muschelkalks zu erweitern im Stande war. Wenn es heute möglich ist, dem Bekannten noch einzelnes Neue zuzufügen, oder auch nur das Bekannte in einer wissenschaftlicheren, die Erkennung der wahren Beziehungen zu Verwandtem klarer zum Ausdruck bringenden Form auszusprechen, so geschieht dies nur durch Betreten der neuen Bahnen, welche durch Joh. Müller's Untersuchungen über den lebenden Pentacrinus und die von ihm in weitestem Umfange ausgeführten vergleichenden Betrachtungen fossiler Crinoiden für ein tiefer eindringendes Verständniss des Baues dieser ganzen Thierklasse eröffnet wurden.

a. Der Stengel.

Die Berliner Sammlungen besitzen kein Stück des Encrinus liliiformis, an welchem der Stengel vollständig von der Krone bis zum angewachsenen Ende erhalten ist. Auch Miller und Goldfuß kannten den Stengel nicht vollständig erhalten, entwarfen aber doch ein richtiges Bild von seiner Gesammtform, da ihnen die angehefteten Stielenden bekannt waren, welche mit den Kronen und Stengelfragmenten zusammen vorkommen und auch von älteren Autoren schon auf den Encrinus liliiformis bezogen waren. Voll-

ständig bis zur Wurzel erhalten kennen wir nur den Stengel des später zu beschreibenden *Encrinus Brahlii* von Rüdersdorf, der sich nicht vom Stengel des *Encrinus liliiformis* unterscheidet.

Der größere untere Theil des Stengels, der wahrscheinlich eine große Länge erreichen konnte, ist walzenförmig, schlank, und besteht aus hohen, einander gleichen oder nahe gleichen Gliedern. Der obere Theil des Stengels ist aus Gliedern von ungleicher Höhe zusammengesetzt, indem höhere mit wulstig verdickten und übergreifenden Rändern hervortretende Glieder mit flacheren wechseln. Dem Wechsel liegt eine bestimmte Regel zum Grunde, die aber häufig in Unordnung zerfällt und auch wohl bisweilen gar nicht zur Ausbildung kam. Es ist die gleiche Regel, nach welcher bei den meisten Crinoiden, deren Stengel aus ungleichen Gliedern zusammengesetzt ist, die Glieder sich ordnen. Man sieht nämlich die größeren und kleineren Glieder derart in Systemen von je vier Gliedern gruppirt, dass zwischen zwei stärker hervorragenden Gliedern das mittlere der drei zwischenliegenden wieder über die zwei anderen etwas hervortritt. Die Systeme verlängern sich mit ihrer größeren Entfernung von der Basis der Krone, indem die sämmtlichen Zwischenglieder höher werden und ihre Zahl sich vermehrt; indefs geschieht diese Vermehrung selten mit einfacher Verdoppelung, so dass ein regelmäßig geordnetes System von acht dreifach alternirenden Gliedern entsteht. Die schwächsten Glieder der oberen Systeme sind ganz dünne Scheiben, die in den vertieften Gelenkflächen der anstoßenden, dicken, übergreifenden Glieder eingesenkt und außen kaum sichtbar sind. Auf einem solchen flachen, scheibenförmigen Gliede, welches zugleich den Abschluß des letzten viergliedrigen Systems bildet, ruht die Krone, und nie, wie Miller irrthümlich angiebt (p. 40. Pl. III, fig. 1), auf einem der stärker verdickten Glieder. Erst das vierte Glied von der Basis der Krone abwärts ist, wenn die Systeme regelmäßig entwickelt sind, eins der stärksten Glieder. Abweichungen von der Regel bilden sich in der verschiedensten Weise aus; jedoch habe ich nie Stengel gesehen, deren oberes Ende aus gleichen Gliedern wie der untere Theil zusammengesetzt wäre.

Der obere Stengel geht in den unteren über durch allmäliges Verschwinden der ungleichen Höhe und der äußeren Anschwellungen der Glieder. Nur ausnahmsweise und ohne Regel kommen noch einzelne angeschwollene Glieder vor, nachdem die Stengelglieder schon hoch und ein-

ander gleich geworden sind. Stengel wie sie Miller (Plate I, Fig. 1) und Goldfufs (Taf. LIV, Fig. A) darstellen, wo in regelmäßig immer größer werdenden Abständen noch mehrere verdickte Glieder vorkommen, sind mir nicht bekannt; die angeführten Figuren sind aber wahrscheinlich nur Nachbildungen von der in der Literatur des vorigen Jahrhunderts vielbesprochenen Figur auf Taf. XIa in Knorr's Sammlung von Merkwürdigkeiten der Natur vom Jahre 1755. Ein Schaustück mit ähnlichem Stengel, welches die Berliner Universitäts-Sammlung besaß, erwies sich bei näherer Betrachtung als ein Artefakt aus künstlich zusammengesetzten Stengelgliedern.

Häufig verbindet sich mit der veränderten Zusammensetzung des oberen Stengels aus ungleichen Gliedern zugleich eine Veränderung des runden Umfangs in einen gerundet fünfseitigen. Nie bilden sich die Ecken des Pentagons zu bestimmten Kanten aus. Oft verlieren die stärker anschwellenden Glieder den pentagonalen Umrifs und zeigen sich nur unbestimmt winklig, während die Zwischenglieder noch deutlich pentagonal sind. Bei Stengeln, wo der pentagonale Umrifs besonders deutlich ausgeprägt ist, sind die Seiten des Fünfecks schwach eingesenkt.

Der Stengel des Encrinus liliiformis trägt keine Cirren. Bei andern Arten mit ähnlich gebautem oberen Stengel kommen an den verdickten Gliedern kleine Cirren vor. Bronn beobachtete sie bei seinem Encrinus pentactinus; ich sah ihre Narben an Gliedern aus oberschlesischem Muschelkalk, die vielleicht zum Encrinus aculeatus gehören. Beim Encrinus pentactinus mit deutlich pentagonalem Stengel sah Bronn die Cirren in der Mitte der eingesenkten Seiten abgehen wie bei Pentacrinus. Die verdickten cirrentragenden Glieder aus oberschlesischem Muschelkalk sind unbestimmt winklig oder rund, die Ansatzstelle der Cirren eher vortretend als eingesenkt.

Der Central-Kanal des Stengels ist eng und rund; er erweitert und verändert sich nicht zur Krone hin.

Die Gelenkflächen des unteren gleichgliedrigen Stengels sind in der Regel in der Mitte glatt und nur an den Rändern mit kurzen, starken und daher sparsamen Gelenkstrahlen besetzt. Zuweilen ist der Rand des Centralkanals ringförmig erhoben.

In dem oberen ungleichgliedrigen Stengel dagegen bildet sich auf den Gelenkflächen allmälig, bald mehr bald weniger vollkommen, eine fünfblättrige Zeichnung aus, die von der Peripherie her ihren Ursprung nimmt und genau der Zeichnung auf den Gelenkflächen des *Pentacrinus* entspricht. Die Gelenkstrahlen beginnen zuerst vom Rande her an fünf Stellen des Umfangs sich einzubiegen, welche den Seiten des später pentagonal werdenden Stengels entsprechen. Die eingebogenen Streifen verlassen dann den Rand, und verlängern sich zu fünf Lappen oder schmalen Speichen, welche oft deutlich mit federförmig geknickten Gelenkstrahlen bedeckt sind und fünf glatt bleibende gegen die Ecken des Stengel-Pentagons gerichtete Felder zwischen sich einschließen. Die letzten Glieder unter der Krone haben stets fünf schmale Speichen, wie sie gut in Quenstedt's Handbuch Tab. 54 Fig. 3a und b gezeichnet sind. [Vergl. Taf. I, Fig. 2 und 3]. Goldfufs, Taf. LIII, Fig. 8 φ , giebt eine gute Ansicht von einer Gelenkfläche eines der oberen angeschwollenen Glieder.

Wesentlich verschieden von der fünfblättrigen, nur an dem oberen Stengel vorhandenen, Pentacrinus-artigen Theilung sind andre fünflappige Zeichnungen, welche an dem unteren gleichgliedrigen Stengel auf dem mittleren glatten Theil der Gelenkflächen vorkommen. Sie werden durch Erhabenheiten auf der Ebene der Gelenkfläche gebildet, die bei gut erhaltener Oberfläche ein fein poröses Gefüge zeigen. Ihre fünfstrahlige Anordnung geht nicht von der Peripherie, sondern von dem Centrum aus und ist einer bestimmten Regel unterworfen, welche die von Goldfuss gegebenen Figuren Taf. LIII, Fig. 8 ι, κ, λ, μ, ν zur Anschauung bringen. Selten besteht die Zeichnung aus einem einfachen fünflappigen Stern (µ); meist sind die 5 Lappen gespalten (\(\lambda\) und erhalten dann an jedem Ende des Lappens weitere Fortsätze (1). Die äußeren Fortsätze lösen sich und können einen getrennten Kranz von Warzen bilden (x), die inneren Lappen können in eine Scheibe versließen (v). Indess sind alle diese Figuren verhältnissmäßig nur selten so regelmäßig ausgebildet; häufiger zerfallen die inneren Lappen und verfließen mit den äußeren Fortsätzen zu einer großen Scheibe mit einem unregelmäßigen Gewirr von Warzen, in welchem nur noch Spuren der radialen Anordnung unterscheidbar sind. Von Bedeutung ist die Erscheinung, daß Unregelmäßigkeiten in der Anordnung der Warzen auf einer der beiden Gelenkflächen eines Gliedes sich genau auf der anderen wiederholen; es müssen daher diese Zeichnungen ebenso in der Anordnung der den ganzen Stengel

durchziehenden Sehnen ihren Grund haben, wie die nur im oberen Stengel sich ausbildende Pentacrinen-Zeichnung.

Das Wachsthum des Stengels in der Länge und Dicke geschah durch Erweiterung der einzelnen Glieder, welche durch Auflagerung von Kalkschichten auf der Außenseite an Dicke, und durch Auflagerung von Kalkschichten auf den Gelenkflächen an Länge zunahmen. Durch gleichzeitiges Wachsthum nach beiden Richtungen entstand ein kastenförmiger innerer Bau, wie ihn Goldfuss an angeschliffenen Stücken (Taf. LIII, Fig. 8h und k) beobachtete. Bei dem Durchschnitt eines ungleichgliedrigen oberen Stengelstückes (Taf. LIII, Fig. 8 u) sah Goldfuss die einzelnen Glieder, sowohl die längeren wie die kürzeren, aus zwei Lagen zusammengesetzt und nur die äußeren, angeschwollenen Ränder der längeren Glieder schichtig gebaut. Diese Struktur zeigt deutlich, dass die betreffenden Glieder ihr relatives Verhältniss der Ungleichheit bei ihrem mehr in der Dicke als Länge fortschreitenden Wachsthum nicht veränderten, und eine Vergleichung der beiden von Goldfuss gezeichneten Durchschnitte lehrt, dass die Glieder des gleichgliedrigen unteren Stengels in jüngerem Zustande nie die Form der ungleichen oberen Glieder besafsen, und umgekehrt, dass die Glieder des oberen Stengels bei weiterem Fortwachsen nie die Struktur der unteren Glieder erhalten könnten. Man kann daher nicht annehmen, daß ein anfangs kurzer Stengel seine Länge allmälig durch fortwährend neues Entstehen kleiner sich interpolirender Glieder im oberen ungleichgliedrigen Theile erhalten habe; vielmehr muß der Stengel von Anfang an in verhältnißmäßiger Länge und Dicke in ähnlicher Weise wie bei dem älteren Thiere aus einem unteren und oberen Theil zusammengesetzt gewesen sein. Wenn eine Verlängerung des Stengels auch durch Interpolation neuer Glieder erfolgte, wie Herr Müller nach Analogie des beim Pentacrinus Beobachteten auch für den Encrinus annahm, so kann sie nur einen geringen Einfluss auf die Zusammensetzung des Ganzen ausgeübt haben und dürfte vielleicht nur die Ursache der häufigen Störungen in der alternirenden Ordnung der ungleichen Glieder des obern Stengels geworden sein. Die an Stengeln junger unausgewachsener Kronen des Encrinus gracilis beobachteten Erscheinungen weisen sogar darauf hin, dass im jugendlichen Alter des Thieres der von der Krone entferntere gleichgliedrige Theil des Stengels früher zur Ausbildung gelangte als der ungleichgliedrige obere.

Das unten angewachsene Ende des Stengels, oder seine Wurzel, hat bei isolirt angehefteten Individuen von noch nicht hohem Alter das Ansehn eines Behufs der Anheftung metamorphosirten letzten Stengelgliedes. Eine solche Wurzel ist, wenn die Unterlage eine ebene Fläche darbot, zu einer nach den Rändern hin dünn auslaufenden Scheibe erweitert, in deren mittlerem dickeren Theil die erste Gelenkfläche des Stengels mit dem Centralkanal und randlichen Gelenkstrahlen zu sehen ist. (Quenstedt Handbuch Tab. 54, Fig. 7). Die gleich allen übrigen Skelettheilen aus Kalkspath(1) bestehende Wurzelausbreitung zeigt nie Spuren von Theilung oder Gliederung, oder Neigung zu Verästelungen, oder vom Centralkanal des Stengels in sie hinein sich verzweigende Seiten-Kanäle. Sie nimmt die verschiedenartigsten unregelmäßigen Gestalten an, wo die Anheftungsfläche keine Ebene darbot. Bei älteren Stengeln, wo die Wurzelausbreitung unter der letzten Gelenkfläche zur Anheftung nicht ausreichte, sind auch noch die unteren Stengelglieder wie von einer Scheide umgeben, die mit der unteren Ausbreitung verwachsen ist, und in welche die Artikulationsflächen der umhüllten Glieder sich nicht verlängern. Eine solche Scheide wird vergleichbar der Wurzel des jurassischen Apiocrinus, wie sie bei Goldfuss Taf. LVI, Fig. 1, U, V im Längsschnitt dargestellt ist; sie kann nur entstehen durch immer neu von aufsen her auf dem schon gebildeten älteren Wurzeltheil sich auflegende Kalkschichten, die von dem unteren Ende des noch nicht umhüllten und des Wachsthums nach außen noch fähigen Stengels ihren Anfang nahmen und nach unten hin gleichsam herabflossen.

Häufig werden statt der Wurzelenden einzelner Stengel Wurzelstöcke gefunden, in welchen die Wurzelenden mehrerer oder ganzer Gruppen von Individuen mit einander verwachsen sind; oder ein scheibenförmig ausgebreiteter Wurzelstock, welcher sich in die den einzelnen Individuen zugehörenden Theile nicht mehr zerlegen läfst, zeigt mehrere erste Gelenkflächen für

⁽¹) Quenstedt (Flözgebirge Würtembergs S. 69) giebt an, dass die Wurzelausbreitung des Encrinus muschelartig sei und von seinsasrigem Gesüge, wie die Schale des Inoceranus. Veranlassung zu dieser falschen Angabe gaben muthmasslich von Quenstedt in srüherer Zeit bei Roclum gesammelte und in der Universitäts-Sammlung ausbewahrte Wurzelstücke, die zum Theil auf dünnsasrigen Muschelschalen (aus dem deutschen Muschelkalk sonst nicht weiter bekannt, — vielleicht Perna —) ausgewachsen sind, mit diesen aber in keinem weiteren Zusammenhange stehen.

die verschiedenen mit ihren Wurzelausbreitungen verwachsenen Individuen. Goldfuß hat eine merkwürdige Gruppe von Stengeln abgebildet (Taf. LIII, Fig. 8 a), deren Wurzelenden dicht nebeneinander, auseinander und keilförmig ineinander stecken, so daß sie sich gegenseitig stützen und tragen. Ohne Zweisel fanden in solchen Fällen mehrere zu einer und derselben Generation gehörende Individuen in der Nähe des Mutterthieres oder selbst auf dessen Wurzel die passende Stelle zu gleichzeitigem und gemeinschaftlichem Anhesten der Stengel, von denen vorausgesetzt werden muß, daß sie vor der Anhestung schon theilweise ihre Ausbildung erhalten hatten.

Von besonderem Interesse und dem Encrinus eigenthümlich ist das Vorkommen der freien, kuppelförmig gestalteten Stengelenden, welche zuerst Goldfus kennen lehrte (Taf. LIII, Fig. 8 z, α, β, γ, δ, ε). Er nannte sie Kelchknospen und unterschied deren zweierlei Art, solche wo das kuppelförmige Endglied keine Spaltungen erkennen lässt (z, β, γ) und andre, wo das kuppelförmige Endglied durch zarte Spalten in Stücke getheilt ist (α, δ, ε). Die ersteren hielt er für Vernarbungen eines Abbruches, bei den letzteren dagegen hielt er die Stücke des Endgliedes für unentwickelte Glieder des Kelches und erklärte dies Vorkommen für eine Bestätigung der sonderbaren Ansicht, dass die Basis und der ganze Kelch der Krone sich aus den Gliedern des Stengels durch Anschwellung und Spaltung derselben entwickle. Später beobachtete Herm. v. Meyer ähnliche Bildungen an andren Encrinus-Arten des oberschlesischen Muschelkalks aus der jetzt in Berlin befindlichen Sammlung des verstorbenen Mentzel; er sah theils kurze Stengelstücke mit einem größeren, ungetheilten, kuppelförmigen Endgliede, wie sie Goldfus von Schwerfen kannte (Palaeontographica I, Tab. XXXII Fig. 15, 16), theils längere gekrümmte Stengelstücke, die mit deutlicher oder undeutlicher Gliederung in ein stumpf gerundetes oder stumpf zugespitztes Ende auslaufen (a. a. O. Tab. XXXI, Fig. 3, 4, 5, 6 und Tab. XXXII Fig. 8). Herm. v. Meyer nannte diese Bildungen blinde Knospen; er verwarf mit Recht die Goldfuss'sche Vorstellung, dass sie unentwickelte Kronen sein könnten, weil die ganz unregelmäßige, von Goldfuß an den kuppelförmigen Endgliedern beobachtete Spaltung gar keine Analogie mit der Anordnung der Kelchglieder besitze. Indess entwickelt er selbst eine im Grunde nicht wesentlich verschiedene und eben so unmögliche Vorstellung, indem er meint, die besprochenen Formen seien blinde d. h. solche Knospen, aus

denen nie ein Kelch geworden wäre, oder Bildungshemmungen, weniger durch äußere störende Einwirkungen als durch mangelnden inneren Trieb veranlafst. Als ob man sich denken könne, daß das Crinoid von der Wurzel aus mit einem Stengel zu wachsen anfange, aus dem sich nachher nach Belieben eine Krone hätte bilden können oder nicht, wenn Hemmungen eintraten! Viel weniger unmöglich wäre die andre von Goldfuss ausgesprochene Meinung, dass die freien kuppelförmigen Kelchenden, die getheilten eben so wie die ungetheilten, Vernarbungen abgerissener Stengel seien, wobei die Frage entstände, ob die Vernarbung von dem angewachsenen Stengelfragment oder von dem frei noch weiter fortlebenden Thiere hervorgebracht sein könne. Indess lässt sich auch diese Deutung nicht annehmen, theils weil die von Goldfuss beobachteten Bildungen bei Schwerfen zu häufig und in zu sehr sich gleichbleibenden Formen vorkommen, theils weil die schlesischen von Herm v. Meyer gezeichneten ähnlichen Bildungen beweisen, dass hier bestimmte, mit der Verschiedenheit der Art in Verbindung stehende Abweichungen vorhanden sind. Ich vermuthe, dass der Stengel des Encrinus in der frühesten Jugend des Thieres überhaupt nicht angeheftet war, und dass die freien kuppelförmigen Stengelenden, die noch nicht an sehr dicken auf ein hohes Alter hinweisenden Stengeln beobachtet wurden, das untere Ende von Stengeln darstellen, welche eine für die Anheftung passende Stelle noch nicht gefunden hatten, sich aber später noch anzuheften im Stande waren. Die kuppelförmigen Endglieder wären hiernach der Kern der nach der Anheftung entstehenden Wurzelausbreitung. Für die Zertheilung des kuppelförmigen Endgliedes findet sich ein Analogon in den unregelmäßigen Zerspaltungen des Wurzelendes, welche in dem bei Goldfuß Taf LIII, Fig. 8f gezeichneten Längsschnitt sichtbar sind. Auch das spitze Auslaufen des mittleren Stengels in der Mitte der Wurzel des Apiocrinus bei Goldfuss Taf. LVI, Fig. 1 U, V ist zu vergleichen.

2. Der Kelch.

Die ähnliche Anordnung und Aneinanderfügung der Kelchglieder bei den Gattungen Encrinus, Apiocrinus und Pentacrinus bestimmte Miller, diese Gattungen als eine besondere Abtheilung der Crinoiden unter dem Namen der Crinoidea articulata zu verbinden. Er bestimmte ihren bezeichnenden Charakter dahin, dass die Glieder des Kelches durch lippenförmige

und quere, von einem kleinen Loche durchbohrte Fortsätze mit einander artikuliren. Die von ihm beobachteten Durchbohrungen gehören den im Innern der dicken Glieder verlaufenden Kanälen an, die vom Centralkanal des Stengels ausgehen und zu den Radien des Kelches und der Arme hinführen. Die Fortsätze oder Leisten, mit welchen die Glieder der Kelchradien auf einander ruhen, zeigen, dass diese Glieder beweglich waren, und nöthigen, wie Herr Müller hervorhob, zu der Annahme, dass auch beim Encrinus und Apiocrinus, eben so wie beim Pentacrinus, die Haut der Bauchseite sich zwischen den Kelchradien fortsetzte, wenn auch deren Glieder vom Thiere fest aneinander gelegt werden konnten und sich bei fossilen Kronen auch meist in geschlossenen Kreisen vorfinden. Goldfuß nahm die Abtheilung der Crinoidea articulata von Miller an und fügte den drei ersten Gattungen noch passend die Eugeniacrinus und Solanocrinus hinzu. Herr Müller zuerst hob die bis dahin in der systematischen Anordnung der Crinoiden beibehaltene unnatürliche Trennung der gestielten von den freien Crinoiden auf, und stellte die Comatula mit den verwandten Gattungen als freie Formen in die Abtheilung der Crinoidea articulata, sie weit entfernend von andren in ihrem Bau sich wesentlich unterscheidenden ungestielten Crinoiden. In diesem Umfange sind die Crinoidea articulata, zerfallend in die Unterabtheilungen der gestielten und der ungestielten, eine der natürlichsten und schärfst abgegrenzten Abtheilungen, welche die umfangreiche Ordnung der Crinoiden zu trennen erlaubt. Ihre zoologische Bedeutung wurde verkannt in der systematischen Eintheilung der Crinoiden, welche neuerlich von Ferd. Roemer im ersten Bande der Lethaea geognostica (p. 262 fg.) gegeben ist; die Comatula erscheint hier wieder zunächst neben den so sehr verschiedenen Saccocoma und Marsupites, und die gestielten Crinoidea articulata werden in eine Reihe gestellt mit den alten Cupressocrinus und Cyathocrinus, mit denen sie keine nähere Verwandtschaft besitzen. Der Encrinus ist die zuerst erscheinende Form der gestielten Crinoidea articulata, welche vom Muschelkalk an, in den untergeordneten Merkmalen sich mannichfaltig verändernd, durch alle späteren geologischen Zeiten hindurch die herrschend verbreitete Crínoiden-Gruppe bleiben.

Zusammensetzung des Kelches. Der Kelch ist zusammengesetzt aus den fünf Radien und der Basis. Die aneinderstoßenden Kelchradien bestehen aus je drei übereinanderliegenden Gliedern, den Radialen, deren oberstes axillar ist; die Basis wird von zwei Kreisen gebildet, einem äußeren und einem inneren Basalkreis von je fünf Gliedern. Die Glieder des äußeren Basalkreises alterniren mit den untersten Radialen und die Glieder des inneren Basalkreises mit denen des äußeren. Die Glieder des inneren Basalkreises stehen in alternirender Stellung mit den fünf glatten, blattartigen Feldern, in welche die Gelenkflächen der obersten Stengelglieder getheilt sind; letztere correspondiren daher den Gliedern des äußeren Basalkreises. [Vgl. Taf. I, Fig. 1, 2, 3.]

Der Kelch ruht mit seiner Basis so auf dem oberen Ende des Stengels, daß auf seiner unteren Seite, wenn sich der Stengel vollständig gelöst hat, ein der Peripherie des letzteren entsprechender Eindruck von gerundet fünfseitigem Umriß sichtbar wird. Der Rand der Auflagerungsfläche auf dem Stengel ist mit kurzen Kerben umgeben, in welche die Gelenkstrahlen vom Rande des letzten Stengelgliedes eingriffen. Das Centrum der Auflagerungsfläche wird von dem inneren Basalkreise eingenommen in der Gestalt eines aus fünf Stücken zusammengesetzten Sternes, dessen Spitzen auf die Mitten der Einbiegungen des fünfseitigen gekerbten Randes hinlaufen. In der Längsaxe eines jeden der fünf Stücke von der Spitze zu dem centralen Kanal hin ist eine Reihe von Eindrücken unterscheidbar, welche von den Artikulationsstrahlen der Speichen des obersten fünfstrahlig getheilten Stengelgliedes herrühren. [Taf. I, Fig. 1 c]

Der sternförmige Centralkreis der Basis ist von früheren Autoren theils nicht beachtet, theils nicht richtig gedeutet worden, theils hat der Umstand zu unbestimmten oder falschen Angaben verleitet, daß häufig die Auflagerungsfläche der Kelchbasis auf dem Stengel auch an gelösten Kronen noch mit dem letzten scheibenförmigen Stengelgliede bedeckt ist. Miller kannte den Stern nicht und gab eine falsche Darstellung von der Zusammensetzung der Basis. Goldfuß kannte ihn und hat eine sehr gute Zeichnung desselben geliefert (Petref. Germ. Taf. LIV, Fig. D); er bezeichnet ihn mit dem Buchstaben β und nennt ihn in der Erläuterung der Tafel "das erste, in das Becken eingefügte Saülenglied." Zum Stengel kann dieser Stern aber nicht gerechnet werden, weil er nicht ein ungetheiltes Stück, sondern ein aus fünf durch Nähte getrennten Stücken zusammengesetzter Kreis ist. Man könnte ihn auch nicht mit Goldfuß, wenn ein solcher Ausdruck überhaupt zulässig wäre, ein auseinandergefallenes Stengelglied nennen, da seine Theile

mit den möglicherweise für entsprechend zu haltenden Räumen des Stengels nicht correspondirend sondern alternirend gestellt sind. Noch weniger kann, wie Goldfuß meint, auch noch der zweite äußere Basalkreis ein zerlegtes erweitertes Stengelglied genannt werden; man könnte mit gleichem Rechte die ganze Krone einen auseinandergefallenen Stengel nennen. Später leugnet Quenstedt (Handbuch S. 613) das gesetzmäßige Vorhandensein des sternförmigen inneren Basalkreises; er verkannte Stücke, an welchen das letzte Stengelglied noch mit der Basis verwachsen ist, wie dies bei dem a. a. O. Tab. 54, Fig. 3 a dargestellten Stück der Fall ist. An sieben Kronen und Kronenfragmenten in der Berliner Sammlung ist der Stern zu sehen, von gleicher Form, gleicher Theilung, gleicher Stellung; er ist außerdem an Kronen anderer Encrinus-Arten von St. Cassian beobachtet und muß für ein wesentliches, nie fehlendes Element in der Zusammensetzung des Kelches aller Encrinen gehalten werden.

Die Zusammensetzung der Basis aus zwei Kreisen ist zugleich eins der wichtigsten Merkmale zur Unterscheidung des Encrinus von anderen verwandten Gattungen der Crinoidea articulata. Augenscheinlich ist es der äußere Basalkreis, welcher dem einfachen Ringe der Basalglieder von Apiocrinus, Pentacrinus und anderen entspricht, und der innere Basalkreis ist ein der Gattung Encrinus eigenthümliches, hinzutretendes Element. Das Verhältniß des äußeren zum inneren Basalkreis des Encrinus entspricht der Unterscheidung von Parabasis und Basis bei den Crinoidea tessellata: jedoch wurde die Übertragung dieser terminologischen Ausdrücke auf die entsprechenden Theile des Encrinus vermieden, weil sie dahin führen würde, bei nächst verwandten Gattungen, wie Encrinus und Apiocrinus, Gleichwerthiges mit ungleichen Benennungen zu belegen.

Form des Kelches. Der Kelch, von den Armen gelöst, hat die Form einer tiefen Schüssel, an welcher die untere Seite von der horizontal ausgebreiteten Basis in Verbindung mit den ersten Radialen, die Seitenwand von den mittleren und oberen Radialen eingenommen wird. Eine Veränderung dieser Form entsteht durch eine in verschiedenem Grade vorkommende sackförmige Verlängerung der unteren Radiale, die den zapfenförmigen Verlängerungen derselben Glieder bei fossilen Pentacrinus-Arten, wie P. briareus und subangularis, zu vergleichen ist. Die Verlängerung beginnt mit einer schwachen, nach abwärts sich senkenden Wölbung des gan-

zen Gliedes; in mäßigem Grade der Ausbildung ist sie dargestellt bei Goldfuß Taß. LIV, Fig. D, in stärkerem bei Miller Pl. II, Fig. 3. In ihren verschiedenen Graden der Ausbildung zeigen diese Verlängerung die Figuren 3, 2 und 1 auf Taß. I. Der frei bleibende Raum zwischen dem Sack und dem Stengel ist bald enger bald weiter; es kommt nicht selten vor, daß er ganz geschlossen wird, indem die verdickten und erweiterten oberen Stengelglieder mit der inneren Wand des Sackes zusammenstoßen. Hierdurch wird die Basis ganz versteckt, ohne daß sich jedoch in ihrer Lage und Zusammensetzung etwas ändert. Die Basis mag sichtbar sein oder nicht, sie behält die Form eines regulären Fünfecks, auf dessen Seiten die unteren Radiale aufgesetzt sind und in dessen Spitzen die fünf Glieder des äußeren Basalkreises auslaufen.

Die mittleren und oberen Radiale zeichnen sich äußerlich als enger verbundene Glieder dadurch aus, daß sich unten an der Grenze des zweiten und ersten Radials und oben zwischen dem Schulter-Radial und den ersten Armgliedern Einschnürungen ausbilden. Die beiden Glieder schwellen häufig nach außen gemeinschaftlich an, zuweilen so stark, daß die oberen und unteren Einschnürungen zu tiefen Rinnen werden. Nur ausnahmsweise ist auch das zweite vom dritten Radial durch eine Einschnürung getrennt.

Charakteristisch für die Form des Kelches entstehen in den Winkeln, wo an der Grenze zwischen zwei Radien die oberen Kelchradiale mit den unteren Armgliedern zusammenstoßen, breite, flache Einsenkungen, die halb dem Kelch und halb den Armen zufallen; sie sind gut in den Figuren bei Goldfuß Taf. LIV, Fig. A und B ausgedrückt.

Artikulation der Kelchglieder. Die Glieder des Kelches sind mit einander verbunden theils unbeweglich durch Nahtflächen, theils beweglich durch Gelenkflächen. Blos aneinander, ohne feste Verbindung, liegen seitlich die mittleren und oberen Radial-Glieder der benachbarten Radien. Durch Nahtflächen sind die Glieder der beiden Basalkreise sowohl miteinander wie mit den ersten Radialen verbunden. Die ersten Radiale sind mit den zweiten durch Gelenkflächen, die zweiten mit den dritten durch Nahtflächen, die dritten Radiale mit den ersten Armgliedern wieder durch Gelenkflächen verbunden.

Die Nahtflächen sind eben oder flach vertieft, an den Rändern ringsum fein gekerbt. Auf den breiten Nahtflächen zwischen den ersten Radialen zeigen sich außerdem noch in der vertieften Mitte der Flächen kleine Wärzchen, deren Zahl und Stellung keiner Regel unterworfen ist (Goldfufs Taf. LIV, Fig. F. ϕ_i und ϕ). Auch auf den kleineren Nahtflächen zwischen den ersten Radialen und den äußeren Basalen kommen diese Wärzchen vor; sie fehlen aber auf den großen Nahtflächen zwischen den zweiten und dritten Radialen [Taf. I, Fig. 5.]

Die seitlichen Flächen, mit denen die zweiten und dritten Radialen benachbarter Radien ohne feste Verbindung aneinanderliegen, unterscheiden sich von den Nahtflächen durch das Fehlen der Randkerben wie überhaupt aller Skulptur; sie gleichen hierin den Flächen, mit welchen die Arme seitlich aneinanderliegen.

Die Gelenkflächen, mit welchen die ersten und zweiten Radialglieder auf einander ruhen [Taf. I, Fig. 4], haben eine abgeplattete Leiste, welche durch einen geradlinig die beiden seitlichen Ecken verbindenden Rand sich scharf von einer davorliegenden Rinne abgrenzt. Die Oberfläche der Leiste ist glatt. Der gebogene Aufsenrand der Rinne läfst bei guter Erhaltung feine Kerben erkennen, wie sie an den Rändern der Nahtflächen vorhanden sind. Unterhalb des geradlinigen Randes der Leiste ist die Rinne im mittleren Drittheil ihrer Länge zu einer tieferen Grube ausgehöhlt. Zuweilen ist der Grund der Rinne durch ein schmales mittleres Riff der ganzen Länge nach getheilt. Die Löcher der Gefäßkanäle befinden sich hart am inneren Rande eines mittleren Vorsprunges der Leiste, von welchem eine seichte Furche jederseits nach den seitlichen Ecken herabläuft.

Das dachförmig gestaltete Schulterradial hat zwei Gelenkflächen von gleicher Beschaffenheit wie die Gelenkfläche des ersten Radials; nur fehlt die Symmetrie, indem die inneren Hälften der beiden Gelenkflächen verkürzt sind [Taf. I, Fig. 6]. Ihre geradlinigen Leistenränder laufen von der Spitze des Daches gegen die seitlichen Ecken herab.

Die Muskeln zur Bewegung der Kelchradiale liegen auf besonderen lippenförmigen Fortsätzen, die an ihren inneren Rändern gefranzt sind. Die Stelle, auf welcher der Muskel befestigt war, ist durch eine unregelmäßig rauhe Oberfläche kenntlich [Taf. I, Fig. 1b, 4, 6]. Bei den ersten Radialen liegt die Muskelfläche des lippenförmigen Fortsatzes in der Verlängerung von der Ebene der Gelenkfläche [Fig. 4]; ihr correspondirt eine gleiche Fläche an dem Muskelfortsatz der unteren Gelenkfläche des zweiten Radials. Wenn

diese beiden Glieder zusammenhängen, liegen die Fortsätze so aufeinander, daß die Franzen des Randes alternirend in einander greifen und nur durch einen schmalen für den Muskel bestimmten Zwischenraum getrennt sind [Taf. I, Fig. 9]. Den Nahtflächen zwischen den unbeweglich verbundenen zweiten und dritten Radialen fehlen auch die Muskelfortsätze. Bei dem Schulterradial sind die inneren Hälften der beiden Muskelfortsätze aufwärts gebound zu einer Platte verwachsen, die an beiden Seiten die charakteristischen Muskelflächen zeigt [Fig. 6].

Die Zeichnungen bei Miller (Plate III) geben eine zwar rohe aber doch bessere Darstellung der gefranzten Muskelfortsätze als die Zeichnungen bei Goldfufs (Taf. LIV, Fig. F), die von abgeriebenen isolirten Gliedern genommen sind, an denen die feinere Skulptur zerstört war; an keiner der Ansichten bei Goldfufs ist die eigenthümliche rauhe Oberfläche des Muskelansatzes gezeichnet.

Vergleicht man die Artikulation der Kelchglieder des Encrinus mit der des Pentacrinus, so ist wesentlich unterscheidend, daß bei letzterem auch die zweiten und dritten Radialglieder durch ein eigenthümliches Gelenk verbunden sind, wodurch sie die Fähigkeit seitlicher Bewegung erhalten. Die Kelchradien des Encrinus konnten nur von außen nach innen bewegt werden. Die unbewegliche Nahtverbindung zwischen den zweiten und dritten Radialen hat Encrinus mit Alecto rosea gemein. Eine viel größere Übereinstimmung als mit Pentacrinus, auch in der Beschaffenheit der Gelenkflächen und der Ansatzweise der Muskeln, zeigt Encrinus mit Apiocrinus.

Die verschiedene Verbindung der Kelchglieder theils durch Nahtflächen theils durch Gelenkflächen bedingt die Art und Weise des Auseinanderfallens der Glieder nach dem Absterben des Thieres. Die Gelenkflächen lösen sich leichter von einander als die fester verbundenen Nahtflächen. Deshalb finden sich häufig die zweiten und dritten Radialglieder noch zusammenhängend, und durch das Abfallen der beiden oberen Radiale im ganzen Umfang des Kelches entsteht der so häufig sich allein findende Theil der Krone, den Agricola den Pentagonus nannte. Zur Bezeichnung dieses unteren Theils des Kelches, bestehend aus den unteren Radialgliedern in Verbindung mit den Gliedern der Basis, werde ich mich im Folgenden der Benennung Patina bedienen.

Innere Seite des Kelches. Auf der inneren Fläche des Kelches ist der zur Patina gehörende Raum in Gruben getheilt, deren Anordnung in engstem Zusammenhange steht mit dem Verlauf der Gefäßkanäle im Innern der Kelchglieder. Man hat zu unterscheiden 1) eine Centralgrube von fünfseitig sternförmigem Umriß; 2) fünf Radialgruben von lanzettlicher Form, von den Ecken der Centralgrube gegen die Mitte der Muskelfortsätze der ersten Radialglieder hinlaufend; 3) fünf dreieckige zwischen den Radialgruben liegende Interradialgruben [Taf. I, Fig. 1 b].

Der sternförmige Umrifs der Centralgrube fällt zusammen mit der Umgrenzung der inneren Basalglieder an der Innenseite des Kelches. Die Mitte ist von einem engen Kanal durchbohrt, welcher die Fortsetzung von dem Centralkanal des Stengels bildet und innen im Centrum der Patina in derselben Weite mündet, mit welcher er an der unteren Kelchseite eintritt. Die Mündung des Kanals ist von zehn kleinen zahnartigen Vorsprüngen umgeben, von denen je zwei einem Gliede des inneren Basalkreises angehören. Durch das Hervortreten dieses gezähnten Randes erhalten die fünf Ecken der Centralgrube das Ansehn besonderer kleiner Grübchen, von denen eine jede am Fuß der darüber ihren Anfang nehmenden Radialgrube befindlich ist und einem der fünf in der Richtung der Radien stehenden Glieder des inneren Basalkreises entspricht.

In der Figur bei Goldfuß Taf. LIV, Fig. E, welche im Übrigen die Anordnung der Patina-Gruben sehr richtig darstellt, fehlt der Kreis von Zähnen an der Mündung des centralen Kanals; das gezeichnete Stück war hier ohne Zweisel unvollkommen erhalten. Miller beschreibt und zeichnet (Pl. III, Fig. 2 und 4) die Zähne, versetzt sie aber salsch an den inneren Rand der Glieder des äußeren Basalkreises, dessen Trennung von dem inneren ihm unbekannt war. In seiner Figur 4 ist die große, fünslappig gezeichnete centrale Kanalmündung salsch; die Zeichnungen in Fig. 2 zeigen, daß er keine isolirte Glieder des äußeren Basalkreises zu beobachten Gelegenheit hatte.

Die Radialgruben sind mit ihrer unteren Hälfte zwischen zwei äußeren Basalgliedern eingesenkt, mit ihrer oberen fallen sie in die Mittelregion der ersten Radiale. Nach unten stoßen zwei benachbarte Radialgruben aneinander und sind hier durch eine stumpfe Kante getrennt, welche mit einer etwas vortretenden Spitze zwischen zwei Ecken der Centralgrube, also

in der Mittellinie eines äußeren Basalgliedes ihren Anfang nimmt. Kante erscheint auf der inneren Seite eines isolirten äußeren Basalgliedes [Taf. I, Fig. 10a], wie der Stiel einer Gabel, deren zwei Aste den unteren Anfang einer Interradialgrube zwischen sich einschließen und auf die Mitte der beiden Grenznähte hinlaufen, mit denen das Basalglied an zwei benachbarte Radiale anstöfst. Die beiden Kanten, welche eine Radialgrube von den anstofsenden Interradialgruben trennen, convergiren aufwärts in der Richtung gegen die Mitte des Muskelfortsatzes, an dessen untere Seite sie anstoßen, ohne sich zu verbinden. Die Fortsetzung der Radialgrube bildet hier ein runder, den Muskelfortsatz durchbohrender Kanal. Wenn die Muskelfortsätze, wie gewöhnlich bei isolirten Gliedern oder Patinen, nicht vollständig erhalten sind, so zeigt sich statt des geschlossenen Kanals nur eine offene Rinne, durch welche der Muskelfortsatz in zwei getrennte Hälften zerlegt wird. So ist es der Fall an der auf Taf. I, Fig. 1 b, wie auch an der bei Goldfuß Taf. LIV, Fig. E gezeichneten Patina; vollständig erhalten zeigt den Kanal unsere Ansicht Taf. I, Fig. 4 und besser noch Fig. 9. Der Kanal berührt den inneren Rand der Gelenkfläche des Radialgliedes bei dem mittleren Vorsprung der Gelenkleiste, auf welchem sich die Öffnungen der inneren Gefäskanäle befinden.

Die Interradial gruben erhalten nach oben ihre Begrenzung durch das Hervortreten einer Kante in der Verbindungsrichtung der beiden Stellen, wo die Ränder der benachbarten Radialgruben an die untere Seite der Muskelfortsätze anstofsen. In der Mitte einer jeden Interradialgrube liegt der Punkt, in welchem die Grenznaht zwischen zwei benachbarten Radialgliedern mit den beiden oberen Grenznähten des darunterliegenden Basalgliedes zusammenstöfst.

Der Kanal, welcher den Muskelfortsatz des ersten Radialgliedes durchbohrt, setzt sich fort in dem Muskelfortsatz der unteren Gelenkfläche des zweiten Radialgliedes [Taf. I, Fig. 9]. In dem Schulterradial theilt sich der Kanal in zwei Äste, so daß jeder der beiden zu den Gelenkflächen dieses Gliedes gehörenden Muskelfortsätze von einem gleichen einfachen Kanal durchbohrt wird, dessen weitere Fortsetzung in der inneren Rinne der Arme zu suchen ist.

Aus der erläuterten Anordnung der inneren Räume des Kelches, insbesondere der Patina, ergiebt sich, daß beim *Encrinus* der Kelchboden einen schon vom Centranalkanal des Stengels aus in der Richtung zu den Armen hinführenden radialen Bau besitzt, der sich unabhängig von der die radiale Eintheilung des Kelches unterbrechenden interradialen Einschiebung der äußeren Basalglieder entwickelt. Die Grenzen und der Verlauf der inneren Radialräume werden nicht durch die interradiale Stellung der Basalglieder unterbrochen, und die inneren Interradialgruben haben nichts mit den Interradien des Hautskeletes zu thun. In den Radialräumen der Patina schon müssen die Organe ihren Ursprung nehmen, die sich zuerst in einem einfachen die Muskelfortsätze durchbohrenden Strang an der Innenseite der Radialglieder hinziehen und dann, am Schulterradial getheilt, in den Armrinnen fortsetzen.

Die inneren Gefässkanäle der Kelchglieder. Auf den Artikulationsflächen der Radialglieder sind an gut erhaltenen Stücken leicht die Mündungen der das Innere dieser Glieder durchziehenden Gefäßkanäle zu finden. Sie entgingen nicht der Aufmerksamkeit Goldfuss's und sind in seinen Figuren überall an der richtigen Stelle angezeigt; aber ihr Zusammenhang und ihr Verlauf im Innern der Glieder wurde von ihm nicht verfolgt. Auf allen Artikulationsflächen finden sich zwei einander naheliegende Öffnungen, nie eine einzelne wie bei den Gliedern des Pentacrinus. Auf den Gelenkflächen zwischen den ersten und zweiten Radialgliedern [Taf. I, Fig. 47 liegen die Öffnungen auf dem mittleren Vorsprung der Gelenkleiste (bei Goldfuss Taf. LIV, Fig. E, wo aber die Form der Gelenkleiste nicht genau gezeichnet ist, und in Fig. F ϕ''_i); etwas weiter entfernt [Taf. I, Fig. 5] zeigen sie sich auf den Nahtflächen zwischen dem zweiten und dritten Radialglied (bei Goldfuss Fig. F ϕ'' und ϑ ,); von den beiden oberen Gelenkflächen des Schulterradials [Taf. I, Fig. 6] hat eine jede zwei dicht beieinanderliegende Öffnungen an der entsprechenden Stelle der Gelenkleisten, an welcher sich die Öffnungen an den Gelenken zwischen den ersten und zweiten Radialgliedern befinden (Goldfuss Fig. F 3,).

Diese Öffnungen gehören zu einem complicirten System von Kanälen, deren Verlauf das in Taf. I, Fig. 12 gegebene Bild übersichtlich zur Anschauung bringt. Die Glieder des Kelches sind hier in Umrissen flach nebeneinander gelegt; die dunkleren Linien bezeichnen den Lauf der Kanäle im Innern der Glieder; die Stellen, wo die Grenzlinien der Glieder von den Kanallinien geschnitten werden, entsprechen den Öffnungen, die auf den

Artikulationsflächen der Glieder zu sehen sind. Das System der Kanäle beginnt mit fünf einfachen Stämmen, welche unterhalb der Kanten liegen, mit denen die Radialgruben der Patina unten aneinander stoßen. Diese Ausgangsstämme liegen demnach in der Mittellinie der äufseren Basalglieder und divergiren von der Centralgrube aus in interradialer Richtung. Durch Gabelung der interradialen Stämme entstehen zehn radial laufende Känäle, welche unterhalb der Seitenränder der Radialgruben in gerader Richtung zu den Öffnungen auf der Gelenkfläche des ersten Radialgliedes hingehen. Dicht ehe sie auf der Gelenkleiste austreten, verbinden sich mit ihnen von den Seiten her andere Kanäle, die unter den oberen Rändern der Interradialgruben liegen. Das erste Radialglied wird demnach von vier Kanälen durchzogen, von denen je zwei zu einem der beiden auf der Gelenkleiste sichtbaren Löcher hinführen. In dem zweiten Radialgliede sind die Löcher der unteren mit denen der oberen Artikulationsfläche durch einfache geradlinig durchgehende Kanäle verbunden. In dem Schulterradial aber wird die Verbindung der zwei Löcher auf der unteren Artikulationsfläche mit den vier Löchern der beiden oberen Gelenkflächen dadurch hergestellt, daß im Innern zwei in der Mitte sich kreuzende Verbindungskanäle hinzukommen; von den äußeren Löchern auf den oberen Gelenkflächen führen gerade Kanäle zu den Löchern der unteren Artikulationsfläche hin, während die inneren Löcher der oberen Gelenkflächen die Mündungen der Verbindungskanäle sind, die sich von den gerade aufwärts gehenden Kanälen nahe der unteren Artikulationsfläche abzweigen.

Die im Grunde der Patina unter den Kanten der Radialgruben liegenden Kanäle sind nur durch eine dünne Decke geschlossen und werden leicht, wenn die innere Fläche nicht ganz unversehrt erhalten ist, als Furchen sichtbar; so sind sie bei Goldfufs Taf. LIV, Fig. E gezeichnet und beschrieben. Die Decke des Kanals unter dem oberen Rande der Interradialgruben ist etwas dicker, doch kann auch dieser Kanal leicht, eben so wie seine Verbindung mit den radialen Kanälen und den beiden Löchern der Gelenkfläche blosgelegt werden. Der Verlauf der tiefer im Innern liegenden Kanäle in den oberen Radialgliedern ist etwas schwieriger durch Anschneiden aufzudecken.

Ein ähnliches System von Kanälen, verbunden mit einer bald mehr bald weniger ausgebildeten Theilung des Kelchbodens in radiale und interra-

diale Gruben, findet sich außer bei dem Encrinus bei allen Crinoiden, die Miller in der Gattung Apiocrinus zusammenfaßte. Diese fossilen Crinoiden unterscheiden sich hierin wesentlich von Pentacrinus und Comatula und können in der Abtheilung der Crinoidea articulata als eine besondere Familie zusammengefasst werden. Beim Pentacrinus und der ihm nahe verwandten Comatula hat die Basis keinen wesentlichen Antheil an der Zusammensetzung des Kelchbodens, sie ist daher weniger entwickelt und kann ganz fehlen; von einer Erweiterung des Centralkanals des Stengels gehen hier unmittelbar die Kanäle in die Radien des Kelches ab, und die innere Höhlung des Kelches ist ein Trichter, der in seinem Umfange durch zehn vom Centrum ausstrahlende Furchen, fünf radiale und fünf interradiale, in zehn gleiche Felder getheilt ist. Bei Apiocrinus gehen eben so wie bei Encrinus die Verzweigungen des Centralkanals zuerst interradial in die im Grunde des Kelchbodens ausgebreiteten Basalglieder und werden erst durch ihre Gabelung als Doppel-Kanäle radial. In vielen von Goldfuß gegebenen Zeichnungen von Apiocrinus ist die Gabelung der unbedeckten Kanalfurchen in den Basalgliedern, an welcher die Analogie mit Encrinus zu erkennen ist, deutlich ausgedrückt (Taf. LV, Fig. B, D, F, Taf. LVI, Fig. 3 B, F, G, I, Taf. LVII, Fig. 1 H, L, Fig. 2e; vergl. von Pentacrinus und verwandten Taf. LI, Fig. 3h, Taf. L, Fig. 4 m, p, Taf. LXI, Fig. 1B, Fig. 3B).

Innere Struktur der Kelchglieder. Die innere Struktur der Kelchglieder, welche durch die Art und Weise ihres Wachsthums bedingt ist, muß nothwendig sehr verschieden sein von der Struktur der Stengelglieder, weil bei ihnen nicht durch einen einfachen Centralkanal ein Mittelpunkt für gleichmäßige Erweiterung im äußeren Umfang und durch einander gleichwerthige obere und untere Flächen die Bedingung für ein gleichmäßiges Wachsen in der Länge gegeben ist. Bei den Kelchgliedern stellt sich das Außen dem Innen gegenüber und die Kanäle, von welchen die zur Erweiterung der Glieder erforderlichen Säfte sich verbreiteten, verlaufen ohne Beziehung zu dem Centrum der einzelnen Glieder nahe der inneren Oberfläche. Dieses Verhältniß ist zu beachten bei der Beurtheilung einer eigenthümlichen Struktur, die an den äußeren Basalgliedern und den ersten Radialen beobachtet wurde.

An vier isolirten äußeren Basalgliedern von Schwerfen, an welchen die seitlichen Artikulationsflächen mit ihren gekerbten Rändern ganz unver-

letzt erhalten sind, lässt die in übereinstimmender Weise von vollständigen Gliedern abweichende Beschaffenheit der unteren und oberen Seite erkennen, daß in den vorhandenen Stücken nur die mittlere Masse der Glieder erhalten ist, von der sich oben und unten Theile gelöst haben, welche, wie die Epiphysen eines Knochen, mit der mittleren Masse nur locker verwachsen waren und bei der Ablösung eine rauhe Oberfläche zurückliessen. Während bei vollständigen Gliedern die obere Fläche sattelförmige Biegungen zeigt, welche die zum Gliede gehörenden Theile der Radial- und Interradialgruben begrenzen, findet sich hier eine rauhe obere Fläche, auf welcher die Unterseite der zu dem Gliede gehörenden Kanäle blosliegt. Die Kanäle verliefen demnach auf der Grenze zwischen dem erhaltenen Mittelstück und der abgelösten inneren Epiphyse des Gliedes. Auf der unteren, dem Stengel zugekehrten Fläche erstreckt sich die rauhe Ablösungsfläche von den äußeren und seitlichen Rändern bis an den Rand der Vertiefung, mit welcher das Glied dem Stengel auflag. Der abgelöste Theil entspricht also hier in seinem Umfange dem an dem Kelche außen sichtbaren Stück des Basal-Zur Erläuterung sind auf Tafel I, Fig. 10 und 11 die Ansichten der oberen und unteren Seite in Fig. 10 von einem vollständigen äußeren Basalgliede, in Fig. 11 von einem der beschriebenen Mittelstücke von Schwerfen nebeneinander dargestellt.

Von den Zeichnungen der äußeren Basalglieder, die Goldfußs Taf. LIV, Fig. Fig. gegeben hat, stellt zu die untere oder Außenseite eines vollständig erhaltenen Gliedes dar; die übrigen Zeichnungen scheinen nach Stücken von Schwerfen entworfen zu sein, an denen eben so wie bei den beschriebenen die Epiphysen gelöst waren; bei zu sind nur in dem Interradialraum zwischen den Kanalfurchen die Rauhigkeiten der Ablösungsfläche angedeutet, die aber eben so auf den seitlichen Räumen vorhanden sind.

An zwei ersten Radialgliedern, ebenfalls von Schwerfen, zeigt die äufsere Seite eine rauhe Fläche, die nicht durch Zerstörung oder Abreibung, sondern ebenfalls nur durch Ablösung eines äufseren Stückes des Gliedes entstanden sein kann, da die Innenseite und die Artikulationsflächen auf das Vollkommenste erhalten sind. An einem anderen zersetzten Gliede ist zu erkennen, dass der sich ablösende äußere Theil aus dicht übereinanderliegenden Schichten zusammengesetzt ist. Man muß annehmen, dass die so unregelmäßig und ungleich beim Encrinus liliiformis sich ausbildende sack-

förmige Verlängerung der ersten Radialglieder blos dem äußeren, durch schichtenweisen äußeren Ansatz sich vergrößernden Theil des Gliedes angehört, der seiner abweichenden Struktur wegen sich von dem mittleren und inneren Theil des Gliedes zu lösen im Stande war.

3. Die Arme.

Die Arme des Encrinus liliiformis bestehen aus 10 einfachen Strahlen, welche den doppelten Gelenkflächen der axillaren Radialglieder aufgesetzt sind. Jeder Arm besteht aus einer einfachen Reihe von Gliedern, die anfangs mit breiten, von einer Seite zur andern herüberreichenden Artikulationsflächen auf einander ruhen, bald aber sich alternirend verkürzen und sich zweizeilig ordnen, so dass die in der Reihe übereinander folgenden Glieder sich nur mit schmalen, schrägen, gegen die Mitte des Armes gesenkten Flächen berühren, während nach außen zwei alternirende Glieder mit breiteren horizontalen Artikulationsflächen auf einander zu liegen kommen. Das Gesetz der Entstehung dieser alternirenden Zweizeiligkeit oder Distichie der Armglieder wurde von Herrn Müller entwickelt. Die Stellung der Pinnulen an den Seiten solcher zweizeiligen Arme gab ihm den Beweis, daß die Zweizeiligkeit nur eine Formänderung der einfachen Reihe von untergeordnetem Werth sei, und dass sie nicht, wie bis in neuester Zeit widersinnig geschrieben ist, für eine unvollkommen ausgebildete Theilung des Armes angesehen werden dürfe. Die Pinnulen sitzen an den Seiten der Arme des Encrinus nach Ausbildung ihrer Distichie an allen aneinanderstoßenden Gliedern, weil hier nicht die in der Reihe sich folgenden, sondern die alternirenden Glieder der Reihe auf einander ruhen. An den Außenseiten der beiden zu einem Radius gehörenden Arme trägt das zweite Armglied die erste Pinnula.

Die Arme konnten von dem Thiere dicht aneinander gelegt werden und bildeten dann einen nach oben etwas keulenförmig erweiterten, spitz auslaufenden Körper, der von älteren Autoren, nachdem die ursprüngliche Bedeutung der Benennung Encrinus vergessen war, mit einer geschlossenen Blume verglichen wurde. Je zwei benachbarte Arme liegen mit ebenen Seitenflächen aneinander, welche in der unteren Hälfte der Arme breit und durch scharfe Kanten von der Außenseite abgegrenzt sind, nach oben schmaler werden und sich nach den Enden hin ganz verlieren, bald früher bald

später. Gleichzeitig mit dem Verschmälern der Seitenflächen erhalten die anfangs flach gewölbten Außenseiten der Arme eine höhere Wölbung und die einzelnen Armglieder bekommen knotige Verdickungen, die sich zu kurzen, zusammengedrückten Dornen ausbilden können, ausnahmsweise aber auch fast ganz fehlen.

Gewöhnlich folgen über den Schulterradialen nur wenige, fünf bis sieben, einfach übereinanderliegende Armglieder, seltener bei einzelnen Armen besonders großer Kronen eine größere Zahl, bis zehn. Das erste Armglied ist höher als die folgenden und durch eine schief liegende Artikulationsfläche von dem zweiten Armgliede geschieden, welches oben eine horizontale Artikulationsfläche erhält; dann folgen die übrigen, niedrigen, die beiden Seiten des Arms noch erreichenden Glieder. Die Verkürzung der Armglieder bildet sich meist sehr schnell in wenigen Gliedern zu ihrem Maximum aus. Die an der außeren Seite des Arms einen Zickzack bildenden Linien, welche den mittleren Zuschärfungsflächen der verkürzten Glieder angehören, sind viel kürzer, als die horizontalen Grenzlinien zwischen den seitlich aufeinanderliegenden alternirenden Gliedern. Die Winkel des Zickzacks sind meist größer als ein rechter. Nur in den obersten dünnen Enden der Arme verändert sich die Distichie, indem die Spitzen des Zickzacks sich verlängern, so daß die letzten Armglieder eine keilförmige Gestalt erhalten und nur mit alternirend schräg stehenden Flächen aufeinanderliegen (etwa wie an den Armen der Alecto europaea bei Müller Pentacrinus Taf. II, Fig. 13).

Die beiden ersten Armglieder sind unbeweglich durch Nahtflächen mit einander verbunden und zeichnen sich meist, wie die zweiten und dritten Radialglieder des Kelches, auch schon äufserlich als enger zusammengehörende Glieder durch eine weniger deutliche Trennungslinie und durch gemeinschaftliches Anschwellen aus. Die Nahtfläche zwischen diesen beiden Gliedern (Goldfufs Taf. LIV, Fig. G χ , und χ , an der linken Seite) gleicht der Nahtfläche zwischen dem zweiten und dritten Radial, doch fehlt ihr die vollständige Symmetrie der letzteren [Taf. I, Fig. 8, zu vergleichen mit Fig. 5]. Die folgenden Armglieder sind beweglich durch Gelenkflächen, welche denen der Kelchradiale analog gebaut sind. Bei den unteren, einfach aufeinanderliegenden Armgliedern, vor ausgebildeter Distichie, verbindet eine Kante geradlinig die beiden Ecken, in welchen die Außenseite des

Armgliedes mit den Seitenflächen zusammenstößt; der dadurch abgeschnittene äußere Theil der Artikulationsfläche ist eine Rinne, deren Mitte wie bei den Gelenkflächen der Kelchradiale zu einer tieferen Grube ausgehöhlt ist. (Goldfuß fig. cit. %, an der rechten Seite, obere Gelenkfläche des zweiten Armgliedes). In den oberen Armgliedern, nach ausgebildeter Distichie, wird der die Gelenkgrube begrenzende Rand allmälig weniger bestimmt und zuletzt ganz undeutlich; er läuft von der seitlichen Gelenkfläche, mit welcher die alternirenden Glieder aufeinanderliegen, auch auf die schmale mittlere Zuschärfungsfläche herab. Die Ränder von sämmtlichen Gelenkgruben der Armglieder sind einander parallel und würden rechte Winkel bilden mit Radien, die man von der Axe der Krone gegen ihren Umfang zöge. Die Arme konnten daher nur gleich den Kelchradialen von außen nach innen, nicht seitlich bewegt werden.

Die Muskeln der Armglieder liegen, wie bei den Kelchradialen, auf lippenförmigen Fortsätzen, die bei den unteren Armgliedern in der ganzen Breite des Gliedes vortreten und in der Mitte noch von einem geschlossenen Kanal durchbohrt sind, welcher die Fortsetzung des in dem Schulterradial sich theilenden Kanals der Kelchglieder bildet. In den oberen Armgliedern, nach ausgebildeter Distichie, verkürzen sich die lippenförmigen Fortsätze zu kurzen Vorsprüngen, die in alternirender Stellung an den Seiten der jetzt offenen und zwischen den Vorsprüngen sich durchwindenden Armrinne sichtbar sind.

Gleich den Kelchgliedern werden auch die Armglieder nicht von einem Centralkanal, sondern von zwei dicht nebeneinander herlaufenden Kanälen durchzogen, welche an den zwei Öffnungen auf jeder der Gelenkflächen des Schulterradials ihren Anfang nehmen und in gerader Richtung aufwärts die Armglieder der Reihe nach durchbohren. Auf der Nahtfläche zwischen dem ersten und zweiten Armgliede zeigen sich die Löcher ungefähr in der Mitte nahe dem Kanal des Muskelfortsatzes [Taf. I, Fig. 8]; eben so liegen sie in der Mitte auf den Gelenkflächen der nachfolgenden Glieder (vergl. die Figuren bei Goldfufs Taf. LIV, Fig. G). Auf den verkürzten Gliedern, nach ausgebildeter Distichie, liegen die Löcher auf den schmalen Zuschärfungsflächen, mit welchen sich die in der Reihe aufeinander folgenden Armglieder berühren, mithin an der einzigen Stelle, wo die Kanäle durchgehen konnten, um in gerader Richtung sämmtliche Armglieder als Phys. Kl. 1857.

Glieder einer einfachen Reihe miteinander zu verbinden (vergl. Goldfufs Taf. LIV, Fig. Hv, die beiden Punkte auf den mittleren Zuschärfungsflächen; die nach außen gegen die Ränder hin in diesen Figuren angegebenen Punkte sind Gruben ohne Bedeutung). Der Doppelkanal behält demnach für den ganzen Arm eine centrale Lage und bekömmt nur in den einzelnen Gliedern in Folge ihrer Verkürzung zur Distichie eine randliche Stellung.

Die Pinnulen der Arme sind von ihrer Insertionsstelle aus schräg nach oben gekehrt und liegen dicht aufeinander, so dass sie Wedel bilden, welche den Seiten der Arme ansitzen wie die Fahnen am Kiel einer Feder. Wahrscheinlich wurden die Pinnulen nicht einzeln, sondern die zu einem Wedel gehörigen nur gemeinschaftlich bewegt. Die zwei zu einem Arm gehörenden Wedel wurden bei geschlossenen Armen mit ihren inneren Seiten aneinander gelegt, konnten also von innen nach außen bewegt werden, vielleicht verbunden mit einer geringen Bewegung auf und abwärts. Jede Pinnula hat vier Seiten: eine flache Ober- und Unter-Seite, wit welchen sie den benachbarten Pinnulen anliegt, eine Aufsenseite und eine Innenseite. Die Aufsenseite ist bei den unteren Pinnulen flach und wird nur zur Spitze hin gewölbt und selbst kantig; bei den oberen Pinnulen haben nur die untersten Glieder eine flache Außenseite. Die Innenseite der Pinnula ist in ihrer ganzen Länge von einer engen und tiefen Rinne ausgehöhlt, deren scharfe Ränder sägenartig gezähnt sind; die Zähne verlängern sich auf den Seiten zu kammartigen Streifen, wie dies sehr gut bei Goldfufs (Taf. LIV, Fig. Ho) dargestellt ist. Das unterste Glied der Pinnulen ist meist sehr kurz, stets kürzer als breit, das zweite etwa so lang wie breit, die folgenden sind länger als breit.

Über die Beschaffenheit der Artikulationsflächen und über die Art wie der Centralkanal der Pinnulen mit den beiden Centralkanälen der Armglieder in Verbindung steht, konnten Beobachtungen nicht mit hinreichender Schärfe gemacht werden.

Unregelmäßig ausgebildete Kronen.

Verhältnifsmäßig nicht selten kommen bei Kronen des Encrinus lilitformis in der Ausbildung einzelner Theile oder in der radialen Zusammensetzung des Ganzen Störungen vor, die zum Theil als regellose Monstrositäten nur von untergeordnetem Interesse sind, zum Theil aber in einer merkwürdigen monströsen Ausbildung von Charakteren bestehen, welche in regelmäßiger Entwickelung gute Unterschiede für Arten abgeben. Herr von Strombeck hat diesen Unregelmäßigkeiten eine besondere Aufmerksamkeit gewidmet und sie großentheils zuerst kennen gelehrt. Er beschrieb einzelne zuerst im ersten Bande von der Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft im J. 1849 (S. 158 fg.) und machte sie ferner in einem besonderen Aufsatz "Über Mißbildungen von Encrinus liliiformis Lam." im vierten Bande der Palaeontographica (S. 169 fg. Taf. XXXI) ausführlicher bekannt.

Blosse Monstrositäten in der Ausbildung einzelner Theile zeigen sich am häufigsten an den Armen. Gar nicht selten sind ein oder ein paar Armglieder von monströser Dicke, oder ein einzelnes Glied in der Reihe ist monströs verkümmert. Ferner kommt es vor, daß der ganze obere Theil des Armes, wahrscheinlich in Folge einer Verletzung in jugendlichem Alter, monströs verkümmert ist. Eine Krone, an welcher alle Arme von solchen Verkümmerungen betroffen sind, ist von Goldfuß Taf. LIV, Fig. B dargestellt. Einen vollständig verkrüppelten Arm zeichnete von Strombeck (a. a. O. Fig. 4).

Eine monströse Spaltung eines einzelnen Armes beobachtete von Strombeck an zwei Kronen (a. a. O. Taf. XXXI, Fig. 13, 14); sie findet sich ähnlich ausgebildet an dem einen Arm einer Krone von Sargstedt bei Halberstadt aus Fr. Hoffmann's Sammlung. Solche monströse Spaltungen entstehen nicht, wie es gesetzmäßig bei regelmäßig sich theilenden Armen der Fall ist, durch Ausbildung eines Axillargliedes, von welchem die Theilung ausgeht, sondern die einfache Reihe oder Doppelreihe der Glieder zerfällt unregelmäßig in zwei Reihen, die nach erfolgter Spaltung eine jede den regelmäßigen Bau des einzelnen Armes fortführen. An dem Stück der Berliner Sammlung findet die Spaltung gerade an der Stelle statt, wo die Distichie des Armes sich zu bilden anfängt. Unterhalb der Spaltung ist schon das vierte Armglied von monströser Länge. Die Spaltung beginnt über dem fünften Armglied.

Das monströse Fehlen eines ganzen Armes beobachtete von Strombeck (a. a. O. Fig. 3). Der monströse Radius erhält hier kein Axillarradial, so daß auf den unteren Radialgliedern nur ein einzelner Arm sitzt. Eine eigenthümliche monströse überzählige Ausbildung von Armen zeigt ein Stück aus L. von Buch's Sammlung vom Elm. Der eine Radius ist bis zur Basis herab gespalten. Das erste Radialglied in diesem Radius ist etwas größer als bei den übrigen Radien und besteht aus zwei in der Mitte durch eine Furche getrennten Stücken. Darüber folgen nebeneinander liegend zwei zweite und zwei axillare Radialglieder, und auf diesen vier Arme, von denen nur der eine, etwas verkümmert, nicht die vollständige Ausbildung der übrigen erlangte.

Zwei Kronen beobachtete von Strombeck, an denen der eine Radius ganz fehlt (a. a. O. Fig. 1 und 2); die vier vorhandenen Radien sind von normaler Bildung.

 $\Lambda_{\rm IN}$ Kelch sah Quenstedt an einer Basis (Handbuch Tab. 54, Fig. 4) ein paar monströs eingeschaltete Glieder. Er bemerkt (p. 614) daß dies nicht selten vorkomme, doch habe ich Ähnliches an keiner norddeutschen Patina gesehen.

Monströses Fehlen des zweiten Radialgliedes sah von Strombeck mehrfach an einzelnen Radien, und bei einer Krone an vier Radien, in diesem Falle begleitet von einer monströsen Einschaltung zweier überzähliger Radialglieder in dem fünften Radius (a. a. O. Fig. 15).

Von diesen mannigfaltigen, regellosen Monstrositäten wesentlich verschieden sind andre in einer überzähligen Ausbildung von Armen bestehende Unregelmäßigkeiten, die ihren Grund in einer Verlängerung der Radien des Kelches haben, bewirkt durch das Auftreten zweier sekundärer Radialglieder, welche einer Gelenkfläche des Schulterradials außitzen und von denen das obere wieder axillar ist. Als monströse Bildung ist diese Verlängerung der Kelchradien bei Encrinus liliiformis meist nur an einem Radius, entweder nur an einer oder an beiden Seiten des primären Axillargliedes, seltener an zwei Radien, nie an mehreren vorgekommen. Der monströse Radius erhält drei oder vier Arme, je nachdem die sekundären Radialglieder über einer oder über beiden Gelenkflächen des primären Axillargliedes vorhanden sind; er tritt wie ein Auswuchs aus dem Umfange der Krone hervor, wodurch sich die ganze Erscheinung beim ersten Blick als eine Monstrosität zu erkennen giebt.

Im Ganzen beobachtete von Strombeck zehn Kronen, welche in Folge von monströsem Auftreten sekundärer Radialglieder statt der norma-

len 10 Arme deren 11, 12 oder 13 besitzen. Eine 11te solche Krone befindet sich in der Berliner Sammlung mit 11 Armen.

In der Mehrzahl der Fälle, an sieben Kronen (sechs von v. Strombeck beobachtet, drei davon gezeichnet a. a. O. Fig. 5, 6, 7, die siebente in der Berliner Sammlung) erhält nur in einem Radius die eine Seite des primären Axillargliedes die sekundären Radialglieder, wodurch nur ein einzelner überzähliger Arm entsteht. Bei dem Stück der Berliner Sammlung sind als eine hinzutretende Monstrosität in dem monströsen Radius nur zwei primäre Radialglieder vorhanden, indem das mittlere mit dem axillaren Radialglied vollständig verwachsen ist, und statt der gewöhnlich vorhandenen zwei sekundären Radialglieder findet sich nur ein einzelnes, unmittelbar axillares vor.

In einem von von Strombeck beobachteten Fall wiederholte sich die unsymmetrisch nur einen halben Radius treffende Theilung an einem zweiten Radius derselben Krone (a. a. O. Fig. 9).

In einem Fall hatte der eine Radius symmetrisch auf beiden Seiten des primären Axillargliedes sekundäre Radialglieder und zwar mit der hinzutretenden Abnormität, wie bei dem Stück der Berliner Sammlung, daß statt zweier nur ein unmittelbar axillar werdendes sekundäres Radialglied den Seiten des primären Axillargliedes aufsitzt (a. a. O. Fig. 8).

In zwei Fällen endlich hatte ein Radius die beiden sekundären Radialglieder symmetrisch auf beiden Seiten des primären Axillargliedes und ein zweiter Radius unsymmetrisch nur auf einer Seite wie in den ersten Fällen (a. a. O. Fig. 10 und 11). Bei diesen beiden Kronen stieg die Zahl der Arme auf 13, dem Maximum überzähliger Ausbildung von Armen, das bis jetzt an unzweifelhaft zu *Encrinus liliiformis* gehörenden monströsen Kronen beobachtet wurde.

B. Über die vom *Encrinus liliiformis* unterschiedenen Crinoiden des Muschelkalks.

Außer Encrinus liliiformis sind aus dem Muschelkalk andere seltnere Crinoiden bekannt geworden, welche sehr verschieden beurtheilt, bald für andre Arten der Gattung Encrinus, bald für besondere Gattungen, bald mit Unrecht sogar nur für monströs ausgebildete Individuen der überall verbreiteten Art erklärt wurden. Zwei neue Arten von Rüdersdorf, Encrinus Carnalli und Encrinus Brahlii, gaben Veranlassung die betreffende Litteratur einer erneuerten Kritik zu unterwerfen, um die Eigenthümlichkeit der neuen Formen schärfer feststellen zu können; sie werden im Folgenden mit drei älteren Arten vergleichend beschrieben werden, dem Encrinus Schlotheimii, Encrinus gracilis und Encrinus aculeatus.

Für die beiden Arten Encrinus Carnalli und Encrinus Schlotheimii ist. das hervortretendste, sie von Encrinus liliiformis unterscheidende Merkmal die vermehrte Armzahl als Folge einer gleichen Verlängerung und Theilung der Kelchradien im ganzen Umfang der Krone, wie sie als monströse Erscheinung an einzelnen Radien des Encrinus liliiformis beobachtet wurde. Auf jeder Gelenkfläche der primären Axillarglieder sind zwei sekundäre Radialglieder aufgesetzt, von denen das obere wieder axillar ist. Hierdurch entsteht die Zahl von 20 Armen, die bei einer Krone des Encrinus Schlotheimii noch erhöht wird durch monströse Ausbildung tertiärer Radialglieder auf einzelnen Gelenkflächen der sekundären Axillarglieder. Ahnliche Verlängerungen der Kelchradien sind bei anderen Gattungen jüngerer Crinoiden nicht gekannt; man würde vielmehr, wenn man nach Analogem sucht, die sekundären Radialglieder dieser Encrinus-Arten eher mit den Radialia distichalia des Kelches älterer Crinoiden aus der Abtheilung der Crinoidea tessellata, als mit den einfachen, stets aus einer größeren Gliederzahl bestehenden Stämmen von getheilten Armen jüngerer Crinoiden vergleichen können. Auf ihr Auftreten wurde von den ersten Autoren, welche sie beobachteten, wenig Gewicht gelegt; erst später beachtete sie Herm. v. Meyer und gründete darauf die Gattung Chelocrinus, die ein gewisses Recht auf Anerkennung geltend machen konnte, ehe durch v. Strombeck's Beobachtungen an monströsen Kronen die enge Verbindung des *Encrinus liliiformis* mit den Chelocrinen dargethan wurde.

Die anderen drei Arten, Encrinus aculeatus, Encrinus Brahlii und Encrinus gracilis unterscheiden sich gemeinsam vom Encrinus liliiformis in der Anordnung der Armglieder, deren Distichie nur unvollkommen oder gar nicht zur Ausbildung gelangt. Für den Encrinus gracilis, der sich im Bau der Arme am weitesten von Encrinus liliiformis entfernt, gründete Herm. v. Meyer die Gattung Dadocrinus, welche ebensowenig wie Chelocrinus beibehalten werden kann, da man den unterscheidenden Charakter in den beiden anderen Arten sich allmälig abschwächen sieht.

Die Diagnose der Gattung *Encrinus*, welche von der einzigen Art *Encrinus liliiformis* entnommen wurde, muß weiter gefaßt werden, nachdem nach verschiedenen Richtungen abweichende Arten als ihr zugehörig erkannt wurden. Sie läßt sich, wie folgt, außtellen:

Gattung Encrinus.

Aus der Abtheilung der gestielten Crinoidea articulata.

Zusammensetzung des Kelches regulär fünftheilig.

Zwei alternirende Kreise von Basalgliedern, ein innerer und ein äußerer; der innere nur auf der Ansatzfläche des Stengels sichtbar, der äußere meist die Ansatzfläche nur wenig überragend.

Drei Radialglieder, das dritte axillar. Zuweilen darüber zwei sekundäre Radialglieder, von denen das obere wieder axillar ist. Die ersten und zweiten Radialglieder durch Gelenkflächen, die zweiten und dritten durch Nahtflächen verbunden. Auf jeder Artikulationsfläche zwei Öffnungen der inneren Kanäle.

Zehn oder zwanzig Arme, je nachdem die sekundären Radialglieder vorhanden sind oder fehlen. Die Armglieder in verschiedenen Graden alternirend verkürzt bis zu vollständig ausgebildeter Distichie. Die beiden ersten Armglieder durch Nahtflächen, alle folgenden durch Gelenkflächen verbunden. Der Arm in seiner ganzen Länge von einem doppelten Centralkanal durchbohrt.

Der obere Theil des Stengels ungleichgliedrig, oft pentagonal, zuweilen mit kleinen Cirren; der größere untere Theil gleichgliedrig, rund, ohne Cirren. Die Artikulationsflächen im oberen Stengel oft fünfblättrig gezeichnet, im unteren mit radialen Gelenkstrahlen.

Encrinus Carnalli Beyr. Taf. I, Fig. 14.

Encrinus (Chelocrinus) Carnalli Beyrich in Zeitschr. der deutsch. geol. Ges. 1856, p. 10; in Leonh. Bronn Jahrb. 1856, p. 28.

Die abgebildete Krone, für welche die Art aufgestellt wurde, hat sich im Sommer des Jahres 1855 im Schaumkalk des unteren Muschelkalks zu Rüdersdorf gefunden. Sie ist ringsum aus dem Gestein gelöst; der Kelch ist vollständig erhalten, von den Armen in ungleicher Länge nur der untere Theil, vom Stengel nur ein Bruchstück der drei ersten Glieder. Fragmente anderer Individuen besitzt die Bergamtssammlung zu Rüdersdorf.

Von den drei erhaltenen Stengelgliedern ist das mittlere stark angeschwollen und etwas winklig; es wird, wie an der Bruchstelle deutlich zu sehen ist, durch ein plattes scheibenförmiges Glied von der Kronenbasis getrennt. Eben so wenig wie dieses ansitzende Stengelende unterscheiden sich längere und kürzere Stengelstücke, einzelne Glieder und Wurzeln, welche in derselben Schicht vorkommen, von entsprechenden Stengeltheilen des Encrinus liliiformis; doch könnten solche Stengelreste auch dem Encrinus Brahlii angehören. Kronen des Encrinus liliiformis haben sich in Begleitung dieser beiden abweichenden Arten und auch in anderen Schichten zu Rüdersdorf noch nicht gefunden.

Der untere Theil des Kelches gleicht einem Encrinus lilitformis, bei welchem die ersten Radialglieder nicht angeschwollen oder sackförmig verlängert sind. Der sichtbare Theil der äußeren Basalglieder ist verhältnißmäßig groß. Im Ganzen ist der Kelch von breiterer und flacherer Form, weil die mittleren und oberen Radialglieder eine weniger aufgerichtete Stellung haben, wodurch für die verdoppelte Zahl der Arme der erforderliche Raum gewonnen wird. Zwei sekundäre Radialglieder sitzen in vollkommen gleicher Ausbildung ringsum den Seiten der primären Axillarglieder auf. Sie sind nur außen durch schwache Grenzlinien von einander getrennt gleich den zweiten und dritten primären Radialgliedern, daher wahrscheinlich auch gleich diesen nur durch Nahtslächen mit einander verbunden. Eine weite flache Grube ist zwischen den Spitzen zweier primären Axillarglieder, den Spitzen zweier benachbarter, aber zu verschiedenen Radien gehörender sekundärer Axillarglieder und der darunter liegenden Ecke der Patina einge-

senkt. Eine ähnliche kleinere Grube liegt zwischen den Spitzen zweier zu demselben Radius gehörender sekundärer Axillarglieder und der Spitze des darunter liegenden primären Axillargliedes. Die ersteren größeren Gruben sind den Einsenkungen vergleichbar, welche an den entsprechenden Stellen auch beim *Encrinus liliiformis* bemerkt wurden, bei dieser Art aber nie eine so bestimmte Begrenzung erhalten; die kleineren oberen Gruben können bei *Encrinus liliiformis* nicht vorkommen.

Die zwanzig Arme sind gleich stark, sämmtlich, so weit sie beobachtbar sind, von gleicher Form und gleichem Bau. Die ersten beiden Armglieder unterscheiden sich wie bei Encrinus liliiformis durch engere Verbindung von den übrigen. Darauf folgen, an zehn Armen beobachtbar, neun bis eilf an der Außenseite des Arms durch horizontale Grenzlinien getrennte Glieder. Dann beginnt an der Außenseite die Verkürzung zur Zweizeiligkeit. Abweichend vom Encrinus liliiformis sind die Zuschärfungsflächen der verkürzten Glieder hier viel größer, und die Zickzacklinie auf der Außenfläche des Armes ist weniger auffallend, weil die horizontalen Linien, in welchen die alternirenden Glieder seitlich zusammentreffen, auch nach vollkommen ausgebildeter Distichie, beträchtlich kürzer bleiben als die Grenzlinien zwischen den Zuschärfungsflächen. Die Seitenflächen der Arme sind breit und durch ausnehmend scharfe Kanten von der Außenseite geschieden; auf ihnen beginnt schon allmälig eine Verkürzung der unteren Armglieder, die außen noch durch horizontale Grenzlinien getrennt sind und von einer Seitenkante zur andern herüberreichen. Die Arme scheinen, wie aus anderen Stücken zu schließen ist, länger gewesen zu sein als beim Encrinus liliiformis. Ihre Außenseite ist anfangs fast eben und erhält nur allmälig eine geringe mittlere Wölbung ohne hervortretende Anschwellungen der einzelnen Armglieder. Nur die Enden der Arme sind etwas stärker rundlich gewölbt, in der Distichie aber nicht unterschieden. Die Pinnulen sind von gleicher Form und Zusammensetzung wie bei Encrinus liliiformis.

Die großen Abweichungen im Bau der Arme würden Encrinus Carnalli als Art noch gut von Encrinus liliiformis unterscheiden lassen, auch wenn die Zusammensetzung des Kelches und die Zahl der Arme gleich wären.

2. Encrinus Schlotheimii Quenst. Taf. I, Fig. 13.

a. Encrinites Schiotheimii Quenstedt in Wiegm. Arch. 1835, II, p. 227 t. 4, f. 1; Handbuch 1852, p. 614.

Chelocrinus Schlotheimi H. v. Meyer in Leonh. Bronn Jahrb. 1837, p. 316; in Mus. Senckenb. II, 1837, p. 262 t. 16, f. 9.

Chelocrinus pentactinus, monstr., L. v. Buch in Leonh. Bronn Jahrb. 1848, p. 690.

Encrinus (Chelocrinus) Schlotheimi Bronn Enumerator 1849, p. 174.

Encrinus Schlotheimi Bronn in Lethaea Ed. 3. Bd. III, 1851, p. 48. t. 13', f. 3.

Encrinus lilliformis, monstr., v. Strombeck in Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. I, 1849, p. 163; in Palaeontogr. IV 1855, p. 177 sq.

b. Encrinus pentactinus Bronn in Leonh. Bronn Jahrb. 1837, p. 30 t. 2; in Lethaca Ed. 3. Bd. III, 1851, p. 47, t. 43', f. 1.

Chelocrinus pentactinus H. v. Meyer in Leonh. Bronn Jahrb. 1837, p. 316; in Mus. Senckenb. II, 1837, p. 262, t. 16, f. 8.

Encrinus (Chelencrinus) pentactinus Bronn Enumerator 1849, p. 174.

Chelocrinus pentactinus L. v. Buch in Leonh. Bronn Jahrb. 1848, p. 690.

Encrinus lilliformis, monstr., v. Strombeck in Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. I, 1849, p. 162 sq.; in Palaeontogr. IV, 1855, p. 176. sq.

c. Encrinus pentactinus Geinitz in Leonh. Bronn Jahrb. 1838, p. 530.

d. Enerinus litiiformis, monstr., v. Strombeck in Palaeontogr. IV, 1855, p. 173 no. 4. t. 31, f. 12, 12'.

Den Namen Encrinus Schlotheimii gab Quenstedt einem Stück der Schlotheim'schen Sammlung, dessen auffallende Verschiedenheiten vom Encrinus liliiformis schon Schlotheim selbst sehr gut aufgefast hatte. Der alte dem Stück noch beiliegende Zettel lautet: "Dieser Encrinit scheint ohnerachtet seiner großen Ähnlichkeit mit Encrinus liliiformis dennoch eine verschiedene Art zu sein und unterscheidet sich hauptsächlich durch zahlreiche Hauptarme und durch kleine Knötchen an den hervorspringenden Angeblich vom Heimberg bei Göttingen." Knöpfchen des Blumenstiels. Quenstedt gab eine genaue Auseinandersetzung von der eigenthümlichen Theilung der Kelchradien, durch welche die von Schlotheim bemerkte größere Armzahl entsteht, und fügte seiner Beschreibung eine rohe, vergrößerte und ergänzte Zeichnung bei. Später sind noch einige speciellere beschreibende Bemerkungen nach Ansicht des Originals der Schlotheimschen Sammlung von v. Strombeck (Palaeontograph. IV a. a. O.) bekannt gemacht worden. Was sonst in der Litteratur darüber gesagt ist, beschränkt sich auf Urtheile über den Werth der Art auf Grund der Quenstedt'schen

Beschreibung. Die von H. v. Meyer im Senckenberg'schen Museum gegebene Darstellung der Arme eines Radius und die Abbildung in Bronn's Lethaea sind nach Quenstedt's Zeichnung entworfen. Eine genauere Abbildung des Originalstückes der Schlotheim'schen Sammlung in natürlicher Größe ist hier beigefügt.

Das Stück der Schlotheim'schen Sammlung zeigt in einem Gestein von dem gewöhnlichen Ansehn der norddeutschen Trochitenkalke, welches sehr wohl von der zweifelhaft angegebenen Fundstelle herstammen könnte. etwas mehr als den halben Umfang einer verquetschten und durch die Reinigung stark verletzten Krone mit ansitzendem Stengelfragment von ebenfalls mangelhafter Erhaltung. Der Umrifs des Stengels zunächst unter der Krone ist deutlich fünfeckig mit stumpf gerundeten Kanten und kaum merkbar eingesenkten Seiten. Bei 17 Mm. Länge und nahe 3 Mm. Dicke sind 29 Glieder zählbar, welche vom Stengel abwärts in Systemen von je vier ungleichen, doppelt alternirenden Gliedern geordnet sind. Am unteren Ende des Stengels scheint sich die Ungleichheit der Glieder zugleich mit dem fünfseitigen Umfang schon fast ganz verloren zu haben. Die stärkeren Glieder scheinen an einigen Stellen vorspringende Höcker zu tragen, Schlotheim's "Knötchen" oder "Knöpfchen des Blumenstiels"; wahrscheinlich sind es nur die Ecken des Pentagons, welche dies Ansehn der mangelhaften Erhaltung verdanken. Cirren oder deren Narben sind nicht vorhanden. Die äußeren Basalglieder sind sehr klein, kaum sichtbar, die ersten Radialglieder flach gewölbt ohne Anschwellung, ihnen folgen die zweiten und dritten in regelmäßiger Ausbildung und von gleicher Form wie bei Encrinus liliiformis. Auf jeder Seite der drei beobachtbaren axillaren Radialglieder sind zwei sekundäre Radialglieder regelmäßig aufgesetzt. weitere Ausbildung der Radien ist monströs unregelmäßig, indem das eine der beiden sekundären Axillarglieder nur auf einer Seite noch einmal zwei tertiäre Radialglieder erhält, von denen das obere axillar ist; hierdurch erhält der Radius fünf Arme. Vollständig ist diese Theilung nur an dem mittleren der blosliegenden Radien sichtbar, bei welchem die linke Seite des linken sekundären Axillargliedes die tertiären Radialglieder trägt. Bei dem links anstoßenden Radius sitzen die tertiären Radialglieder an derselben Stelle, bei dem rechts anstofsenden dagegen auf der rechten Seite des linken sekundären Axillargliedes. Die Seiten der beiden oberen primären und der

darüber stehenden sekundären Radialglieder sind gegen die Grenze zweier benachbarter Radien hin zu einer weiten flachen Grube eingesenkt, vergleichbar den ähnlichen Gruben bei Encrinus liliiformis und Encrinus Carnalli. Die Distichie der Armglieder entwickelt sich ähnlich wie bei Encrinus liliiformis; nach ein paar horizontal aufeinander ruhenden Gliedern beginnt die alternirende Verkürzung, die etwa im achten Gliede schon ihr Maximum erreicht hat. Die Winkel der Zickzacklinie sind spitz, ihre Seiten etwa von gleicher Länge mit den horizontalen Grenzlinien zwischen den aufeinanderliegenden alternirenden Gliedern. Nach oben sind die Armglieder wie an einigen besser erhaltenen Stellen zu sehen ist, ähnlich wie bei Encrinus liliiformis knotig verdickt.

Dass bei der beschriebenen Krone die unsymmetrische Theilung der Radien zu fünf Armen nur eine monströse Ausbildung sein könne, ist klar. Monströs ist aber nur das Auftreten der tertiären, nicht das der sekundären Radialglieder, welche vollkommen regelmäsig ausgebildet sind. Man erhält, wenn man sich die tertiären Radialglieder fortdenkt, eine Krone mit vier Armen in jedem Radius, wie sie bei dem Encrinus Carnalli im ganzen Umfang der Krone ohne irgend eine monströse Störung vorhanden sind. Von dieser Art unterscheidet sich Encrinus Schlotheimii hauptsächlich durch die Arme, welche denen des Encrinus liliiformis ähnlicher gebaut sind, sich aber auch von diesen noch gut durch die spitzeren Winkel der Zickzacklinie oder die größeren Zuschärfungsflächen der verkürzten Armglieder unterscheiden.

In allen wesentlichen Merkmalen, auch in den äußeren Verhältnissen der Form und Größe, scheint mit dem Encrinus Schlotheimii der zwei Jahre später von Bronn beschriebene Encrinus pentactinus übereinzustimmen; er stellt die regelmäßig ausgebildete Form derselben Art dar, die zuerst in monströser Ausbildung bekannt wurde. Die etwas abweichende Form des fünßeitigen Stengels mit deutlich eingesenkten Seiten kann eben so wenig für ein unterscheidendes Artmerkmal gelten, wie die von Bronn beobachteten kurzen Cirren, welche anscheinend individuell hier und da bei verschiedenen Encrinus-Arten vorkommen können. Als Fundort des Encrinus pentactinus bezeichnete Bronn den Falkenkrug bei Detmold; Leopold von Buch bemerkte, daß dort kein Muschelkalk vorkomme,

und dass das Stück vielleicht von Schepers Draisch bei Rominghausen herrühre.

Über eine Krone mit gleicher Theilung der Radien wie bei *Encrinus* pentactinus, die am Kernberg bei Jena gefunden ist, hat Geinitz eine kurze Nachricht gegeben.

Endlich läfst sich auf den *Encrinus Schlotheimii* das von v. Strombeck in Palaeontogr. IV, Taf. XXXI, Fig. 12, 12' abgebildete Stück von Gebhardshagen bei Wolfenbüttel beziehen. Bei diesem fehlt der Kelch, 19 Arme sind erhalten, der eine fehlende könnte verschoben oder verkümmert sein; die beigefügte Figur 12" ist eine unwahrscheinliche Construktion.

 ${\it Encrinus~Schlotheimii}~{\it scheint~hiernach~eine~zwar~seltene~aber~verbreitet~in~Begleitung~des~{\it Encrinus~liliiformis}~vorkommende~{\it Art~zu~sein.}$

Von früheren Autoren erkannte zuerst Herm. v. Meyer die große Analogie in der Theilung der Radien bei Encrinus Schlotheimii und Encrinus pentactinus; er schlug zugleich vor, diese Arten als eine besondere Gattung Chelocrinus von Encrinus zu trennen und erklärte es auch schon für möglich, wenn auch nicht wahrscheinlich, dass der Encrinus Schlotheimii nur eine monströs ausgebildete Krone sein könne, die sich jedoch durch ihren nach Quenstedt's Zeichnung für rund gehaltenen Stengel, abgesehen von der monströsen Theilung der Radien, als Art von Encrinus pentactinus unterscheiden würde. Gegen die Gattung Chelocrinus erhob zuerst Bronn (Jahrb. 1837, p. 316 Note) einen Einwurf, der auf einem Missverständniss beruhte, indem dem Encrinus Schlotheimii nur 15 statt 25 Arme zugeschrieben wurden. Sonderbar genug macht Quenstedt selbst denselben Fehler in der kurzen Bemerkung über seine Art im Handbuch der Petrefaktenkunde S. 614, auch in Geinitz's Grundrifs ist er aufgenommen. Im Enumerator unterschied Bronn außer Chelocrinus noch Chelencrinus als Sektionen von Encrinus, zu ersterer den Encrinus pentactinus, zu letzterer den Encrinus Schlotheimii rechnend. In der neuen Ausgabe der Lethaea sind beide Arten beibehalten, die Trennung der Sektionen aber ist auf Grund der Beobachtungen v. Strombeck's aufgehoben. Dem Encrinus Schlotheimii sind hier in der Beschreibung große wirtelförmig stehende Cirren zugeschrieben, wahrscheinlich in Folge des schon bei der ersten Beschreibung des Encrinus pentactinus vorkommenden Missverständnisses, dass Quenstedt den Pentacrinites dubius von Waltershausen (Wiegm. Arch. 1835

II, Taf. 4, Fig. 2) fraglich auf den Encrinus Schlotheimii bezogen habe. Quenstedt war vielmehr der Meinung, daß die eigenthümliche, a. a. O. Taf. 4 Fig. 3' abgebildete, dünngliedrige, schlesische Stengelform von rundem Umfang und ohne Cirren der Stengel des Encrinus Schlotheimii sein könne.

3. Encrinus aculeatus Mey. Taf. I, Fig. 16 a, b.

H. v. Meyer in Leonh. Bronn Jahrb. 1847, p. 576; in Palaeontogr. I, 1851, p. 262 t. 32, f. 1.

Die Art wurde für eine nur mangelhaft erhaltene Krone aus oberschlesischem Muschelkalk aufgestellt. Das einschließende Gestein, ein gelblicher Kalkstein, läßt vermuthen, daß die Angabe des Fundortes "aus dem Sohlenstein der Friedrichsgrube bei Tarnowitz" auf einer Verwechselung beruht. Zwei Patinen, welche ich nach Vergleichung mit dem Original der Mentzel'schen Sammlung zu derselben Art rechne, stammen von Mikultschütz, wo ich sie selbst mit Spirifer Mentzelii und anderen Arten, die bei Tarnowitz in dem Kalksteinlager des sogenannten Böhm'schen Steinbruches vorkommen, gefunden habe.

Von den beiden Patinen von Mikultschütz ist die kleinere hier abgebildete 4,5 Mm., die größere 8 Mm. breit. Auf der Ansatzfläche des Stengels bildet der Kreis der inneren Basalglieder wie bei *Encrinus lilüformis* einen Stern, dessen Spitzen den Rand der Ansatzfläche erreichen. Die äußeren Basalglieder überragen den Rand und würden daher an einer Krone mit ansitzendem Stengel noch außen sichtbar sein. Die ersten Radialglieder liegen horizontal in der Ebene der Ansatzfläche und zeichnen sich durch ihre spitz zugeschärfte Form aus, wie sie bei *Encrinus lilüformis* nicht vorkommt.

An der Krone der Mentzel'schen Sammlung, von welcher Herm. v. Meyer ein der unvollkommenen Erhaltung entsprechendes Bild gegeben hat, ist die Basis nicht blosgelegt; die ersten Radialglieder sind nur theilweise sichtbar, die zweiten erheben sich zu einem spitzen Höcker, die axillaren dritten zu einer nach oben durch eine Querfurche getheilten, daher zwei querstehende Höcker tragenden Anschwellung. In der Beschreibung Herm. von Meyer's scheinen diese nur unvollkommen beobachtbaren Theile anders gedeutet zu sein, indem die ersten Radialglieder übersehen, die zweiten

als die ersten, und die beiden Höcker der axillaren Radialglieder als dem zweiten und dritten Radialgliede angehörig beschrieben wurden. Die Arme liegen mit ebenen durch eine scharfe Kante begrenzten Seitenflächen aneinander. Sie unterscheiden sich von den Armen des Encrinus liiliiformis theils durch die Struktur, indem alle Glieder, vom ersten an, mit starken, aufwärts an Höhe und Schärfe zunehmenden Dornen besetzt sind, theils durch die geringere alternirende Verkürzung der Glieder. An der Außenseite des Armes sind die Glieder keilförmig begrenzt, so daß die Spitzen der Keile in den Grenzkanten zwischen der Außenseite und den Seitenflächen liegen und die abwechselnden Glieder nur noch auf den Seitenflächen mit horizontalen Grenzlinien aufeinander zu ruhen kommen. Diese Verkürzung der Armglieder gleicht derjenigen, welche in Quenstedt's Handbuch Tab. 54, Fig. 8 an einer kleinen, sicher mit Unrecht noch zu Encrinus liliiformis gerechneten Krone dargestellt ist.

In dem Kalkstein von Mikultschütz, wo die beiden Patinen gefunden wurden und auch an anderen Orten in Oberschlesien, wie im Sohlenstein der Friedrichsgrube bei Tarnowitz und in großer Menge zu Roßberg bei Beuthen, kommen neben anderen Stengelformen auch solche vor, die vollkommen mit Encrinus liliiformis übereinstimmen. Wahrscheinlich gehören sie zum Theil zu Encrinus aculeatus. Einzelne Glieder von Mikultschütz und Roßberg, ganz von der Form verdickter Glieder aus dem oberen Stengel des Encrinus liliiformis, haben einen Wirtel kleiner von abgefallenen Cirren herrührender Narben; auch wurde einmal ein noch ansitzendes Cirrenglied beobachtet.

4. Encrinus Brahlii Overw.

Overweg in Zeitschr. der deutsch. geol. Ges. Band. II 1850, p. 6.

Das einzige bis jetzt bekannt gewordene Stück des Encrinus Brahlii befindet sich in der Sammlung des Rüdersdorfer Bergamts. Die erste Nachricht von dem interessanten Funde gab Overweg im J. 1849 in der Novembersitzung der deutschen geologischen Gesellschaft, indem er zugleich eine gute Zeichnung des Stückes vorlegte und die neue Art zu Ehren des damaligen Bergamts-Direktors zu Rüdersdorf, Herrn Brahl, benannte.

Eine Gruppe von vier in einem gemeinschaftlichen Wurzelstock mit einander verbundenen Individuen liegt auf der unteren Schichtsläche einer etwa 4 Zoll dicken Lage von splittrigem, grauem Kalkstein, die fest, aber unter scharfer Trennung der beiderlei Gesteine, mit einer dickeren Lage von gewöhnlichem gelben Schaumkalk verwachsen ist. Die Schichtsläche ist uneben, voller Höcker und Gruben, und wie von einer Kruste überzogen; sie war durch eine sehr dünne Lettenlage von einer anderen unterliegenden Schicht geschieden, von der einzelne durch ihre Bruchflächen kenntliche Bruchstücke beim Losbrechen der Platte in den grubigen Vertiefungen der Schichtfläche festgehalten wurden. Auf einem solchen Bruchstück der unterliegenden Schicht ist der Wurzelstrck unsrer Crinoiden-Gruppe aufgewachsen, deren vortreffliche Erhaltung sich dadurch erklären läßt, daß sie von dem Schlamm der dünnen Lettenlage umhüllt und vor einem festen Verwachsen mit dem einschließenden Gestein geschützt wurde. Außer der Gruppe des Encrinus Brahlii zeigt die Schichtsläche nichts von anderen organischen Resten.

An dem Wurzelstock sind deutlich die den einzelnen Individuen zufallenden Theile durch unregelmäßig verlaufende Grenzlinien getrennt. Vollständig bis zur Krone ist nur einer der vier Stengel erhalten; von den übrigen sind mehr oder minder große Theile in der nicht vorhandenen Gegenplatte zurückgeblieben. Zwei Individuen hatten einen kürzeren Stengel als die beiden anderen. Die Länge des vollständig erhaltenen Stengels ist etwa 190 Mm., wovon nur etwa 20 Mm. auf den ungleichgliedrigen oberen Stengel kommen. In diesem sind deutlich nur acht Systeme von vier doppelt alternirenden Gliedern zu unterscheiden. Zunächst der Krone sind die dickeren Glieder von pentagonalem Umrifs mit stumpf gerundeten Ecken; aber schon in der Mítte des ungleichgliedrigen Stengeltheiles rundet sich allmälig der Umrifs und eben so allmälig verliert sich weiterhin die Ungleichheit der Glieder. In dem gleichgliedrigen Stengeltheil werden die Glieder abwärts allmälig etwas länger und erhalten zugleich gröber gekerbte Nähte. Die Dicke des Stengels wächst abwärts von 3 bis auf 4, zunächst der Wurzel bis auf 5 Mm. Der ganze Stengel hat etwa 140 Glieder, von welchen die unteren 50 mehr als die halbe Länge des Stengels ausmachen; man zählt in dem unteren und mittleren Theil des gleichgliedrigen Stengels auf etwa 20 Mm., höher hinauf auf 15 und zunächst dem ungleichgliedrigen Stengel auf nur 10 Mm. Länge 10 Stengelglieder.

Von den vier Kronen haben drei den Kelch vollständig erhalten mit einem größeren oder geringeren Theil der Arme, an der vierten sind nur Fragmente der Arme vorhanden. Die Kronen sind von gleicher Größe, gleicher Form und gleichem Bau. Sie zeichnen sich, verglichen mit Encrinus liliiformis, zuerst auffallend durch die Lage und Größe der äußeren Basalglieder aus, die hier in schräger Richtung vom Stengel aufsteigen, so dass sie sich mit den unteren Radialgliedern zur Form eines stumpfen, al gestutzten, mit seiner Abstutzungsfläche dem Stengel aufliegenden Kegels verbinden. Die ersten Radialglieder zeigen keine Auftreibung nach aufsen und unten; sie sind durch deutlichere Nähte von den zweiten, als diese von den dritten geschieden. Die Arme sind verhältnifsmäßig schwächer und kürzer als beim Encrinus liliiformis. Die ersten beiden Glieder sind von gleicher Form und Stellung wie bei letzterem, darauf folgen entweder noch ein paar mit horizontalen Nähten an einander stoßende Glieder, oder es beginnen die Glieder schon vom dritten an sich alternirend keilförmig zu verkürzen. so daß die spitzen Enden der Zuschärfungen sich nur wenig vom Armrande entfernen. Obwohl hierbei nicht wie bei vollkommen ausgebildeter Distichie der Armglieder eine gezackte Mittellinie entsteht, so kommen doch noch immer an den Seiten, wo die Pinnulen ansitzen, zwei alternirende Glieder auf einander zu ruhen. Den nach außen gewölbten Armen fehlen die Seitenkanten und ebenen Seitenflächen, durch welche die Arme des Encrinus liliiformis in den Stand gesetzt werden, fest aneinander gelegt einen geschlossenen Körper zu bilden. Die Pinnulen haben gleiche Form und Gliederung wie bei Encrinus liliiformis.

Encrinus Brahlii ist hiernach von Encrinus liliiformis wesentlich darin verschieden, daß am Kelche die äußeren Basalglieder schräg vom Stengel in gleicher Neigung mit den ersten Radialgliedern ansteigen, und daß die Arme, die sich seitlich nicht fest aneinanderfügen konnten, nur unvollkommen zweizeilig geordnete Glieder besitzen. In beiderlei unterscheidenden Merkmalen steht Encrinus Brahlii in der Mitte zwischen Encrinus liliiformis und Encrinus gracilis. Die Stengel von Encrinus Brahlii und Encrinus liliiformis sind ununterscheidbar.

5. Encrinus gracilis Buch. Taf. I, Fig. 15 a, b.

Encrinus gracilis L. v. Buch in Bericht, d. Berl. Akad. 1845, p. 27.

Dadocrinus gracilis II. v. Meyer in Leonh. Bronn Jahrb. 1847, p. 575; in Palaeontogr.

I, 1851, p. 266 t. 31 f. 2; t. 32 f. 4, 5, 6; t. 31 f. 9-13; t. 32 f. 7.

Leopold von Buch brachte von seiner Reise im Jahre 1844 ein Muschelkalkstück von Recoaro zurück, auf welchem zwischen zahlreichen Stengeltrümmern die kleine hier abgebildete Krone erhalten ist. Diese Reste gaben Veranlassung zur Aufstellung des Encrinus gracilis, der gleichzeitig, wenn auch nur nach Stengelresten, als eine aufserhalb der Alpen auch in Oberschlesien vorkommende Art erkannt wurde. Sehr bald darauf fand in Schlesien Mentzel einige Kronen und später bei Chorzow eine Schicht ganz erfüllt mit Kronen und ansitzenden Stengeln, die in allen Altersstadien die Entwickelung des Thieres von winzigster Größe an bis zum ausgewachsenen Zustande, in welchem die Art zuerst beobachtet wurde, vor Augen legen.

Der Stengel ist ausgezeichnet durch geringe, den kleinen Kronen entsprechende Dicke bei großer Länge. Er besteht aus einem ungleichgliedrigen oberen Theil von pentagonalem Umfang, meist mit deutlich doppelt alternirend geordneten Gliedern, und aus einem längeren unteren Theil, dessen Glieder gleich lang und rund sind mit Gelenkflächen von gleicher Beschafsenheit wie bei Encrinus liliiformis. Von dem oberen pentagonalen Stengel, der eine Länge von mehr als drei Zoll erreichen kann, giebt die Abbildung in Palaeontographica Tab. XXXI, Fig. 2 eine gute Darstellung. der Nähe der Krone treten die Kanten des Pentagons meist stärker hervor und geben dem Stengel hier noch mehr als bei andren Arten ein Pentacrinus-artiges Ansehn; sie werden jedoch nie scharf und es kommen keine Cir-Zuweilen sind die stärkeren, oft ringförmig vorstehenden Glieder an den Kanten etwas knotig verdickt, seltener auch die übrigen Glieder. Die Seiten des Pentagons sind bald mehr bald weniger vertieft. In allen diesen Verhältnissen gleicht der obere Stengel am meisten der von Bronn gegebenen Beschreibung seines Encrinus pentactinus. Mit dem Verschwinden des pentagonalen Umrisses verliert sich allmälig auch die Ungleichheit der Glieder; der Stengel wird zunächst walzig mit außen ebenflächigen Gliedern,

und erhält erst später die zierliche Form mit kuglig angeschwollenen Gliedern, wie sie L. v. Buch vortrefflich beschrieben hat. Bei ganz alten Stengeln scheint die kuglige Anschwellung durch Überwachsung wieder verschwinden zu können; wenigstens zeigte ein außen aus gleich langen ebenen Gliedern bestehender Stengel in der Mitte eine Axe von länglichen angeschwollenen Gliedern blosgelegt. Bei jungen, mit noch unvollkommen ausgebildeten Kronen zusammenhängenden Stengeln ist oft in dem oberen Theil zunächst der Krone die Gliederung noch nicht unterscheidbar, während mehr entfernt von der Krone der gleichgliedrige Stengeltheil schon seine vollkommene Gliederung erhalten hat; die Gliederung des oberen Stengels beginnt damit, daß zuerst eine Theilung in außerordentlich dünne Scheiben sichtbar wird, die Mitte der Seiten des Pentagons fängt an sich durch vertiefte Poren auszuzeichnen, dann erst heben sich die Kanten des Pentagons mehr hervor. Festgewachsene Stengel mit noch ansitzenden Kronen wurden nicht beobachtet, aber mehrfach spitz auslaufende Stengel, welche nach der kuglig geschwollenen Form ihrer Glieder für das untere Ende zu halten sind (vergl. Palaeontogr. I, Tab. XXXII, Fig. 7). Solche Stengel lassen hier nicht zweifeln, dass das Thier in jugendlichem Alter frei umherschwamm und erst später sich anheftete, wie es schon für Encrinus liliiformis durch das Vorkommen der freien kuppelförmigen Stengelenden wahrscheinlich wurde.

Der Kelch des Encrinus gracitis hat nicht, wie bei andren Arten, die Form eines Bechers, dessen Boden durch die Basis und die ersten Radialglieder gebildet wird, sondern er gleicht mehr einem spitzen, nur durch die kleine Ansatzfläche des Stengels abgestutzten Kegel, dessen unteren Theil die aufgerichteten Seiten der verhältnifsmäßig großen äußeren Basalglieder einnehmen. An zwei vom Stengel vollständig gelösten Kronen ist auf der Ansatzfläche der centrale Stern des inneren Basalkreises deutlich zu erkennen, dessen Glieder bis an den Rand der Ansätzfläche reichen. Die schmächtigen Arme haben keine ebenen Seitenflächen. Die Glieder sind im oberen Theil der Arme stets deutlich, bald mehr bald weniger, alternirend seitlich verschmälert, aber nie so stark verkürzt, daß am Rande zwei alternirende Glieder aufeinander zu liegen kommen; die Pinnulen sind daher an den Seiten nur den abwechselnden Gliedern angefügt.

Junge unausgewachsene Kronen zeigen mannichfaltige Abweichungen sowohl in den Armen wie im Kelch. Nicht selten ist von den beiden zu einem Radius gehörenden Armen der eine noch ganz rudimentär, während der andre schon entwickelt ist. Die Glieder scheinen an jungen Armen länger zu sein und sind häufig einwärts geknickt; aber immer bleibt die Gliederung des Armes deutlich erkennbar. Dagegen sind bei den Kelchen junger Kronen die Glieder oft nur undeutlich von einander geschieden bis zu gänzlichem Verwischen der Grenzlinien, und es kömmt vor, daß sich die Radialglieder schon deutlich unterscheiden lassen, während die Basalglieder noch nicht getrennt sind. Bei solchen Kronen hat sich auch der Kelch noch nicht vom Stengel geschieden, sondern verläuft in einen anscheinend ungegliederten Strang, der erst in weiterer Entfernung von der Krone deutliche Gliederung erkennen läßt. Zuweilen zeigen bei jungen Kronen die Kelchglieder eine stumpfe mittlere Längskante. Auch mag es bei jungen Kronen, wie H. v. Meyer beschreibt, den Anschein gewinnen, als ob die drei Radialglieder zusammengenommen ein einzelnes größeres Glied bildeten, was bei ausgewachsenen nicht der Fall ist.

Die beiden den Encrinus gracilis in auffallender Weise von andren Encrinus-Arten unterscheidenden Merkmale, die abweichende Form des Kelches und der Bau der Arme, wurden von L. v. Buch bei erster Aufstellung der Art klar aufgefafst und scharf hervorgehoben; sie wurden nachher von H. von Meyer in ihrem Werthe überschätzt, indem er den Encrinus gracilis als eine besondre Gattung, Dadocrinus, von Encrinus trennte. Der Kelch des Encrinus gracilis (vergl. Palaeontogr. I, p. 267) unterscheidet sich in seiner Zusammensetzung nicht von andren Encrinus-Arten und bedingt keine Annäherung an die Gattung Apiocrinus, welche von Encrinus in der Zusammensetzung des Kelches scharf durch das Fehlen des inneren, auch bei Encrinus gracilis vorhandenen Basalkreises getrennt ist. Der Unterschied besteht nur darin, daß bei Encrinus gracilis die äußeren Basalglieder zugleich ungewöhnlich groß sind und eine aufgerichtete Stellung haben. Beides kann nur als eine Formänderung des Kelches von untergeordnetem Werth gelten, wie die Vergleichung mit Encrinus Brahlii lehrt, bei welchem die Form und Stellung der äußeren Basalglieder etwa die Mitte hält zwischen Encrinus liliiformis und Encrinus gracilis. In der zweizeiligen Anordnung der Armglieder des Encrinus liliiformis liegt nicht eine "Andeutung zur Trennung in zwei Finger." Die einzeilige Anordnung der Armglieder des Encrinus gracilis ist vielmehr nur die Folge einer in geringerem Grade ausgebildeten Verkürzung der Armglieder nach derselben Regel, durch welche bei stärkerer Verkürzung die zweizeilige Anordnung entsteht. In dem einen wie in dem andern Fall ist nur eine einfache Reihe von Armgliedern vorhanden. Encrinus aculeatus und Encrinus Brahlii zeigen, wie sich in allmäliger Abstufung bei verschiedenen Arten die zweizeilige Anordnung der Armglieder des Encrinus liliiformis in die einzeilige des Encrinus gracilis umändert.

Was aufser den beschriebenen *Encrinus*-Arten von anderen Crinoiden-Resten in eigentlichem Muschelkalk bis jetzt gefunden und benannt wurde, beschränkt sich aufser einigen unvollkommen erhaltenen und wahrscheinlich falsch gedeuteten Kronenresten auf Stengelformen, deren Kronen nicht gekannt sind.

Ein paar schlesischen Crinoiden-Resten der Mentzel'schen Sammlung gab H. v. Me yer den Namen Calathocrinus digitatus. Das eine der so benannten Stücke (Palaeontogr. I, Tab. XXXII, Fig. 2, 3), welches sich leider in der Mentzel'schen Sammlung nicht auffinden liefs, kann nach den Beobachtungen an unausgewachsenen Kronen des Encrinus gracitis für den Jugendzustand eines Encrinus gehalten werden, bei welchem sich die Gliederung des Kelches und seine Abgrenzung vom Stengel noch nicht deutlich ausgebildet hat. Das andere Stück (a. a. O. Tab. XXXI, Fig. 1) ist von so unvollkommener Erhaltung, daß ich es nicht zu deuten wage und auch nicht im Stande bin, bei Vergleichung des Originals den in der Beschreibung versuchten Deutungen zu folgen.

Was v. Schauroth (Wiener Sitzungsberichte XVII, 1855, p. 500) als *Melocrinus triasinus* von Recoaro beschrieben hat, hat eher das Ansehn eines Wurzelstockes als eines Kronenfragments.

Von größerem Interesse sind zwei Stengelformen, von welchen die eine dem oberschlesischen Muschelkalk eigenthümlich, die andere sehr verbreitet ist. Zur Benennung solcher Stengelformen, deren Kronen unbekannt sind, wird man sich besser des alten Namen *Entrochus* bedienen, statt sie mehr oder weniger unsicher und willkührlich bestimmten Gattungen zuzurechnen.

Entrochus silesiacus kann die schlesische Stengelform genannt werden, welche Quenstedt in Wiegmann's Archiv 1835, Band II, Taf. IV, Fig. 3 in ihrer am häufigsten vorkommenden Abänderung abbilden liefs. Sie wurde in früherer Zeit in großer Menge zu Kamin bei Beuthen gefunden. Lägen diese Stengel in Jurakalk, so würde man sie zu Apiocrinus rechnen. Wahrscheinlich gehören sie einer größeren Encrinus-Art an und sind den Stengeln des Encrinus granulosus aus der Fauna von St. Cassian vergleichbar; sie unterscheiden sich von letzteren nur durch das Fehlen der Körnelung auf ihren bis zur Mitte der Gelenkflächen laufenden Gelenkstrahlen.

Die andre Stengelform, welche ich Entrochus dubius nenne, sind die vielbesprochenen Stengelreste, an welche sich die Frage knüpft, ob Pentacrinus schon neben Encrinus im Muschelkalk vorhanden war. Das ausgezeichnetste davon bekannt gewordene Stück ist noch jetzt das in der Schlotheim'schen Sammlung aus der Gegend zwischen Friedrichsrode und Waltershausen im Gothaischen, von welchem Quenstedt a. a. O. Taf. 4, Fig. 2 eine Abbildung gegeben hat. Schlotheim selbst hielt es für einen Pentacrinus und zwar für übereinstimmend sowohl mit verschiedenen jurassischen Pentacrinus-Stengeln, wie mit dem lebenden Pentacrinus caput Medusae; daher sein Name Pentacrinites vulgaris, statt dessen Goldfufs später für die Stengelform des Muschelkalks den Namen Pentacrinites oder Pentacrinus dubius einführte. Von späteren Autoren wurde die Form bald Encrinus, bald Pentacrinus genannt und zuletzt noch wurde ein ganz gleicher Stengel aus oberschlesischem Muschelkalk von H. v. Meyer mit dem Namen Chelocrinus acutangulus belegt. Beim Entrochus dubius umgeben Cirren-Wirtel in allmälig größer werdenden Entfernungen den Stengel, der unverändert einen fünfseitig sternförmigen oder prismatischen Umrifs behält, mit fünfblättrigen Zeichnungen auf allen Gelenkflächen. Solche Stengel kennt man bis jetzt nur bei Crinoiden, deren Kronen dem lebenden Pentacrinus ähnlich gebaut sind. Für den Entrochus dubius ist es daher auch in gleichem Grade wahrscheinlich, dass er einem Pentaerinus angehöre, wie für die ähnlich gebauten Stengelformen, welche in der Fauna von St. Cassian wahre Encrinus-Arten begleiten und hier ohne Widerstreit Pentacrinus genannt wurden.

Zusammenstellung

- der berücksichtigten, in Zeit- und Gesellschaftsschriften zerstreuten Litteratur von kleineren Aufsätzen und Bemerkungen über *Encrinus*-Arten in deutschem Muschelkalk.
- 1835. Quenstedt "Über die Enkriniten des Muschelkalks." Aufsatz in Wiegmann's Archiv für Naturgeschichte 1835, II, p. 223-228, Taf. 4, Fig. 1, 2, 3. Auszug davon in Leonh. Bronn Jahrb. 1837 p. 103. Erste Beschreibung des Encrinus Schlotheimii; Entrochus dubius erhält den Namen Encrinites dubius.
- 1837. Bronn "Über die Krinoideen-Reste im Muschelkalk." Aufsatz in Leonh. Bronn Jahrb. 1837, p. 30-33 mit einer Tafel. — Beschreibung des Encerinus pentactinus.
- 1837. H. v. Meyer "Isocrinus und Chelocrinus, zwei neue Typen aus der Abtheilung der Krinoideen." Aufsatz im Museum Senckenbergianum 1837, II, p. 249-263 Tafel 16. Auszug in Leonh. Bronn Jahrb. 1838, p. 733. Betrifft die Crinoiden des Muschelkalks mit Chelocrinus, welche Gattung für die früher von Quenstedt und Bronn beschriebenen Encrinus Schlotheimii und pentactinus aufgestellt wird.
- 1838. Geinitz in Leonh. Bronn Jahrb. 1838, p. 530. Briefliche Mittheilung über einen Encrinus pentactinus vom Kernberge bei Jena.
- 1845. L. von Buch in Berichten der Berliner Akad. 1845, p. 25-28. Auszug in Leonh. Bronn Jahrb. 1845, p. 509. Erste Beschreibung einer Krone des Encrinus gracilis von Recoaro.
- 1847. H. von Meyer in Leonh. Bronn Jahrb. 1847, p. 575. In einer brieflichen Mittheilung erste Nachricht über die später im ersten Bande der Palaeontographica ausführlicher beschriebenen Crinoiden des oberschlesischen Muschelkalks. Für den Encrinus gracilis wird die Gattung Dadocrinus, außerdem die Gattung Calathocrinus aufgestellt.
- 1848. L. v. Buch in Leonh. Bronn Jahrb. 1848, p. 54. In einer brieflichen Mittheilung Widerspruch gegen die Erhebung des Encrinus gracilis zu der besonderen Gattung Dadocrinus.
 - H. von Meyer daselbst p. 308. Vertheidigung der Gattung Dadocrinus gegen L. v. Buch.
 - L. von Buch daselbst p. 690. Vergleichung zwischen Encrinus gracilis und Encrinus liliiformis. Über den Fundort des Encrinus pentactinus. Encrinus Schlotheimii wird für eine monströse Krone erklärt.

- 1849. v. Strombeck in Zeitschr. der deutschen geolog. Ges. Band I, 1849. Im Aufsatz: "Beitrag zur Kenntnifs der Muschelkalkbildung im nordwestlichen Deutschland" S. 158. fg. erste Beschreibung monströser Kronen des Encrinus liliiformis. Auch Encrinus Schlotheimii und pentactinus werden für monströs ausgebildete Encrinus liliiformis gehalten und die Gattung Chelocrinus verworfen.
- 1850. Overweg in Zeitschr. der deutschen geol. Ges. 1850 p. 6. Im Protokoll der Novembersitzung von 1849 erste kurze Nachricht über Encrinus Brahlii von Rüdersdorf.
- 1851. H. v. Meyer in Palaeontographica Band I. Sechste Lieferung S. 260. fg. Ausführliche Beschreibung der Crinoiden des oberschlesischen Muschelkalks. S. oben 1847.
- 1855. v. Strombeck in Palaeontographica Band IV, fünste Lieserung. Aufsatz: "Über Missbildungen von Encrinus liliisormis Lam. S. 169. fg. mit Taf. XXXI. Erweiterte, durch Abbildungen erläuterte Beschreibung monströser Kronen des Encrinus liliisormis. Gleiches Urtheil über Encrinus Schlotheimii und pentactinus wie früher.
- 1856. Beyrich in Zeitschr. der deutschen geol. Ges. 1856, S. 9, 10 und in Leonh. Bronn Jahrb. 1856, S. 28. Erste kurze Nachricht über Encrinus Carnalli von Rüdersdorf.

Nachtrag.

Vom Encrinus gracilis, der bisher in Deutschland nur aus Schlesien bekannt war, ist neuerlich eine wohlerhaltene Krone auch in dem Muschelkalk nördlich des Harzes bei Aspenstedt an der Südseite des Huy aufgefunden worden. (Vergl. Zeitschr. der deutsch. geol. Ges. 1857, p. 376).

Erklärung der Abbildungen.

Taf. I.

Figur 1-12 zu Encrinus liliiformis.

- Figur 1. Patina von Schwerfen; a) in natürlicher Größe von außen gesehen, b und c vergrößert von innen gesehen.
 - 2. Patina mit ansitzendem letzten Stengelgliede von einer Krone aus dem Braunschweig'schen, wahrscheinlich vom Elm. Natürliche Größe.
 - 3. Patina mit ansitzendem letzten Stengelgliede aus thüringischem Muschelkalk. Natürliche Größe.
 - 4. Gelenkfläche des ersten Radialgliedes.
 - 5. Obere Nahtfläche des zweiten Radialgliedes.
 - Die beiden oberen Gelenkslächen des Schulterradials.
 - 7. Untere Gelenkfläche des ersten Armgliedes.
 - 8. Obere Nahtsläche desselben Gliedes.
 Die Figuren 4 bis 8 nach isolirten Gliedern von Schwersen in etwa doppelter natürlicher Größe.
 - 9. Innere Ansicht der Radialglieder des Kelches mit den ansitzenden zwei ersten Armgliedern.
 - a und b Untere und obere Ansicht eines vollständig erhaltenen äußeren Basalgliedes.
 - 11. a und b Dieselben Ansichten von dem Mittelkörper eines nur theilweise erhaltenen äußeren Basalgliedes von Schwerfen.
 - 12. Übersichtliche Darstellung des Verlaufs der Gefäßkanäle im Innern der Kelchglieder.
 - 13. Encrinus Schlotheimii. Das Stück der Schlotheim'schen Sammlung.
 - 14. Encrinus Carnalli von Rüdersdorf. Natürliche Größe.
 - 15. Encrinus gracilis von Recoaro aus L. v. Buch's Sammlung a) natürliche Größe,
 b) vergrößert.
 - 16. Encrinus aculeatus. Patina von Mikultschütz. a) natürliche Größe, b) vergrößert.

Tafel II.

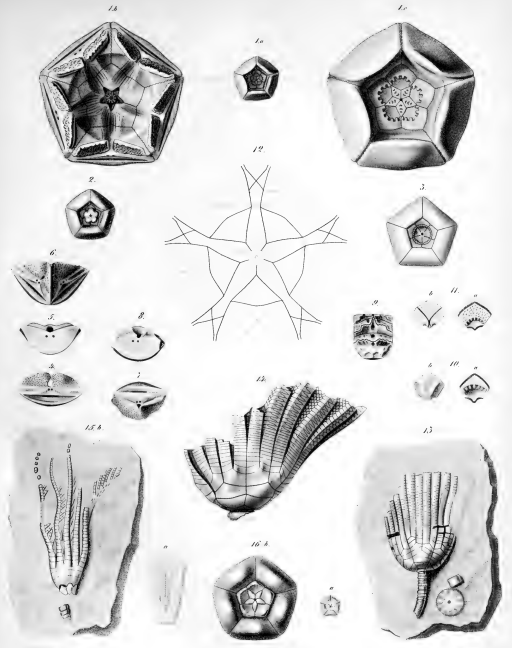
Encrinus Brahlii von Rüdersdorf. Natürliche Größe.



e ' · · ·

Santa Anna Carlos Carlo

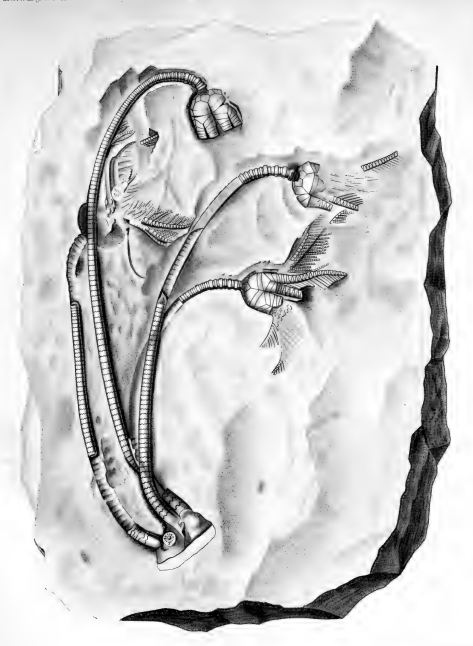
n de la companya de la co



checenberg ver

Wymen tobe del a







Über

die Abstammung der im Handel vorkommenden rothen Chinarinde.



[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 17. December 1857].

Geschichtliches und Systematisches.

Nach den Berichten des Oberarztes in der spanischen Armee Laubert, (1) eines Franzosen, kamen die ersten Proben dieser an Alkaloiden reichen rothen China-Rinde, welche im Jahre 1786 in Quito oder Ecuador, namentlich zu Riobamba, Cuença und San Jaen de Bracamoros aufgefunden sein sollten, über Lima nach Cadix, ohne daselbst eben beachtet zu werden. Da dieselben in Spanien keine Käufer fanden, wurden sie nach England verkauft, und erst aus einem von Sir Joseph Banks an den Professor Ortega gerichteten Briefe, in welchem derselbe Erkundigungen dieser Novität einzuziehen versuchte, erfuhr Ortega von den vorzüglichen Resultaten, welche damit in England erzielt worden waren.

Wie es mit den Droguen, die aus fremden Gegenden stammen, deren näherer Standort uns unbekannt, im allgemeinen der Fall ist, geschah es auch hier. Zu Anfang regelmäßig in Europa eingeführt, fand die rothe Chinarinde, deren Ruf sich bald verbreitete, bereitwillige Abnehmer zu guten Preisen. Geringere Einfuhr dieser Waare im Laufe der Zeit erhöh'te zuerst die Preise, dann erregte sie die Habgier der Menschen, die sich alle nur erdenkliche Mühe gaben ihr andere weniger alkaloidhaltige Chinarinden, entweder von röthlicher Farbe, oder wo dies sich zufällig nicht paßte mit einem Fernambukholzdecoct gedrängt zu substitutiren. Dies ging zuletzt so

⁽¹⁾ Lambert. Illustrations of the genus Cinchona. London, 1821, p. 74.

weit, daß ächte und falsche Waare dieser Drogue ihren Credit ganz verlor und aus dem Handel verschwand.

Es trat zwar später wieder eine Zeit ein, in welcher sie wieder unter den Ärzten ihrer vortrefflichen Wirkungen wegen ihren früheren guten Ruf einnahm, doch von den Großhändlern wurde sie beim Ankaufe stets mit einer gewissen Scheu betrachtet, einmal, weil man Fälschungen fürchtete, zweitens, weil es an sicheren Merkmalen außer der chemischen Analyse zur Charakteristik mangelte und drittens, weil das Äußere dieser Rinden von jüngeren und älteren Zweigen, von Stamm- und Wurzelstücken stets mit einander untermengt, ein so verschiedenartiges Ansehen gewährt, daß man immer über ihre Ächtheit in Zweifel blieb.

Ich erwähne dieser Umstände, um zu zeigen, daß die Kenntniss von der Örtlichkeit des Vorkommens, der chemischen Analyse und der äußeren Merkmale einer Rinde nicht ausreicht, deren Ächtheit zu constatiren.

Ich bin vielmehr der Überzeugung, dass man bei Identisicirung einer Rinde nicht zu viel Anhaltepuncte zu geben vermag. Sie dienen nur dazu jeden Zweisel zu heben. Zweisel aber bringen Unsicherheit und müssen deshalb vermieden werden.

Durchdrungen von der Ansicht, man dürfe den Werth der chemischen Analyse einer Chinarinde nicht unterschätzen, bin ich doch der Meinung, daß sie in denjenigen Fällen, wo sie zur Constatirung der Ächtheit einer Rinde dienen soll, mit Vorsicht benutzt werden muß.

Dass die jüngeren Chinarinden in ihrem chemischen Gehalte von dem der älteren Rinden derselben Species, ja sogar desselben Baumes abweichen, versichert Herr Guibourt (¹). Er sagt von der Quinquina brun de Loxa: das Alter, in welchem diese Rinde gesammelt wird, verursacht große Abweichungen in ihren Eigenschaften. In den jüngsten Rinden der dürren Zweige fand ich stets, dass eine Art Adstringenz und ein schleimiger Geschmack vorherrschte, serner dass diese Rinden mit kaltem Wasser extrahirt, demselben eine dunkelgelbe Farbe gaben, aus welchem Gelatin in großer Menge niedergeschlagen wurde, während durch Brechweinstein und verdünntem Gerbstoff kein Niederschlag erfolgte. Dagegen waren die dickeren Rinden, die nach den äußeren Merkmalen zu urtheilen jedenfalls

⁽¹⁾ Histoire des Drogues, vol. III, p. 102.

derselben Species angehörten, weniger adstringirend und bitterer. Das Infusum von einer blasseren Färbung als das von den jüngeren und jüngsten Rindenstücken wurde durch Gelatinlösung getrübt, ohne einen Niederschlag zu bilden. Eine Lösung von Brechweinstein brachte ebenfalls und zwar eine stärkere Trübung hervor. Ein Zusatz von verdünntem Gerbstoff wurde in der Infusion niedergeschlagen. Durch von Salten (¹) wird die Guibourt'sche Wahrnehmung bestätigt. Derselbe fand den Alkaloidgehalt dieser Species in den dünnsten Rinden gering, in den starken Röhren ziemlich bedeutend und in den auserlesenen schweren Rindenstücken außerordentlich groß.

Aber nicht allein das Existenzalter der Chinarinde am lebenden Baume und frisch getrocknet zeigt abweichende Mengenverhältnisse des chemischen Gehalts, sondern auch das Alter auf dem Lager verursacht hierin Unterschiede. Herr Mitscherlich der ältere versicherte mir, daß die chemischen Bestandtheile der Chinarinden während eines langen Lagers durchaus verändert würden.

Dasselbe gilt von der genauen Kenntniss des Standortes der Stammbäume, welche die Chinarinden liefern. Sie kann zwar bei Versuchen der Verification der Rinden leiten, reicht aber nicht aus, dieselben mit den Stammarten zu identissieren.

Bereits im Jahre 1846 habe ich in der von mir verfaßten Fortsetzung von Hayne's getreuer Darstellung und Beschreibung der in der Arzneikunde gebräuchlichen Gewächse (²) darauf aufmerksam gemacht, daß man bei Beurtheilung der importirten Chinarinden weniger auf die Art der Verpackung als auf den Haßenort achten möge, von welchem aus sie nach Europa gelangen und dabei hervorgehoben, daß die über Lima zu uns kommenden Fieberrinden ungleich kräftiger sind, als diejenigen, welche wir über Carthagena erhalten.

Es giebt nämlich Gewächse, welche eine sehr geringe, andere, welche eine sehr weite geographische Verbreitung haben. Nehmen wir die kryptogamischen Pflanzen aus, so gehören letztere zu den Ausnahmen. Zu diesen Ausnahmen kann die Gattung Cinchona nicht gerechnet werden; sie gehört

⁽¹⁾ Goebel's pharmaceutische Waarenkunde, vol. I, p. 40.

⁽²⁾ Band 14, p. 15.

vielmehr zu denjenigen Gewächsen, deren geographische Verbreitung dem Genus wie den Species nach, die dasselbe umfaßt eine ziemlich beschränkte ist. Wenn es nun heut zu Tage noch Systematiker giebt, die da annehmen, daß nicht nur die Gattung Cinchona, sondern auch die dazu zählenden Arten eine sehr ausgedehnte geographische Verbreitung genießen, so kann dies nur durch mangelhaftes Material, das ihnen zur Benutzung vorliegt, oder durch oberslächliche und deshalb ungenügende Untersuchungen, oder auch durch ein Verkennen dessen, was man als Gattung und Art zu betrachten hat, erklärt werden. Keiner dieser drei Punkte findet bei mir eine Entschuldigung. Ein unvollständiges Material sollte bei Beurtheilung über Gattungen und Arten stets zur Vorsicht mahnen. Ungenaue Untersuchungen sind ungleich schädlicher als keine, und Leute, die den Begriff von Gattung und Art verkennen, befinden sich sicherlich nicht in ihrem Berufe.

Nicht einmal hinsichtlich des Principes, das die Momente festzustellen hat, welche bei der Identification einer Rinde mit deren Stammpflanze vorzugsweise berücksichtigt werden muß, sind die Schriftsteller unter sich einig. Ja, was noch mehr sagen will, es giebt auch jetzt noch, wenngleich vereinzelt, Gelehrte von Ruf, die jedes Bestreben, irgend welche Drogue mit der Stammpflanze zu identificiren lächerlich zu machen bemüht sind. So sagt Herr Schleiden in seinen Beiträgen zur Kenntnifs der Sassaparille (1) wörtlich: "der allererste Grundfehler ist schon früher von mir gerügt worden; er besteht in der ganzen schiefen Stellung, welche die Pharmakognosie als ein Anhängsel an die Botanik einnimmt. Nur wenn man die Kenntnifs der Droguen für sich als eine selbstständige Lehre behandelt, wird man auf das ihr innewohnende eigenthümliche Princip geführt, man lernt ihre Bedürfnisse kennen und verstehen, und wird dann leichter dahin kommen, diesen Bedürfnissen auf zweckmäßige Weise zu entsprechen. Sobald man eingesehen hat, dass wir in der Pharmakognosie nicht die Pflanzen, von denen Droguen stammen, kennen und unterscheiden lernen sollen, sondern die Droguen selbst, sobald man einmal eingesehen hat, wie völlig überflüssig der lateinische Name und die gewöhnliche Charakteristik der tropischen Stammpflanze einer Rinde für den Pharmaceuten ist, wird man dahin geführt, die sicheren Erkennungs- und Unterscheidungsmerkmale in den Dro-

⁽¹⁾ Archiv der Pharmacie. Hannover 1847, p. 2.

guen selbst zu suchen, und nach und nach wird sich daraus ein System von Kenntnissen entwickeln, welches, als eine gesunde, selbstständige Pharmakognosie gestaltet, den Anforderungen, die man an eine solche machen kann, auch entsprechen wird." Eine solche Ansicht kann ich nun nicht theilen, denn sie steht nicht allein mit sich, sondern auch mit der Aufgabe, die sich ein Mann vom Fach bei dergleichen Untersuchungen zu stellen hat im directen Widerspruche. Mit sich, weil die anatomische Structur und die Form der Elementarorgane einer Drogue, worauf Herr Schleiden bei Beurtheilung derselben hinzielt, eben so gut zur Botanik gehört, wie die Systematik. Mit der Aufgabe, die sich der Gelehrte zu stellen hat oder was gleich bedeutend ist, mit den Anforderungen, die der Wissenschaft darin zustehen, weil die Lehre über Pharmakognosie in ihren Dimensionen beschränkt werden würde.

Soll der Pharmakognost nicht fragen dürfen, von welchem Gewächse diese oder jene Drogue stamme? in welcher Weife dasselbe erkannt und von anderen unterschieden werden könne? soll es ihm überhaupt untersagt sein zu fragen, welchem Lande dasselbe ursprünglich angehöre? unter welchen klimatischen und physikalischen Bedingungen die von ihm abstammende Drogue ihrem chemischen Gehalte nach erzeugt werde? soll der Pharmakognost überhaupt gebunden sein, nicht über die Erkennungs- und Unterscheidungsmerkmale einer Drogue hinaus anderweite aber hierauf bezügliche Forschungen anstellen zu dürfen? So etwas kann man doch unmöglich wollen, ohne der Lehre von der Pharmakognosie Fesseln anzulegen. Die Pharmakognosie ist aber und bleibt ein Zweig der angewandten Botanik, dessen Entwickelung von dem Stillstand und Fortschritt der Letzteren immer abhängig bleiben wird und darum nicht ohne Nachtheil für sich, davon emancipirt werden kann.

Obwohl anerkannt werden muss, dass die Fortschritte in der Pflanzenanatomie bei den Untersuchungen der Droguen angewandt einen nicht unbedeutenden Einfluss auf die rationelle Entwickelung der Pharmakognosie bewirkt haben, so ist dies doch nicht das Ausschließliche, was derselben frommt, sondern nur ein Mittel mehr, dem Zwecke zu dienen, der dem Ziele zuführt. Noch steht die Lehre von der Pflanzenanatomie nicht auf der Stuse jener Entwickelung, die man als einen gewissen Höhenpunkt bezeichnen könnte; noch ist es ihr nicht gelungen, selbst mit Hülse der besten

optischen Instrumente Psianzensorten zu erkennen und zu unterscheiden, und so lange sie dies nicht vermag, wird sie sich hüten müssen ein Vorrecht vor den übrigen Zweigen der Botanik zu beanspruchen.

Zur Würdigung und Beurtheilung einer Drogue gehört, dass man die anatomischen Structurverhältnisse der Elementarorgane, ihre Abstammung, die Blüthe- und Fruchtzeit, so wie die Ruheperiode der Stammpflanze, deren Standort und Bodenverhältnisse genau kenne. Dies genügt jedoch nicht eine Drogue mit der Stammpflanze zu identificiren. Hierzu ist es nöthig, daß auch die Stammpflanze ihrem Werthe nach, in der Systematik genau erkannt, praecise definirt und richtig placirt sei. Dies konnte man vor 12 Jahren weder von der Gattung Cinchona, noch von den wirklich dazu gehörenden Arten behaupten. Schon A. von Humboldt (über die Cinchonenwälder in Südamerica. Zweite Abtheilung) macht auf die Nothwendigkeit aufmerksam den Gattungscharakter von Cinchona genauer zu praecisiren(1); auf der anderen Seite warnt derselbe, nicht zu viel Gewicht auf die Form und Bekleidung der Blätter bei Begrenzung der zur Gattung Cinchona gehörigen Arten zu geben, (2) weil nach seiner Versicherung außerhalb dieser Gattung kaum ähnliche Abweichungen in diesen beiden Beziehungen existiren. Diejenigen Systematiker, welche hieraus schließen zu müssen glaubten, dass dieser größte aller Naturforscher eine Warnung gegen die Aufstellung neuer Cinchonenarten auszusprechen beabsichtigte und auf Grund dessen die verschiedenartigsten Dinge unter dem abweichendsten Vorkommen zusammenzogen, haben ihn missverstanden, denn derselbe weist aus drücklich nach, dass es in diesem Falle anderweite Unterscheidungsmerkmale gäbe, auf welche der Artencharakter zu basiren sei. Endlicher (3) war der erste, der die Gattung Cinchona in zwei Untergattungen sonderte, die er Quinquina und Cascarilla nennt und durch das Aufspringen der Kapselfrüchte charakterisirt. Seine Quinquina, deren Frucht von unten nach oben aufspringt bezeichnet die ächte Gattung Cinchona, die ich consequenter Weise in dem bereits citirten Hayne'schen Werke vom Jahre 1846, Band 14, im Texte zu Tafel 14, in demselben Sinne wie er zu begrenzen gezwungen war. Seine Untergattung Cascarilla durfte ich jedoch nicht bei-

⁽¹⁾ Lambert. an Illustration of the genus Cinchona, p. 40, 41 und 42.

⁽²⁾ Ebendaselbst p. 36.

⁽³⁾ Endlicher. Genera plantarum. p. 556, n. 3274. Wien 1836-1840.

behalten, weil sie von ihm in einer anderen Bedeutung aufgefalst worden war, als von mir. Er führt zwar unter den von ihm aufgezählten drei Arten der Cascarille keine an, die von seinem Untergattungscharakter abwiche, allein er bringt die Gattung Buena Pohl, die zweiffellos hierher gehört, zur Gattung Cosmibuena Ruiz und Pavon, und beschränkt dadurch den Umfang der zur Gattung gehörenden Arten. Indem ich diese Beschränkung löste, war ich auch genöthigt einen anderen Namen für die Gattung zu wählen; und so fand ich mich denn veranlasst diese Gattung zu benutzen, um die Namen der verstorbenen Staats-Minister von Ladenberg (Vater und Sohn) zu verewigen und dieselbe in zwei Untergattungen Buena und Cascarilla zu theilen. Herr Weddell, ein Begleiter der wissenschaftlichen Expedition des Herrn von Castelnau, welcher Gelegenheit hatte Chinawälder in Südamerica von einer geographischen Ausdehnung zu durchwandern, wie kein Europäer zuvor, geht in einer Übersicht der Gattung Cinchona auch auf die von mir aufgestellte Gattung Ladenbergia ein (1). Ob irre geführt durch einen mangelhaften Auszug, den der Dr. Walpers von meiner Arbeit gegeben hatte, oder durch eine unrichtige Auffassung dessen, was ich im Originale darüber ausgesprochen, oder möglicherweise auch durch eine am unpassenden Orte angebrachte Eitelkeit seinen Namen hinter dem der Species glänzen zu sehen, ist schwer zu sagen, erhob Herr Weddell Endlicher's Untergattung Cascarilla unter Beibehaltung des von mir gegebenen Charakters und der von mir hinzugezogenen Arten zu einer Gattung, behielt zwar die Gattung Ladenbergia bei, beschränkte dieselbe aber auf eine Species (Ladenbergia dichotoma), von der er nicht einmal die Blüthen kannte und in nicht zu rechtfertigender Weise behauptet, dass sie einen abfallenden Kelchsaum besitze. Dieselbe unrichtige Auffassung in Bezug auf Definition und Begränzung meiner Gattung Ladenbergia wiederholt sich denn auch in dem von dem Herrn Weddell ein Jahr später edirten Werke (2). Herr Schleiden, der das, was ich darüber veröffentlicht hatte, nicht kannte, hat sich denn auch verleiten lassen, die Weddell'schen Angaben für baare Münze zu nehmen, in dem er in seinem Handbuche der botanischen Pharmakognosie p. 220, (Leipzig, Verlag von Wilhelm Engelmann. 1857) wörtlich sagt: "selten findet sich bei den Rinden der nicht zur Gattung Cinchona

⁽¹⁾ Annales des Sciences naturelles. III. Reihe, Band 10, p. 10 und 14. Paris 1848.

⁽²⁾ Histoire naturelle des Quinquina. Paris 1849.

Weddell gehörigen Pflanzen eine einzelne ächte Chinabastzelle zwischen übrigen Bastzellen eingestreut. Insbesondre hat die Gattung Cascarilla Weddell, welche bis in die neueste Zeit mit der Gattung Cinchona verbunden war, eine Anordnung der Bastzellen und der anderen Elemente der Rinde, daßs man eine Cascarillerinde auch ohne Anwendung des Mikroscops sogleich als verschieden von den Chinarinden erkennt." Derselbe Gelehrte bekennt zwar, in einer Anmerkung des eben citirten Werkes p. 223, daßs er über die systematische Bestimmung einer Cinchona kein Urtheil habe; aber dieses Bekenntniß sicht einer Ironie ähnlicher, als das einer freien Überzeugung. Wie dem auch immer sei, Herr Schleiden liefert in solcher Weise nur einen Beitrag, die wahre Sachlage zu verrücken und darum habe ich es für nöthig erachtet seine eigenen Worte hier heranzuziehen.

Erfreulicher als das, was ich vorher nothgedrungen besprechen musste, um in Bezug der beiden Gattungen Cinchona und Ladenbergia die wahre Sachlage des Thatbestandes aufzuhellen, ist die höchst interessante Entdeckung des Herrn John Eliot Howard, (1) eines der ersten Quinologen unserer Zeit die Stammpflanze der rothen Chinarinde des Handels, die bis dahin unbekannt war, ausfindig gemacht zu haben. Aufmerksam geworden durch eine Bemerkung des Herrn Weddell (2), worin derselbe über den Standort des Baumes, welcher die rothe Chinarinde des Handels hergiebt, sagt: "eine Rinde, welche die Waldungen von Guayaquil liefern, ist die ächte rothe Chinarinde; sie ist den besten bolivischen Chinarinden in der Quantität der Alkaloide, die sie enthält an die Seite zu stellen; die verloren gegangenen Spuren dieses Baumes, welcher diese vorzügliche Rinde producirt, fand ich wiederum bei einer kürzlich unternommenen Reise im Bereiche der genannten Region auf. Dieser Baum wächst an den westlichen Abhängen des Assuay und Chimborasso, zwischen Chillares und Guarranda;" gab Herr Howard Jemand, der sich in der genannten Gegend aufhält, Auftrag, ihm von dem Stammbaume der ächten rothen Chinarinde Durchschnitte der Wurzeln des Stammes, der älteren und jüngeren Zweige, Blatt- Blüthenund Fruchtzweige zu senden. Blüthen und Früchte waren an dem Baume, der als ächt erkannt, zu diesem Zwecke geschlagen wurde, nicht vorhanden. Die anderweit verlangten Theile des Baumes empfing Herr Howard wohl-

⁽¹⁾ Pharmaceutical Journal. London 1856. Octoberheft

⁽²⁾ Voyage dans le Nord de la Bolivie. Paris 1853.

behalten mit der Nachricht, daß alle übersandten Theile von einem Baume der Cascarilla roja stammten, welcher im 2° 16' südlicher Breite und 16' westlicher Länge des Meridian von Quito, auf dem Berge Chahuarpata, Provinz Alausi, in der Nähe des Dorfes Cibambe (also ziemlich die von Laubert und Weddell angegebene Localität), gefällt wurde, ferner, daß größere Bäume, als der, von welchem gegenwärtig Proben eingeschickt seien und der zu denen mittlerer Größe gehöre, gegenwärtig nicht aufgefunden zu werden vermöchten, weil ihnen mehr als den jüngern Bäumen der alkaloidreicheren Rinde wegen von den Cascarilleros nachgestellt werde." Herr Howard fügt dieser Nachricht noch hinzu; "das untere Ende des Stammes, von welchem die Wurzeln abgehauen sind, besitzt nicht über 2-3' im Umfange; die Aste haben am unteren Ende einen Umfang von 14-18"; die Wurzeln zeigen in Betreff ihrer Dicke einen verhältnifsmäßigen Umfang; die Dicke der Rinde eines 41," starken Astes beträgt nur 10 eines Zolles oder 1½ Linie; das Gewicht der Rinde 1/20 des Holzes; die dünneren Zweige zeigen das silberartige Periderm, dem wir auf den feineren Röhren der rothen Chinarinde des Handels begegnen; die Rinde der Aste und des Stammes gleicht den stärkeren Rinden des Handels in jeder Beziehung, so, dass ich überzeugt bin, dass die ächte rothe Chinarinde des Handels, so sehr sie nach der Beschaffenheit des Theiles, von dem sie genommen wurde, auch äußerlich abweichen mag, derselben Species angehört, von welcher ich meine Stamm- Wurzel- und Zweigstücke erhalten habe."

Herr Howard, der schon früher (¹) darauf hinwies, dass sich im Herbarium von Kew ein Blüthenexemplar unter der Bezeichnung Cinchona succirubra Pavon Mss. besinde, bei welchem von Pavon's eigener Handschrift die Notiz auf dem Etiquette hinzugefügt sei: "Cinchona colorada de Huaranda," (der spanische Name für die ächte rothe Chinarinde des Handels). Dieses Blüthenexemplar ließ Herr Howard zeichnen und lithographiren, sandte davon einen Abdruck begleitet von einem Blätterzweige, den er von Chahuarpata in Guayaquil erhalten hatte an den Herrn Weddell zur Verisication der Species. Dieser erwiederte hierauf, das Beides, der Blätterzweig aus Chahuarpata sowohl, wie die Lithographie des Pavonschen Blüthenexemplars von Cinchona succirubra zu seiner Cinchona ovata var.

⁽¹⁾ Pharmaceutical Journal, vol. XI, p. 497.

erythroderma gehöre, daß er jedoch ohne Vergleichung der Früchte dieses Baumes nicht zu beurtheilen im Stande sei, ob die Exemplare als besondere Art, oder als Varietät der Cinchona ovata Ruiz und Pavon zu betrachten seien. Es bleibt daher noch übrig festzustellen, ob Cinchona succirubra Pavon Mss. den Rang einer eigenen Art einnimmt oder zur Cinchona ovata Ruiz und Pavon nach dem Vorgange des Herrn Weddell als Varietät gezogen werden soll, in deren Beschreibung Herr Weddell (¹) sich dahin ausläfst, daß es mit Ausnahme der Cinchona Condaminea keine Cinchona gäbe, welche dem Variiren mehr unterworfen sei als Cinchona ovata. Meine Ansicht hierüber ist die, daß Herr Weddell wenig Glück in der systematischen Begrenzung dieser beiden Arten gehabt hat und daß er besser gethan haben würde, alles, was er als Varietäten zu diesen Species zieht, als wohlbegründete Arten zu deßniren.

Herr Howard, der im verwichenen Spätsommer in Berlin war und mich besuchte, war so freundlich mir einen Theil seines schönen Materials mit dem Ersuchen zu überlassen, ich möge versuchen diesen Punkt aufzuklären. Mit Freuden habe ich mich dieser Arbeit unterzogen und ich denke es ist mir gelungen, jeden Eingeweihten durch nachfolgende Diagnose zu überzeugen, daß Cinchona succirubra Pavon zu Cinchona ovata R. und Pav. keine nähere Verwandtschaft zeigt, als zu allen übrigen Arten der Gattung Cinchona.

Cinchona succirubra Pavon Mss. Arborea; ramis teretibus; ramulis obtuso-angulatis flavido-pubescentibus; foliis membranaceis magnis latissime ovatis petiolatis, utrinque brevissime attenuatis, supra saturate viridibus glabris subnitidis, subtus pallido-viridibus puberulis, ad costam nervosque primarios pubescentibus; petiolis semiteretibus puberulis, supra canaliculatis; stipulis oblongis obtusis carinatis subpuberulis caducis; floribus congestis in paniculam terminalem interruptam dispositis; ramis floriferis pedunculatis pubescentibus erectis compressis trichotomoramosis, inferioribus foliosis, superioribus bracteatis; bracteis subpersistentibus oblongo-linearibus, extus subpubescentibus carinatis, basi attenuatis; calycibus turbinatis, basi bracteola minuta suffultis, tubo dense albido-pubescente, limbo cupulari-quinquedentato rubescente sparsim pubescente,

⁽¹⁾ Histoire naturelle des Quinquina, p. 62.

dentibus brevibus latis acutis, dorso carinatis; corollis hypocraterimorphis brevissime pubescentibus, tubo inferne attenuato, limbo quinquefido, laciniis ovatis acutis, intus longe- (ad siccam) luteo-barbatis; staminibus subinclusis glabris; stylo versus basim attenuato; stigmate bipartito incluso.

Cinchona succirubra Herb. Pav. C. conglomerata Herb. Pav. C. ovata var. erythroderma Wedd. Histoire naturelle des Quinquina p. 63. Quinquina rouge vrai non verruqueux (ramorum cortex) Guibourt, Quinquina rouge verruqueux (radicum et truncorum cortex) Guibourt. Cinchona colorada de Huaranda Hisp. Cascarilla colorada de Loja de la Provincia de Jaen, Mus. de Lessert.

Arbor 15-40 pedalis. Foliorum lamina 4-9 pollices longa, 2½-6 pollices lata. Petioli pollicem longi. Panicula 7-11 pollices longa, 6 pollices lata. Rami floriferi foliosi 6 poll. longi, bracteolati 3 pollices longi. Corolla 7 lineas longa.

Außer den von Laubert, Weddel und Howard bereits angegebenen Standörtern ist noch der anzuführen, welcher sich auf dem Etiquette, das dem Pavonschen Blüthenexemplare von *Cinchona succirubra* im Berliner Herbarium angehört befindet. "E Cuença et de la cerros de S¹ Antonio camino para Huaranda en la Provincia de Quito.

Herr Howard vermuthet aber auch, dass der Stammbaum der ächten rothen Chinarinde in Loxa vorkomme, weil er Sendungen der fasrigen orangesarbenen Chinarinde mit der ächten rothen untermengt sah, welche von Payta aus, dem Hasen von Loxa eingesührt waren. Dieser Herr besitzt eine so genaue Kenntniss der Chinarinden, dass sein Urtheil hierüber wohl beherzigt und erwogen zu werden verdient.

Doch ist die von mir versuchte systematische Feststellung der Art, welche die rothe Chinarinde liesert nicht der einzige Punkt, den ich aufzuklären in den Stand gesetzt bin. Bereits im Texte zu Tasel 13 des eitirten Hayneschen Werkes Band 14 habe ich mitgetheilt, dass es mir gelang zwei brasilianische Rinden (Cortex Barbatimao und Cortex adstringens brasiliensis) durch Vergleichung der Elementarorgane nach Form und Anordnung mit denen der im Königlichen Herbarium besindlichen Blüthen- und Fruchtexemplare des Pithecolobium avaremotemo von Martius zu identissieren. Mich hierauf stützend, weil ich diese Wahrnehmung seit jener Zeit vielsach bestätigt sand, habe ich den Herrn Dr. Schacht, der im Schneiden und

Praepariren mikroskopischer Objecte eine eben so große Fertigkeit und Gewandheit, wie im Beobachten und Zeichnen besitzt, ersucht, sich dieses Theiles der Arbeit zu unterziehen. Mit zuvorkommender Freundlichkeit hat derselbe meinem Ersuchen Statt gegeben und ich habe die Ehre der Königlichen Akademie der Wissenschaften die Resultate seiner sorgsamen Untersuchungen, welche einen wichtigen Belag für die Identität der rothen Chinarinde mit der Cinchona succirubra hinzufügen, zur geneigten Approbation vorzulegen.

Anatomisches.

Von Herrn Dr. Klotzsch mit der mikroskopischen Untersuchung der unten beschriebenen Rinden betraut, schließe ich mich hier im Allgemeinen Schleiden an, welcher in seinem Handbuch der Pharmakognosie sehr genaue und umfassende Untersuchungen der Chinarinden des Handels geliefert hat.

Als das Charakteristische der wahren Chinarinden bezeichnet Schleiden mit Recht die eigenthümlichen Bastzellen, welche nur der Gattung Cinchona eigen zu sein scheinen. Diese Bastzellen sind verhältnifsmäßig kurz, (Fig. 9 Bz) sehr stark, und zwar fast bis zum Verschwinden ihres Lumens verdickt, ihre verholzten Wände bestehen aus sehr deutlichen Verdickungsschichten, welche von feinen Porenkanälen durchsetzt werden, und heller oder dunkler gefärbt sind. Auf dem Querschnitt erscheinen sie je nach ihrer Lage zu den untern Zellen abgerundet, vieleckig oder rechteckig (F. 4 u. 8). Auf dem tangentialen Längsschnitt endigen sie nach beiden Seiten mit einer abgestumpften Spitze (F. 9 u. 10).

Die Lage dieser Bastzellen in der secundären Rinde wird nun von Schleiden mit zur Unterscheidung der Chinasorte benutzt. Die Bastzellen stehen nämlich nach ihm 1) vereinzelt, 2) in radialen Reihen und 3) in Gruppen. Ferner benutzt derselbe die Ausbildungsweise der Zellen der primären Rinde zur Charakterisirung der Arten. Er unterscheidet hier

a) Krystallzellen, welche sich nur durch ihren Inhalt, der aus kleinen grau gefärbten Körnern, welche sich bei starker Vergrößerung als Krystalle erweisen, von den Zellen des Rindenparenchyms unterscheiden (F. 3a). Ihr Inhalt verschwindet, sowohl vor, als nach dem Kochen mit Kalilösung, durch

Salzsäure oder Salpetersäure; Schweselsäure dagegen bewirkt das Anschießen von Gypskrystallen. Ich halte mit Schleiden den Inhalt dieser Zellen für pflanzensauren Kalk. Diese Krystallzellen kommen nicht allein in der primären, sondern noch häufiger in der secundären Rinde vor. Ich halte sie zur Unterscheidung der Rinden wenig geeignet, weil mit dem Alter der Rinde ihre Menge abzunehmen scheint, während Schleiden glaubt, dass die Sammelzeit einen Einslus auf die Quantität derselben ausübe.

- b) Harzzellen mit mehr oder weniger verdickter und verholzter Wandung, und einem rothbraunen, harzähnlichen Inhalt. Nach der Gestalt wurden Quadratzellen, (F. 7 und 9) Rundzellen und Stabzellen (F. 11) unterschieden. Diese Zellen finden sich nur in der primären Rinde älterer Exemplare, sie sind für solche durchaus charakteristisch, können aber, da sie den jungen Rinden fehlen, nur bedingungsweise ein Unterscheidungsmerkmal geben.
- c) Milchsaftzellen, große weite, schwach verdickte Zellen, welche auf dem Längsschnitt fast Kanälen gleichen, in der Regel an der Grenze der primären und der secundären Rinde, welche eine trübe emulsionähnliche Masse enthalten. Diese Zellen, so wie deren Anordnung, gewähren sicher vortreffliche Merkmale der Unterscheidung.

Die Beschaffenheit der Kork- und Borkenschichten dagegen ist, da sie sich nach dem Alter der Rinde ändert, wie mir scheint, zur Bestimmung der Chinasorten wenig geeignet. Auch behalte ich die seit lange von mir benutzte Unterscheidung in primärer und secundärer Rinde bei, während Schleiden Außenrinde, Innenrinde und Bastschicht unterscheidet. Die primäre Rinde ist nämlich derjenige Theil, welcher schon ursprünglich bei der Bildung des Stammes oder Zweiges entstanden ist, die secundäre Rinde aber wurde erst beim Dickenwachsthum des Stammes durch das Cambium nachgebildet, sie ist deshalb von Markstrahlen durchsetzt und in ihr allein liegen die Bastzellen; Schleiden bezeichnet deshalb diesen Theil als Bastschicht, unter Innenrinde dagegen versteht er den inneren, als Außenrinde den äußern Theil der primären Rinde.

Neben den vollkommen entwickelten Bastzellen unterscheidet Schleiden endlich noch in der secundären Rinde engere, mäßiger verdickte, langgestreckte, bastähnliche Zellen (F. 3f) als Faserzellen und deren Längsreihen als Zellfasern. Obschon ich diese Zellenform nicht für ein be-

sonderes Formelement der betreffenden Chinarinde halten kann, vielmehr in ihr nur unvollständig ausgebildete Bastzellen, wie solche in den Rinden unserer Bäume vielfach vorkommen, erkenne, so behalte ich doch der Kürze wegen Schleiden's Bezeichnung bei. Das Vorkommen oder Fehlen dieser Zellenform scheint zwar für bestimmte Rinden charakteristisch zu sein, es wäre aber auch möglich, daß hier Standortsverhältnisse u. s. w. von Einfluß wären, da, wie bekannt, in der Rinde der Taxineen und Cupressineen, häufig die Ausbildung der Bastzellen in concentrischen Bändern unterbleibt oder nur unregelmäßig stattfindet.

Für die Gewebe der secundären Rinde muß man außerdem mit Schleiden noch die Markstrahlen und das Bastparenchym unterscheiden. Die Markstrahlen, deren Breite und Länge bei den verschiedenen Chinasorten schwankt, würde vielleicht noch mit als Merkmal zur Unterscheidung benutzt werden können; der Querschnitt und der tangentiale Längsschnitt geben über sie den nöthigen Aufschlufs. Aufser dem wahren Bastparenchym, welches auf dem Querschnitt in höchst unregelmäßiger Gestalt die Bastzellen umgiebt, darf man aber, wie ich glaube, noch eine andere Zellenform nicht übersehen, welche regelmäßige radiale Reihen, den Markstrahlen ähnlich, bildet, sich aber von diesen dadurch unterscheidet, dass sie immer einreihig mit größeren Zellen, aber bald mehr, bald minder deutlich auftritt. In den älteren Theilen der secundären Rinde sind diese radialen Zellreihen in der Regel nicht mehr erkennbar, in den jüngeren Theilen der Rinde dagegen treten sie deutlich hervor und geben sich als die Fortsetzungen der schmalen Markstrahlen, welche eigentlich nichts anderes als die Endigungen der Markstrahlen sind, zu erkennen.

Die Veränderungen, welche das Wachsthum der Rinde in der Gestalt und Anordnung ihrer lebendigen Zellen hervorruft, müssen, wie dies auch von Schleiden geschehen ist, durchaus berücksichtigt werden. Der Grad der tangentialen Streckung des Parenchyms der primären Rinde ist deshalb, wie ich später zeigen werde, kein Kennzeichen für eine bestimmte Chinasorte, vielmehr von dem Alter der Rinde, die, wenn sich der Umfang des Stammes vermehrt, sich in tangentialer Richtung strecken mußte, abhängig, dasselbe gilt für die veränderte, d. h. minder regelmäßige Stellung der betreffenden Zellenarten in den äußeren Theilen einer alten Rinde.

Zur mikroskopischen Untersuchung der Chinarinden sind nun, wie zur Untersuchung der Rinden und Hölzer überhaupt, 3 Schnitte, ein Querschnitt, ein radialer und ein tangentialer Längsschnitt nothwendig. Die Rinden werden zweckmäßig einige Stunden in kaltem Wasser erweicht, der dünne Schnitt, dessen zartwandige Parenchymzellen zusammengesunken sind, wird darauf einige Sekunden in mäßig starker Kalilösung gekocht, alsdann aber in kaltem Wasser ausgesüßt. Die vorhin zusammengetrockneten Zellen haben jetzt ihre ursprüngliche Gestalt wieder erhalten, wie sich überhaupt dies Verfahren für die Untersuchung zartwandiger, eingetrockneter Pflanzentheile gar vortrefflich eignet und deshalb seit lange vielfach von mir angewendet wurde. Schleiden hat dieselbe Methode für seine ausgedehnten Untersuchungen der Chinarinden angewendet.

No. 1. Rothe Chinarinde des Handels von dicken Zweigen.

Mit dicker, jedoch stellenweise abgeblätterter, Borke bedeckte, halbflache Stücke, 9 bis 15 Millimeter breit, deren Borkenschicht allein bisweilen 5-6 Millimeter beträgt. Die Oberfläche der schmutzig dunkelbraunen, hie und da heller oder auch röther, gefärbten Borke ist unregelmäßig mit Längsfurchen und Längsrissen, aus welchen vielfach länglich runde Korkwarzen hervortreten, durchzogen. Außerdem sind in etwa zollweiten Abständen tiefe, aber nicht klaffende, Querrisse vorhanden. Der Bruch der inneren Rinde ist feinsplittrig. Die dicke Borkenschicht zeigt hie und da auf dem Querschnitt bänderartige Zeichnungen. Die innere Oberfläche ist hellrothbraun-gefärbt und längsfaserig.

Anatomische Verhältnisse

Die dicke Korkschicht ist nicht überall, jedoch hie und da geschichtet, auch dringen Korkbänder in die äußeren Partien der primären Rinde, so daß eine wahre Borke entsteht. Die primäre Rinde, so weit diese nicht zur Borke geworden, besteht aus tangential gestreckten Parenchymzellen mit porösen hellbraun-gefärbten Wänden. Krystallzellen sind selten, Schleiden's Harzzellen, (dickwandige mit einem braunen harzähnlichen Stoff erfüllte Parenchymzellen) desgleichen Schleiden's Milchsaftzellen (sehr weite dünnwandige in der Regel an der Grenze zwischen primärer und secundärer Rinde vorkommende Zellen) fehlen gänzlich. Die primäre Rinde geht fast unbemerkbar in die secundäre über, wo zwischen den radia-

Phys. Kl. 1857.

len Reihen, welche aus den Bastzellen und einem unregelmäßigen kleinzelligen Parenchym bestehen, 3 bis 4-zellige radiale Reihen tangential gestreckter Parenchymzellen verlaufen, welche den Markstrahlen entsprechen. In den jüngeren, innersten Theilen der Rinde werden diese Markstrahlen schmaler, weil ihre Zellen nicht mehr tangential gestreckt, sondern allmälig kleiner werdend, quadratisch und zuletzt gar radial gestreckt erscheinen. In den jüngsten Theilen der Rinde, die Schleiden Bastschicht nennt, sind die Markstrahlen am deutlichsten; sie bestehen aus 3 bis 4 Zellenreihen. Die schön ausgebildeten Bastzellen liegen in radialen Reihen; kleinere, langgestreckte und verdickte, den Bastzellen ähnliche Zellen, welche Schleiden Faserzellen nennt, kommen, gleich den Krystallzellen, nur äußerst selten vor. Auf dem Tangentiallängsschnitt erscheinen die Markstrahlen ziemlich kurz, in der Mitte breit, aber nach beiden Seiten spitz endigend.

No. 2. Rothe Chinarinde des Handels vom Stamm und den Wurzeln der Cinchona succirubra Pav. 1856.

Mehrere, theils halbflache, theils röhrenförmige Stücke, 6-10 Millimetres dick, wie die vorige Nummer mit mächtiger Borke bedeckt. Der Kork äußerlich wie auf der vorigen Nummer, jedoch meistens ohne Querrisse und hie und da mit einem weißen Flechtenanflug. Der Bruch der inneren Rinde feinsplitterig, die innere Seite der Rinde ebenfalls wie in der vorigen Nummer.

Anatomische Verhältnisse.

Der geschichtete Kork ist an den dicken, alten Stammstücken zum Theil in Bänderform bis zur Grenze der primären Rinde vorgedrungen, wodurch die letztere in Borke verwandelt und stellenweise abgeworfen ist. In der älteren secundären Rinde ist die Anordnung der Parenchymzellen weniger regelmäßig als in der vorigen Nummer, die jüngere secundäre Rinde entspricht dagegen der vorigen vollkommen, die Markstrahlen sind 3 bis 5 reihig, die schön ausgebildeten Bastzellen, neben welchen nur hie und da kleinere, minder ausgebildete Bastzellen (Schleiden's Faserzellen) vorkommen, liegen in Längsreihen. Krystallzellen sind häufiger als in No. 1, der Tangentiallängsschnitt ganz so wie dort. Harzzellen und Milehsaftzellen fehlen. — Eine vergleichende anatomische Untersuchung der verschiedenen zu dieser Nummer gehörigen Stücke giebt leider keine sicheren Unterschei-

dungsmerkmale für die Rinde der Wurzel, welche nicht besonders bezeichnet ist. Es scheint demnach keine sehr wesentliche Verschiedenheit zwischen ihr und der Rinde des Stammes obzuwalten.

No. 3. Rothe Chinarinde des Handels von den Zweigen der Cinchona succirubra Payon 1856.

Schwächere, 1½ bis 3 Millimeter dicke, meistens röhrenförmige Stücke mit schwächerem Kork, welchen hie und da ein weißer Flechtenanflug überkleidet. Die allgemeine Färbung der Rinde weniger roth als auf den vorhergehenden Nummern. Die Außenfläche glatter und fast ohne vorspringende Korkwarzen, Querrisse seltener, der Bruch der inneren Rinde feinsplitterig. Die innere Seite hellrothbraun-gefärbt und längsfaserig.

Anatomische Verhältnisse.

Der geschichtete Kork ist noch nicht in die primäre Rinde eingedrungen; es ist demnach noch keine Borke vorhanden. Die primäre Rinde wie auf No. 1, aus tangential gestreckten Parenchymzellen mit porösen Wänden bestehend, Harzzellen und Milchsaftzellen fehlen wie dort. Der Übergang zur secundären Rinde ist auch hier bei den dickeren Stücken ganz allmälig, die sehr schön ausgebildeten Bastzellen erscheinen in radialen Längsreihen und zwar an einigen Stellen desselben Schnittes reichlicher, an anderen sparsamer, neben ihnen treten vereinzelt Schleiden's Faserzellen auf. Die Markstrahlen sind 3 bis 5-reihig, auf dem Tangentiallängsschnitt wie bei No. 1 und 2, dagegen erscheinen die Krystallzellen in dieser jüngeren Rinde häufiger als wie in den vorigen Nummern.

No. 4. Cinchona succirubra Payon 1857.

Stück eines Astes, 17 Centimetres im Durchmesser, dessen Rinde nicht über 1½ Millimeter breit ist. Die eine glattgehobelte und polirte Fläche zeigt zahlreiche, ziemlich schmale concentrische Ringe, den Jahresringen unserer Bäume ähnlich, sie ist hellbraun gefärbt und hat eine gute Politur angenommen. Die Markscheide liegt excentrisch und außerdem sind die äußeren, durchschnittlich 2 Centimetres messenden, Holzlagen zwar nicht im ganzen Umkreis, jedoch an vielen Stellen scharf geschieden, so daß ein innerer Kern gewissermaßen in einem äußeren Ringe steckt, was jedenfalls auf eine Krankheit des Baumes zur Zeit dieser Trennung hindeutet,

welche jedoch, wie die äußeren sehr gesunden Holzlagen beweisen, glücklich überwunden wurde. Die Rinde zeigt sehr schön entwickelte, längliche warzenartige Korkerhebungen, wie solche auf den beiden ersten Nummern, jedoch weniger gut erhalten, dagegen länger und breiter, vorkommen. Die Färbung der Rinde ist sehr ungleich, Querrisse und Flechtenanflug fehlen. Der Bruch der inneren Rinde ist feinsplitterig.

Anatomische Verhältnisse.

Der Kork ist geschichtet und ganz wie bei den vorigen Nummern, die primäre Rinde ebenfalls wie auf No. 1 und 3, doch sind ihre Zellen weniger tangential gestreckt. Harzzellen und Milchsaftzellen fehlen. In der secundären Rinde liegen die Bastzellen (Bz) in radialen Reihen, sie sind in großer Anzahl vorhanden und neben ihnen erscheinen nur gar selten Schleiden's Faserzellen (f). Krystallzellen (a) sind dagegen in beiden Theilen der Rinde vorhanden. Der Baum scheint zu einer Zeit, wo keine Holz- und Rindenbildung stattgefunden, gefällt zu sein, denn die Cambiumschicht besteht nur aus wenigen Zellenreihen und vollkommen ausgebildete Bastzellen grenzen an dieselbe. (1)

Das sehr feste Holz, welches keine erkennbare Begrenzung der scheinbar vorhandenen Jahresringe besitzt, hat mehrreihige kurze mehrzellige (4-5-zellige) Markstrahlen, welche nach Unten und Oben als einfache, ziemlich lange Zellenreihe, endigen, so daß der Querschnitt zwischen je zwei mehrreihigen Markstrahlen mehrere einreihige Markstrahlen zeigt (F. 4) Die Zellen, welche die Ausläufer dieser Markstrahlen bilden, gleichen sehr den Zellen des Holzparenchyms (Hp) und sind wie diese porös, während die langen stark verdickten Holzzellen (Hz) in radialer Richtung sparsam getüpfelt sind. Die Anordnung der Markstrahlen ist so eigenthümlich, wie ich sie noch bei keinem anderen Holz wahrgenommen habe, und darf man vielleicht vermuthen, dass sie mindestens der Gattung Cinchona eigen sein wird, die Holzzellen und das Holzparenchym sind auf dem Querschnitt kaum zu unterscheiden, letztere zeigen dagegen auf dem Längsschnitt immer wagerechte Querwände. Die Gefässe (G), welche in der Regel paarweise, ja sogar zu 4 und mehr und alsdann als radiale Reihen auftreten, zeigen ein rundes Loch in der schief gestellten Querwand (y), ihre Längswand ist mit äußerst feinen Tüpfeln dicht besäet.

⁽¹⁾ Der Baum ist nach Howard im September 1855 geschlagen worden.

No. 5. Roxa plancha.

Ein flaches Stück mit schwacher, jedoch den vorigen in Farbe und Aussehn ähnlicher Korkbekleidung. Die innere Seite wie bei den älteren Rinden, No. 1 und 2, hellrothbraun von faseriger Beschaffenheit. Der Bruch feinsplitterig.

Anatomische Verhältnisse.

Die primäre Rinde ist durch Kork abgeworfen, die secundäre Rinde dagegen ist ganz wie bei No. 4 gebaut, sie enthält schön entwickelte Bastzellen in Längsreihen, wenig Faserzellen und ebenso nur wenig Krystallzellen. Harzzellen und Milchsaftzellen fehlen.

No. 6. Rinde der *Cinchona lucumaefolia* und zwar der rothen Varietät von Peru.

Ein flaches Stück, 11 Millimeter stark ohne Korkbekleidung. Die äußere rothbraune faserige Oberfläche mit länglich-runden senkrechten vertieften helleren Flecken; desgleichen ein anderes, weniger flaches, mit einer ziemlich starken glatten von vertieften bandartigen Furchen unregelmäßig durchzogenen Korkschicht, die stellenweise eine helle Färbung angenommen hat. Der innere Theil der Rinde ist heller als bei der ächten rothen China, das faserige Ansehn der inneren Seite ist ihr dagegen sehr ähnlich, der Bruch ist mehr grobfaserig.

Anatomische Verhältnisse.

Die Korkzellen sind zarter und heller als bei den vorhergehenden Nummern. In der primären Rinde finden sich ungleichmäßig verholzte cubische Zellen, welche mit einem dunkelbraunen harzartigen Stoff erfüllt sind, zwischen den ebenso geformten zartwandigen Parenchymzellen zerstreut (Schleiden bezeichnet dieselben als Harzzellen und zwar diese Form als Quadratzellen).

In der secundären Rinde sind die Bastzellen schmaler und auf dem Querschnitt fast quadratisch, während dieselben bei der ächten *China rubra* einen mehr runden oder länglich-runden Querschnitt zeigen, übrigens liegen dieselben in Längsreihen, jedoch häufig so, daß zwei Reihen sich unmittelbar berühren, was dort nicht vorkommt. Unentwickelte Bastzellen (Schleiden's Faserzellen) sind selten, dagegen sind die Krystallzellen häufiger, Milch-

saftzellen fehlen auch hier. Die Markstrahlen sind schmaler und selten mehr als zweireihig, während dieselben bei *Cinchona succirubra* in der Mitte 4-5-reihig sind.

Nach Schleiden (1) soll die Rinde von Cinchona lucumaefolia R. et P. durch einen oftmals doppelten Kreis großer ovaler Milchsaftzellen zwischen der Innenrinde und der Bastschicht ausgezeichnet sein. — Der von mir untersuchten Rinde fehlt dieses Kennzeichen.

No. 7. Unächte rothe Chinarinde von C. micrantha, a rotundifolia Wedd?

Theils flache, theils mehr röhrenförmige Stücke, 5 bis 10 Millimetres dick, mit einer glatten unregelmäßig hellgefleckten, hie und da der Quere nach gerissenen nur sehr schwachen Korkdecke. Der innere Theil faserig aber heller als bei No. 1-5, der Bruch mehr grobfaserig.

Anatomische Verhältnisse.

Die Korkzellen zartwandig und zum Theil ohne gefärbten Inhalt, wodurch wahrscheinlich die hellen Flecken der Rinde bedingt werden. In der primären Rinde, deren Zellen überhaupt mehr oder weniger tangential gestreckt sind, liegen zahlreich ähnlich geformte, d. h. tangential gestreckte, aber sehr stark verdickte und verholzte Zellen mit braunem harzähnlichem Inhalt, (Schleiden's Harzzellen) deren Wände eine sehr deutliche Schichtung, desgleichen reichliche Porenkanäle zeigen. Auf dem radialen Längsschnitt erscheinen diese Zellen rund, sie sind demnach stabförmig und liegen mit ihrer Längsachse in der Richtung der Tangente; Schleiden nennt sie Stabzellen. In der secundären Rinde treten die Bastzellen nur sparsam hervor, sie sind überdies von sehr ungleicher Größe, und bilden nicht mehr wie in der vorhergehenden Rinde radiale Längsreihen, dagegen liegen nicht selten zwei solcher Zellen neben einander. Die Markstrahlen sind überdies breiter und länger. Krystallzellen sind, wie bei den andern Rinden hie und da zerstreut, die Milchsaftzellen fehlen. Nach Schleiden (2) dagegen soll C. micrantha viele große Milchsaftzellen besitzen.

Wenn wir jetzt einen mit Blättern und Blüthen versehenen Zweig der Cinchona succirubra Pav. untersuchen, so findet sich selbst am untersten

⁽¹⁾ Schleiden Pharmacognosie p. 273.

⁽²⁾ Ebendas, p. 264.

Theil des Zweiges, der $5\frac{1}{2}$ Millimetres im Durchmesser hält, noch kein Kork gebildet.

Die anatomischen Verhältnisse (F. 1 und 2) ergeben eine kleinzellige Epidermis ohne gefärbten Inhalt, welche mehrgliedrige, aus 2 bis 3 Zellen bestehende, Haare aussendet. Unter derselben erscheint der Anfang einer jungen Korkbildung (K), wo jede Zelle einen rothen Farbstoffballen enthält; dann folgt die primäre Rinde, in welcher einige Krystallzellen zerstreut liegen, ihre Zellen sind kleiner und regelmäßiger und die Wandung derselben ist durch das Kali mehr aufgequollen, auch ist die Färbung heller als bei No. 4. Die Grenze zwischen der primären und der secundären Rinde ist noch schärfer als bei den älteren Rinden derselben Art (No. 1-5) ausgeprägt, dagegen zeigen sowohl der Kork als auch die primäre Rinde in ihrer Anordnung große Übereinstimmung mit den älteren Rinden desselben Baumes. Die noch sehr jugendliche secundäre Rinde ist farblos und von weicher Consistenz, das Bastparenchym bildet wie bei den älteren Rinden schmale radial verlaufende mehrzellige Reihen, welche durch einzellige Reihen größerer, etwas radial gestreckter Zellen, die einzelligen Ausläufer der in der Mitte mehrzelligen Markstrahlen, geschieden sind. Die Bastzellen sind noch nicht ausgebildet. - Das Holz ist ganz wie bei No. 4, doch sind die Gefäße, mit rundem Loch in der schief gestellten Querwand, enger und zahlreicher. Der Ausläufer der Markstrahlen bildet auch hier radiale einzellige Reihen, deren Verlängerungen, wie wir bereits gesehen, sich auf die Rinde übertragen. Die Holzzellen sind lang und stark verdickt und die Längswände der Gefäse mit denselben zahlreichen kleinen Tüpfeln als im älteren Holz (No. 4) versehen. Die Markstrahlen endlich sind wie dort mehrreihig, freilich etwas schmaler, so wie überhaupt sämmtliche Zellen enger als im älteren Holze sind, was übrigens eine ziemlich allgemeine Eigenthümlichkeit für das Holz des ersten Jahres abgiebt.

Stellen wir jetzt die Resultate der einzelnen Untersuchungen neben einander, so ergiebt sich als characteristisch für die ächte rothe Chinarinde der Cinchona succirubra Pav.

- 1) die gänzliche Abwesenheit von Harzzellen und Milchsaftzellen in der primären Rinde und
- 2) Das Auftreten zahlreicher, vieleckig-abgerundeter Bastzellen in einzelnen radialen Reihen in der secundären Rinde.

Diese beiden Charaktere sind sowohl der jüngsten als auch der ältesten Rinde eigen (No. 1-5) und sie unterscheiden dieselben augenblicklich von den beiden anderen nicht von Cinchona succirubra abstammenden Rinden. Auch Schleiden's (¹) Diagnose des A. Cortex chinae ruber suberosus harmonirt hiermit, dagegen passen die beiden andern von ihm aufgeführten rothen Chinarinden: B. Cortex chinae ruber lichenosus und C. Cortex chinae ruber durus nicht hierher, weil beide Harzzellen und B sogar Milchsaftzellen besitzt. Diese beiden Rinden können somit nicht von Cinchona succirubra stammen.

Die als No. 1-4 von mir untersuchten Rinden wurden von John Eliot Howard an Dr. Klotzsch gesendet, sie sind sämtlich von denselben Bäumen (Cascarilla roja.)

Meine vergleichende mikroskopische Untersuchung bestätigt und erklärt zum Theil die Howard'schen Angaben: (²) Der Baum scheint nämlich, wie alle harten Holzarten mehr oder weniger, nur ein langsames Dickenwachsthum zu besitzen, (³) die Rindenbildung aber scheint noch langsamer von Statten zu gehen, da bei einem Stammdurchmesser von 17 Centimetres die Rinde nicht über $1\frac{1}{2}$ Millimetres breit ist, selbige aber durch Borkenbildung noch nichts verloren hat (No. 4).

Die Bildung der Bastzellen erfolgt ferner, wie der blühende Zweig beweist, sicher nicht vor dem zweiten Lebensjahre; bis dahin erhält sich auch die mit mehrzelligen Haaren besetzte Oberhaut, unter welcher die erste Korkbildung stattfindet. Die Zellen der primären Rinde sind hier kleiner und nach allen Richtungen von nahebei gleichem Durchmesser. Die mäßig starken Zweige (No. 3) sind darauf noch mit ziemlich glatter Rinde ohne Korkwarzen versehen und hie und da mit einem leichten weißen Anflug, der aus einer sehr zarten Flechte zu bestehen scheint, bedeckt. Bis dahin hat noch keine Borkenbildung stattgefunden; die Zellen der primären Rinde haben sich dagegen vergrößert und etwas tangential gestreckt, auch ist die Grenze der primären und der secundären Rinde an den dünnsten Stücken noch ungleich schärfer als bei den dickeren Exemplaren. Die

⁽¹⁾ Schleiden's Pharmacognosie p. 180.

⁽²⁾ Pharmaceutical Journal vom October 1856.

⁽³⁾ Da wirkliche Jahresringe sichlen, die scheinbaren aber hie und da sehr verwischt sind, so lässt sich leider das Alter des Stammstückes No. 4 nicht bestimmen.

Markstrahlen sind bis zu dieser Grenze, wo sie keilförmig endigen, noch deutlich erkennbar, was später nicht mehr der Fall ist. An dem Stammstück No. 4 tritt nun die Bildung der Korkwarzen besonders schön hervor; dieselben sind wohl erhalten, jedoch viel kleiner als auf den dicken Rindenstücken (No. 1 und 2). Der weiße Flechtenanflug mangelt. Eine Borkenbildung hat auch hier noch nicht stattgefunden, auch ist die Grenze zwischen primärer und secundärer Rinde noch ziemlich scharf und sind die Zellen der ersteren tangential weniger gestreckt, als auf der vorhergehenden Nummer. Da nun die unter No. 3 aufgeführten Rinden-Exemplare zum Theil fast doppelt so dick als die Rinde der No. 4, aber dennoch sämmtlich ohne Korkwarzen erscheinen, so muß das Auftreten derselben, wie ich vermuthe, nicht durchaus an ein bestimmtes Alter gebundsn sein. Mit dem Alter beginnt aber die Borkenbildung, wodurch nicht selten fast die ganze primäre Rinde verloren geht, wie dies bei No. 2, dem ältesten Stammstück, stattgefunden hat, während No. 1, starken Ästen angehörig, nur einen Theil der äußeren Rinde eingebüßt hat. Ob nun bei ganz alten Bäumen die Borkenbildung sich auch über die secundäre Rinde erstreckt, kann ich nicht entscheiden; in allen von mir untersuchten Exemplaren habe ich die Borke nur bis zur Grenze der secundären Rinde vordringen sehen (No. 5). Durch die Ausdehnung der Rinde, welche dem Dickenwachsthum des Stammes folgen muß, werden die früher regelmäßigen Anordnungen in den äußeren Theilen der Rinde mit dem Alter mehr oder weniger getrübt, die jüngern Theile der secundären Rinde behalten dafür immer ihre charakteristische Anordnung.

Die anatomischen Verhältnisse des jüngern Theils der secundären Rinde bleiben demnach, sobald überhaupt Bastzellen gebildet werden, dieselben, diese stehen bei der rothen Chinarinde immer in einzelnen radialen Reihen, dagegen kommen Schleiden's Faserzellen, welche bei dieser Chinasorte überhaupt nur selten sind, auf demselben Querschnitt in ungleichem Verhältnifs vor.

An der Grenze der primären und der secundären Rinde wird mit zunehmendem Alter durch das Dickenwachsthum die regelmäßige Anordnung der Zellen mehr oder weniger verändert, so wie gleichfalls in der primären Rinde, wenn solche nicht durch Borkenbildung verloren geht, mit dem Alter die tangentiale Verlängerung der Zellen zunimmt. Harzzellen und Milch-

sastzellen sehlen der rothen Chinarinde jeden Alters. Die Menge der Krystallzellen variirt. Die Borkenbildung beginnt erst mit dem Alter, ebenso die Bildung der Korkwarzen, deren Dasein für alte Rinden charakteristisch ist

Erklärung der Abbildungen.

Sämmtliche Figuren sind nach sehr zarten, mit Kalilösung ausgekochten, Schnitten, und zwar mit Hülfe der Camera lucida, bei 200 maliger Linearvergrößerung, entworfen. Die gleichwerthigen Theile sind auf allen Figuren durch gleiche Buchstaben bezeichnet, demnach bedeutet:

BZ. Bastzelle.

BP. Bastparenchym.

Ep. Epidermis.

G. Gefäss.

Holzparenchym.

HZ. Holzzelle.

K. Kork.

M. Markstrahl.

pr. R. primäre Rinde.

sec. R. secundare Rinde.

a. Krystallzellen.

b. Harzzellen.

c. Stabzellen.

F. 1 und 2. Junger blühender Zweig der Cinchona succirubra Pav.

- F. 1. Querschnitt. Unter der Epidermis (Ep.) beginnt die Korkbildung (K.), die Zellen der primären Rinde (pr. R.) besitzen noch weiche, wenig gefärbte Wandungen, die Grenze ist bei x sehr scharf ausgeprägt. In der secundären Rinde (sec. R.), deren Zellen noch sehr weich und farblos sind, fehlen die Bastzellen. Die Anordnung des Bastparenchyms (BP.) ist sehr regelmäßig, indem dasselbe von einzelligen Markstrahlen, welche die Ausläufer der mehrzelligen Markstrahlen darstellen, regelmäßig durchsetzt wird. Im Holz dieselbe Anordnung als in der secundären Rinde. Die Holzzellen und das Holzparenchym sind stark verdickt, zwischen ihnen liegen die Gefäße. (G.)
- F. 2. Partie aus einem tangentialen Längsschnitt durch das Holz. Die Bezeichnung wie oben. y das runde Loch in der Querwand der Gefäszelle. z die Ausläuser der Markstrahlen.

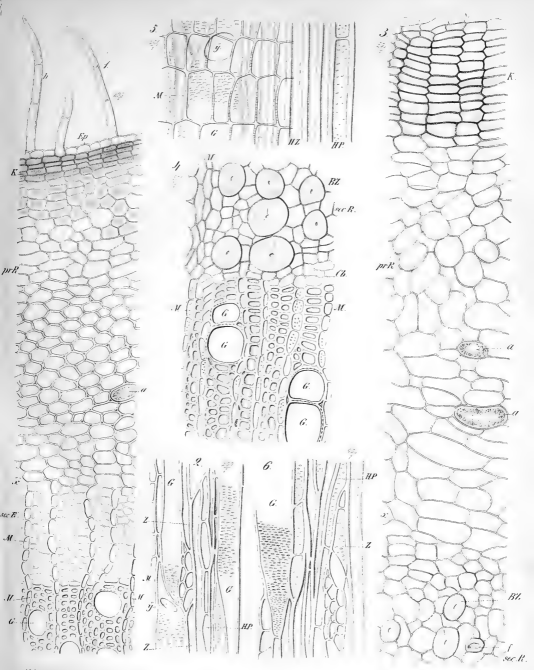
- F. 3-6. Das mit Rinde bedeckte Stammstück No. 4 der Cinchona succirubra Pay.
- F. 3. Querschnitt. Die Bezeichnungen wie oben. a Krystallzellen. x die Grenze zwischen primärer und secundärer Rinde.
- F. 4. Querschnitt, und zwar die Fortsetzung der vorigen Figur mit dem Übergang von der Rinde zum Holze, welche durch die Cambiumschicht (Cb) bezeichnet wird. Im Holz sind wiederum die radialen Reihen der Ausläufer der Markstrahlen sehr in die Augen fallend.
- F. 5. Partie eines radialen L\u00e4ngsschnittes durch das Holz. y das runde Loch in der Querwand der Gef\u00e4\u00e4szelle.
- F. 6. Partie aus dem tangentialen Längsschnitt durch das Holz. z die radialen Ausläufer der Markstrahlen.
 - F. 7-10. Die als No. 6 bezeichnete Rinde, angeblich von Cinchona lucumaefolia.
- F. 7. Querschnitt. b Schleiden's Harzzelle und zwar als Quadratzelle, f Schleiden's Faserzelle. x die Grenze der primären und der secundären Rinde.
- F. 8. Jüngerer, dem Cambium n\u00e4herer Theil aus demselben Querschnitt; die Anordnung der Bastzellen und des Bastp\u00e4renchyms ist hier ungleich regelm\u00e4\u00e4siger als in dem \u00e4ltesten Theil (F. 7) der secund\u00e4ren Rinde.
- F. 9. Partie eines radialen Längsschnittes. x die Grenze der primären Rinde. b die Harzzellen oder Quadratzellen nach Schleiden (Man vergleiche die F. 7).
- F. 10. Partie eines tangentialen Längsschnittes, wo ein Markstrahl der Rinde dargestellt ist.
 - F. 11 bis 13. Die Rinde No. 7. (Cinchona micrantha α rotundifolia.)??
- F. 11. Partie des Querschnitts durch die primäre Rinde. c Harzzellen und zwar in Gestalt der Stabzellen nach Schleiden.
- F. 12. Partie des Querschnitts durch die secundäre Rinde.
- F. 13. Partie eines radialen L\u00e4ngsschnitts durch die prim\u00e4re Rinde. c die Stabzellen (Man vergleiche F. 11).



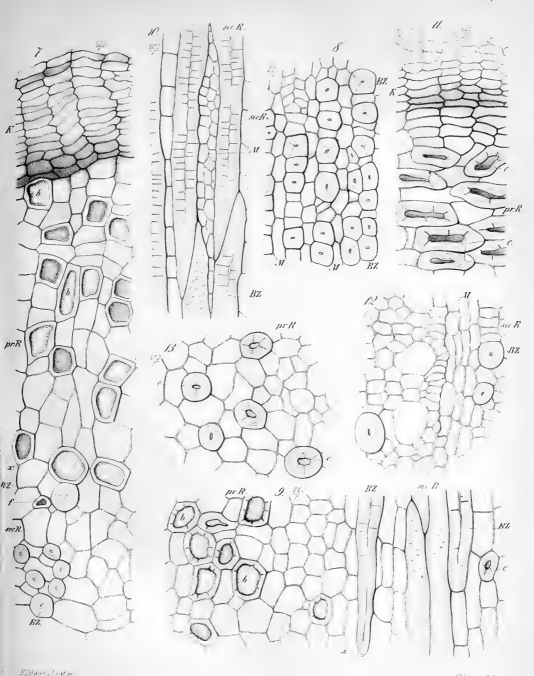
And the second of the second of

The state of the s

and the second of the second o









Über

gürtelförmige Gefässtrang-Verbindungen im Stengelknoten dicotyler Gewächse.



[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 17. December 1857 und am 4. Januar 1858 von Herrn Ehrenberg].

Es ist bekannt, daß die Blattquirle unserer einheimischen krautigen Rubiace en nicht aus gleichwerthigen Gliedern zusammengesetzt sind, sondern daß in der Regel nur zwei Blätter jedes Kreises den Werth von wahren Laubblättern haben, die übrigen dagegen als Nebenblattbildungen betrachtet werden müssen. Schon Linné (¹) erschloß dies aus der Analogie mit den gegenständigen Laubblättern und zwischenständigen Nebenblättern der übrigen Rubiaceen, und man wird auf diesen Umstand schon dadurch aufmerksam, daß eben nur zwei Blätter jedes Quirls fähig sind, Achselknospen zu tragen, und daß die aufeinander folgenden Paare solcher knospentragenden Blätter in genauer Decussation stehen, während die übrigen in ihrer Anordnung mancherlei Verschiedenheiten zeigen. Dennoch bedarf dies Verhältniß, wenn es mehr als Hypothese sein soll, einer anatomischen Begründung, von der man jedoch, so viel mir bekannt ist, außer in der Abhandlung von Lestiboudois über Phyllotaxie anatomique, (²) sonst nichts findet. Derselbe bespricht darin den

⁽¹⁾ Derselbe sagt in seinem Praelectiones in ordines naturales plantarum (ed. Gieseke Hamb. 1792, p. 520): "Insolitum est, videre plura quam duo folia opposita; nec etiam in his plantis hoc accidit. Nam duo ex his foliis proprie sunt folia, reliqua non sunt nisi stipulae, quae in eandem cum foliis magnitudinem excrevere. Hoc luculenter apparere videtur in plantis plerisque Indicis hujus ordinis, e. g. Knoxia, Diodia etc., quae tantum duo folia opposita habent, sed inter haec duo folia stipulae parvae acutae haerent, quae eaedem sunt, quae in reliquis eandem cum foliis magnitudinem acquisivere."

⁽²⁾ Annales d. sciences nat. S. III, T. X, p. 39 u. s. w.

Ursprung der Blattgefässtränge von Asperula und giebt davon eine schematische Abbildung. (¹) Er hat bemerkt, dass nur zwei Blätter jedes Quirls der genannten Gewächse direct aus dem Stengel Gefäsbündel erhalten, und vergleicht die übrigen Blattorgane richtig mit den Nebenblättern von Phyllis Nobla, Richardia scabra und Houstonia. Noch bevor mir diese Untersuchungen bekannt wurden, war ich zufällig auf dieselben phytotomischen Eigenthümlichkeiten ausmerksam geworden, und da Le stiboudois's Beobachtungen fast unbeachtet geblieben sind, so scheint es nicht überslüssig, noch einmal auf diesen für die vergleichende Phytotomie bemerkenswerthen Umstand durch fernere Mittheilungen ausmerksam zu machen.

Ich beginne mit Vorführung einiger Beispiele aus den erwähnten quirlblättrigen Rubiaceen. Die kleinen Stengel der Asperula cynanchica tragen scheinbar 4-ständige Blätter, und zwar in jedem Quirl zwei gröfsere und zwei kleinere über Kreuz gestellt (Taf. 1 F. 1 b). Durchschneidet man einen Stengelknoten (F. 1) an der Stelle, wo die Blattgefäßbündel aus dem Holzkreis austreten und seitwärts abbiegen, so bemerkt man, daß nur 2 derselben (h) den Stengel verlassen, deren jedes in eines der größeren beiden Blätter geht. Jedoch noch innerhalb des Knotens selbst giebt jeder Blattstrang jederseits einen Ast ab, der sich seitlich umbiegt, den halben Stengelumfang in horizontaler Richtung umkreist und in den ihm entgegenkommenden Ast des Blattstranges der andern Seite unmittelbar übergeht.

So entsteht beiderseits ein halbkreisförmiger Gefäsbundelbogen, (g) aus dessen Mitte nun ein Ast (n) entspringt, der in eines der beiden kleineren Blätter geht. Beide Bogen zusammen stellen einen rings um den Knoten geschlossenen Gürtel von Gefäsen dar, die nur an zwei gegenüber stehenden Punkten mit dem Holzcylinder in Verbindung stehen, sonst aber durch die breite Rindenparenchymlage von ihm getrennt sind. Jeder secundäre Blattgefässtrang entspringt von dem Bogen nicht als eine einseitige Abzweigung von Gefäsen, sondern es treten vielmehr von den beiden Enden des Gefäsbogens in entgegengesetzter Richtung kommende Gefäse aus demselben hervor und legen sich, etwa rechtwinklig abbiegend, zum neuen Bündel zusammen. Dadurch wird eine allseitige directe Verbindung zwischen dem Gürtel und den Blattorganen, die er trägt, hergestellt. (vgl. F. 13.)

⁽¹⁾ A. a. O. p. 51 u. pl. III. f. 22.

Die über einander folgenden Paare von Laubblättern pflegen genau decussirt zu stehen. Es gehen daher die beiden opponirten einfachen Blattspuren abwärts mitten durch die Wölbung der Bögen des nächst niederen Blattpaars hindurch und treffen genau auf die Spuren des zweitniederen Paares, sie spalten sich daher in je zwei Hälften und ziehen so getheilt neben diesen weiter hinab.

Was sich nun hier bei den kleinen Blättehen der Asperula findet, ist noch viel auffallender bei den großen, meist sechsständigen Quirlblättern von Rubia tinetorum und R. peregrina zu beobachten (Fig. 2). Auch hier erhalten nur 2 einander entgegenstehende Blattorgane, die weder in Form noch Größe von den anderen merklich abweichen, direct aus dem Stengel kommende Gefäßstränge, und diese bilden genau wie bei Asperula jederseits einen gemeinschaftlichen Halbgürtel, der nun jedoch statt eines kleinen vielmehr zwei starke Gefäßstränge abgiebt, welche eben so viele Blattorgane versorgen. (1)

Asperula odorata pflegt achtblättrige Quirl zu zeigen. Es müssen daher die beiden Halbgürtel, wie Fig. 3 zeigt, je drei secundäre Stränge für jederseits drei Nebenblätter tragen, die trotz dessen den Hauptblättern an Gestalt gleichen. (2)

Noch höhere, doch mannigfach wechselnde und oft ungrade Zahlen zeigen die Quirlelemente bei *Galium Mollugo* (F. 4), *verum* und ähnlichen Arten. Doch bleibt das Verhältnifs ganz dasselbe, nur daß bei ungrader Blattzahl die Nebenblätter unsymmetrisch, zu 2 und 3 oder 3 und 4 auf beide Seiten des Gürtels vertheilt sind.

An diese Fälle, in denen sowohl Haupt- als Nebenblätter je einen Gefäfsstrang erhalten, reihen sich zunächst solche, in denen wie bei Galium boreale 2 breite, scheinbar dreisträngige Laubblätter 2 schmale einsträngige Nebenblätter zwischen sich haben (F. 5). Hier ist dann recht auffällig zu sehen, wie die Seitenstränge (n') der Laubblätter nicht etwa einfach directe Abzweigungen der aus dem Holzcylinder kommenden Gefäßbündel sind, sondern vielmehr genau wie die Bündel der Nebenblätter dadurch aus

⁽¹⁾ Lestiboudois bildet in einer schematischen Zeichnung von Rubia a. a. O. pl. III f. 23 vier aus dem Stengel hervortretende Gesässtränge ab. Ich habe den Fall bei dieser Gattung nirgends finden können, sondern nur bei Gattum rubioides.

⁽²⁾ Vergl. Lestiboudois's Abbildung a. a. O. pl. III f. 22.

dem Gürtel entspringen, dass sich von beiden Seiten herkommende Gefäse desselben aneinander legen. Ja, die Nebenstränge müssen sogar, nachdem sie in etwas größerer Entsernung aus dem Gürtel entsprungen sind, wieder rückwärts laufend sich ihrem Hauptbündel nähern, um in's Blatt zu gelangen.

Noch mehr complicirt sich das Verhältniss bei Galium Cruciata (F. 6), welches zwischen den dreisträngigen Hauptblättern auch zwei dreisträngige Nebenblätter besitzt. Man sieht demzusolge hier aus jeder Gürtelhälfte 5 Gefäsbundel entspringen, von denen die 3 mittleren das Nebenblatt versorgen, während die seitlichen als Seitenbündel in je ein Laubblatt ziehen. Alle 5 Nebenstränge jeder Seite sind ziemlich gleichmäßig auf ihrem Gefäsbogen vertheilt.

Und hieran schliefst sich die wiederum etwas abweichende Bildung von Sherardia arvensis (F. 7), bei welcher sich zwischen zwei Hauptsträngen (h) zunächst jederseits zwei stärkere Nebenstränge (n) zeigen, und aufserdem dann noch in jedem der 6 Zwischenräume ein schwächeres Bündelchen (n'') entspringt, das erst grade auf die Lücke zwischen zwei Nebenblättehen zulaufend, sich vor derselben gabelt und in jedes der zwei benachbarten Blatt-Elemente einen Ast sendet.

So kommen also durch die verschiedenen Arten von Galium und den ihm verwandten Gattungen mancherlei Verschiedenheiten in der Zahl der einzelnen Gefäßbündel und ihrer Zusammenstellung zu Haupt- und Nebenblättern vor. Doch in Allen ist die gemeinsame Regel, daß nur je zwei Gefäßstränge direct aus dem Holzkreis stammen, alle übrigen aber, mögen sie getrennte Blattelemente bilden oder als Seitenstränge in die Laubblätter ziehen, aus der gürtelförmigen Verbindung jener beiden Stränge hervorgehen. Nur ein einzelner Fall macht hiervon eine Ausnahme, den ich bei Galium rubioides (F.8) fand. Dasselbe zeigt 4-ständige Blätter, welche sämmtlich direct aus dem Stengel stammende Hauptgefäßstränge erhalten, also auch alle als wirkliche Laubblätter anerkannt werden müssen. Außerdem bekommt jedes noch jederseits einen Nebenstrang aus dem Gürtel, der trotz dessen stark entwickelt ist.

Somit findet, was schon Linné aus der bloßen Analogie mit den holzigen Rubiaceen, Andere aus der auf zwei beschränkten Zahl der Achselsprosse, die aus jedem Blattquirl hervorwachsen können, vermuthet haben, in dieser Eigenthümlichkeit seine sichere Begründung, und die größere Zahl

der Blattelemente jedes Quirls wird bestimmt als unselbständige Organe oder Nebenblätter charakterisirt. Denn als eigentliches und selbständiges Blattorgan kann nach allgemeinerem Vergleich der dikotylen Typen nur das angesehen werden, was aus dem Stengelinneren einen eigenen Gefäßstrang erhält, welcher dort einen integrirenden Theil des Holzcylinders ausgemacht hat.

Zugleich ergiebt sich der eigenthümliche Umstand, dass die Stipulä hier in der That alle mit gleichem Recht beiden opponirten Laubblättern angehören, da sie von beiden her mit Gefäsen versorgt werden.

Der Vergleich mit den holzigen Rubiaceen wirft nun ein noch deutlicheres Licht hierauf. Alle diese haben zwischen ihren Blattstielen jederseits eine länger oder kürzer, oft sehr beträchtlich entwickelte Stipula, und zwar ist dies gleichmäßig der Fall, mögen die Blätter opponirt oder, wie es häufig vorkommt, zu dreien stehen.

Auch bei diesen erhalten die Blätter, so viel ich deren bis jetzt beobachtet habe, nur je einen Gefässtrang des Holzkreises, welcher wie dort kurz nach seinem Austritt jederseits ein Bündel Gefäse abgiebt. Diese bilden zwischen den dreiständigen Blättern von Hamelia chrysantha (Fig. 9) 3 bogige Überbrückungen, auf deren Mitte die kleinen Gefäsbündel der Stipulä genau wie bei Asperula entspringen.

Bei Houstonia coccinea (F. 10), deren Blätter auch oft zu dreien stehen, und deren Nebenblätter dreispitzig sind und dadurch deutlicher an die Galien erinnern, streckt sich der Gefäßbogen hoch gewölbt in die Stipula hinauf, so weit dieselbe unzertheilt ist. Oben jedoch entspringen je 3 Gefäßbündel (n), die in die 3 Spitzen derselben ziehen. Ziemlich gleich ist die Bildung in Bouvardia mollis (F. 11). Weiter abwärts geht bei Houstonia noch jederseits ein kleiner Strang (n') vom Gürtelbogen aus in das Laubblatt zurück, ähnlich wie bei Galium boreale, Cruciata und anderen.

Die langspitzigen, oberhalb fast verholzten Nebenblätter von Coprosma lucida (F. 12) stehen auf einem Gefäßbogen, von dem sic sowohl aus der Mitte, als auch von seinen Seiten, dicht, wo er aus den Blattsträngen entspringt, Gefäßbündelchen erhalten. Dieselben verzweigen sich in der Stipula und bilden vielfache Anastomosen.

Bei noch anderen Arten endlich, wie Coprosma ligustrina, Exostemma floribundum und anderen vereinigen sich die beiden aus dem Phys. Kl. 1857.

L

Hauptgefäßstrang abgezweigten Seitenarme nicht direct zu einem einfachen brückenförmigen Bogen, sondern ziehen schief aufwärts gegen die bald einfache, bald zertheilte Spitze des Nebenblattes hin, und zersplittern sich in Zweige, bevor sie sich dann durch diese in einzelnen Anastomosen mit einander verbinden. Und diese Zweig-Anastomosen bewerkstelligen dann in dem Falle an Stelle eines einfachen Gürtelstranges den ringförmigen Zusammenschlufs der Gefäßbündel-Äste, die aus den opponirten Blattsträngen von entgegengesetzter Richtung her zusammenlaufen.

Zwischen den letztbesprochenen Formen des Stipular-Gefäßsgürtels finden sich übrigens mannigfache Übergänge, und selbst bei derselben Art scheint die Bildung nicht immer beständig zu sein. Stets aber werden die Nebenblätter nur von Zweigen der Blattgefäßstränge versorgt, die rings miteinander zusammenhängen, und bekommen keine eigenen Gefäßbündel aus dem Stengel. Und stets sind mithin die beiden Blätter jedes Paares durch diese Gefäßs-Vereinigung dergestalt miteinander verbunden, daß sie dadurch in ihrer opponirten Stellung gewissermaßen fixirt erscheinen.

Indem sich nun so für alle Stipularbildungen der Rubiaceen, mögen sie schuppenförmig oder blattartig sein, diese Eigenthümlichkeit constant zeigte, so lag nahe, ähnliche interpetioläre Stipulä verwandter Gewächse darauf zu untersuchen. Sambucus Ebulus gab zunächst ein Beispiel ausgezeichneter Nebenblattentwickelung, da er oft an seinen Knoten jederseits zwei große breitblattartige und zwischen denselben noch zwei kleine Stipulä trägt (T. II, F. 14).

Das Ergebnis entsprach der Erwartung und bot doch zugleich interessante Abänderungen der ähnlichen Erscheinung dar. Die Blattstiele des Sambucus werden nämlich nicht, wie bei den Rubiaceen, durch einzelne Gefässtränge des Holzkreises dargestellt, sondern es treten deren je sieben, ein mittlerer stärkerer (h) und jederseits 3 seitliche (s), die, je weiter von ihm entfernt, desto schwächer werden, zusammen. Die dritten und kleinsten der seitlichen Bündel entspringen jedoch nicht gesondert wie die andern aus dem Stengel, sondern sind vielmehr Äste eines und desselben kleinen Gefässtranges (z), der in der Mitte zwischen den Blattstielen, um einen Viertelkreis von jedem Hauptblattstrang entfernt, aus dem Holzkörper hervorkommt. Auch pflegen sie nicht weit in den Blattstiel hinein unterscheidbar zu sein, da sie sich bald den stärkeren beiden Nachbarsträngen anschlie-

fsen. Aus ihnen entspringen dann theils gleich nach ihrer Trennung theils auch noch ferner die kleineren Bündelzweige für die Nebenblätter in etwas unsymmetrischer Weise, wie es z. B. F. 15 von einem Falle darstellt, in welchem die großen Stipulä je 2(n'), die kleineren je einen derselben (n'') erhalten. Bis auf untergeordnete Abweichungen ist dies der herrschende Typus, nach welchem man sogar die kleinen Nebenblättchen, da ihre Gefäßbündelchen nur Aste von denen der großen sind, als Stipulä zweiter Ordnung ansehen könnte. Die Gefäßbrücke ist mithin hier ebenso vorhanden, wie bei den Rubiaceen, nur dass sie sich nicht weit zwischen zwei entsernt stehenden Einzelsträngen hinüber zu spannen braucht, sondern vielmehr hauptsächlich von einem mittleren, beiden Blättern gemeinsamen und beide verknüpfenden Zwischen-Blattstrange versorgt wird (1). Außerdem aber finden sich auch noch zwischen den übrigen 5 Strängen jedes Blattes dort, wo sie eben aus dem Stengel weichen, brückenförmig anastomosirende Strangverbindungen in verschiedener Vollkommenheit, welche dieselben unter einander verknüpfen (F. 15 r) und dadurch den Gürtel rings um den Stengel her vervollständigen.

Sambucus nigra, im Ganzen der besprochenen Species sehr ähnlich gebaut, besitzt dennoch viel seltener Nebenblätter, meist nur zwei sehr kleine an einzelnen Knoten. Nichtsdestoweniger zeigen auch selbst die nebenblattlosen Blattpaare das gemeinsame Gefäßbündel, das sich spaltend jedem Blatt einen Ast sendet (F. 16), und wo Stipulä sind, erhalten dieselben ihre kleinen Gefäßbündelchen eben so aus diesen Zweigen wie bei Sambucus Ebulus.

Dies Auftreten einer Art von Gürtelbildung auch ohne Nebenblätter gab nun Anlafs, auch die anderen verwandten Gattungen, deren Blattpaare nicht stipulirt sind, zu vergleichen. Doch fand sich bis jetzt weder bei Viburnum, noch bei Lonizera oder Symphoricarpos etwas Ähnliches. Auch die Blattpaare von Caprifolium italicum, so weit ihre Flächen getrennt bleiben, enthalten die Gürtel nicht, die man hinter den Ringwülsten ihrer Blattstielbasen vergeblich vermuthet. Nur in den Blättern, die den Blüthenständen nahe stehen und zu stengelumfassenden, fast kreisförmigen Vereinigungen zusammensließen, treten sie wieder auf, indem alle Gefäßbündel, welche die verschmolzenen Flanken der beiden Blätter versorgen, aus zwei brückenförmi-

^{(&#}x27;) Vgl. die stark schematisirt gehaltene Abbildung a. a. O. Taf. III F. 19 von Lesti-boudois.

gen Strängen entspringen, die horizontal auf jeder Seite zwischen den zwei Blattsträngen hinüber gespannt sind. Dennoch war nach der Analogie von Sambucus nigra Grund genug, auch noch andere verwandte Pflanzen, wenn sie auch keine Stipulä zeigten, zu untersuchen.

Und weit deutlicher, vollendeter und beständiger als bei den Caprifoliaceen trat die ganze Erscheinung bei den zwei anderen nahe stehenden Pflanzenfamilien, den Valerianeen und Dipsaceen auf, die an Stelle der Stipulä meist nur stark stengelumfassende zusammenlaufende Blattscheiden besitzen.

In den Blattstielen der Valerianeen findet man eine größere Zahl von Gefäfsbündel in halbeylindrischer Vertheilung bei einander. Dennoch sieht man unterhalb jedes Blattes nur drei starke Stränge den Holzkörper verlassen. Die beiden seitlichen (F. 18, s) von ihnen theilen sich gleich nach dem Austritt in zwei Arme, einen stärkeren, der sich alsbald auswärts zum Blattstiel umbiegt, und einen schwächeren, der sich mit dem entsprechenden Ast des opponirten Blattes zu einer bogigen Überbrückung (g) vereinigt, wie es Fig. 16 von Centranthus (1) Calcitrapa darstellt. Aber nicht allein zwischen den gegenüberstehenden Seitensträngen je zweier Blätter, sondern auch zwischen dem Mittelstrang und den Seitensträngen desselben Blattes stellen sich, wie bei Sambucus Ebulus, durch Abgabe kleiner Zweige brückenförmige Anastomosen (r) her und schließen somit den Gürtel ringsum ab. Von den einzelnen Stücken desselben entspringen die übrigen Gefäsbundel der Blattstiele, und zwar in dem vorliegenden Fall vom gemeinsamen Zwischenbogen für jedes Blatt 3 (n), von den Seitenstücken je einer (n'). Doch schwanken diese Zahlen gemäß der Stärke der Blattentwickelung, wie schon der Vergleich mit der Fig. 19 aus Centranthus ruber, 20 aus Valeriana officinalis, 21 aus Val. dioica und 22 und 23 aus Valerianella olitoria darthut. Die kleinsten, mitten auf dem mittleren Bogen entstehenden, durchziehen die äußerste dünne und scheidenartige Flanke des Blattstiels und versorgen die untersten Fiedern der gesiederten Blätter. Diese und die Blattstielslügel erhalten daher Gefässtränge, welche den Stipularbündeln der Rubiaceen völlig analog sind.

Die Theile des Gefäßgürtels, die zwischen den mittleren und seitlichen

⁽¹⁾ Bei dieser Gattung hat auch Lestiboudois schon eine Gefäsbündel-Verbindung nen arcade" bemerkt.

Strängen desselben Blattes laufen, und die ich kurzweg als "Rückenverbindung" (r) bezeichnen will, zum Unterschiede von den "Seitenverbindungen" zwischen den seitlichen Strängen verschiedener Blätter, lassen, wo sie vorhanden sind, den ganzen Gürtel noch vollkommener erscheinen als bei den Rubiaceen. Auch bei Sambucus finden sie sich nicht so regelmäßig entwickelt. Doch ist ihr Auftreten nicht völlig constant, indem sie bei schwächeren Blättern zuweilen zu fehlen scheinen, oder doch viel weniger stark entwickelt sind. Den Gürtel überhaupt aber habe ich bei allen bisher untersuchten Valerianeen sehr vollkommen gefunden; ja er pflegt sich schon durch Auftreibung der Rinde im Umfang des Stengelknotens äußerlich deutlich zu verrathen.

Dem Bau des Gefässgürtels, wie ihn die Valeriane en haben, schließen sich die Dipsaceen genau an. Besonders Dipsacus silvestris (T.III, F. 26, 27) läst ihn sehr vollkommen sehen, und seine stark entwickelten Blattscheiden, die oft trichterartig verwachsen sind, erhalten zahlreiche Nebenstränge aus der Seitenverbindung. Die Rückenverbindung wurde in den oberen schwächeren Blattpaaren vermifst. Fig. 32 u. 33 stellen ferner Seiten- und Rücken-Gürtelverbindung von Knautia silvatica vor. Andere, wie z. B. Scabiosa daucoides (Fig. 28), leucantha (Fig. 29), atropurpurea (Fig. 30, 31), Succisa pratensis (F. 34-36) und corniculata (Fig. 37) ließen mich die Rückenstücke des Gürtels nicht finden, besitzen jedoch die Seitenbogen in großer Deutlichkeit. Diese gewähren überhaupt bei den Dipsaceen ein Beispiel von sehr vollkommener Anastomose, indem sich die Brückenbildung bald mehrfach übereinander wiederholt, wie etwa in F. 33 u. 37, bald sich zur zusammenhängenden längeren Gefäßverflechtung entwickelt, wie in F. 31 u. T. I, F. 13, welche durch Spiralgefäße gebildet wird, die sie nach allen Richtungen diametral, senkrecht und wagerecht durchziehen und aus jedem Strang in den andern hinüberlaufen. Manche, wie Succisa pratensis, haben lang ausgezogene Blattscheiden, in welche die Nebengefäsbündel hoch hinauf steigen (Fig. 34-36).

In den Familien der Valerianeen und Dipsaceen halte ich die Gefässürtelbildung für ebenso constant, wie in den Rubiaceen, so dass also mit Ausnahme eines Theils der Caprisoliaceen alle Pslanzen, die in einigen natürlichen Systemen die Ordnung der sogenannten Aggregatae ausmachen, in dieser auffallenden Bildung des Gefäsbündel - Skelets der Blattscheiden und Nebenblätter übereinstimmen. Betrachtet man nun

die streng opponirte Blattstellung in allen hierher gehörigen Gewächsen, die sogar auch ihren Blüthenstand mit ausnahmsloser Consequenz beherrscht, so findet sich diese Beständigkeit in jener Erscheinung gewissermaßen begründet, und es liegt die Frage nah, ob auch in anderen Fällen von eben so vollkommener Opposition der Blätter eine ähnliche anatomische Eigenthümlichkeit zu finden sein möchte. Allein es hat sich mir bis jetzt weder bei Gentianeen, Asclepiadeen, Oleineen, Labiaten, Verbenaceen und Gesneraceen, noch bei Caryophylleen, Acerineen, Hippocastaneen uud Cornaceen, noch bei vielen anderen Gattungen mit streng opponirten Blättern, wie Urtica, Phlox, Philadelphus, Clematis, Melaleuca, Calandrinia u. s. w. eine derartige Bildung zeigen wollen. Man würde sich daher geneigt fühlen, sie als besonderes Besitzthum und Kennzeichen jener bestimmten Pflanzen-Ordnung anzusprechen. Indessen tritt sie gerade in einer Familie wieder auf, in der sie die nur hin und wieder vorkommende Blatt-Decussation, die noch dazu selbst an einem und demselben Sprofs oft nicht beständig ist, kaum würde vermuthen lassen. Ich meine in den Compositen.

Unter diesen waren mir zunächst die stengelumfassenden Blattscheiden der Georginen (T. IV, F. 42) aufgefallen, und eine Untersuchung derselben lehrte mich alsbald eine Gürtelbildung kennen, die eben so vollkommen und überdies sehr ähnlich der von Centranthus Caleitrapa war (Fig. 18). Dabei entsprangen die beiden seitlichsten Gefäfsstränge auf der Mitte jedes Gürtelbogens aus einem stärkeren Gefäfsbündelknoten von der Art, wie er eben aus den Scabiosen beschrieben ist, und schlossen sich wie in jenen, nachdem sie die Flanken der Blattscheiden durchlaufen, den übrigen Strängen des Blattstieles an.

Ähnliche Gürtelbildungen habe ich ferner in Bidens cernua und tripartita und Guizotia oleifera gefunden, wie sie F. 40 u. 41 von jener und F. 38 u. 39 von dieser wiedergeben. Dagegen lassen andere Gattungen mit eben so vollkommenem Zusammenschlufs der opponirten Blattscheiden nichts davon sehen, wie z. B. Heliopsis, Cosmidium, Eupatorium, Ageratum u. s. w. In noch anderen stellt sich die Copulation der Blattstiele wieder in ähnlicher Weise wie in Sambucus her, z. B. in den Arten von Sylphium (Fig. 43), deren Blattscheiden trichterförmig verwachsen sind. Ihre Stengel sind vierkantig und zwei opponirte Kanten geben die Hauptgefäfsstränge des Blattpaares her, während außerdem etwa 4–5 seitliche Blattstränge von jeder der

vier Stengelflächen entspringen. Von den beiden andern Kanten jedoch tritt ebenfalls je ein Strang hervor, der sich alsbald in zwei Schenkel spaltet, welche als äußerste Seitenstränge zu den beiden opponirten Stielen auseinander gehen. Aus diesen nun werden die Blattscheiden ohne besondere Regel mit zahlreichen kleinen, vielfach verästelten und wieder verknüpften Gefäßbundelchen versorgt.

Was also für jene Familien ein durchgreisendes Gesetz ist, findet sich hier in einzelnen Gattungen, ohne mit der opponirten Blattstellung nothwendig verbunden zu sein. Ja, es scheinen sogar öfter an demselben Stengel, an dem manche Blattpaare eine Gürtelbildung besitzen, andere, besonders die oberen, derselben zu entbehren. Jedoch stimmt dies mit der Unbeständigkeit der Blattstellung in dieser Familie überhaupt gut überein. Und es liegt selbst in dem zerstreuten Auftreten dieser Eigenthümlichkeit, oder, wenn ich so sagen darf, in der Neigung dazu immerhin ein phytotomischer Unterschied gegenüber einigen jener oben genannten Familien, wie besonders Labiaten, Verbenaceen, Gesneraceen und Caryophylleen, von denen ich mit Sicherheit glaube annehmen zu dürfen, dass sie in ihren Blattknoten diese Copulation der Gefässtränge mit derselben Beständigkeit nicht haben, wie die Rubiaceen, Valerianeen und Dipsaceen sie besitzen.

Für die nahe systematische Verwandtschaft dieser 3 Familien unter sich und mit den Caprifoliaceen bietet dieselbe eine neue Bestätigung, und zugleich beruhen darauf untergeordnete Verschiedenheiten zwischen ihnen. Denn die Rubiaceen haben einsträngige Blätter (1) und stets deutliche Gürtel und Stipulä, und zwar sehr vollkommen als einfachen Ringgefäßstrang bei blattförgmien Nebenblättern (Stellatae), mehr oder weniger in Äste zersplittert bei schuppenförmigen (Cinchoneae, Coffeaceae cet.).

Die Valeriane en und Dip sace en besitzen 3- bis mehrsträngige Blätter mit höchst vollkommenen brückenförmigen Gürteln, aber ohne gesonderte Nebenblätter, nur mit deutlich umfassenden Scheiden versehen.

Die Caprifoliaceen endlich schwanken zwischen mehr- und einsträngigen Blättern, sehr entwickelten Nebenblättern, starken und schwachen nebenblattlosen Scheiden, und dem entsprechend zwischen sehr vollkommenem und völlig fehlendem Gürtel.

⁽¹⁾ Die scheinbar 3-strängigen bei Gal. boreale und anderen erhalten nur einen Blattstrang aus dem Stengel und 2 Nebenstränge aus dem Gürtel.

Ob in der Eigenthümlichkeit bei Sambucus, daß ein zwischenständiger Gefäßstrang die Brücke bildet und zu beiden Blattstielen Schenkel sendet, ein Gattungscharakter oder ein allgemeinerer Typus ausgesprochen ist, sei vorläufig noch dahingestellt, wie überhaupt das Außuchen durchgreifender genereller Unterschiede in diesem Verhältniß noch zahlreiche specielle Vergleiche erheischt.

Zunächst aber schien mir wichtiger, festzustellen, ob auch einzelnstehende Blätter, wenn sie stengelumfassende Scheiden oder Stipulä haben, Gefäfsgürtel besitzen möchten. Es fand sich diese Erscheinung, um vorläufig nur zwei Beispiele anzuführen, bei *Platanus* und *Liriodendron* in deutlicher Entwickelung.

Die Blätter der Platane (Fig. 44-47) erhalten je 5 Gefässtränge, direct aus dem Holzeylinder, so, dass ihre Spuren mehr als die Hälfte desselben umspannen. Außer diesen treten aber ihnen gegenüber noch 3 kleinere Stränge hervor, die sich genau an der dem Blatte entgegengesetzten Seite in zwei brückenförmige Bogen untereinander vereinigen, während die beiden seitlichen zugleich zwei andere Brücken zu den 2 äußern der 5 Blattstielstränge hinübersenden, so dass um den halben Stengelumsang her dem Blattstiel gegenüber ein geschlossener Halbgürtel entsteht, der die Flanken desselben verbindet. Auf diesen entspringen denn an verschiedenen Orten kleine Gefäsbündel, welche die großen stengelumsassenden Stipulä versorgen, die gewissermaßen dem Blatte opponirt erscheinen.

Fast ganz ebenso ist die Bildung beim Tulpenbaum (Fig. 48-50), nur daß die bogigen Brücken noch deutlicher und stärker entwickelt sind, und daß die beiden seitlichen der drei Nebenstränge ihren Weg in den Blattstiel hinein selbstständig fortsetzen, ohne sich den anderen anzuschließen. Derselbe erhält mithin 5 große und zwei kleinere Gefäßbündel, wie die Abbildung zeigt.

In beiden Fällen liegt eine Gefäfsgürtelbildung vor, die der in den opponirten Blättern völlig analog ist, und ich zweifle nicht, dass noch manche andere verwandte und auch wohl ferner stehende Gattung dieselbe zeigen, und ebenso wie die erst besprochenen Gewächse dadurch der vergleichenden Phytotomie unterscheidende Charaktere bieten wird.

Der Überblick der dargelegten Verhältnisse gewährt nun zugleich mancherlei Anhalt zu vergleichender morphologischer Betrachtung.

Wo die sogenannte Blattscheide eines Blattes deutlich und vollkommen entwickelt ist, wird sie dadurch gebildet, daß die Blattgefäßstränge, nachdem sie den Holzkreis verlassen haben, sich nicht plötzlich aneinanderlegen, sondern von mehr oder weniger breiten Parenchymstreifen begleitet eine Strecke weit gesondert verlaufen, bis sie sich endlich treffen, und zum Blattstiel zusammenschließen. Eine solche Strecke findet sich nun ausnahmslos am Grunde jedes Blattstiels, der mehr als einen Gefäßstrang aus dem Stengel erhält, da überall zwischen dem Austritt aus dem Holzring selbst und dem engen Zusammenfügen der Blattspur irgend ein Abstand sein muß, sei er auch noch so klein. Dieser Abstand, innerhalb dessen noch Parenchymstücke die Stränge trennen, ist daher überall als Scheidentheil des Blattes zu betrachten.

Erst vom parallelen Verlauf der eng cylindrisch oder rinnenförmig vereinten Holzbündel an beginnt der eigentliche Blattstiel, wie dann ferner bei abermaliger "Spreizung" der Gefäfsbündel die Spreite ihren Anfang nimmt. Laufen die Stränge des Blattes, ohne sich erst alle nebeneinander zu legen, alsbald wieder auseinander, oder bleiben durch Parenchymstreifen weit getrennt, so fehlt der Blattstiel, und Scheide und Spreite fließen in einander. Alle Gefäfsbündelzweige nun, die sich vor dem Zusammenschluß der austretenden Blattstränge von ihnen trennen, gehören mit ihren Gebilden der Scheide an.

Daraus folgt, daß alle vorstehend besprochenen Gürtelgebilde der Blattscheidenregion angehören, mögen sie unter der Rinde des Stengelknotens verborgen bleiben, wie bei Galium, Valeriana, Sambucus, u. s. w., oder hoch in die freien Ränder der Scheidentheile aufsteigen, wie bei Caprifolium, Houstonia, Succisa und anderen. Denn die Holzbündel der mehrsträngigen Blätter geben die Gürtel stets vor ihrem Zusammenschluß zum Stiel ab, und bei den einsträngigen von Galium, wo sie durch Nebenstränge aus den Gürteln verstärkt werden, ziehen sich diese erst oberhalb desselben näher zur Stielbildung zusammen.

Mithin sind auch alle hier erwähnten Nebenblattbildungen aus phytotomischen Gründen als Gebilde der Blattscheide zu betrachten, und es haben die in Gestalt kleiner Blattflächen losgetrennten Stücke denselben morphologischen Werth, wie die flügelartigen Ausbreitungen oder trichterförmigen Verwachsungen der Blattbasen.

Man könnte daher sowohl die quirlständigen Nebenblätter der Stellaten als einzeln freigewordene Fiedertheile der Blattscheide ansehen, wie umgekehrt die Flanken der Blattscheiden von Valeriana und Scabiosa als angewachsene Nebenblätter betrachten. Bei Centranthus Calcitrapa könnte man sogar versucht sein, sich die untersten Fiedern der Blattspreite als hinaufgerückte Nebenblättehen vorzustellen (vgl. Fig. 18); wenigstens fließen Scheide und Spreite hier zusammen. Dasselbe ist in höherem Maaße bei den stengelumfassenden Blattpaaren von Caprifolium italicum der Fall.

Die Übergänge von Exostemma und Coprosma lassen zu, dass man die zwischenständigen Stipulä der holzigen Rubiaceen sowohl für aus je zweien, die den opponirten Blättern angehören, verwachsen halten, als auch wie ein selbständig gewordenes Stück der gemeinsamen Blattscheide ansehen kann, während wieder die mehrspitzigen Gebilde von Houstonia und anderen auf Verschmelzung der Scheide mit mehreren Stipular-Organen hindeuten.

Man könnte sogar die dreisträngigen Blätter des Galium Cruciata als aus einem Laubblatt und zwei angewachsenen Nebenblättern verschmolzen, und die dreisträngigen Nebenblätter derselben Pflanze für Äquivalente dreier verwachsener Nebenblätter ansehen.

Fast völlig latent dagegen bleibt die Scheiden- und Stipularentwicklung von Sambucus, obwohl die innere Anlage dazu vollkommen vorhanden ist.

Doch es seien dieser Andeutungen, die sich zumeist von selbst verstehen, genug. Es herrscht in dem Bau der Blattscheide eine ähnliche Mannigfaltigkeit der Gliederung und Verschmelzung, wie in der Spreite, wenn auch im Ganzen weniger complicirt.

Wie aber auch die Parenchym-Ausbreitungen selbst getheilt oder verschmolzen seien, so kann man immer die dem Scheidentheil entstammenden Gefäßbündeläste, die weder einerseits aus dem Holzkörper noch andrerseits aus dem geschlossenen Stiel entspringen, als "Stipular-" oder "Nebenstränge" von den eigentlichen den Stiel constituirenden und für die Spreite bestimmten "Blattsträngen" unterscheiden; und eben so läßt sich ihre hier dargestellte den Stengel umgebende Vereinigung kurz als "Scheiden-" oder "Stipulargürtel" bezeichnen.

Es sei schließlich noch ein Wort über den weiteren Verlauf der Blattspuren im Stengel, bei den hier geschilderten nicht allein, sondern bei decussirten Blattstellungen überhaupt, angeschlossen. In allen den besprochenen und zahlreichen anderen Fällen streng opponirter und decussirter Blattstellung habe ich, wie es nicht anders zu erwarten war, den innigsten Zusammenhang zwischen ihr und dem Bau des Holzcylinders und mithin in diesem die vollendetste Symmetrie gefunden. Doch lassen sich in derselben einige verschiedene Typen der gegenseitigen Zwischenordnung unterscheiden.

Wie oben schon kurz erwähnt, ziehen bei Galium die beiden opponirten einfachen Blattstränge jedes zweiten Blattpaares mitten in der Wölbung beider Gürtelbogen jedes ersten Blattpaares hinab.

Somit müssen die zwei Spuren eines dritten Paares abwärts genau auf die des ersten treffen. Hier angekommen spalten sie sich in zwei Schenkel, die beiderseits dieser ersten Blattspuren ihren Weg abwärts noch durch einige Stengelglieder fortsetzen (¹). Und wie die Gefäfsstränge des ersten

⁽¹⁾ Natürlich verlaufen die Schenkel der gespaltenen jüngeren Blattspur, um ihren Platz beiderseits neben der älteren unter ihnen stehenden Spur einzunehmen, eine Strecke weit schief divergirend. Doch geschieht dies durchaus symmetrisch der ebenso symmetrischen Blattstellung vollkommen entsprechend. Wenn daher Nägeli (laut Bericht der Bot. Zeit. 1857. p. 789) aus seinen Beobachtungen an 73 Pflanzen in dem streckenweis schiefen Verlauf, den jüngere Gefässtränge an der Stelle zeigen, wo sie sich älteren nähern oder anschließen, ein Argument gegen die Übereinstimmung der Gefäsbundelanordnung mit der Blattstellung überhaupt findet, so ist keine Thatsache zur Widerlegung desselben geeigneter, als das Verhalten bei decussirten Blättern, wo gerade diese Übereinstimmung den schiefen Verlauf nothwendig erheischt. Aber auch bei spiraliger Blattstellung wird eine örtliche Abweichung von der senkrechten Richtung der Gefässtränge, abgesehen von anderen Gründen, ja schon einfach dadurch veranlasst, dass oberhalb jedes ausscheidenden Blattgefäsbündels sich die Nachbaren desselben, um die entstandenen Lücken auszufüllen, wieder zusammenschließen müssen, oder, - umgekehrt betrachtet, - daß die jüngern herabsteigenden Bündel den älteren in den Kreis eintretenden Raum geben, also sich seitwärts an die Nachbaren drängen müssen. Sollte solche örtliche seitliche Ausweichung aber beweisen, dass Blattstellung und Gefäßbündelvertheilung nichts mit einander zu thun haben, so müßte doch wenigstens dargethan werden, dass das "schiefe Anlegen" der Bündel willkürlich hier und dorthin, ohne Beziehung zur Entwicklungsspirale des Sprosses und seiner Theile geschehe. In allen von mir untersuchten Fällen jedoch zeigte die Richtung dieses Anlegens und Ausweichens die vollkommenste Übereinstimmung mit derselben. (Vgl. meine Abbildung in Pringsheims Jahrbüchern f. wiss. Bot. I. Hft. 2. Taf. 16-18.) Es soll ja aber überhaupt mit dem Ausdruck "senkrecht" in Bezug auf den Gefäßbundelverlauf nicht die mathematisch genaue senkrechte Richtung, sondern im Wesentlichen nur das gleichmäßige Verharren zwischen denselben Nachbaren im Gegensatz zu einer etwa denkbaren Kreuzung uud der allgemeine Parallelismus mit der Axe des Sprosses bezeichnet werden. Und somit könnte die

Paares von den Hälften derer des dritten beiderseits begleitet werden, so haben die des zweiten Paares die gespaltenen Spuren eines vierten zu Nachbaren. Uber den dritten und vierten Spuren spalten sich dann in gleicher Weise die noch höher herabkommenden Gefässtränge eines fünften und sechsten Blattpaares, und begleiten sie abwärts. Dadurch entsteht dann im Holzcylinder eine solche Anordnung, dass man jeden beliebigen Querschnitt desselben zunächst durch die vier Blattstränge der zwei nächstentwickelten Blattpaare in vier gleiche Theile getheilt sieht, deren jeder von beiden Seiten her durch die Hälften der jüngern Blattspuren so, wie es das Schema Fig. 51 darstellt, nach und nach erfüllt wird. Da jede Blattspur von oben nach unten an Stärke stetig abnimmt, so sind die den obersten Blattpaaren angehörigen Gefäsbundel natürlich die schwächsten, und drängen sich gerade in der Mitte zwischen den vier ungetheilten Hauptsträngen eines Querschnitts immer näher aneinander, bis sie aufhören, unterscheidbar zu sein. Je weiter die einzelnen Blattspuren im Stengel abwärts gelangen, desto mehr derselben sind natürlich in jedem Querschnitt unterscheidbar, und obwohl dies der Weite des Holzcylinders und der Stärke der einzelnen ihn constituirenden Blattspuren gemäß in verschiedenen Arten verschieden ist, so ist doch die Zahl selten eine hohe.

Diese Symmetrie ist die einfachste und unter den kreuzständigen einsträngigen Blättern allgemein verbreitet, mögen sie Scheiden-Gürtel haben oder nicht.

Zusammengesetzter wird das Veshältniss, und gewährt einen zweiten Haupt-Typus, wo die Blätter je drei, fünf oder noch mehr Gefäsbündel

Gesetzmäßigkeit der gesammten Gefäßbündelordnung durch stellenweis schiefen Verlauf überhaupt ganz und garnicht alterirt werden, so lange, — nach rein dicotylem Typus, — ein solches Verbleiben der Stränge zwischen denselben Nachbaren im Kreise stattfindet. Daß sich also Nägeli durch diesen in Hinblick auf die gesammte Anordnung der Gefäßbündel so nebensüchlichen Umstand des schiefen Anlegens veranlaßt sieht, den innigen und oft so überaus deutlichen und übersichtlichen Zusammenhang zwischen Blattordnung und Gafäßbündelvertheilung überhaupt in Abrede zu stellen, ist mir um so weniger verständlich, als er (in der im September d. J. zu Bonn abgehaltenen Naturforscher-Versammlung) über die Selbständigkeit und den Verlauf der Blattgefäßstränge Ansichten ausspricht, und über ihre Vertheilung und Anordnung Unterschiede anführt, die im Wesentlichen mit denen übereinstimmen, welche ich im Februar d. J. der Akademie vorgelegt, und deren einige ich schon in meiner Inaugural-Schrift im Jahre 1848 ausgesprochen hatte.

erhalten, wie in Valeriana, Dipsacus, Sambucus, oder ebenso in Viburnum Acer, Cornus, Philadelphus u. s. w. In allen diesen und zahlreichen anderen Fällen ordnen sich alle Stränge eines Paares so an, dass der gesammte Holzring durch sie in etwa gleiche Theile getheilt wird. Die Seitenstränge jeder Blattspur umfassen daher den Stengel so weit, daß jedes zweite Paar sich mit den seinigen zwischen Haupt- und Seitenstränge jedes ersten Paares einschiebt, wie es in Fig. 17 und 52 angegeben ist. Der Holzkreis wird daher durch je zwei Blattpaare bei dreisträngigen Blättern zugleich in zwölf, bei fünfsträngigen in zwanzig u. s. w. gleiche Theile getheilt. Es müssen also wie beim ersten Typus die sämmtlichen Stränge jedes dritten Paares auf die des ersten treffen. Nun treten zwei Verschiedenheiten ein. Entweder nämlich spalten sich alle in je zwei Schenkel, ordnen sich rittlings über die darunter stehenden Stränge, und begleiten sie von beiden Seiten. Dann entstehen, wie es oben beschrieben ist, Gruppen von halben Strängen, die sich, je tiefer im Stengel, desto näher aneinanderdrängen, bis sie nach mehreren durchlaufenen Stengelgliedern aufhören, und zwar bilden sich solcher Gruppen ebenso viel, als ganze Stränge den Kreis theilen, also 12, 20 u. s. w. - Dies ist der Fall in allen eben genannten Gattungen, nur daß bei Sambucus durch das Auftreten des Zwischenstranges z die in Fig. 17 angedeutete Abweichung stattfindet. (Vgl. auch Lestiboudois's citirte Figur.)

Oder aber es spalten sich nur die Hauptstränge der Blätter, während die Seitenstränge denen der tieferen Blattpaare nur nach einer Seite hin ausweichen, wie ich es z. B. in den dreisträngigen Blättern der Brennnessel beobachtet und schon früher(¹) geschildert habe. Dieser Fall dürfte der seltenere sein, und gewährt eine im Ganzen geringere Regelmäßigkeit der Holzring-Ordnung, da sich nur halb soviel Gruppen halber Hauptstränge bilden, und neben ihnen andere Gruppen, die aus nebeneinandergeschobenen Seitensträngen bestehen.

Von diesen Typen der Anordnung finden sich noch mancherlei Abweichungen, wie sie eben durch Zahl der Gefäßstränge, Weite der Blattspuren u. dgl., ähnlich wie bei spiralständigen Blättern veranlaßt werden. Hier will ich nur noch der einen Erwähnung thun, die für die Familie der Labiaten einen constanten Charakter gewährt.

⁽¹⁾ In meiner Inauguralschrift: Plantarum vascularium folia, caulis radix cet. in der Linnaea XXI. p. 22 und Taf. I. Fig. 36-42.

Die Anordnung ihres Holzkörpers bietet eine Abweichung vom erstbesprochenen Typus dar, der bei einsträngigen kreuzständigen Blättern herrscht. Ihre Blätter erhalten nämlich je einen starken Strang, der sich aber dicht unter seinem Austritt aus dem Knoten sogleich in zwei Schenkel theilt, die sich seitwärts nach den Kanten des vierseitigen Stengels drängen, und zwischen sich höchstens ein Paar kleine Abzweigungen in dem weiten fast gefäßleeren Raum zurücklassen. Indem nun dies in gleicher Weise von den im Kreuz nebeneinanderlaufenden Spuren je zweier Blatt-Paare geschieht, so werden die sämmtlichen Gefässbündel jedes Querschnittes zu vier größeren Kantengruppen zusammengedrängt. Und da sich auch hier jede dritte und vierte Blattspur rittlings über die erste und zweite stellt, so besteht jede dieser Gruppen seitlich aus den zwei halben Strängen eines ersten und zweiten Blattes, zwischen denen die halben Spuren der höheren Blätter, die schnell an Größe abnehmen, in alternirender Ziffernfolge zu finden sind. Sie dürften kaum bis über die sechste oder siebente Spur hin unterscheidbar sein. Taf. II. Fig. 25 stellt dies Verhältnifs schematisch dar. Eine gürtelartige Querverbindung der Blattspuren, die man hinter den um die Knoten laufenden Wülsten der Blattbasen leicht vermuthet, findet in dieser Familie, wie schon oben gesagt, nicht statt. - Sehr ähnlich ist die Anordnung der Verbenaceen, obwohl die Schenkel ihrer Blattstränge unterhalb ihres Austritts nicht durch so weiten Abstand noch überhaupt so lange getrennt verlaufen, so dafs die Gefäfsbündel gleichmäfsiger den Holzkreis erfüllen.

Diese beiden Anordnungen tragen in ihrer meist sehr klaren Übersichtlichkeit zum Verständniss anderer verwandter nicht wenig bei. Manche jedoch zeigen noch diese und jene besondere Eigenthümlichkeit und erheischen ausführlichere Erörterung.

Erklärung der Abbildungen.

In allen Figuren bezeichnen die Buchstaben:

- h, die Hauptgefässstränge, welche direct aus dem Holzring in die Laubblätter gehen;
- s, Seitengefässtränge mehrsträngiger Blätter, die ebenfalls direct aus dem Holzkörper hervor und in die Laubblätter gehen. Gemäs ihrer Folge vom Hauptstrange aus: s, s', s" cet.;
- n, die Nebengefässtränge, welche in die Nebenblätter oder Blattscheiden gehen;
- z, Zwischengefässtränge, deren Äste zweien gegenüberstehenden Blättern zulausen;
- g, die gürtelförmige Verbindung zwischen den Hauptsträngen, auf welcher die Nebenstränge entspringen;
- r, die Rückenverbindung des Gürtels, d. h. die Verbindung zwischen den Haupt- und Seitengefässträngen eines und desselben Blattes;
- hr, den Holzring;
- 16, Laubblätter;
- nb. Nebenblätter.

Die Vergrößerung ist, wo sie nicht besonders angegeben ist, etwa $5-7\,\mathrm{mal}$, in den ersten vier Figuren $8-10\,\mathrm{mal}$.

Tafel I.

Rubiaceen.

- Fig. 1. Querschnitt durch den Stengel-Knoten von Asperula cynanchica; 1b, derselbe in natürlicher Größe; a, Achselsproß.
- Fig. 2. Stengelknoten und Blattquirl aus Rubia tinctorum, in welchem der Gefäßgürtel durch einen gewölbten Schnitt bloßgelegt ist, von unten gesehen; a, Achselsprosse.
- Fig. 3. Gefässgürtel aus Asperula odorata.
- Fig. 4. Aus Galium Mollugo. In diesen 4 Arten sind Laub und Nebenblätter einsträngig.
- Fig. 5. Aus Galium boreale; Laubblätter dreisträngig, Nebenblätter einsträngig. n', die in die Laubblätter gehenden Nebenstränge; 5, b Ansicht in Naturgröße.
- Fig. 6. Blattquirl von Galium Cruciata; der Stengel ist aufgeschlitzt und auseinandergelegt, die Holztheile sind alle, bis auf die zwei austretenden Gefässbündel, entfernt, so dass nur der Gefässgürtel mit der anhängenden Rinde und den Blattbildungen zu sehen ist. Die Laubblätter erhalten je 5, die Nebenblätter je 3 Gefässtränge; n die mittleren Nebenstränge, n' seitliche, n" die kleineren Zwischen-Nebenstränge in den Laubblättern.

- Fig. 7. Ähnliches Präparat aus Sherardia arcensis; auser einem größern Strange gehen noch kleine gegabelte Nebenstränge n", je einer in zwei Blattorgane.
- Fig. 8. Ähnliche Ansicht aus Gatium rubioides; 4 Laubblätter, deren jedes einen Hauptund zwei Nebenstränge erhält.
- Fig. 9. Gefälsstranggürtel aus Hamelia chrysantha, in Horizontalprojection; 3 große Laub- und 3 kleine Nebenblätter; 9 b, Ansicht in natürlicher Größe.
- Fig. 10. Seitenansicht des Gefäßstranggürtels von Houstonia coccinea; zwischen den dreiständigen Laubblättern 3 meist dreispitzige Nebenblätter.

Diese wie die folgenden ähnlichen Ansichten sind dadurch gewonnen, dass das Rindenstück zwischen zwei gegenüberstehenden Blättern zugleich mit den in die Blätter austretenden Gefässträngen, mit den Nebenblättern oder den entsprechenden Theilen der Blattscheide von den übrigen darunter liegenden Holzbündeln abgelöst und durch Behandeln mit Ätzkalilösung und Entfernen der Oberhaut und, — soweit es ohne Verletzung der Gefässtrangverbindungen anging, — der Parenchymlagen durchsichtig gemacht wurde. Jene Theile erscheinen dadurch in vollständigem Zusammenhang und in natürlicher Lage.

- Fig. 11. Gefäßgürtel der dreispitzigen Stipula von Bouvardia mollis.
- Fig. 12. Coprosma lucida; die Gürtelverbindung ist stark verästelt.

Scabiosa atropurpurea.

Fig. 13. Ansicht der Anastomose der Nebenstränge 50 mal vergrößert, vgl. Fig. 31, g.

Tafel II.

Caprifoliaceen.

- Fig. 14. Ansicht eines Stengelknotens von Sambucus Ebulus; zwischen den Blattstielen der Laubblätter je zwei größere und zwei kleinere Nebenblätter. Natürliche Größe.
- Fig. 15. Seitenansicht der Gefässtränge; n Nebenstränge, Zweige des Zwischenstranges z, n' Gefässtränge der großen, n" der kleinen Nebenblätter.
- Fig. 16. Ansicht eines Knotens von Sambucus nigra, dessen Rinde bis auf die Gefäßsbündel abgetragen ist; schwach vergrößert. Keine sichtbaren Nebenblätter.
- Fig. 17. Schema der Blattgefäfsstränge zweier Blattpaare in ihrer Zwischenordnung im Holzkörper, dargestellt in Ansicht des auseinandergerollten Holzcylinders, vgl. Fig. 52.

Valerianeen.

- Fig. 18. Centranthus Calcitrapa, Seitenansicht des Gürtels zwischen einem Blattpaar.
- Fig. 19. Centranthus ruber, Seitenansicht eines jungen Sprosses.
- Fig. 20. Valeriana officinalis, Rückenansicht der Gefässtrang-Verbindung eines noch sehr jungen Blattes.
- Fig. 21. Valeriana dioica, Seitenansicht.
- Fig. 22. Valerianella olitoria, Seitenansicht eines noch jungen Knotens.
- Fig. 23. Eine ähnliche aus einem älteren.

Verbena.

Fig. 24. Rückenansicht eines Blattes von Verbena glanduligera; bei x krümmen sich die Gefässtränge auswärts in die ohrenförmigen Anhängsel des sitzenden Blattes.

Labiaten.

Fig. 25. Schema der Anordnung der Blattgefässtränge im Holzring, als Querschnitt desselben dargestellt. Die Ziffern bedeuten die Blattspuren des ersten, zweiten, dritten u. s. w. folgenden jüngern Blattpaares.

Tafel III.

Dipsaceen.

- Fig. 26. Dipsacus silvestris, Seitenansicht aus einem jüngern Blattpaare.
- Fig. 27. Dieselbe aus einem der ältesten Blattpaare. Die stark entwickelte tütenförmige Blattscheide ist aufgeschlitzt und einerseits umgeschlagen. In beiden Ansichten erscheinen Rückenverbindungen, r.
- Fig. 28. Scabiosa daucoides, Seitenansicht.
- Fig. 29. Scabiosa leucantha, Seitenansicht.
- Fig. 30. Scabiosa atropurpurea, Rückenansicht; keine Rückenverbindung.
- Fig. 31. Dieselbe in Seitenansicht. (Vgl. Fig. 13.)
- Fig. 32. Knautia silvatica, Rückenansicht; die Rückenverbindung vorhanden.
- Fig. 33. Dieselbe in Seitenansicht.
- Fig. 34. Succisa pratensis, Rückenansicht; keine Rückenverbindung.
- Fig. 35. Dieselbe in Seitenansicht; Blattscheide sehr lang entwickelt.
- Fig. 36. Ansicht eines der unteren Stengelknoten derselben Pflanze, dessen Scheide noch länger ist, in natürlicher Größe.
- Fig. 37. Succisa corniculata, Seitenansicht; Gürtelanostomose mehrfach über einander wiederholt.

Tafel IV.

Compositen.

- Fig. 38. Guizotia oleifera (Hort. Ber.); Seitenansicht.
- Fig. 39. Dieselbe in Rückenansicht; Rückenverbindung.
- Fig. 40, 41. Bidens tripartita, Seitenansichten; Gürtelbildung verschieden und etwas unsymmetrisch, ohne Rückenverbindung.
- Fig. 42. Dahlia variabilis, Stengelknoten in Naturgröße, bis auf die Gefässtränge entrindet. Gürtelbildung sehr vollkommen mit Rückenverbindung.
- Fig. 43. Sylphium tetraquetrum (Hort. Ber.); entrindeter Theil des Stengelknotens. Die Verbindung wird durch die Verzweigungen eines Zwischenstranges z hergestellt, welche vielfache Anastomosen bilden. Blattscheiden locker um den Stengel trichterförmig entwickelt und hoch hinauf verwachsen. — In natürlicher Größe. 43, b. Mittlerer Theil davon stärker vergrößert.

Einzelnstehende Blätter.

- Fig. 44. Platanus acerifolia, Stengelknoten mit dem Ursprung des Laubblatts und zwei großen rings um den Stengel verwachsenen Nebenblättern in natürlicher Größe.
- Fig. 45-47. Ansichten desselben nach Abtragung der Rinde, von 3 Seiten gesehen; z, Zwischenstrang, genau dem Hauptstrang opponirt; außerdem jederseits desselben 2 Seitenstränge und 1 Nebenstrang.
- Fig. 48—50. Ähnliche drei Ansichten von Liriodendron Tulipifera; Anzahl und Vertheitheilung der Stränge ist dieselbe; a, Achselspross; x, Ansatz der abgefallenen Nebenblätter.

Schemata.

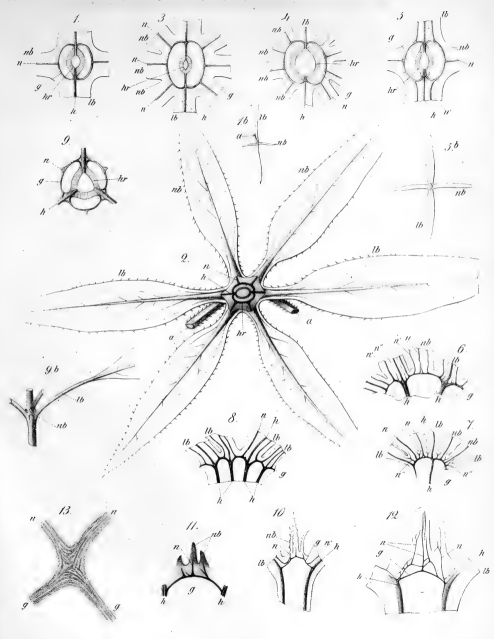
- Fig. 51. Gefässtrangvertheilung einsträngiger opponirter Blätter, vgl. Seite 91, 92.
- Fig. 52. Dieselbe aus dreisträngigen Blättern, vgl. Seite 93 und Fig. 17.

Die Darstellung und Bezifferung in beiden wie in Fig. 25, die römischen Ziffern in Fig. 52 bedeuten die Hauptstränge, die deutschen die Seitenstränge. Die punctirten Linien, die den Zusammenhang und die Spaltung der aufeinanderfolgenden Blattspuren andeuten, sind bei den Seitensträngen des zweiten, vierten, sechsten Blattpaares weggelassen, um die Deutlichkeit der Figur nicht zu stören.



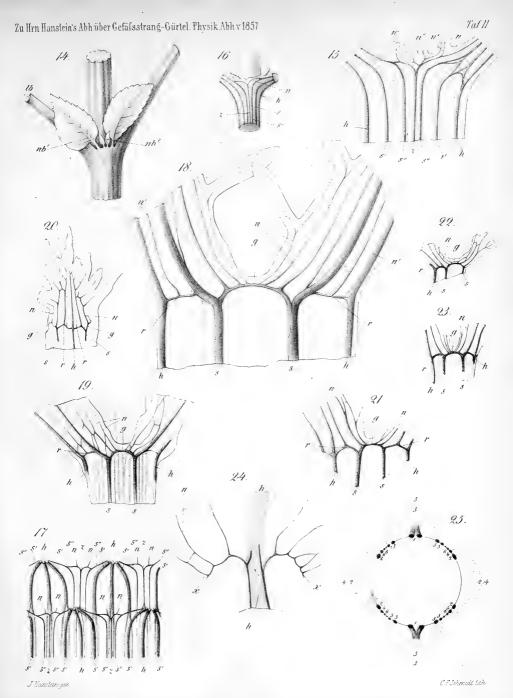
CF Schmidt lith

J. Hanstein gen



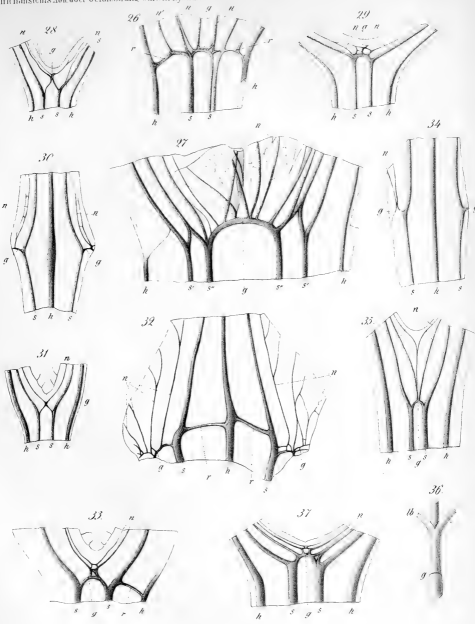
1-12. Rubiaceen, 13. Scabiosa.



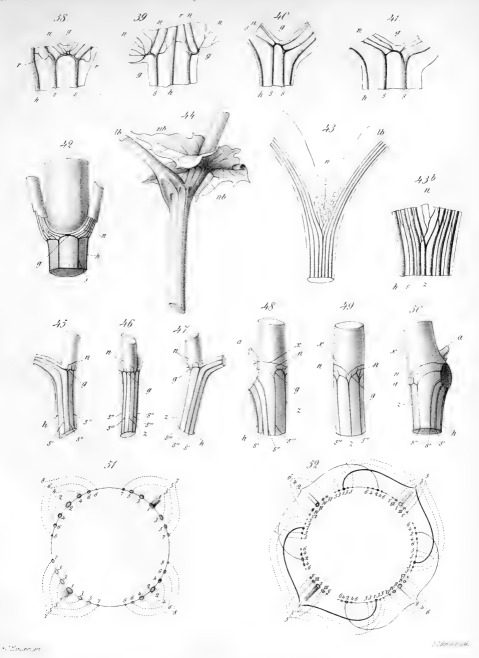


14-17. Sambucus, 18-23. Valerianeen, 24. Verbena, 25. Labiaten .









 $38\text{-}43\ \texttt{Compositen}, 44\text{-}47. Platanus, 48\text{-}50. Lirio dendron, 51\text{-}52. Schemata\ .$



Mathematische

Abhandlungen

der

Königlichen

Akademie der Wissenschaften

zu Berlin.

Aus dem Jahre 1857.

Berlin.

Gedruckt in der Druckerei der Königlichen Akademie der Wissenschaften.

1858.

In Commission in F. Dümmler's Verlagsbuchhandlung.



Inhalt.

| Encke | über | die | magne | tische | Del | dina | tion i | in | Berl | lin | | | | • | | | | | | | Seite | 1 |
|-------|------|--------|--------|---------------|-------------|-------|--------|-----|------|------|----------------|-----|------|------|------|----------------|-----|-----|------|----|-------|----|
| HAGEN | über | Flut | h und | Ebbe | in | der | Osts | ee | | | | | | | | | | | | | - | 23 |
| Kumme | R: I | Einige | Sätze | über | ${\rm die}$ | aus | den | W | urz | eln | \mathbf{der} | G | leic | hur | ng | α ^λ | = | 1 8 | gebi | l- | | |
| | | | deten | comp | lexe | n Z | ahlen | , | für | den | Fa | Ш | daf | s e | die | Kl | ass | ena | nza | hl | | |
| | | | durch | λ the | eilba | r ist | , neb | st | Anv | ven | dung | g d | erse | elbe | en . | auf | eir | ien | we | i- | | |
| | | | teren- | Bewe | is d | les 1 | etzter | 1 F | erm | atso | hen | L | ehr: | satz | zes | | | | | | _ | 41 |

Über

die magnetische Deklination in Berlin.

H^{rn.} ENCKE.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 5. Februar 1857.]

In dem so eben erschienenen vierten Bande der Berliner Beobachtungen, sind die magnetischen Beobachtungen für die Deklination bis zum Ende von 1854 abgedruckt. Sie wurden täglich zweimal angestellt. Zur Zeit des ungefähren Maximum's der westlichen Deklination um 1h 15' Mittags, und des ungefähren Minimums um 8h Morgens. Die Beobachtungsart ist die von Gaufs eingeführte. Das reflectirte Bild einer Skale, wie es in einem mit dem Magnetstabe fest verbundenen und senkrecht auf die magnetische Axe gestellten Spiegel sich zeigt, wurde durch ein festes Fernrohr mit festem Faden beobachtet, und der Skalentheil abgelesen, welcher zu einer bestimmten Minute von dem festen Faden bedeckt war. Aus der Entfernung des Magnetstabes von der Skale und dem Fernrohr, so wie aus der Größe der Skalentheile, wurde der Winkelwerth bestimmt, um welchen die magnetische Deklination sich geändert haben muß, wenn die Ablesung um einen Skalentheil verschieden ausfällt. Der Magnetstab war zwei Fuß lang, ein sogenannter vierpfündiger. Er hing an einem, über der Decke des Zimmers angebrachten Stützpunkte. Die Länge des Fadens an welchem er hing, betrug etwa 13 Fuss. Die nöthigen Correktionen wegen der Torsion des Fadens, der senkrechten Stellung des Spiegels auf der magnetischen Axe, und der Richtung des festen Fernrohrs gegen den astronomischen Meridian, sind, so oft es nöthig schien, untersucht und bestimmt worden, so daß ein wesentlicher Fehler nicht zu befürchten ist. Auch haben Versuche mit Eisengewichten gezeigt, dass die Eisenmassen, welche in einiger Entfernung von dem isolirt stehenden magnetischen Hause sich befinden, keinen lokalen Einfluß äußern werden. Dennoch ist die Genauigkeit der absoluten Deklination bei weitem nicht so groß, als die Genauigkeit, mit der man unmittelbar ablesen kann. Die Ablesung erlaubt das Zehntheil der Skalentheile anzugeben, oder, da der Skalentheil 25 Bogensekunden beträgt, drittehalb Bogensekunden; die absolute Deklination möchte ich höchstens bis auf 20 Bogensekunden sicher halten. Auch wird diese Genauigkeit vollkommen für jetzt wenigstens hinreichen. Denn da wir noch in vollkommener Unkenntnifs der Störungen sind, welche die magnetische Deklination erleidet, und diese gar nicht selten, man möchte sagen gewöhnlich um halbe und ganze Minuten in wenigen Zeitminuten sich ändert, so wird man doch hier wie in der Meteorologie nur an Mittelzahlen aus einer größeren Reihe sich halten müssen. Ich werde deshalb hier in der Regel nur Zehntheile von Minuten berücksichtigen, wenngleich die Beobachtungen in Sekunden abgedruckt sind.

Mit demselben Apparate, nur mit nicht wesentlichen Modifikationen, ist die Deklination von 1839 an beobachtet worden. Die einzelnen Angaben, die Monats- und Jahresmittel sind im 2ten, 3ten und 4ten Bande der Beobachtungen abgedruckt und geben folgende Zahlen, wobei ich bemerke, daß bei der Jahreszahl und Monatsangabe eigentlich immer die Mitte des Jahres und des Monats zu verstehen ist, was, wo es darauf ankommt, berücksichsigt werden muß:

Westliche Deklination der Magnetnadel.

| | 1h 15' | 8h Morg. | Diff. | |
|-----------|----------|-----------|-------|-----------|
| 1839.5 | 16 46 26 | 16°35′34″ | 10 52 | |
| 1840.5 | 42 51 | 32 59 | 9 52 | |
| 1841,5 | 36 29 | 28 25 | 8 4 | |
| 1842,5 | 27 41 | 20 10 | 7 31 | |
| 1843.5 | 21 7 | 13 41 | 7 26 | |
| 1844.5 | 13 32 | 6 51 | 6 41 | |
| 1845,5 °) | 7 6 | 15 59 6 | 8 0 | 11 Monate |
| 1846,5 °) | 15 59 8 | 50 44 | 8 24 | 9 |
| 1847,5 | 53 38 | - 44 6 | 9 32 | |
| 1848,5 | 46 57 | 35 51 | 11 6 | |
| 1849,5 | 38 27 | 27 26 | 11 1 | |
| 1850,5 | 30 42 | 20 13 | 10 29 | |
| 1851,5 | 22 37 | 13 44 | 8 53 | |
| 1852.5 | 15 7 | 6 30 | 8 37 | |
| 1853,5 | 6 39 | 14 57 54 | 8 45 | |
| 1854,5 | 14 56 52 | 49 38 | 7 14 | |

^(*) Für die beiden Jahre 1845 und 1846 sind die fehlenden Monate durch das Mittel

Stellt man hierbei noch die Mittel zwischen dem Minimum und Maximum, welche sich aus den einzelnen Monaten ergeben, zusammen, so findet sich:

Unterschied zwischen Maximum und Minimum:

| 4 | 32 |
|----|--|
| 6 | 10 |
| 9 | 19 |
| 12 | 53 |
| 11 | 54 |
| 12 | 27 |
| 11 | 27 |
| 11 | 38 |
| 9 | 47 |
| 8 | 8 |
| 4 | 40 |
| 3 | 24 |
| | 6 9 12 11 12 11 11 9 8 |

Zuerst sind diese letzten Mittel in eine periodische Funktion entwickelt worden, unter der Annahme, die hier hinreicht, daß jeder Monat einem Winkel von 30° entspricht, und von April 15, dem größten der Unterschiede angefangen wird, den Winkel ϕ zu zählen. Man erhält dann:

In Göttingen hat Herr Goldschmidt*) aus den dortigen Mitteln der 6 Jahre 1834 April – 1840 April eine ähnliche Ableitung von demselben Anfangspunkte, April 15, gemacht. Er findet:

Vergleicht man beide Ausdrücke, die aus verschiedenen Jahren, an verschiedenen Instrumenten, von verschiedenen Beobachtern abgeleitet sind, so ist die Übereinstimmung der einzelnen Coefficienten sehr bemerkenswerth.

der Jahre vorher und nachher ergänzt und dann das Mittel genommen. Daher der Unterschied von den in den Beobachtungen gegebenen Zahlen die 16° 7′ 44″ und 15° 58′ 50″ waren. Der Unterschied ist übrigens sehr unerheblich.

^(*) Resultate aus den Beobachtungen des magnetischen Vereins von Gauß u. Weber. Leipzig 1840. pg. 105.

Namentlich stimmen auch die Zeichen sämmtlich überein, und der größte Unterschied der Goefficienten beträgt, und zwar sowohl bei dem Gosinus als bei dem Sinus 2ϕ , nur zweimal 25''. Man kann darauf wohl die Hoffnung gründen, daß, abgesehen von der Differenz des constanten Gliedes, welche durch die verschiedene Ortslage bedingt sein wird, die Funktion ihrer Hauptform nach nicht sehr von der Richtigkeit entfernt sein wird. Der Unterschied zwischen Maximum und Minimum in Göttingen wird sich ziemlich nahe herleiten lassen, aus derselben Größe, wie sie in Berlin beobachtet ist, wenn man zu der letzteren hinzulegt:

$$+ 2' 15,'4 + 24'' \cos 2 \phi - 25'' \sin 2 \phi$$

wenn man den Winkel ϕ von der Mitte April an gerechnet, täglich um einen Grad wachsen läfst. Um dieser ersten Behandlung nicht den Schein einer übergrofsen Sicherheit zu geben, habe ich von den Göttinger Mitteln der einzelnen Monate die mittlere Differenz von den Berliner Mitteln überall abgezogen, und aus der erhaltenen Zahl das Mittel zwischen ihr und der Berliner Angabe genommen. Das Tableau stellt sich so:

Monatliches Mittel der Differenz zwischen Maximum und Minimum.

| | Berlin. | Göttingen. | Differenz. | tägl. Var. |
|-----------|---------|------------|------------|------------|
| Januar | 4 32 | 6 40" | 2 8 | 4 27" |
| Februar | 6 10 | 7 57 | 1 47 | 5 55 |
| März | 9 19 | 12 26 | 3 7 | 9 44 |
| April | 12 53 | 15 23 | 2 30 | 13 0 |
| Mai | 11 54 - | 14 18 | 2 24 | 11 57 |
| Juni | 12 27 | 13 58 | 1 31 | 12 4 |
| Juli | 11 27 | 13 27 | 2 0 | 11 19 |
| August | 11 38 | 14 14 | 2 36 | 11 47 |
| September | 9 47 | 12 45 | 2 58 | 10 7 |
| October | 8 8 | 10 53 | 2 45 | 8 22 |
| November | 4 40 | 6 52 | 2 12 | 4 37 |
| December | 3 24 | 4 53 | 1 29 | 3 0 |
| | | Mittel | 2' 17,"3 | |

Die letzte Rubrik "tägl. Var." ist so entstanden, daß sie gleich ist:

½ (Berl. Mitt. + Götting. Mittel + 2'17,"3)

und wie nahe sich der Gang an beiden Orten ähnlich ist, sieht man aus der so sehr nahen Übereinstimmung der letzten und ersten Rubrik. Diese letzte Rubrik habe ich wieder auf eine ähnliche Weise und mit ähnlichem Anfangspunkte in eine periodische Reihe entwickelt und erhalten:

Endlich habe ich durch eine beiläufige Construction die tägliche Variation (Unterschied zwischen Max. und Min.) gesucht, welche dieser Formel zufolge, den Tagen des Jahres von 10 zu 10 Tagen, entspricht. Hieraus ergeben sich folgende Zahlen:

| Tägliche Variat | ion. | |
|-----------------|------|--|
|-----------------|------|--|

| | - | . agricii | c . rullucion. | |
|-------|---------|-----------|-----------------|------|
| Jan. | 0 | 3' 42" | oder in Minuten | 3,7 |
| | 10 | 4 20 | | 4,3 |
| | 20 | 4 40 | | 4,7 |
| | 30 | 5 0 | | 5,0 |
| Febr. | 9 | 5 30 | | 5,5 |
| | 19 | 6 30 | | 6,5 |
| März | 1 | 7 30 | | 7,5 |
| | 11 | 8 54 | | 8,9 |
| | 21 | 10 30 | | 10,5 |
| | 31 | 11 50 | | 11,8 |
| Apr. | 10 | 12 42 | | 12,7 |
| | 20 | 13 0 | | 13,0 |
| | 30 | 12 36 | | 12,6 |
| Mai | 10 | 12 10 | | 12,2 |
| | 20 | 12 6 | | 12,1 |
| _ | 30 | 12 0 | | 12,0 |
| Jun. | 9 | 12 4 | | 12,1 |
| | 19 | 12 3 | | 12,1 |
| | 29 | 11 52 | | 11,9 |
| Jul. | 9 | 11 35 | | 11,6 |
| | 19 | 11 35 | | 11,6 |
| | 29 | 11 40 | | 11,7 |
| Aug. | 8 | 11 42 | | 11,7 |
| | 18 | 11 45 | | 11,7 |
| c . | 28 | 11 30 | | 11,5 |
| Spt. | 7 | 10 46 | | 10,8 |
| | 17 | 10 5 | | 10,1 |
| 0 | 27 | 9 30 | | 9,5 |
| Oct. | 7 | 8 40 | | 8,7 |
| | 17 | 7 48 | | 7,8 |
| Nvb. | 27 6 | 6 42 | | 6,7 |
| IVD. | 16 | 5 30 | | 5,5 |
| | 26 | 4 30 | | 4,5 |
| Dcb. | 6 | 3 42 | | 3,7 |
| DCD. | 16 | 3 14 | | 3,2 |
| | 26 | 3 0 | | 3,0 |
| | 36 | 3 14 | | 3,2 |
| | 30 | 4 0 | | 4,0 |

Diese Tafel soll nicht im mindesten den Anspruch auf große Genau-Sie zeigt indessen doch, dass während des Sommerhalbigkeit machen. jahres vom Frühlings-Aequinoktium bis zum Herbst-Aequinoktium die tägliche Variation in dem angedeuteten Sinne genommen, ziemlich nahe constant zwischen 10',5 und 13',0, im Mittel etwa 11',7 bleibt. Das Maximum derselben fällt etwa einen Monat später, als das Frühlings-Aequinoktium. Im Winterhalbjahre vom Herbst-Aequinoktium, sinkt die tägliche Variation bis zu 3' herab, und ihr kleinster Werth fällt etwas früher, als das Wintersolstiz. Wenn man bei Aufnahmen mit der Boussole es sich zur Regel macht, ungefähr zu derselben Tagesstunde und so bald als möglich die Winkel mit dem magnetischen Meridian, (oder dem astronomischen), die man auf dem Felde gemessen hat, auf die Zeichnung zu übertragen, so vermeidet man am wahrscheinlichsten den, durch die Anderung der täglichen Variation, ent-Man wird aber wohl selten Winkel von 10' bei der stehenden Fehler. Boussole verbürgen können, und namentlich während des Sommers die Änderung von einem Tage zum andern als unbedeutend annehmen können.

Für die jährliche Periode ähnlicher Art würde es nöthig sein, zuerst die Änderung zu finden, welche die Deklination von Jahr zu Jahr erleidet. Es ist mir nicht bekannt, daß irgendwo eine Form angegeben wäre, aus welcher man diese, man möchte sie saeculare Änderung nennen, ableiten könnte. Physiker, die ich darum befragte, deuteten auf eine Änderung des Wärmezustandes des Erdkörpers hin. Wäre dieses der Fall, so würde eine Exponentialfunktion eintreten, und damit die Entwickelung nach einer Reihe, welche nach ganzen Potenzen der Zeit fortschreitet, gerechtfertigt sein. Ich habe deshalb die Zahlen, welche oben für das Maximum in den Jahren 1839 bis 1854 angegeben sind, verglichen mit einer Reihe von der Form

Decl. = Decl.
$$1839 + a(t - 1839) + b(t - 1839)^2$$

und die Coefficienten a und b bestimmt unter der Voraussetzung, daß t die Jahreszahl ist, oder eigentlich immer die Mitte jedes Jahres hier anzunehmen ist. Es ergab sich, daß am besten Alles stimmte mit dem Ausdrucke:

(A) Decl. =
$$16^{\circ} 47' 36''74 - 6' 13''51 (t - 1839.5)$$

- $4,33 (t - 1839.5)^{\circ}$

Die Vergleichung gab dann:

Maximum der Deklination.

| | Beobachtung. | Berechnung. | Unterschied. |
|--------|--------------|-------------|--------------|
| 1839,5 | 16°46 26″ | 16 47 37 | + 1 11" |
| 1840.5 | 42 51 | 41 19 | -1 32 |
| 1841.5 | 36 29 | 34 52 | -1 37 |
| 1842.5 | 27 41 | 28 17 | + 0 36 |
| 1843.5 | 21 7 | 21 33 | + 0 26 |
| 1844.5 | 13 32 | 14 41 | +19 |
| 1845.5 | 7 6 | 7 40 | + 0 34 |
| 1846,5 | 15 59 8 | 0 30 | + 1 22 |
| 1847.5 | 53 38 | 14 53 12 | - 0 26 |
| 1848.5 | 46 57 | 45 44 | - 1 13 |
| 1849.5 | 38 27 | 38 9 | - 0 18 |
| 1850,5 | 30 42 | 30 24 | - 0 18 |
| 1851,5 | 22 37 | 22 31 | -0 6 |
| 1852.5 | 15 7 | 14 29 | - 0 38 |
| 1853,5 | 6 39 | 6 19 | - 0 20 |
| 1854,5 | 14 56 52 | 58 0 | +18 |

Setzt man die Reihe weiter fort, so wird das jährliche Maximum der Deklination werden

| | 0 | | ** |
|--------|----|----|----|
| 1855,5 | 14 | 49 | 32 |
| 1856,5 | | 40 | 56 |
| 1857,5 | | 32 | 11 |
| 1858,5 | | 23 | 17 |
| 1859,5 | | 14 | 15 |
| 1860,5 | | 5 | 4 |
| 1861,5 | 13 | 55 | 44 |
| 1862,5 | | 46 | 15 |
| 1863,5 | | 36 | 38 |
| 1864,5 | | 26 | 53 |
| 1865,5 | | 16 | 58 |
| 1866,5 | | 6 | 55 |
| 1867.5 | 12 | 56 | 44 |

Eine kleine Prüfung, ob dieser Art des Fortschreitens einiges Zutrauen zu schenken sei, gewähren die im Jahre 1855 und 1856 fortgesetzten Beobachtungen auf der hiesigen Sternwarte. Ich habe deshalb die Herrn Doktoren Bruhns und Förster ersucht, in ähnlicher Weise wie bei den früheren Jahren, auch für 1855 und 1856 aus den vollständig beendigten Beobachtungen die Jahresmittel zu bilden. Sie finden:

| | Max. | Min. | Diff. | |
|--------|-------------|-------------|--------|--|
| 1855,5 | 14° 49′ 11″ | 14° 41′ 47″ | 7' 24" | |
| 1856,5 | 14 41 4 | 14 33 46 | 7 18 | |

und da bei der obigen Formel das Maximum allein berücksichtigt ist, so giebt die Rechnung:

1855,5 14°49′32″ 14°40′40″ 1856,5 14 40 56 14 32 4

oder die Unterschiede Rechnung – Beobachtung werden bei dem Jahresmittel

welches noch sehr gut stimmt. Man wird deshalb wohl einige Jahre hindurch die ebengegebene Tabelle der künftigen Deklinationen als richtig ansehen können.

Eine noch sicherere Prüfung würden die früheren Jahre gestatten, wenn gute Beobachtungen vorhanden wären. Ich habe deshalb mich bemüht, aus den früheren Jahren solche Data zu erhalten, welche man allenfalls als hinlänglich sicher ansehen könnte. Es sind die folgenden:

In dem Jahrbuche für 1839, was mehrere Jahre früher herauskam, hatte ich an einem andern Instrumente, aber mit ziemlicher Genauigkeit, die Deklination für den Anfang von 1836 an demselben Orte, wo die jetzige Deklination bestimmt wird, erhalten

für das Maximum. Ferner war eben daselbst, pag. 303. angeführt worden, daß Herr Prof. Erman zwar nicht in Berlin, aber doch in der Nähe bei Potsdam gefunden hatte

Es ist mir nicht bekannt, ob diese Zahlen auf das Maximum sich beziehen, oder auf das Tagesmittel. Auch stimmt eine Ermittelung der Deklination, welche Herr Prof. Erman der Sohn, zu derselben Zeit wie ich, im Jahre 1836 gemacht hatte, wie es scheint mit demselben Instrumente welches 1825, 1828 und 1831 gebraucht ist, nicht mit meiner Bestimmung überein. Ich habe mir deshalb erlaubt sie so anzusehen, als sei sie ebenfalls zur Zeit des Maximums gemacht, und bin überzeugt, daß diese Bestimmungen einiges Zutrauen verdienen.

Einige Jahre vor der ersten dieser Beobachtungen habe ich keine

sicheren Angaben gefunden. Unter den astronomischen Beobachtungen des Jahres 1805 auf der hiesigen Sternwarte, die im Jahrbuche von 1809 mitgetheilt sind, findet sich aber daselbst pag. 263 von meinem Vorgänger, Herrn Prof. Bode angeführt, daß er, nachdem er den Filargnomon auf der Sternwarte in Ordnung gebracht, mit der Branderschen Boussole dieses Instituts am 11. Juni 1805 die Deklination der Magnetnadel zu 18°5' westlich gefunden habe, am 27. Juni 17°57' und am 17. Sptbr. 18°2'. Die Brandersche Boussole ist ein älteres Instrument, was indessen durch die Länge der Nadel und Ablesung der Winkel durch einen Nonius bis auf 5', zu den besseren gehört, und da Bode besondere Aufmerksamkeit auf diese Bestimmung verwandt zu haben scheint, so halte ich die Angabe die hieraus etwa folgen würde von

$$1805,5$$
 Decl. = 18° 0,0

für eine der besseren aus jener Zeit. Die tägliche Variation habe ich hier nicht berücksichtigt.

Wendet man nun die Formel (A), wie sie aus den Jahren 1839 – 1854 gefolgert ist, auf diese früheren Zeiten an so erhält man:

| | Beob. | Berechn. | Unterschied. |
|------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| 1805,5 | 18° 0.0 | 18 55,9 | + 55,9 |
| 1825,8 | 17 41,5 | 17 59,4 | + 17,9 |
| 1828,3 | 17 37,0 | 17 48,3 | -+- 11,3 |
| 1831,5 1836,0 | 17 23,8 17 4,8 | 17 32,8 17 8,5 | + 9,0 + 3,7 |

Diese Vergleichung deutet entschieden an, dass für die früheren Jahre die Formel (A) nicht passt. Die Formel würde das Maximum der westlichen Deklination, was in dem zweiten oder dritten Decennium dieses Jahrhunderts eingetreten sein mus, viel zu weit zurück in das vorige Jahrhundert verlegen. Ich versuchte deshalb, ob nicht eine andere Formel zu sinden wäre, welche die Deklination 1839 — 1854 hinreichend genau darstellte und doch auch den Beobachtungen von 1805 sich mehr anschlösse. Eine solche wird etwa sein:

Decl. 1839,5 =
$$16^{\circ}$$
 48' $18'' - 5'$ 48'' $(t - 1839,5)$
- $6''_{1}6(t - 1839,5)^{2}$

10

Diese Formel giebt folgende Zusammenstellung:

| | Beob. | Berechn. | Unterschied. |
|--------|---------|----------|--------------|
| 1805,5 | 18° 0,0 | 17°58,3 | - 1,7 |
| 1825,8 | 17 41.5 | 17 47.1 | - 5,6 |
| 1828.3 | 17 37.0 | 17 39,5 | + 2.5 |
| 1831.5 | 17 23,8 | 17 27,7 | + 3,9 |
| 1836.0 | 17 4.8 | 17 4.7 | - 0,1 |
| 1839.5 | 16 46,4 | 16 48,3 | + 1.9 |
| 1840.5 | 16 42,9 | 16 42.4 | - 0,5 |
| 1841,5 | 16 36,5 | 16 36,3 | - 0,2 |
| 1842.5 | 16 27,7 | 16 29,9 | + 2,2 |
| 1843,5 | 16 21,1 | 16 23,3 | + 2,2 |
| 1844.5 | 16 13,5 | 16 16.6 | + 3,1 |
| 1845.5 | | 16 9,5 | |
| | 16 7,1 | | + 2,4 |
| 1846,5 | 15 59,1 | 16 2,3 | + 3.2 |
| 1847,5 | 15 53,6 | 15 54,9 | + 1,3 |
| 1848,5 | 15 47,0 | 15 47,2 | + 0,2 |
| 1849,5 | 15 38,5 | 15 39,3 | + 0,8 |
| 1850,5 | 15 30,7 | 15 31,2 | + 0,5 |
| 1851,5 | 15 22,6 | 15 22,9 | + 0,3 |
| 1852,5 | 15 15,1 | 15 14,3 | - 0,8 |
| 1853,5 | 15 6,7 | 15 5,5 | - 1,2 |
| 1854,5 | 14 56,9 | 14 56,6 | - 0,3 |

Die grössten Fehler fallen auf 1825 und 1831 und bleiben innerhalb 6 und 4 Minuten. Der Gang der Zeichen zeigt allerdings noch eine solche Regelmäßigkeit, daß er darauf hindeutet, es müsse die Formel noch vervollständigt werden. Ich habe dann versucht, noch etwas weiter zurück-In den ersten Bänden der Berliner astronomischen Jahrbücher, welche die Akademie bekanntlich auf Lambert's Antrieb herausgab, und für welche Bode herberufen ward, finden sich auf S. XII jedesmal Angaben für die magnetische Deklination in Berlin. Lambert hatte bekanntlich weder sehr genaue Instrumente, noch vielleicht den Sinn, durch seine Experimente immer die äufserste Genauigkeit erreichen zu wollen. Aber seine vielfachen Untersuchungen, namentlich in der Photometrie und Pyrometrie, zeigen ihn als einen sehr geschickten Experimentator und Theoretiker, der mit zum Theil schwachen Mitteln durch die Unbefangenheit mit welcher er experimentirte und seinen feinen Takt von der Wahrheit niemals sich sehr ent-Seine Verdienste sind durch die neuere Darstellungsweise wie ich glaube, zu sehr in den Schatten gestellt. Eine große Anzahl von Abhandlungen in den ersten Bänden des Jahrbuchs, die immer den Gegenstand auf eine ungewöhnliche Weise beleuchten und dem unbefangenen Leser von dem Scharfsinn des Verfassers die deutlichsten Zeugnisse geben, sind jetzt viel zu sehr in Vergessenheit gerathen. Bei dem Interesse welches er an dem Jahrbuche nahm, bei der Verbindung in welcher er mit dem Mechaniker Brander in Augsburg stand, wodurch auch das Brandersche Deklinatorium auf die hiesige Sternwarte kam, bin ich überzeugt, daß Lambert, so lange er lebte, keine allzu unsicheren Deklinationen der Magnetnadel zu publiciren erlaubt hat und lege auf diese Angaben einen für die damalige Zeit nicht unbedeutenden Werth. Selbst die Form in der sie gegeben sind läßt mich glauben, daß Lambert ihnen nicht fremd gewesen ist. Er liebt es, die Theile von Graden oder Minuten durch die nächsten echten Brüche anzugeben, und so erscheinen auch diese Deklinationen. Es finden sich nun in diesen ersten Bänden folgende Bestimmungen: Es war die Deklination der Magnetnadel

Hiernach glaube ich, wird man nicht viel irren wenn man annimmt, dass 1777,5 die magnetische Deklination 16° 45' gewesen ist. Ob es gerade das Maximum oder das Mittel aus Maximum und Minimum gewesen ist, kommt dabei weiter nicht in Betracht. Für beide Bestimmungen kann man die Zahl gelten lassen.

Ich habe nun die 4 Data als gültig für das Maximum

1777,5 Decl. = 16°45′ 0″ 1805,5 = 18 0 0 1839,5 = 16 46 26 1854,5 = 14 56 52

mit der Form

$$A + at + bt^2 + ct^3$$

verglichen, uud die vier Constanten daraus bestimmt. Die Berechnung ergab:

Max. der Decl. =
$$16^{\circ}46' \cdot 26'' - 5' \cdot 33'' \cdot 19 \quad (t - 1839.5)$$

- $6'' \cdot 692 \cdot (t - 1839.5)^{\circ}$
- $0'' \cdot 021 \cdot (t - 1839.5)^{\circ}$ (B)

12

Vergleicht man sie mit den einzelnen Angaben, so erhält man folgende Tabelle:

Maximum der Deklination.

| | Beobachtung. | Berechnung. Formel B. | Unterschied. |
|--------|--------------|--------------------------|--------------|
| 1777.5 | 16 45 0 | 16 45 2 | + 2 |
| 1805,5 | 18 0 0 | 18 0 0 | 0 |
| 1825,8 | 17 41 30 | 17 42 28 | + 58 |
| 1828,3 | 17 37 2 | 17 35 8 | - 1 54 |
| 1831,5 | 17 23 50 | 17 23 54 | + 4 |
| 1836,4 | 17 4 50 | 17 2 35 | - 2 15 |
| 1839,5 | 16 46 26 | 16 46 26 | . 0 |
| 1840,5 | 16 42 51 | 16 40 46 | - 2 5 |
| 1841,5 | 16 36 29 | 16 34 53 | - 1 36 |
| 1842,5 | 16 27 41 | 16 28 46 | +15 |
| 1843,5 | 16 21 7 | 16 22 25 | +1 18 |
| 1844,5 | 16 13 32 | 16 15 50 | + 2 18 |
| 1845,5 | 16 7 6 | 16 9 1 | + 1 55 |
| 1846,5 | 15 59 6 | 16 1 59 | + 2 53 |
| 1847,5 | 15 53 38 | 15 54 42 | +14 |
| 1848,5 | 15 46 57 | 15 47 10 | + 13 |
| 1849,5 | 15 38 27 | 15 39 24 | + 57 |
| 1850,5 | 15 30 42 | 15 31 23 | + 41 |
| 1851,5 | 15 22 37 | 15 23 8 | + 31 |
| 1852,5 | 15 15 7 | 15 14 38 | - 29 |
| 1853,5 | 15 6 39 | 15 5 52 | — 47 |
| 1854,5 | 14 56 52 | 14 56 52 | 0 |

Nachher habe ich angenommen, dafs die früheren Angaben von 1777,5 für den Mittelwerth aus Maximum und Minimum gelten. Für 1805,5, 1825,8, 1828,3 und 1831,4 habe ich, da sie wahrscheinlich um oder gegen die Mittagszeit angestellt sind, die Hälfte der für den angegebenen Tag der Beobachtung gültigen täglichen Variation, nach der obigen Tabelle mit -4^{\prime} 19", 3' 54", 6' 13" und 5' 50" abgezogen. Für 1836,4 ist die Beobachtung des Minimums im Jahrbuche für 1839 angegeben. Ich habe deshalb das Mittel der im Jahre 1836 beobachteten Werthe angesetzt. Die Werthe aus denen die Constanten hergeleitet sind, waren:

Mittel aus Maximum und Minimum.

1777,5 16°45′ 0″ 1805,4 17 55 41 1839,5 16 41 0 1854,5 14 53 15 Diese vier Angaben werden dargestellt durch:

$$\begin{array}{lll} 16^{\circ}41^{'}0'' - 5^{'}29_{,}^{''}22 & (t - 1839,5) \\ - & 6,486 & (t - 1836,5)^{2} \\ - & 0,020 & (t - 1839,5)^{3} \end{array} \tag{C}$$

und geben dann folgende Vergleichung:

Mittlere Deklination:

| | Beobachtung. | Berechnung. | Unterschied Rechn.—Beob |
|--------|--------------|-------------|----------------------------|
| 1777,5 | 16 45 0 | 16°45′5″ | + 5 |
| 1805,5 | 17 55 41 | 17 55 41 | 0 |
| 1825.8 | 17 37 36 | 17 36 34 | -12 |
| 1828,3 | 17 30 49 | 17 29 22 | 1 27 |
| 1831,5 | 17 18 0 | 17 18 9 | +09 |
| 1836,4 | 16 56 36 | 16 56 39 | +0 3 |
| 1839,5 | 16 41 0 | 16 41 0 | 0 0 |
| 1840,5 | 16 37 55 | 16 35 24 | - 2 31 |
| 1841,5 | 16 32 27 | 16 29 35 | - 2 52 |
| 1842,5 | 16 23 55 | 16 23 33 | - 0 22 |
| 1843,5 | 16 17 24 | 16 17 18 | -06 |
| 1844,5 | 16 10 11 | 16 10 49 | + 0 38 |
| 1845,5 | 16 3 6 | 16 4 7 | +11 |
| 1846,5 | 15 54 56 | 13 57 11 | + 2 15 |
| 1847,5 | 15 48 52 | 13 50 1 | +19 |
| 1848,5 | 15 41 24 | 13 42 37 | +1 13 |
| 1849,5 | 15 32 57 | 13 34 59 | +2.2 |
| 1850,5 | 15 25 28 | 13 27 7 | + 1 39 |
| 1851,5 | 15 18 11 | 13 19 1 | + 0 50 |
| 1852,5 | 15 10 48 | 13 10 40 | -08 |
| 1853,5 | 15 2 17 | 13 2 5 | - 0 12 |
| 1854,5 | 14 53 15 | 14 53 15 | 0 0 |

Endlich habe ich auch noch den Versuch gemacht zu untersuchen, ob in der Periode eines Jahres ein bestimmter Gang stattfinden möchte, der außer der bisherigen in den Formeln (A), (B), (C) abgeleiteten, man möchte sie säculare Änderung der Jahresmittel nennen, stattfinde. Zu dem Ende habe ich vermittelst der Formel (A), welche sich den beobachteten Jahresmitteln von 1839—1854 am besten anschließt, die einzelnen Monatsmittel, welche für die Mitte eines jeden Monats gelten, auf ein festes Zeitmoment, nämlich auf 1839,5 oder 1839 Juli 0 reducirt. Wenn diese Zahlen wie sie aus den 16 Jahren für die einzelnen Monate folgen erstlich unter sich bei jedem Monate übereinstimmen, oder wenigstens hinlänglich sich nähern, so daß im Mittel aus den Zahlen, die für denselben Monat in den

14 ENCKE:

16 Jahren gelten, als der Wahrheit nahe kommend betrachtet werden kann, und wenn sie nachher zweitens bei der Vergleichung der verschiedenen Monate unter sich einen Gang zeigen, den durch eine periodische Reihe darzustellen der Mühe werth scheinen möchte, so würde diese periodische Reihe dem jedesmal durch die Formel (A) gegebenen, und für den besimmten Theil des Jahres für den man den Werth haben will abgeleiteten Betrage der Deklination hinzuzufügen sein. Ich lasse hier die sämmtlichen auf 1839,5 vermittelst der Formel (A) reducirten Werthe aus den einzelnen Monatsmitteln, die letzteren als gültig für die Mitte des Monats, folgen, damit man beurtheilen könne, wie sie übereinstimmen:

Monatsmittel des Maximums der Deklination reducirt auf 1839.5.

| | Januar | Februar | Mär | Z | Apri | | Mai | | Jun | i |
|------|-----------|---------|-----------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|
| 1839 | 16°47′12″ | 16 46 2 | 25" 16°46 | 11" | 16°46 | 49" | 16°46 | 39" | 16°45 | 48 |
| 1840 | 46 28 | 47 4 | 17 49 | 51 | 51 | 39 | 49 | 29 | 49 | 18 |
| 1841 | 48 45 | 49 5 | 55 52 | 5 | 52 | 46 | 49 | 5 | 49 | 45 |
| 1842 | 44 43 | 46 1 | 17 47 | 35 | 49 | 17 | 48 | 33 | 47 | 55 |
| 1843 | 44 44 | 45 1 | 19 46 | 58 | 48 | 14 | 47 | 36 | 49 | 31 |
| 1844 | 44 20 | 44 | 10 46 | 15 | 48 | 15 | 47 | 12 | 47 | 2 |
| 1845 | 43 50 | 45 4 | 19 48 | 7 | 50 | 10 | 48 | 47 | 48 | 1 |
| 1846 | | ****** | | | 48 | 28 | 48 | 27 | 47 | 13 |
| 1847 | 43 16 | 45 | 17 47 | 50 | 48 | 56 | 49 | 19 | 48 | 52 |
| 1848 | 46 38 | 47 5 | 56 50 | 14 | 50 | 6 | 49 | 46 | 50 | 1 |
| 1849 | 47 0 | 48 9 | 27 49 | 33 | 51 | 11 | 49 | 5 | 49 | 13 |
| 1850 | 45 25 | 46 | 48 48 | 7 | 49 | 25 | 48 | 25 | 49 | 29 |
| 1851 | 45 29 | 46 | 8 48 | 0 | 49 | 45 | 49 | 19 | 49 | 16 |
| 1852 | 46 17 | 45 5 | 28 48 | 41 | 50 | 13 | 49 | 37 | 48 | 49 |
| 1853 | 45 48 | 46 | 37 49 | 7 | 49 | 41 | 49 | 36 | 50 | 45 |
| 1854 | 43 50 | 44 5 | 53 46 | 43 | 46 | 54 | 48 | 55 | 48 | 14 |

| | Juli | August | September | Oktober | November | December |
|------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-------------|
| 1839 | 16 44 51" | 16°47′22″ | 16°47′12″ | 16 45 45 | 16°47′ 5″ | 16° 45′ 48″ |
| 1840 | 50 39 | 50 2 | 50 26 | 49 6 | 47 31 | 47 31 |
| 1841 | 49 36 | 50 47 | 49 44 | 47 29 | 46 21 | 44 27 |
| 1842 | 47 6 | 48 21 | 47 48 | 47 9 | 45 19 | 44 12 |
| 1843 | 49 35 | 49 8 | 48 53 | 46 56 | 44 29 | 44 39 |
| 1844 | 47 3 | 47 23 | 47 40 | | 45 21 | 44 17 |
| 1845 | 47 38 | 49 22 | 48 2 | 46 41 | 44 59 | ********* |
| 1846 | 46 58 | 47 53 | 47 27 | 45 30 | 43 41 | 42 32 |
| 1847 | 49 30 | 50 3 | 49 38 | 49 5 | 47 52 | 47 7 |
| 1848 | 50 13 | 51 19 | 50 26 | 48 17 | 45 46 | 45 6 |

| | Juli | August | September | Oktober | November | December |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1849 | 16 48 21" | 16°48′ 1″ | 16°47′26″ | 16°46′50″ | 16°45′10″ | 16°44′45″ |
| 1850 | 48 52 | 49 23 | 49 43 | 49 14 | 45 44 | 44 26 |
| 1851 | 49 8 | 49 33 | 48 49 | 47 35 | 45 26 | 43 48 |
| 1852 | 48 32 | 51 0 | 50 13 | 48 17 | 46 14 | 45 3 |
| 1853 | 51 11 | 48 38 | 48 11 | 47 20 | 44 37 | 43 36 |
| 1854 | 47 58 | 48 51 | 47 41 | 45 35 | 44 29 | 43 34 |

Wenn man die einzelnen Jahre durchgeht, so wird man fast überall, mit einer einzigen Ausnahme vom Januar bis April eine entschiedene Zunahme bemerken. Vom April bis gegen den September hält sich der Werth constant, von da an bis zum Ende des Jahres nimmt er wieder ab. In diesem Gange spricht sich offenbar eine große Analogie mit dem Gange der täglichen Variation aus; die Mittel aus den verschiedenen Monaten geben für

| Jan. | 15 | 16 45 | 35 |
|-------|----|-------|----|
| Febr. | 15 | 46 | 29 |
| März | 15 | 48 | 21 |
| April | 15 | 49 | 30 |
| Mai | 15 | 48 | 44 |
| Juni | 15 | 48 | 42 |
| Juli | 15 | 48 | 22 |
| Aug. | 15 | 49 | 12 |
| Sept. | 15 | 48 | 42 |
| Okt. | 15 | 47 | 23 |
| Nvb. | 15 | 45 | 38 |
| Dcb. | 15 | 44 | 43 |

und wenn man sie in eine periodische Funktion entwickelt, wobei 30° auf den Monat gerechnet wird, und der Winkel ψ von April 15 an gezählt, so erhält man:

Diese Funktion hat in Zeichen und Verhältniss der Coefficienten untereinander eine so große Analogie mit der periodischen Funktion, welche die tägliche Variation ausdrückt, dass sie mit ihr verwandt sein muß. Aber wenn man noch berücksichtigt, dass nach dem Begriffe eines solchen arithmetischen Mittels als des Flächeninhalts einer Curve, bei welchem die ver-

16 ENCKE:

änderlichen Werthe die Ordinaten und die Periode der Werth ist, welcher zwischen dem Anfange und Ende der Abeisten stattfindet, so wird sich dieser Zusammenhang darin auflösen, dass wirkliche Mittel der Deklination, d. h. das Mittel aus Maximum und Minimum den hiesigen Beobachtungen zusolge keine jährliche Periode zeigt.

Zieht man nämlich die Hälfte der oben gegebenen täglichen Variation jedes Monats von den hier gegebenen Werthen, welche als das aus den Beobachtungen abgeleitete Maximum angesehen werden können, ab, so ergiebt sich folgende Tabelle:

| | | Reducirtes Maximum. | halbe tägliche Variation. | Reduc, Mittel aus Maximum u. Minimum. |
|-------|----|------------------------|------------------------------|---|
| Jan. | 15 | 16°45 35" | - 2 16 ["] | 16°43′19″ |
| Febr. | 15 | 46 29 | 3 5 | 43 24 |
| März | 15 | 48 21 | - 4 40 | 43 41 |
| April | 15 | . 49 30 | - 6 27 | 43 3 |
| Mai | 15 | 48 44 | — 5 57 | 42 47 |
| Juni | 15 | 48 42 | - 6 14 | 42 28 |
| Juli | 15 | 48 22 | - 5 44 | 42 38 |
| Aug. | 15 | 49 12 | - 5 49 | 43 23 |
| Sptb. | 15 | 48 42 | - 4 54 | 43 48 |
| Okt. | 15 | 47 23 | - 4 4 | 43 19 |
| Nvb. | 15 | 45 28 | _ 2 20 | 43 18 |
| Dcb. | 15 | 44 43 | - 1 42 | 43 1 |
| | | | Mittel | 16°43′ 11″ |

Diese Werthe sind so nahe bei allen Monaten übereinstimmend, daß, wie es auch theoretisch genommen schärfer ist, das Mittel der Deklination aus Maximum und Minimum den Vorzug verdient bei der Beurtheilung des Ganges im Laufe der Zeiten vor der Betrachtung des Maximums allein, auch aus dem Grunde weil dieses wahre Mittel während der Periode des Jahres wenigstens keinen für jetzt merklichen Einfluß dieser Periode zeigt.

So wenig ich diesen Tabellen und Formeln eine allzugroße Genauigkeit zuzuschreiben geneigt bin, so möchte ich doch glauben, daß sie von dem Gange der Änderung der Deklination in Berlin die Vorstellung geben, welche nach den vorhandenen Daten die beste ist die gegeben werden kann, und die auch in sich und mit andern Beobachtungen an andern Orten in keinem Widerspruche stehen. Die größte westliche Deklination fällt nach diesen Annahmen auf 1810 oder 1811, was auch an andern Orten bemerkt worden ist. Sollte es einmal der Fall sein, dass die westliche Deklination in diesen verslossenen 80 Jahren verlangt würde, so würde ich kein Bedenken tragen, die hier gegebenen Formeln zu benutzen.

Das Zutrauen, natürlich innerhalb der gehörigen Grenzen, ist selbst stark genug, um mich den Versuch wagen zu lassen, für eine nicht zu große Anzahl von Jahren die künftige magnetische Deklination damit zu berechnen. Wenn der Gang der Änderung der Deklination irgend ein gesetzmäßiger ist, so kann man wenigstens hoffen, daß eine durch Interpolation, wenn man es so nennen will, aus einem Zeitraume von 80 Jahren hergeleitete Form auch noch für eine beträchtlich kürzere Zeit von der Wahrheit nicht allzustark abweichen wird. Ich gebe deshalb in der folgenden Tabelle die Data an, wie sie nach den früheren Formeln in den nächsten Jahren sich zeigen sollten. Die Überschriften A, B, C bedeuten, bei A das Jahresmittel des Maximum's der Deklination, wie es nach den letzten 16 Jahren von 1839 — 1854 in den Jahren bis 1867 beobachtet werden sollte; unter B ist das zu erwartende Maximum zu verstehen, wie es aus dem Gange in den letzten 80 Jahren geschlossen ist; unter C das Mittel aus Maximum und Minimum, wie es aus denselben 80 Jahren abgeleitet worden.

| | Maximum de | Deklination. | Mittlere Deklination. |
|--------|------------|--------------|--------------------------|
| | A | В | C C |
| 1855,5 | 140,00 | 14 47,6 | 140440 |
| | 14 49,5 | | 14 44,2 |
| 1856,5 | 14 40,9 | 14 38,1 | 14 34,8 |
| 1857,5 | 14 32,2 | 14 28,3 | 14 25,3 |
| 1858,5 | 14 23,3 | 14 18,3 | 14 15,4 |
| 1859,5 | 14 14,2 | 14 8,0 | 14 5,4 |
| 1860,5 | 14 5,1 | 13 57,4 | 13 55,0 |
| 1861,5 | 13 55,7 | 13 46,6 | 13 44,4 |
| 1862,5 | 13 46,3 | 13 35,5 | 13 33,6 |
| 1863,5 | 13 36,6 | 13 24,1 | 13 22,4 |
| 1864,5 | 13 26,9 | 13 12,5 | 13 11,1 |
| 1865,5 | 13 17,0 | 13 0,5 | 12 59,4 |
| 1866,5 | 13 6,9 | 12 48,4 | 12 47,5 |
| 1867,5 | 12 56,7 | 12 35,9 | 12 35,3 |

Eine kleine Probe gewähren die Beobachtungen von 1855 und 1856. Für die verschiedenen Rubriken ward gefunden:

| | Maximum der Dekl. | Mittl. Dekl. |
|--------|----------------------|--------------|
| 1855,5 | 14°49′,2 | 14°45,5 |
| 1856.5 | 14 41.1 | 14 37.4 |

ENCKE:

so dass für diese beiden Jahre die Fehler sind:

1855.5 + 0.6 - 2.0 - 1.41856.5 + 0.3 - 3.8 - 2.8

Stärkere Fehler, wenn sie sich zeigen sollten, die hier bemerkten sind noch erträglich, würden erst zu vermeiden sein, wenn die Theorie die Form des analytischen Ausdrucks zur Darstellung der Beobachtung angeben könnte.

Für die Größe der täglichen Variation gilt die früher gegebene Tabelle.

Das Vorhergehende war am 5 ten Februar gelesen. Bald darauf ward ich aufmerksam gemacht auf die Hypothese, welche Herr Dir. Lamont im 84sten Bande von Poggendorff's Annalen aufgestellt hat, dass die tägliche Variation eine Periode von etwa 10 bis 11 Jahren zeige, so dass sie nach Verlauf dieser Zeit wieder nahe dieselbe Größe habe, eine Hypothese, welche der General Sabine und Prof. Wolff in Zürich in Verbindung mit einer Periode gesetzt haben, welche in ähnlicher Weise und von gleicher Zeitdauer aus den Zählungen der sichtbaren Sonnenflecken nach Herrn Hofrath Schwabe gefolgert ist. Ohne auf die Wirklichkeit dieser Perioden eingehen zu wollen, füge ich hier noch die Zahlen der monatlichen Mittel bei der täglichen Variation hinzu, welche in den 18 Jahren 1839 – 1856 hier in Berlin beobachtet sind. Für die Jahre 1839 - 1854 sind es dieselben Zahlen, welche schon oben benutzt sind. Nur einige kleine Unterschiede sind daraus hervorgegangen; einmal, daß bei dem Mittel für März statt 9'19" hätte gesetzt werden müssen 9' 59". Ein Rechnungsfehler hatte bei der früheren Zusammenzählung stattgefunden, der aber für die periodische Funktion einen so unerheblichen Einfluss hat, dass ich nicht für nöthig hielt, ihn oben zu verbessern. An sich nämlich sind diese Zahlen sowohl hier, als bei Herrn Lamont nur Annäherungen an die Wahrheit, da das wirkliche Maximum und Minimum an jedem Tage nicht beobachtet ist, sondern nur der Stand der Magnetnadel zur ungefähren Zeit des Maximum's und Minimum's angegeben. Außerdem sind bei vier Monaten: Januar, Februar, März 1846 und December 1845, in welchen die Beobachtungen sehlten, hier etwas verschiedene Zahlen eingeschaltet worden wie oben. Hier habe ich das Mittel der beobachteten Variation desselben Monats aus dem vorhergehenden und folgenden Jahre angesetzt, und diese Einschaltungen durch Einklammerung der Zahlen bezeichnet. Die andern Unterschiede rühren von der Hinzufügung der Jahre 1855 und 1856 her.

Monatliche Mittel der täglichen Variation der Deklination der Magnetnadel in Berlin, beobachtet in den Jahren 1839 – 1856.

| | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni |
|------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1839 | 5 59 | 7 4 | 11 27 | 14 10" | 13 15 | 13 53 " |
| 1840 | 4 59 | 7 46 | 11 55 | 15 18 | 12 34 | 12 41 |
| 1841 | 4 43 | 7 31 | 8 45 | 13 28 | 10 56 | 12 13 |
| 1842 | 3 42 | 4 55 | 8 5 | 10 30 | 11 7 | 10 39 |
| 1843 | 3 47 | 4 15 | 7 37 | 10 20 | 10 36 | 10 32 |
| 1844 | 2 46 | 3 13 | 6 57 | 9 45 | 9 46 | 10 33 |
| 1845 | 1 4 | 4 49 | 8 55 | 13 18 | 11 50 | 11 54 |
| 1846 | {2 0} | { 5 1} | { 9 25} | 12 34 | 12 37 | 11 17 |
| 1817 | 2 56 | 5 14 | 9 56 | 12 5 | 11 1 | 12 26 |
| 1848 - | 6 1 | 8 23 | 12 10 | 13 18 | 12 50 | 14 55 |
| 1849 | 8 11 | 10 30 | 14 36 | 17 17 | 13 23 | 14 55 |
| 1850 | 6 11 | 8 33 | 12 46 | 15 52 | 13 42 | 15 1 |
| 1851 | 5 9 | 6 4 | 9 22 | 13 29 | 12.23 | 12 4 |
| 1852 | 5 15 | 4 10 | 9 58 | 12 52 | 11 42 | 11 43 |
| 1853 | 4 25 | 6 8 | 10 12 | 12 16 | 11 28 | 13 45 |
| 1854 | 3 2 | 4 29 | 7 4 | 9 48 | 11 8 | 10 44 |
| 1855 | 4 2 | 4 20 | 8 55 | 10 38 | 9 47 | 9 44 |
| 1856 | 3 47 | 4 19 | 7 34 | 10 36 | 8 51 | 10 5 |
| r 18 Jahre | 4 20 | 5 56 | 9 45,5 | 12 38,5 | 11 36,5 | 12 10 |

| | Juli | August | September | Oktober | November | December | Mittel des Jahres |
|------------------------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|----------------------|
| 1839 | 13 47 | 16 16 | 13 30" | 10 5 | 6. 26" | 3 37 " | 10 47,4 |
| 1840 | 12 24 | 12 20 | 10 53 | 8 30 | 4 35 | 4 26 | 9 51,7 |
| 1841 | 10 15 | 9 0 | 8 22 | 5 28 | 3 33 | 2 38 | 8 4,3 |
| 1842 | 9 58 | 9 49 | 7 48 | 7 10 | 3 33 | 2 46 | 7 31,8 |
| 1843 | 9 38 | 10 15 | 8 40 | 6 57 | 3 17 | 3 9 | 7 25,2 |
| 1844 | 9 6 | 9 3 | 7 35 | 4 53 | 3 27 | 3 4 | 6 40,7 |
| 1845 | 10 54 | 11 12 | 8 27 | 6 59 | 3 39 | {3 0} | 8 0,1 |
| 1846 | 11 37 | 10 53 | 9 16 | 7 24 | 5 46 | 2 55 | 8 23,7 |
| 1847 | 11 34 | 13 6 | 12 1 | 11 23 | 7 17 | 5 32 | 9 32,6 |
| 1848 | 15 54 | 15 39 | 13 10 | 9 40 | 6 8 | 4 46 | 11 5,3 |
| 1849 | 12 42 | 11 12 | 9 53 | 9 12 | 5 23 | 4 51 | 11 0,4 |
| 1850 | 12 48 | 13 0 | 11 56 | 8 57 | 4 9 | 3 1 | 10 29,7 |
| 1851 | 12 9 | 10 56 | 9 6 | 8 54 | 4 49 | 2 11 | 8 53,0 |
| 1852 | 10 34 | 11 24 | 8 37 | 9 33 | 4 32 | 3 13 | 8 37,7 |
| 1853 | 9 49 | 11 32 | 9 33 | 9 3 | 4 14 | 2 28 | 8 44,4 |
| 1854 | 10 6 | 10 26 | 7 52 | 5 52 | 4 7 | 2 15 | 7 14,4 |
| 1855 | 9 49 | 9 26 | 8 8 | 7 0 | 4 27 | 2 34 | 7 24,2 |
| 1856 | 9 40 | 8 55 | 8 37 | 9 2 | 3 39 | 2 32 | 7 18,1 |
| littel der 18 Jahre | 11 16 | 11 21 | 9 38 | 8 7 | 4 38 | 3 17 | 8 43,6 |

Um etwas deutlicher den Gang in diesen Zahlen zu übersehen, habe ich aus jedem Jahre die periodische Funktion hergeleitet, welche aus den zwölf monatlichen Mitteln jedes Jahres folgt. Die Zusammenstellung der Coefficienten, wenn man die Winkel (sie mögen ϕ und die Vielfachen davon heifsen, wobei auf jeden Monat 30° gerechnet werden) von dem 15. Januar an rechnet, ist die folgende:

Coefficienten von

| 1 | | | | 2 4 | | 200 E d | 20264 |
|-------------------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------------|
| | cos θ φ | cos Ι φ | cos 2 φ | cos 3 φ | cos 4 φ | cos 5 φ | cos 6 φ |
| 1839 | + 10 47,4 | - 4 50,9 | - 1 3,8 | + 10,7 | + 12,8 | + 46,2 | - 3,4 |
| 1840 | + 9 51,7 | - 3 39,9 | - 1 17,8 | - 4,7 | + 26,0 | + 2,1 | - 18,4 |
| 1841 | + 8 4,3 | - 3 6,2 | - 0 40,8 | + 14,7 | + 24,2 | + 5,5 | - 18,7 |
| 1842 | + 7 31,8 | - 3 28,1 | - 0 53,7 | + 6,8 | + 18,2 | + 13,3 | - 6,3 |
| 1843 | + 7 25,3 | - 3 36,2 | - 0 48,6 | + 25,2 | + 15,2 | + 15,6 | - 9,4 |
| 1844 | + 6 40,7 | - 3 33,4 | - 0 37,0 | + 6,2 | - 3,2 | + 17,3 | - 4,5 |
| 1845 | + 8 0,1 | - 4 27,6 | - 1 32,8 | - 21,2 | + 3,7 | - 6,2 | - 31,9 |
| 1846 | + 8 23,7 | - 4 12,9 | - 1 38,3 | - 29,2 | 0,0 | - 6,4 | + 3,1 |
| 1847 | + 9 32,6 | - 4 3,3 | - 1 49,4 | - 28,2 | - 3,1 | + 12,5 | - 25,1 |
| 1848 | +11 5,3 | - 4 46,7 | - 0 12,6 | -21.8 | + 7,9 | + 12,1 | - 3,2 |
| 1849 | +11 0,4 | - 2 34,8 | -1 4,9 | 12,3 | + 50,1 | + 31,7 | - 19,1 |
| 1850 | + 10 29,7 | - 4 12,2 | - 1 13,2 | + 21,0 | + 27,3 | + 32,7 | - 14,3 |
| 1851 | + 8 53,0 | - 3 54,2 | - 1 12,9 | + 3,0 | +1 2,3 | + 21,2 | - 3,3 |
| 1852 | + 8 37,8 | - 3 38,5 | - 1 27,6 | + 5,0 | + 55,8 | + 54,0 | - 11,4 |
| 1853 | + 8 44,4 | - 3 51,4 | - 1 18,7 | + 11,8 | + 8,8 | + 57,6 | - 27,6 |
| 1854 | + 7 14,4 | - 3 54,8 | - 0 36,8 | + 7,5 | - 2,4 | + 15,3 | - 1,3 |
| 1855 | + 7 24,2 | - 3 6,8 | - 1 3,9 | - 12,3 | + 28,1 | + 25,7 | + 7,2 |
| 1856 | + 7 18,1 | - 3 15,3 | - 1 16,0 | + 3,7 | + 58,2 | + 15,1 | — 16,8 |
| Mittel | | | | | | | |
| aus 181 Jahren | 8 43,6 | - 3 47,4 | - 1 6,0 | - 0,8 | + 21,7 | + 20,3 | - 11,3 |

| | sin 1 φ | sin 2 φ | sin 3 φ | sin 4 φ | sin 5 φ |
|------|----------|----------|---------------|---------|---------|
| 1839 | + 1 27,4 | + 1 36,1 | — 30,2 | + 4,9 | + 4,9 |
| 1840 | + 2 44.5 | + 1 14,8 | - 30,1 | - 23,1 | + 8,3 |
| 1841 | +3 7,8 | + 0 37,2 | + 1,0 | - 8,4 | + 53,2 |
| 1842 | +1 53,4 | + 0 19,1 | - 3,5 | + 3,8 | - 16,8 |
| 1843 | + 1 35,0 | + 0 27,9 | - 20,0 | - 13,7 | 13,5 |
| 1844 | + 1 46,0 | - 0 0,3 | - 32,2 | - 23,1 | + 7,5 |
| 1845 | + 2 30,7 | + 0 26,0 | - 38,0 | - 6,6 | + 0,8 |
| 1846 | + 2 4,8 | + 0 17,3 | - 26,7 | + 12,1 | + 3,6 |
| 1847 | + 0 16,5 | + 0 34,8 | - 16,7 | - 28,4 | - 12,1 |
| 1848 | + 1 39,3 | +1 31,4 | - 9,2 | - 18,9 | + 0,6 |
| 1849 | + 3 58,0 | +1 6,5 | + 13,2 | - 32,5 | + 17,7 |

| | sin Ι φ | sin 2 φ | sin 3 φ | sin 4 φ | sin 5 φ |
|--|--|--|--|--|---|
| 1850 1851 1852 1853 1854 1855 | + 3 16,8 + 2 18,8 + 1 53,3 + 2 9,9 + 1 45,8 + 1 39,6 + 1 6,4 | + 1 29,8 + 0 34,8 + 0 25,8 + 0 47,6 + 0 14,0 + 0 37,1 + 0 37,2 | + 6,3 + 4,3 - 20,5 + 26,7 - 14,0 - 15,7 + 13,8 | - 28,9 + 12,9 - 14,9 - 22,5 + 19,5 - 11,7 - 26,6 | + 17,0 + 2,9 - 3 t,3 - 6,7 - 1,8 - 6,3 |
| Mittel aus 18 Jahren. | + 2 4,1 | + 0 43,2 | - 10,6 | - 11,4 | - 5,5 -+ 1,1 |

Das Mittel aus den Coefficienten stimmt genau mit der aus den Monatsmitteln der 18 Jahre entwickelten periodischen Funktion.

Rechnet man den Winkel ϕ von April 15 an, so wird daraus die Form:

welche mit der oben aus den 16 Jahren 1839 – 1854 entwickelten Form bis auf unwesentliche Größen übereinkommt.



Über

Fluth und Ebbe in der Ostsee.

Hrn. HAGEN.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 2. Juli 1857.]

Die Erscheinung der Fluth und Ebbe ist, wenn auch nur in geringem Maafse, dennoch bereits seit langer Zeit im westlichen Theile der Ostsee wahrgenommen worden.

In einer Anmerkung zu Bessel's Vorlesung über Fluth und Ebbe sagt Schumacher, dass an einigen Stellen der dänischen Inseln Spuren von Fluth und Ebbe bemerkt werden. In Kiel tritt bei ruhiger Witterung ein Fluthwechsel von einigen Zollen regelmäßig ein. Eben so war es den Lotsen in Travemünde bekannt, dass bei stiller See der Strom in 24 Stunden viermal umsetzt, indem er zweimal ein- und zweimal ausläuft.

Außer diesen allgemeinen Andeutungen einer schwachen Fluth in der Ostsee lagen genauere Beobachtungen, die sowol die Größe des Fluthwechsels, als die Zeit des Hochwassers bestimmt angegeben hätten, nicht vor, bis das Großherzoglich Mecklenburgische Statistische Bureau in Schwerin im vorigen Jahre aus den in Wismar angestellten Beobachtungen die dortigen Fluthverhältnisse näher nachwies (¹). Diese Beobachtungen umfassen den Zeitraum von $7\frac{1}{2}$ Jahren, nämlich von der Mitte des Jahres 1848 bis Ende 1855. Sie sind sämmtlich um 12 Uhr Mittags angestellt.

Um aus denselben die Größe und Zeit der Fluth zu berechnen, sind sie nach den Stundenwinkeln des Mondes gruppirt, und die Beziehung, in der sie zu den letztern stehn, ist gesucht worden. Es ergab sich hieraus die durchschnittliche Höhe des Fluthwechsels gleich 3,43 Rheinländische

⁽¹⁾ Über die Wahrnehmbarkeit von Ebbe und Fluth in der Ostsee. Archiv für Landeskunde. Schwerin 1856.

24 HAGEN

Zoll, und die Hafenzeit oder die Zeit des Hochwassers bei Voll- und Neumonden 5 Uhr 33 Minuten.

Die geringe Größe dieses Wechsels im Wasserstande ist ohne Zweifel Veranlassung gewesen, daß man ihn früher übersehn, und seine Beziehung zu der großartigen Erscheinung nicht beachtet hat, die an den Küsten der Nordsee und des Atlantischen Oceans so wesentlichen Einfluß auf den Schifffahrts-Betrieb ausübt. Gleichwohl dürfte selbst diese geringe Fluth in manchen Fällen zum Vortheil der Schiffahrt benutzt werden können, und noch mehr ist dieses von den Strömungen zu erwarten, die sie veranlaßt und deren Einfluß auf die Segel-Schiffahrt gerade bei schwachen Winden, also wenn die Fluth sich am vollständigsten darstellt, besonders hervortritt.

Es leidet indessen keinen Zweifel, dass die sehr geringe Differenz zwischen Hoch- und Niedrigwasser nur durch viele und genaue Beobachtungen ermittelt werden kann, und dass solche wieder nur bei stillem Wasser den erforderlichen Grad von Genauigkeit haben können. Auf unsern Beobachtungs-Stationen an der See, wo die Scalen oder Pegel großentheils in den offenen Häfen angebracht sind, läfst sich wegen des Wellenschlages der Wasserstand gewöhnlich nur bis auf einen Zoll sicher ablesen. Der wahrscheinliche Beobachtungs-Fehler ist also im Allgemeinen, vergleichungsweise zu dem Fluthwechsel, der daraus hergeleitet werden soll, sehr groß. Dieser Umstand gab Veranlassung, daß schon im vergangenen Jahre bei Gelegenheit der Einrichtung einer neuen Station die Bestimmung getroffen wurde, daß so oft die See ruhig wäre, der Wasserstand von Stunde zu Stunde möglichst scharf abgelesen werden sollte. Seitens des Königl. Handels-Ministeriums sind aber im Anfange dieses Jahres für alle Pegel-Stationen der Ostsee Messungen zur Ermittelung der Fluth angeordnet. So oft nämlich die See so ruhig ist, dass man den Wasserstand bis auf einen Viertel Zoll sicher ablesen kann, sollen die Beobachtungen von Stunde zu Stunde wiederholt werden.

Diese Messungen unterbleiben dagegen, sobald die See stärker bewegt ist, weil theils der Wellenschlag die genaue Ablesung des Wasserstandes verhindert, und theils der Wind vor der Küste das Wasser aufstaut, oder es forttreibt. Schon ein schwacher Wind erhebt den Spiegel der See um einen Fuß über den mittleren Stand, und bei starken Stürmen kommen Erhebungen von 4 Fuß und darüber oder Senkungen bis 3 Fuß vor. Offen-

bar verschwindet der geringe Fluthenwechsel vollständig gegen so große und ganz ungeregelte Schwankungen.

Wiewohl nach Vorstehendem zu hoffen ist, daß in wenigen Jahren über die Fluthverhältnisse der Preußischen Ostsee-Küste bestimmtere Resultate zu erreichen sein werden, so schien es mir doch angemessen, die zahlreichen Wasserstands-Beobachtungen, die seit einer langen Reihe von Jahren bei uns angestellt sind, zu vergleichen, und zu versuchen, ob sich daraus schon das Vorhandensein einer mäßigen Fluth und ein regelmäßiges Fortschreiten der Fluthwelle erkennen läßt.

Der Erfolg war in gewisser Beziehung viel größer, als ich erwartet hatte, denn jeder Jahrgang von jeder Beobachtungs-Station ergab mit überwiegender Wahrscheinlichkeit eine sehr merkliche Beziehung zwischen dem Wasserstande und dem Stundenwinkel des Mondes. Nur solche Beobachtungen machten hiervon eine Ausnahme, die schon beim ersten Anblicke sich als ungenau, oder als fingirt zu erkennen gaben: in denen z. B. während ganzer Wochen und selbst Monate hindurch täglich derselbe Wasserstand eingeschrieben, oder dieser nur ganz roh in vollen oder Viertel-Fußen angegeben war. Eben so erregen die Tabellen großen Verdacht, wenn die Spalte, welche die Zolle enthält, nur gewisse Zahlen angiebt, während andere, die doch eben so wahrscheinlich sind, in ganzen Jahrgängen gar nicht vorkommen.

Die gefundenen Resultate stellten sich dagegen großentheils in sofern höchst ungünstig dar, als die Hafenzeiten nicht nur für die verschiedenen Beobachtungs-Orte meist ganz unvereinbar waren, sondern sie auch gewöhnlich für denselben Ort in verschiedenen Jahren wesentlich von einander abwichen. Gemeinhin traf es sich aber daß sie für dieselbe Station einige Jahre hindurch befriedigend übereinstimmten, und alsdann plötzlich um einige Stunden sich veränderten.

Der Grund dieser Abweichungen ist ohne Zweifel allein darin zu suchen, daß die vorgeschriebene Beobachtungs-Zeit nicht gehörig berücksichtigt wird. Sobald der Wasserstand, der als am Mittage gemessen notirt wird, wirklich einige Stunden früher abgelesen ist, so ändert sich die Hafenzeit um eben so viel Stunden.

Die geringen Änderungen des Wasserstandes von 1 oder 2 Zoll haben in den meisten Fällen keinen Einfluß auf die Schiffahrt, und der Lotse beMath. Kl. 1857.

26 HAGEN

achtet sie daher nicht. Der in beliebiger Zeit, und wohl vorzugsweise des Morgens, abgelesene Wasserstand gilt daher für den ganzen Tag und wird in die Tabelle eingeschrieben, welche den Wasserstand am Mittage enthalten soll. Gerade in den größeren Seehäfen scheint die Beobachtungszeit am wenigsten berücksichtigt zu sein. Es muß aber noch darauf aufmerksam gemacht werden, daß durch solche willkürliche Änderung der Zeit auch der Höhenunterschied zwischen Hoch- und Niedrigwasser, oder der Fluthwechsel, verändert und zwar jedesmal vermindert wird. Für unsere östlichen Häfen ergeben die einzelnen Jahrgänge einen mittleren Fluthwechsel von 1 bis 1½ Zoll, sobald aber die Mittelzahlen aller Jahrgänge zusammengestellt werden, vermindert sich derselbe auf wenige Linien.

In früherer Zeit war keine bestimmte Stunde für die Beobachtungen vorgeschrieben. Erst im Jahre 1845 geschah dieses. Damals wurde angeordnet, daß der Wasserstand täglich um 12 Uhr Mittags abgelesen werden solle. Die älteren Beobachtungen sind demnach für den vorliegenden Zweck ganz unbrauchbar, und ich konnte nur die 11 Jahrgänge von 1846 bis 1856 der Rechnung zum Grunde legen.

Doch auch diese Jahrgänge waren nicht vollständig zu benutzen, denn zunächst mußten alle Beobachtungen als unsicher ausgeschlossen werden, welche angestellt sind, während das Eis den Pegel umgiebt und eine genaue Ablesung des Wasserstandes verhindert. Sodann mußten auch die hohen Wasserstände unberücksichtigt bleiben, weil bei diesen die gesuchten geringen periodischen Schwankungen nicht mehr zu bemerken sind. Der Versuch, diejenigen Messungen auszuschließen, bei welchen in den Tabellen stürmische Witterung vermerkt ist, führte zu keinem Resultate, weil die Stärke des Windes nicht gemessen, sondern nur geschätzt wird, und häufig sehr nahe liegende Stationen in dieser Beziehung die auffallendsten Differenzen zeigen. In manchen Tabellen ist die Stärke des Windes auch gar nicht angegeben.

Indem bei niedrigem Wasserstande die See im Allgemeinen am ruhigsten ist, und sonach der Fluthwechsel sich alsdann am deutlichsten herausstellt; so wählte ich für jeden Beobachtungsort eine gewisse Grenze des Wasserstandes, die etwa 6 Zoll über dem mittleren liegt. Alle Messungen, welche diese überschreiten, wurden ausgeschlossen. Ich durfte mich jedoch nicht darauf beschränken, die Wasserstände einzelner Tage unberücksichtigt

zu lassen, weil dadurch augenscheinlich eine große Ungleichmäßigkeit eingeführt worden wäre, vielmehr ließ ich in solchem Falle die ganze Fluthperiode fort.

Endlich stellte sich noch als nothwendig heraus, auch diejenigen Beobachtungen in die Rechnung nicht einzuführen, welche für die ganze Fluthperiode ein constantes starkes Steigen oder Fallen des Wassers ergaben.
Man könnte freilich vermuthen, daß der Einfluß desselben im Endresultate
verschwindet, insofern bei der großen Anzahl der Beobachtungen eine Ausgleichung wahrscheinlich ist. Letzteres bestätigt sich jedoch nicht, weil
beinahe jedesmal das Wasser bei starkem Winde viel schneller steigt, als es
später fällt. Hiernach rechtfertigt es sich, daß nur diejenigen Perioden in
Rechnung gestellt wurden in welchen die erste Beobachtung von der letzten
nur um eine geringe Quantität abweicht. Ich nahm die noch zulässige Differenz zu 3 Zoll an.

Nach diesen Reductionen blieb nur etwa der dritte Theil der Beobachtungen übrig, und in diesem fanden sich allein die langen Reihen ziemlich gleicher Wasserstände, in welchen die geringen Fluthen am deutlichsten zu erkennen sind.

Zunächst bezeichnete ich in den vorliegenden Wasserstands-Tabellen die Tage des Voll- und Neumondes, so wie die des ersten und letzten Viertels. Die Berücksichtigung der Stunde des Eintritts der Mondphase schien bei der Unsicherheit der Messungen entbehrlich. Jedes Intervall von einer Phase bis zur nächsten wurde alsdann in sieben gleiche Theile getheilt und für jede Theilung der entsprechende Wasserstand gesucht. Wenn dieses Intervall, wie oft geschieht, sieben Tage umfafst, so konnten die Wasserstände der vorliegenden Tabelle unmittelbar für die Zusammenstellung benutzt werden. Wenn dagegen die Periode länger oder kürzer war, so mußten gewisse Zwischenwerthe gesucht werden.

Mit Rücksicht auf die große Unsicherheit der einzelnen Messungen erschien es wieder überflüssig, diese Rechnung durch möglichste Schärfe zu erschweren; dagegen mußten jedenfalls ganz bestimmte Regeln eingeführt und überall befolgt werden, um jede Willkür in der Darstellung der einzelnen Werthe zu vermeiden. Wenn die Periode 8 Tage enthielt, so nahm ich aus den Wasserständen des dritten und vierten, so wie des vierten und fünften Tages das Mittel; bei einem Intervall von 6 Tagen wurde dagegen

der Wasserstand des mittleren Tages zweimal eingeschrieben. Bei den selten vorkommenden noch größeren und noch kleineren Perioden wurde ein ähnliches Verfahren an mehreren bestimmten Stellen des Intervalls befolgt, um jedesmal sieben Theile zu erhalten.

Die so dargestellten Werthe trug ich für jedes Jahr tabellarisch zusammen. Die erste Spalte enthielt die Wasserstände der Tage des Voll- und Neumondes, die zweite diejenigen der darauf nächstfolgenden Tage, u. s. f. In die achte Spalte wurden die Wasserstände beim ersten und letzten Viertel und in die vierzehnte diejenigen an den Tagen vor Voll- und Neumond eingeschrieben.

Aus den Zahlen jeder Spalte wurde alsdann das arithmetische Mittel genommen, um die Resultate der einzelnen Jahrgänge zu finden. Außerdem wurden auch für alle 11 Jahrgänge aus den einzelnen Wasserständen die Mittelwerthe für jeden Tag der Periode gesucht.

Für eine einzige Station, nämlich für Barhöft, deuten die Beobachtungen jedes einzelnen Jahrganges ungefähr dasselbe Gesetz an, nämlich daß das Maximum um einige Tage vor dem ersten und letzten Viertel eintritt. Für alle übrigen Stationen weichen die Resultate viel stärker von einander ab.

Indem die vorstehend erwähnten Mittelwerthe aus den Zahlen der einzelnen Spalten in der ganzen Fluthperiode gleichmäßig vertheilt sind, so stellt das arithmetische Mittel derselben die Höhenlage der horizontalen Axe der gesuchten Wellenlinie, oder den mittleren Wasserstand dar, der von jedem einzelnen jener Werthe abgezogen, die Erhebung oder Senkung des Wassers in Folge der Fluth und Ebbe für jeden Tag der Periode angiebt: Diese Differenzen sind die Ordinaten der Fluth-Curve, während die Abscissen derselben nichts anders sind, als die Anzahl der Tage nach Voll- und Neumond. Die vorliegende Aufgabe bezieht sich nur darauf, die Scheitelpunkte dieser Curve nach Abscissen und Ordinaten zu bestimmen.

Aus andern Fluthbeobachtungen, so wie auch aus denen an der Jade angestellten (2), ergiebt sich nun zwar, daß die Curve nicht symmetrisch gestaltet ist, daß vielmehr der außteigende Schenkel, der die Fluth darstellt, steiler ist, als der abfallende, der die Ebbe bezeichnet. Aus diesem

⁽²⁾ Monatsberichte der Akademie der Wissenschaften. 1856. Seite 345.

Grunde pflegt auch die Ebbe, oder die ausgehende Strömung bedeutend länger anzuhalten, als die Fluth oder die Einströmung. In den vorliegenden Fällen, wo jedoch der ganze Fluthwechsel sich auf wenige Zolle beschränkt und daher eine genauere Ermittelung der Curve unmöglich ist, muß man ein einfaches Gesetz zum Grunde legen, oder man muß die Curve als Sinus-Linie ansehen.

Ich wählte daher die Form

$$y = b \cdot \sin x$$

oder wenn man den obern Scheitelpunkt, d. h. die Zeit des Hochwassers als Anfangs-Punkt der Abscissen annimmt,

$$y = b \cdot \cos x$$

b ist das gesuchte Maximum der Ordinaten oder der halbe Fluthwechsel, y der aus den Beobachtungen hergeleitete Werth einer Ordinate und x die Zeit, in welcher diese nach dem Eintritt des Hochwassers gemessen ist. Der Werth von x setzt sich aber zusammen

- 1. aus dem gesuchten Zeitintervall zwischen dem Eintritt des Hochwassers und dem Voll- und Neumonde. Ich nenne dieses u.
- 2. Aus den Zeiteinheiten, die vom Tage des Voll- und Neumondes bis zu der Beobachtung verflossen sind, auf welche das jedesmalige y sich bezieht. Diese Zeiteinheiten, deren Anzahl ich gleich n setze, sind bekannt, in sofern die ganze Periode in 14 gleiche Theile getheilt ist. Man hat demnach

$$x = u + nc = u + n \cdot \frac{\pi}{7}$$

wo für n jede ganze Zahl von 0 bis 13 zu setzen ist.

Durch Einführung dieses Werthes von x in die obige Gleichung der Sinus-Linie erhält man

$$y = \cos nc \cdot b \cos u - \sin nc \cdot b \sin u$$

Aus den Beobachtungen kennt man die y, so wie die zugehörigen nc auch bekannt sind, man kann daher nach der Methode der kleinsten Quadrate die beiden Unbekannten b Cos u und b Sin u, und daraus tgt u, oder u und b finden.

Die Rechnung vereinfacht sich ungemein dadurch, daß $c=\frac{1}{7}\pi$ und daß die Beobachtungen den ganzen Kreis umfassen. Hieraus folgt

$$\Sigma \left(\operatorname{Sin} nc \cdot \operatorname{Cos} nc \right) = 0$$

und

$$\Sigma$$
 (Sin nc . Sin nc) = Σ (Cos nc . Cos nc) = 7

Die wahrscheinlichsten Werthe der Unbekannten sind daher

$$b \operatorname{Sin} u = -\frac{1}{7} \Sigma (y \operatorname{Sin} nc)$$

und

$$b \operatorname{Cos} u = \frac{1}{7} \Sigma (y \operatorname{Cos} nc)$$

folglich

$$tgt u = -\frac{\sum (y \sin nc)}{\sum (y \cos nc)}$$

In welchen Quadrant der Winkel u fällt, erkennt man aus den Zeichen von $b \operatorname{Sin} u$ und $b \operatorname{Cos} u$, da b jedesmal positiv ist. Wenn der gefundene Werth von u, durch die Länge des Bogens ausgedrückt, mit $\frac{7}{\pi}$ multiplicirt wird, so ergiebt dieses Product die Anzahl jener Einheiten, die nach dem Voll- und Neumonde vergehn, bis das Hochwasser um 12 Uhr Mittags eintritt.

Die Dauer der Periode vom Vollmonde bis zum Neumonde, oder umgekehrt, d. h. die halbe synodische Umlaufszeit des Mondes beträgt 14,765 mittlere Sonnentage. Die in vorstehender Rechnung angenommene Zeit-Einheit ist also gleich 1,0546 mittlere Tage. Man braucht indessen bei Bestimmung der Hafenzeit auf die Bedeutung dieser Einheit nicht zurückzugehn. In der Periode von 14 solchen Einheiten ändert sich nämlich der Eintritt der Fluth um einen halben mittleren Sonnentag, oder um 12 Stunden, daher in jeder Einheit um 12 Stunden, und zwar tritt die Fluth in jeder folgenden Einheit später ein. Wenn demnach die obige Rechnung ergiebt, dafs für die um 12 Uhr Mittags angestellten Messungen das Hochwasser in eine Zeit fällt, die m Einheiten hinter dem Voll- und Neumonde liegt, so ergiebt sich, dafs am Tage des Voll- und Neumondes das Hochwasser 0,8571. m Stunden vor 12 Uhr Mittags eintritt.

In dieser Weise habe ich für unsere sämmtliche Pegel-Stationen, so weit sie an der offenen See liegen, die Fluthen berechnet. Dieses geschah für Barhöft, Wittower Posthaus, Swinemünde, Colbergermünde, Rügenwaldermünde, Stolpemünde, Neufahrwasser, Pillau und Memel. Die oben erwähnten Unregelmäßigkeiten zeigten sich jedoch auf den meisten Stationen so überwiegend, daß die gefundenen Resultate mit einem sehr großen wahr-

scheinlichen Fehler behaftet blieben und daher als ganz unsicher erschienen. Die periodisch eintretende Veränderung der Hafenzeit ließ auch keinen Zweifel, daß in den meisten Fällen die vorgeschriebene Beobachtungszeit nicht beachtet, vielmehr nach Convenienz des jedesmaligen Beobachters gewählt worden.

Nur auf zwei Stationen fand dieses nicht statt:

- 1. Auf Barhöft, einer Lotsen-Station, die auf der vorspringenden Ecke, dem südlichen Ende der Insel Hiddensee gegenüber, 2 Meilen nordwärts von Stralsund, eingerichtet ist. Die Übereinstimmung der hier angestellten Beobachtungen ist schon oben erwähnt. Die Rechnung ergab den mittleren Fluthwechsel oder 26 gleich 1,51 Zoll und die Hafenzeit 4 Stunden 33 Minuten vor Mittag.
- 2. Am sogenannten Wittower Posthause. Dasselbe liegt unweit Barhöft auf der südlichen Spitze der langen Halbinsel, der Bug genannt, die sich von Wittow auf Rügen an der östlichen Seite des Stralsunder Fahrwassers hinzieht. Ich fand den mittleren Fluthwechsel daselbst 1,30 Zoll und die Hafenzeit 4 Stunden 23 Minuten vor Mittag.
- 3. Aufserdem zeigten die in Stolpemünde angestellten Beobachtungen während der ersten vier Jahre, nämlich von 1846 bis 1849 eine befriedigende Übereinstimmung und die Tabellen ließen erwarten, daß die Messungen in dieser Zeit mit Sorgfalt gemacht wären. Der mittlere Fluthwechsel ergab sich gleich 1,03 Zoll und der Eintritt des Hochwassers erfolgte bei Voll- und Neumonden 24 Minuten vor Mittag.
- 4. Endlich sind auf der Nordküste von Jasmund auf Rügen einige Monate hindurch an jedem Tage mehrere Beobachtungen angestellt. Diese ergaben nach gehöriger Gruppirung, den Beobachtungszeiten entsprechend, den mittleren Fluthwechsel gleich 1,38 Zoll und die Hafenzeit 4 Stunden 21 Minuten vor Mittag.

Die große Übereinstimmung der Hafenzeiten für die drei nahe neben einander belegenen Stationen Nr. 1, 2 und 4 zeigt, daß das angewendete Verfahren zu brauchbaren Resultaten führt, nichts desto weniger scheint dieser Weg doch nicht der passende zu sein. Es ist unnatürlich, eine Erscheinung, deren Periode nur wenig länger, als ein halber Tag ist, aus Beobachtungen herzuleiten, welche an jedem Tage nur einmal angestellt sind. So lange nur tägliche und nicht stündliche Beobachtungen vorlagen, mußte

freilich dieser Weg gewählt und dabei die Voraussetzung gemacht werden, daß die in der Periode von 14 Tagen bemerkten Änderungen des Wasserstandes wirklich nichts anderes sind, als die bekannte Fluth und Ebbe. Viel directer und evidenter stellen die Verhältnisse sich aber dar, wenn man zusieht, ob in der That, und zwar übereinstimmend mit dem Stande des Mondes, das Wasser an jedem Tage zweimal steigt und fällt.

Aus diesem Grunde schien es nothwendig, stündliche Beobachtungen zu veranlassen, die auch, wie oben erwähnt, für alle unsere Pegel-Stationen an der See bereits angeordnet sind. Diese Beobachtungen werden den Fluthwechsel viel genauer ergeben, als jene täglichen. Auch werden sie zeigen, ob in der Ostsee noch ein Unterschied zwischen Spring-Fluthen und todten Fluthen sich erkennen läfst, was durch die täglichen Beobachtungen gar nicht ermittelt werden kann. Die Fluth ist nämlich, wie bekannt, nicht allein vom Stande des Mondes, sondern auch von dem der Sonne abhängig. Der Einflufs der letzteren stellt sich aber bei allen in derselben Tages-Stunde gemachten Beobachtungen in gleicher Größe dar, und ist daher aus diesen nicht zu erkennen. Man findet aus diesen Beobachtungen den Stand des Hochwassers, wie er zur Zeit der Spring-Fluthen und den des Niedrig-Wassers, wie er zur Zeit der todten Fluthen sich herausstellt.

Hieraus folgt auch, wie bereits vom Statistischen Büreau in Schwerin bemerkt worden, dass das arithmetische Mittel aus allen Beobachtungen, die in einer gleichen Tagesstunde angestellt sind, nicht den mittleren Wasserstand der See, sondern einen etwas höheren bezeichnet. Bei der geringen Größe des ganzen Fluthwechsels dürfte dieser Fehler für unsere Häfen freilich von wenig Bedeutung sein. Jedenfalls verdienen aber die stündlichen Beobachtungen schon wegen der kürzeren Dauer und deshalb wegen der größeren Übereinstimmung der Witterungs-Verhältnisse und des Windes den Vorzug.

Um aus den stündlichen Beobachtungen, die für verschiedene Stationen mir vorlagen, die Hafenzeit und den mittleren Fluthwechsel zu finden, bediente ich mich einer Methode, die mit der oben beschriebenen nahe übereinstimmt.

Zunächst bezeichnete ich in den Wasserstands-Tabellen die Stunden der obern und untern Culmination des Mondes, d. h. die vollen Stunden, welche der im Berliner Astronomischen Jahrbuche angegebenen Culminationszeit am nächsten liegen. Die genauere Einführung der Culminationszeit, so wie auch die Berücksichtigung der aus dem Längen-Unterschiede gegen Berlin entspringenden Abweichungen im Stande des Mondes gegen die Sonne, durften bei der Unsicherheit der Beobachtungen wieder unterbleiben.

Sodann schrieb ich die Beobachtungen in eine Tabelle, die dreizehn Spalten hatte. In die erste wurde der Wasserstand 6 Stunden vor der Culmination, in die zweite derselbe 5 Stunden vor der Culmination und so fort bis 6 Stunden nach der Culmination eingetragen. Indem jedoch die Anzahl solcher 13stündigen Reihen meist nur sehr geringe war, und davon noch diejenigen ausgelassen werden mußten, welche ein constantes starkes Steigen oder Fallen des Wassers angaben, oder wo die Zahl der ersten Spalte um mehr, als 3 Zoll, von der letzten abwich, so war es nothwendig, auch diejenigen Beobachtungen einzuführen, welche keine volle Reihe bildeten. Dieser Fall war der gewöhnliche, indem nur ausnahmsweise die Beobachtungen eines Tages 6 Stunden vor oder nach der Culmination des Mondes angefangen oder abgebrochen waren. Alsdann durften jedoch augenscheinlich nicht die gemessnen Wasserstände selbst, sondern es mußten deren Differenzen gegen das arithmetische Mittel aus allen zu dieser Reihe gehörigen Werthen in die Tabelle geschrieben werden.

Aus den Zahlen jeder Spalte wurde nunmehr das arithmetische Mittel genommen, und diese Mittelwerthe betrachtete ich als Ordinaten der gesuchten Sinuslinie. Da jedoch die ganze Periode durchschnittlich nur 12 St. 25′ 14′/2 umfaſst, so beträgt die Entſernung der beiden äuſsern nur 25′ 14″/2 oder 0,4206 Stunden. Die beiden äuſsern Ordinaten zusammen gehören daher zu 1,4206 Stunden, während jede andere eine Stunde darstellt. Um demnach die Höhe der horizontalen Axe der Sinuslinie zu ſinden, muſs man die Summe der beiden äuſsern Ordinaten mit 0,7103 multipliciren, und nachdem dieses Product zu den Werthen der übrigen Ordinaten addirt ist, die ganze Summe durch 12,4206 dividiren oder mit 0,080512 multipliciren. Wenn diese mittlere Ordinate, oder die Höhe der Axe von den obigen Mittelzahlen der einzelnen Spalten der Tabelle abgezogen wird, so erhält man die Werthe von y, die in den Ausdruck

 $y = b \cos x$

einzuführen sind.

Math. Kl. 1857.

Wähle ich wieder die frühere Bezeichnung

$$x = u + nc$$

so ist nunmehr

$$c = \frac{2 \pi}{12,4206}$$
$$= 28^{\circ} 59' 2''_{.8}$$

und indem für n nach einander alle ganze Zahlen von 0 bis \pm 6 geschrieben werden, so erhält man

$$nc = 0^{\circ} 0' 0'' 0'' 0$$

 $= \pm 28^{\circ} 59' 2'' 8$
 $= \pm 57^{\circ} 58' 5'' 5'' 5$
 $= \pm 86^{\circ} 57' 8'' 3$
 $= \pm 115^{\circ} 56' 11'' 0$
 $= \pm 144^{\circ} 55' 13'' 8$
 $= \pm 173^{\circ} 54' 16'' 6$

u ist derjenige Winkel, dessen Bogenlänge unter Annahme des für c eingeführten Radius die Anzahl von Stunden ausdrückt, um welche das Hochwasser früher eintritt, als der Mond culminirt.

Zerlegt man den Ausdruck

$$\gamma = b \operatorname{Cos} (u + nc)$$

so kann man die beiden Unbekannten $b \operatorname{Cos} u$ und $b \operatorname{Sin} u$ wieder nach der Methode der kleinsten Quadrate bestimmen. Dabei ist aber

$$\Sigma (\operatorname{Sin} nc \cdot \operatorname{Cos} nc) = 0$$

daher sind die wahrscheinlichsten Werthe der Unbekannten

$$b \sin u = -\frac{\sum (y \sin nc)}{\sum (\sin nc \cdot \sin nc)}$$
$$\sum (y \cos nc)$$

$$b \cos u = \frac{\sum (y \cos nc)}{\sum (\cos nc \cdot \cos nc)}$$

Aus den vorstehend angegebenen Winkeln findet man aber

$$\log \Sigma \left(\sin nc \cdot \sin nc \right) = 0,79252$$

und

$$\log \Sigma (\operatorname{Cos} nc \cdot \operatorname{Cos} nc) = 0.83233$$

Der Winkel u, den man auf diese Art findet, gehört zu einem Kreise, dessen Umfang 12,4206 Stunden mifst. Um daher die gesuchte Anzahl von Stunden zu finden, muß man die Länge des Bogens für den Radius = 1 mit 12,4206 multipliciren und durch 2π dividiren. Es ist aber

$$\log \frac{12,4206}{2\pi} = 0,29596$$

Die Hafenzeit ergiebt sich, wenn man die so gefundene Stundenzahl von 12 abzieht.

Was die Beobachtungen betrifft, die hiernach berechnet sind, so muß ich zuerst die jenigen erwähnen, die Herr Baudirector Müller in Lübeck, im Hafen Travemünde anstellen ließ und mir gefälligst mittheilte. Dieselben umfassen den Zeitraum vom 4. August 1856 bis 31. Mai 1857. Sie sind, so oft die Witterung es erlaubte, von Stunde zu Stunde während jedes Tages fortgesetzt. In den Wintermonaten beginnen sie um 6 Uhr, sonst um 4 Uhr Morgens und erstrecken sich bis 8 Uhr Abends. Ohne Zweifel sind dieses die wichtigsten Beobachtungen, die über Fluth und Ebbe in der Ostsee bisher angestellt sind. Sie zeigen die Fluth und Ebbe so deutlich, daß dieselbe bei ruhiger Witterung an jedem einzelnen Tage zu erkennen ist. Der Fluthwechsel beträgt häufig 6 Zoll, zuweilen sogar 8 Zoll. Er ist daher beim Aus- und Eingehn großer Schiffe schon von Bedeutung, und dieses um so mehr als er gewöhnlich auch ein Umsetzen des Stromes veranlaßt.

Die vorliegenden Beobachtungen habe ich zunächst für jeden Monat besonders berechnet, doch mußte ich diejenigen vom November ganz ausschließen, da in denselben mit wenigen Ausnahmen der Wasserstand im Anfang jeder Periode von dem am Ende bedeutend abwich. Für die übrigen Monate fand ich

| icn | Hafenzeit | mittl. Fluthwechsel |
|-------------|---------------|---------------------|
| August 1856 | 6 Uhr 27 Min. | 3,6 Zoll |
| September | 6 ,, 47 ,, | 3,3 ,, |
| October | 6 ,, 16 ,, | 4,1 ,, |
| December | 6 ,, 9 ,, | 1,8 ,, |
| Januar 1857 | 6 ,, 58 ,, | 3,2 ,, |
| Februar | 6 ,, 55 ,, | 2,4 ,, |
| März | 6 ,, 15 ,, | 2,1 ,, |
| April | 5 ,, 47 ,, | 3,7 ,, |
| Mai | 6 ,, 14 ,, | 3,5 ,, |
| | | E 2 |

36 HAGEN

Es scheint hiernach, als ob das Hochwasser in den Wintermonaten später eintritt, als in anderer Jahreszeit. Sollte sich dieses bestätigen, so dürfte der Grund darin zu suchen sein, daß das Wasser, wie auch andere Beobachtungen ergeben haben, bei der Kälte an Beweglichkeit verliert.

Die Zusammenstellung aller einzelnen Fluthperioden ergab die Hafenzeit gleich 6 Uhr 45 Min. und den mittleren Fluthwechsel 3,07 Zoll.

Bei der großen Sicherheit dieser Beobachtungen schien es mir nicht überflüssig zu untersuchen, ob vielleicht ein Unterschied zwischen Spring-Fluthen und todten Fluthen zu erkennen wäre. Ich verband daher die Beobachtungen an den Tagen der Voll- und Neumonde mit denen der je zwei darauf folgenden Tage, und dieselbe Zusammenstellung machte ich auch für die ersten und letzten Mondviertel. Die Resultate waren

| | Hafenzeit | Fluthwechsel | |
|--------------------|---------------|--------------|--|
| bei Spring-Fluthen | 5 Uhr 51 Min. | 4,7 Zoll | |
| bei todten Fluthen | 6 ,, 41 ,, | 3,9 ,, | |

Der Fluthwechsel in beiden Fällen verhält sich also wie 6:5 oder es stellt sich ungefähr dasselbe Verhältnifs heraus, wie an der deutschen Nordsee-Küste. Zufälliger Weise waren indessen die vorliegenden Beobachtungen für die beiden Mondphasen sehr verschieden. Zur Zeit der Spring-Fluthen war die Witterung weit ungünstiger gewesen, als während der todten Fluthen. Die Beobachtung der letztern hatte daher sehr übereinstimmende Resultate ergeben, wie dieses auch der starke Fluthwechsel zeigt, der sogar größer ist, als der aus allen Beobachtungen hergeleitete mittlere. Für die Spring-Fluthen konnten dagegen nur wenige Beobachtungsreihen benutzt werden, und selbst diese waren meist bei steigendem oder fallendem Wasser angestellt. Es scheint daher, daß fortgesetzte Beobachtungen einen größeren Fluthwechsel bei Spring-Fluthen ergeben werden.

Bemerkenswerth ist es noch, dass die todten Fluthen sich durchschnittlich um 50 Minuten später einstellen, als die Springsluthen.

Ferner habe ich die Beobachtungen in gleicher Weise berechnet, die Herr Hafen-Bauinspector Bleeck in Memel während der beiden Monate April und Mai d. J. daselbst hat anstellen lassen. Sie sind, soweit die Witterung es irgend gestattete, an jedem Tage von Stunde zu Stunde von 4 oder 5 Uhr Morgens bis 7 oder 8 Uhr Abends fortgesetzt. Der Fluthwechsel

ist viel niedriger als in Travemünde, erreicht jedoch nicht selten die Höhe von 2 Zoll. Ich theile nachstehend die Resultate mit, wie solche für die beiden Monate, und aus allen Beobachtungen sich ergeben

| | Hafenzeiten | | | | mittl. Fluthwechsel | |
|------------------------|-------------|----|---------|----|---------------------|--|
| April 1857 | 4 Uh | | 38 Min. | | 0,51 Zoll | |
| Mai | 3 | ,, | 14 | ,, | 0,37 ,, | |
| April und Mai zusammen | 4 | ,, | 3 | ,, | 0,42 ,, | |

Endlich hat Herr Lotsen-Commandeur Knoop in Swinemünde während der Monate März bis Mitte August d. J. jedesmal zur Zeit der Vollund Neumonde und in den nächst folgenden Tagen die Wasserstände von Stunde zu Stunde und zwar nicht nur während des Tages, sondern auch die Nacht hindurch beobachten lassen. Diese Messungen ergeben sonach nicht die mittleren Fluthen, sondern die Spring-Fluthen. Die Hauptresultate sind:

Hafenzeit 10 Uhr 12 Min. mittlerer Fluthwechsel 1,16 Zoll.

An einzelnen Tagen beträgt letzterer nahe 3 Zoll.

Der bessern Übersicht wegen stelle ich die sämmtlichen vorstehend angegebenen Resultate noch zusammen, indem ich zugleich die Hafenzeiten auf Berliner Zeit reducire.

| | mittl. Fluth- | Hafe | nzeit |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|
| | wechsel. | Localzeit. | Berl. Zeit. |
| Travemünde | 3,07 Zoll | 6 Uhr 45 Min. | 6 Uhr 55 Min. |
| Wismar, nach der dor- | | | |
| tigen Berechnung | 3,43 ,, | 5 ,, 33 ,, | 5 ,, 41 ,, |
| Barhöft | 1,51 ,, | 7 ,, 27 ,, | 7 ,, 26 ,, |
| Wittower Posthaus | 1,30 ,, | 7 ,, 37 ,, | 7 ,, 36 ,, |
| auf Jasmund | 1,38 ,, | 7 ,, 39 ,, | 7 ,, 36 ,, |
| Swinemünde | 1,16 ,, | 10 ,, 13 ,, | 10 ,, 9 ,, |
| Stolpemünde | 1,03 ,, | 11 ,, 36 ,, | 11 ,, 22 ,, |
| Memel | 0,42 ,, | 4 ,, 3 ,, | 3 ,, 32 ,, |

Diese Zusammenstellung zeigt im Allgemeinen ein ziemlich regelmäfsiges Fortschreiten der Fluthwelle. Ihre Geschwindigkeit beträgt etwa 9 Meilen in der Stunde. Sie bewegt sich also in der Ostsee ungefähr eben so schnell, als sie die Nordsee durchläuft. 38 HAGEN

Ohne Zweifel werden fernere Beobachtungen noch merkliche Änderungen in den wahrscheinlichsten Werthen der Hafenzeiten bedingen, aber wenn diese Hafenzeiten auch mit großer Sicherheit einst bestimmt sein werden, so darf man dennoch nicht erwarten, das Hochwasser bei günstiger Witterung jedesmal in der normalen Zeit eintreten zu sehn. Die stündlichen Beobachtungen des Wasserstandes zeigen nämlich, daß oft sehr große und unerklärliche Anomalien vorkommen. In manchen Fällen verschiebt sich sogar die Fluthperiode so vollständig, daß das Hochwasser in derjenigen Stunde eintritt, wo man das niedrigste Wasser erwarten sollte. Bei gewissen Änderungen des Windes wäre solche Abweichung nicht befremdend, aber häufig geben die in den Tabellen bezeichneten Stärken und Richtungen des Windes gar keinen Aufschluß hierüber. Man muß daher annehmen, daß die schwache Fluthwelle in weit höherem Grade, als die Fluth in den großen Meeren, durch zufällige Umstände afficirt, und wahrscheinlich durch entgegenstehende oder günstige Winde stark verzögert oder beschleunigt wird.

Sodann muß noch auf einen Umstand aufmerksam gemacht werden, der bei Benutzung der stündlichen Beobachtungen leicht täuschen kann. Bei anhaltender Hitze und ruhiger Witterung, also gerade in der Zeit, wo man die sichersten Messungen erwarten sollte, bilden sich nämlich an der Meeres-Küste Luftströmungen, welche ganz regelmäßig in bestimmten Tagesstunden Landwinde und in anderen Seewinde sind. Ohne Zweifel verursachen sie, wie alle Winde, ein gewisses Anschwellen oder Sinken des Wassers, und wenn man dieses mehrere Tage nach einander eintreten sieht, so kann man es leicht für Fluth und Ebbe halten. Um in solchem Falle sicher zu gehn, dürfte es sich vorzugsweise empfehlen, die Beobachtungen auch während der Nacht fortzusetzen, wie in Swinemünde bereits gesehehn ist. Die beiden Fluthperioden während eines Tages würden alsdann die Wirkung des Windes ganz verschieden und beinahe entgegengesetzt zeigen.

Was den Fluthwechsel, oder den Unterschied zwischen Hochwasser und Niedrigwasser betrifft, so darf es nicht befremden, daß dieser in dem mittleren Werthe, den die angedeuteten Rechnungen darstellen, viel geringer ist, als die stündlichen Beobachtungen ihn an einzelnen Tagen ergeben. Eines Theils wird die vollständige Ausbildung der Fluth oft durch Winde verhindert, und noch mehr vermindert sich ihr mittlerer Werth dadurch, daß sie wie erwähnt häufig zu früh und häufig zu spät gegen die normale

Periode eintritt. Die einzelnen Hochwasser fallen daher in verschiedene Punkte der berechneten Wellenlinie, oder diese Linie gestaltet sich viel flacher, als sie nach den einzelnen Beobachtungsreihen sein würde.

Nichts desto weniger zeigt es sich doch, daß eben sowol der mittlere, als der an einzelnen Tagen eintretende besonders starke Fluthwechsel an der westlichen Seite der Ostsee viel bedeutender ist, als an der östlichen, daß also die Fluthwelle, nachdem sie durch den Sund und die beiden Belte eingetreten ist, nach und nach ziemlich regelmäßig an Höhe verliert. Die im Mittelländischen Meere vielfach beobachtete eigenthümliche Erscheinung, daß die Fluthwelle in einzelnen Buchten mehrere Fuß hoch anschwillt, währsnd sie an andern Stellen, die dem Eingange aus dem Atlantischen Ocean näher liegen, unmerklich ist, giebt sich in der Ostsee nicht zu erkennen, wenigstens nicht an ihrer südlichen Küste.

Es ist indessen wahrscheinlich, daß auch bei uns die localen Verhältnisse der Pegel-Stationen manche Abweichungen in der Höhe der Fluthwelle veranlassen, und daß namentlich vor geschlossenen Meeresküsten, wie in den Stationen auf Jasmund und in den Häfen des Cösliner Regierungs-Bezirkes die Fluth etwas stärker sein wird, als an den Mündungen bedeutender Binnenseen, in welche sie frei eintreten und sich daher mehr ausgleichen kann, wie bei Swinemünde, Pillau und Memel.



Einige Sätze über die aus den Wurzeln der Gleichung $\alpha^{\lambda}=1$ gebildeten complexen Zahlen, für den Fall daß die Klassenanzahl durch λ theilbar ist, nebst Anwendung derselben auf einen weiteren Beweis des letzten Fermatschen Lehrsatzes.



[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 4. Mai 1857].

🛮 n der Theorie der aus λ^{ten} Wurzeln der Einheit gebildeten complexen Zahlen, wo \(\lambda \) Primzahl ist, sind, wenn man auf die etwas tiefer liegenden Untersuchungen eingeht, die beiden Fälle wesentlich zu unterscheiden, erstens wo die Anzahl der nicht äquivalenten Klassen der idealen Zahlen durch λ nicht theilbar ist, und zweitens wo diese Klassenzahl durch λ theilbar ist, welche beiden Fälle, wie ich früher gezeigt habe sich auch so unterscheiden lassen: erstens wenn keine der ersten $\frac{\lambda-3}{2}$ Bernoullischen Zahlen durch λ theilbar ist, und zweitens wenn unter diesen ersten $\frac{\lambda-3}{2}$ Bernoullischen Zahlen durch \(\lambda\) theilbare vorkommen. Der erste Fall ist der einfachere und leichter zu behandelnde, weil für denselben gewisse einfache, wichtige Sätze bestehen, welche allemal dann Ausnahmen erleiden oder ganz verloren gehen, wenn \(\) eine Primzahl ist, welche dem zweiten Falle angehört. Aus diesem Grunde erstreckt sich auch mein Beweis des Fermatschen Satzes: daß die Summe zweier \(\lambda^{\text{ten}} \) Potenzen nicht einer \(\lambda^{\text{ten}} \) Potenz gleich sein kann, nur auf diejenigen Primzahlen λ, welche dem ersten Falle angehören, wo keine der ersten $\frac{\lambda-3}{2}$ Bernoullischen Zahlen durch λ theilbar ist. Durch eine genauere Erforschung der besonderen Eigenschaften, welche die complexen Zahlen besitzen, wenn \(\lambda \) dem zweiten Falle angehört, habe ich seitdem gesucht die Mittel zu erhalten, um die Richtigkeit dieses Fermatschen Satzes auch für diejenigen Fälle zu ergründen, auf welche der genannte Beweis sich nicht erstreckt, und wenn gleich ich auf diesem Wege einen vollkommenen, alle Fälle erschöpfenden Beweis noch nicht gefunden habe, so ist es mir doch Math. Kl. 1857.

gelungen den Fermatschen Satz auch für eine ganze Reihe solcher Potenzexponenten λ zu beweisen, welche diesem zweiten Falle angehören, in welcher Reihe namentlich auch die drei Zahlen $\lambda=37$, $\lambda=59$ und $\lambda=67$ enthalten sind, die einzigen innerhalb des ersten Hundert, für welche die Richtigkeit dieses Satzes bisher noch zweifelhaft war. Ich werde nun zunächst die zu diesem Behufe nöthigen neuen Sätze aus der Theorie der complexen Zahlen entwickeln und dieselben sodann auf den Fermatschen Lehrsatz anwenden.

S. 1.

In dem Ausdrucke der Anzahl aller nichtäquivalenten Klassen der aus den Wurzeln der Gleichung $\alpha^{\lambda} = 1$ gebildeten complexen Zahlen, wie ich denselben in Crelle's Journal Bd. 40 pag. 110 und 117, und in Liouville's Journal Bd. 16, pag. 471 gegeben habe, nämlich

$$H = \frac{P}{(2\lambda)^{\mu-1}} \cdot \frac{D}{\Delta},$$

sind die beiden durch den Punkt geschiedenen Faktoren, welche ich als den ersten und den zweiten Faktor der Klassenzahl bezeichne, für sich ganze Zahlen und haben beide sehr verschiedene Eigenschaften, weshalb es hier, so wie in den meisten die Klassenanzahl betreffenden Untersuchungen nöthig ist diese beiden Faktoren derselben gesondert zu betrachten. Die hier folgende Untersuchung soll nun hauptsächlich nur diejenige Gattung der complexen Zahlen betreffen, für welche die Klassenanzahl durch λ theilbar ist, und auch von diesen nur die einfachste Art, welche durch zwei über dieselben zu machende Voraussetzungen charakterisirt wird, die ich jetzt angeben und näher erörtern will.

Erstens soll in dem Folgenden überall angenommen werden, daßs der erste der beiden Faktoren der Klassenanzahl den Faktor λ einmal und auch nur einmal enthält.

Aus dieser Annahme folgt zunächst, daß eine der ersten Bernoullischen Zahlen durch λ theilbar sein muß und auch nur eine; denn der erste Faktor der Klassenanzahl muß, wie aus meiner Untersuchung der Theilbarkeit der Klassenanzahl durch λ , (Liouville's Journal Bd. 16, pag. 473 sq.) unmittelbar folgt, den Faktor λ mindestens so viel mal enthalten, als wie viele der ersten $\frac{\lambda-3}{2}$ Bernoullischen Zahlen durch λ theilbar sind. Es soll

daher die v^{te} Bernoullische Zahl, welche ich durch B_r bezeichne, als die eine durch λ theilbare angenommen werden.

In der erwähnten Untersuchung habe ich ferner gezeigt, dass wenn der zweite Faktor der Klassenanzahl durch λ theilbar sein soll, nothwendig eine Einheit $\varepsilon(\alpha)$ existiren muß von der Art, dass

$$\varepsilon(\alpha) = e(\alpha) \cdot e(\alpha^{\gamma}) e(\alpha^{\gamma^{2}}) \dots e(\alpha^{\gamma^{\mu-2}}) ,$$

wo e(a) die bekannte Kreistheilungseinheit ist, $\mu = \frac{\lambda - 1}{2}$ und γ eine primitive Wurzel der Primzahl λ (m. s. Liouv. Jour. Bd. 16, pag. 480) in welcher Gleichung die Zahlen $r_1, r_2, \ldots r_{\mu-1}$ nicht alle durch λ theilbar sein dürfen, aber dem Systeme der Congruenzen

$$r_1 + \gamma^{2n} r_2 + \gamma^{4n} r_3 + \dots + \gamma^{2(n-2)n} r_{n-1} \equiv 0, \text{ mod. } \lambda,$$

für alle diejenigen Werthe des n aus der Reihe der Zahlen 1, 2, 3, $\mu-1$ genügen müssen, für welche die n Bernoullische Zahl B_{n} durch λ nicht theilbar ist. Im gegenwärtigen Falle also, wo nur die eine Bernoullische Zahl B_{ν} durch λ theilbar ist, muß diese Congruenz Statt haben für alle Werthe $n=1,2,3,\ldots \mu-1$ mit Ausschluß des Werthes $n=\nu$, so daß man zur Bestimmung der $\mu-1$ Zahlen $r_1, r_2, \ldots r_{\mu-1}$ nur $\mu-2$ Congruenzen hat. Setzt man nun

$$r_1 + \gamma^2 r_2 + \gamma^4 r_3 + \dots + \gamma^2 r_{\mu-1} \equiv \mu m, \text{ mod. } \lambda,$$

nimmt diese Congruenz zu jenen $\mu-2$ Congruenzen hinzu und löst dieses System von $\mu=1$ Congruenzen und eben so vielen Unbekannten auf, welches sehr einfach dadurch geleistet wird, daß man dieselben für $n=1, 2, 3, \ldots \mu-1$ der Reihe nach mit γ^{-2k} , γ^{-4k} , γ^{-6k} ... $\gamma^{-2(\mu-1)k}$ multiplicirt und addirt, so findet man

$$r_k \equiv m \gamma^{-2k\nu} - m \gamma^{2\nu}$$
, mod. λ ,

oder wenn durch Hinzufügung eines Vielfachen von λ aus dieser Congruenz eine Gleichung gemacht wird:

$$r_k = m \gamma^{-2k\nu} - m \gamma^{2\nu} + \lambda s_k.$$

Setzt man die durch diese Gleichung bestimmten Werthe der Exponenten in den obigen Ausdruck des $\varepsilon(a)^{\lambda\lambda}$ ein, so erhält man vermittelst der Gleichung Ne(a) = 1.

$$\varepsilon(\alpha) = \left(e(\alpha) e(\alpha^{\gamma}) \frac{\gamma^{-2} v}{e(\alpha^{\gamma})} \frac{\gamma^{-4} v}{e(\alpha^{\gamma})} \dots e(\alpha^{\gamma^{\mu-1}}) \frac{\gamma^{-2(\mu-1)v}}{U(\alpha)}\right)^{m} U(\alpha),$$

wo der Kürze wegen

$$e(\alpha) \cdot e(\alpha^{\gamma}) \cdot \dots \cdot e(\alpha^{\gamma^{\mu-2}}) = U(\alpha)$$

gesetzt ist. Die in den Klammern stehende Einheit ist eine von denjenigen, welche ich in meiner Abhandlung über die Ergänzungssätze zu den allgemeinen Reciprocitätsgesetzen, Crelles Journal Bd. 44, vielfach angewendet habe, ich bezeichne dieselbe daher mit dem dort gewählten Zeichen, indem ich allgemein für jeden Werth das n setze

$$E_{_n}(\alpha) = \mathit{e}(\alpha) \; \mathit{e}(\alpha^{\gamma})^{\gamma^{-2n}} e^{(\alpha^{\gamma^2})^{\gamma^{-4n}}} \; \mathit{e}(\alpha^{\gamma^{\mu-1}})^{\gamma^{-2(\mu-1)n}}$$

In der Gleichung

$$\varepsilon(\alpha)^{h\lambda} = E_{\nu}(\alpha)^{m} U(\alpha)^{\lambda}$$

darf m nicht durch λ theilbar sein, weil sonst alle Exponenten r_1 , r_2 , ... r_{u-1} durch λ theilbar sein würden, es läßt sich deshalb immer eine Zahl c bestimmen von der Art daß $mc \equiv 1$, mod. λ , ist, oder $mc = 1 + d\lambda$. Erhebt man also zur c^{ten} Potenz, nimmt $mc = 1 + d\lambda$, dividirt durch $E_{\nu}(a)^{d\lambda} U(a)^{\lambda}$ und setzt der Einfachheit wegen

$$\frac{\varepsilon(\alpha)^{h}}{\mathrm{E}_{\nu}(\alpha)^{d} U(\alpha)} = \mathfrak{G}(\alpha)$$

so hat man endlich

$$E_{\nu}(\alpha) = \mathfrak{C}(\alpha)^{\lambda}.$$

Dieses Resultat wird in Form eines Satzes folgendermaßen ausgesprochen:

Wenn die Bernoullische Zahl $B_{\nu} \equiv 0$, mod. λ , ist, so kann der zweite Faktor $\frac{\Delta}{D}$ der Klassenanzahl nur dann durch λ theilbar sein, wenn die Einheit $E_{\nu}(\alpha)$ eine λ^{te} Potenz einer Einheit ist.

Dieser Satz gilt auch umgekehrt, nämlich wenn $E_{\nu}(\alpha)$ eine λ^{te} Potenz einer Einheit ist, so ist der zweite Faktor der Klassenanzahl nothwendig durch λ theilbar, wie sich ohne Schwierigkeit zeigen läßt, er wird aber in dem Folgenden nur in so weit Anwendung finden, als er hier bewiesen ist.

Zu der ersten oben aufgestellten allgemeinen Voraussetzung über die complexen Zahlen, welche hier behandelt werden sollen, will ich nun noch eine zweite hinzufügen, welche im wesentlichen darauf hinausläuft, daß $E_{\nu}(\alpha)$

nicht eine λ '' Potenz und mithin der zweite Faktor der Klassenanzahl nicht durch λ theilbar sein soll, welche ich aber in folgender anderer Form gebe:

Es soll zweitens in dem Folgenden überall angenommen werden, daße es irgend eine complexe ideale Zahl giebt, in Beziehung auf welche als Modul die Einheit $E_{\nu}(\alpha)$ nicht λ^{ter} Potenzrest, d. h. einer λ^{ten} Potenz nicht congruent ist.

Es ist klar, dass diese Voraussetzung die mit in sich begreift, dass $E_{\nu}(a)$ einer λ^{ten} Potenz nicht gleich sei und also auch, dass der zweite Faktor der Klassenanzahl durch λ nicht theilbar sei.

S. 2.

Weil nach der ersten Voraussetzung die ν^{tr} Bernoullische Zahl| durch λ theilbar ist, so findet einer der Hauptsätze, auf welchen mein früherer Beweis des Fermatschen Satzes beruht, nämlich daß jede Einheit, welche für den Modul λ einer nichtcomplexen Zahl congruent ist, eine λ^{tr} Potenz einer Einheit sein muß, hier nicht mehr Statt. Um nun einen entsprechenden Satz an die Stelle desselben zu setzen untersuche ich für den gegenwärtigen Fall die Einheiten welche in Beziehung auf den Modul λ^2 nichtcomplexen ganzen Zahlen congruent sind. Zu diesem Zwecke bediene ich mich der logarithmischen Entwickelungen der complexen Zahlen in Beziehung auf den Modul λ , oder eine Potenz von λ , deren Theorie ich in der schon oben erwähnten Abhandlung (Grelles Journal Bd. 44, §. 4.) vollständig entwickelt habe.

Wenn $E(\alpha)$ irgend eine Einheit ist, so läßt sich eine bestimmte Potenz derselben durch das unabhängige System der conjugirten Kreistheilungseinheiten ausdrücken, und man hat

$$E(\alpha) = \pm \alpha e(\alpha) e(\alpha^{\gamma}) e(\alpha^{\gamma^2}) \dots e(\alpha^{\gamma^{\mu-1}})$$

wo s, m, m_{s-1} und t ganze Zahlen sind, und letztere als der kleinste Exponent der Potenz zu welcher eine Einheit erhoben werden mußs, um durch ganze Potenzen der Kreistheilungseinheiten darstellbar zu sein, nothwendig ein Divisor des zweiten Faktors der Klassenanzahl ist, mithin in der gegenwärtigen Untersuchung nicht theilbar durch λ . Wenn nun $E(\alpha) \equiv c$, mod. λ^2 , sein soll, so mußs, wie leicht zu erkennen ist, wenn α in α^{-1} verwandelt wird, $\alpha' = t$ sein, also

$$E(\alpha) = \pm e(\alpha)^m e(\alpha^{\gamma^m})^n e(\alpha^{\gamma^2})^m \dots e(\alpha^{\gamma^{\mu-1}})^{m_{\mu-1}}$$

Nimmt man nun die Logarithmen in Beziehung auf λ^2 , so hat man, weil $E(\alpha) \equiv c$, mod. λ^2 sein soll:

$$l\left(\frac{E(\alpha)}{E(1)}\right) \equiv 0$$
, mod. λ^2 ;

also

$$m l \left(\frac{e(\alpha)}{e(1)} \right) + m_1 l \left(\frac{e(\alpha')}{e(1)} \right) + \dots + m_{\mu-1} l \left(\frac{e(\alpha')^{\mu-1}}{e(1)} \right) \equiv 0, \mod \lambda^2.$$

Setzt man nun in der allgemeinen Formel für die logarithmischen Entwickelungen, welche ich pag. 134 der erwähnten Abhandlung in Crelle's Journal Bd. 44 gegeben habe, $\phi(a) = e(a^{\gamma^h})$, n = 1 und bemerkt, dafs wegen der Eigenschaft der Kreistheilungseinheiten, nach welcher $e(a) = e(a^{-1})$ ist, sämtliche Differenzialquotienten von $le(e^v)$ mit ungradem Index, wenn in denselben v=0 gesetzt wird gleich Null werden, so hat man bei Anwendung des Summenzeichens

$$(\lambda-1) l\left(\frac{e(\alpha^{\sqrt{\lambda}})}{e(1)}\right) \equiv -l\left(e(1)^{\lambda-1}\right) + \sum_{i=n}^{\mu-1} \gamma^{2\lambda n \lambda} \frac{d_0^{2n\lambda} l e(e^{\nu})}{dv^{2n\lambda}} X_{2n}(\alpha), \text{ mod. } \lambda^2.$$

Multiplicirt man nun mit m_i , und ninmt die Summe für h = 0, 1, 2, ... $\mu = 1$, so hat man, wenn der Kürze wegen

$$\sum_{k}^{\mu-1} m_{k} \gamma^{2 k n \lambda} = m + m_{1} \gamma^{2 n \lambda} + m_{2} \gamma^{4 n \lambda} + \dots + m_{\mu-1} \gamma^{2(\mu-1) n \lambda} = M_{n}$$

gesetzt wird:

$$0 \equiv -M_0 l(e(\mathbf{i})^{\lambda-1}) + \sum_{n}^{\mu-1} M_n \frac{d_0^{2n\lambda} le(e^{\nu})}{dv^{2n\lambda}} X_{2n}(\alpha), \quad \text{mod. } \lambda^2.$$

Es müssen nun die Coefficienten aller mit $X_2(a)$, $X_4(a)$ $X_{2\mu-2}(a)$ multiplicirten Glieder einzeln congruent Null sein, nach dem Modul λ^2 , und man hat allgemein für jeden Werth des n = 1, 2, 3 $(\mu - 1)$:

$$M_n \frac{d_0^{2n\lambda} le(e^v)}{dv^{2n\lambda}} \equiv 0$$
, mod. λ^2 .

Aus der Entwickelung von $le(e^{v})$ nach Potenzen der Variabeln v, welche ich Crelles Journal Bd. 44, pag. 139 gegeben habe, nämlich

$$le(e^{v}) = l(\gamma) + \frac{(\gamma^{2} - 1)B_{1}}{1.2.2} v^{2} - \frac{(\gamma^{4} - 1)B_{2}}{1.2.3.4.4.} v^{4} + \dots$$

folgt nun

$$\frac{d_0^{2n\lambda} l e(e^{\nu})}{dv^{2n\lambda}} = \frac{(-1)^{n+1} (\gamma^{2n\lambda} - 1) B_{n\lambda}}{2n\lambda},$$

$$\frac{d_0^{2n} l e(e^{\nu})}{dv^{2n}} = \frac{(-1)^{n+1} (\gamma^{2n} - 1) B_n}{2n\lambda},$$

und weil ganz allgemein, für jede wirkliche nicht durch $\iota - \alpha$ theilbare complexe Zahl $\phi(\alpha)$ die Congruenz

$$\frac{d_0^{k\lambda}l\,\phi(e^v)}{dv^{k\lambda}} \equiv \frac{d_0^{k}l\,\phi(e^v)}{dv^k}, \quad \text{mod. } \lambda,$$

Statt hat, welche Congruenz aus der Vergleichung der logarithmischen Entwickelung von $l\binom{\phi(\alpha)}{\phi(1)}$ nach dem Modul λ mit der nach dem Modul λ^2 unmittelbar folgt, so erkennt man, daß der Differenzialquotient

$$\frac{d_0^{2n\lambda}le(e^v)}{dv^{2n\lambda}}$$

nur dann durch λ theilbar sein kann und auch wirklich durch λ theilbar ist, wenn $B_a \equiv 0$, mod. λ , ist, also hier nur für den einen Werth $n = \nu$. Dieser Faktor kann also aus der obigen Congruenz für alle Werthe des n, mit Ausschluß des einen Werthes $n = \nu$ weggelassen werden, man hat daher

$$M_n \equiv 0$$
, mod. λ^2 ,

für die $\mu-2$ Werthe des $n=1, 2, 3, \ldots \mu-1$, mit Ausschluß von $n=\nu$. Für diesen besonderen Werth $n=\nu$ hat man, weil $B_{\nu}\equiv 0$, mod. λ ist

$$\frac{d_0^{2\pi\lambda}l\,e\,(e^{\nu})}{d\nu^{2\pi\lambda}}\equiv 0, \text{ mod. } \lambda.$$

Es soll nun angenommen werden, dass dieser 2νλι Differenzialquotient den Faktor λ nicht mehr als einmal enthält, oder was dasselbe ist, dass

$$\frac{B_{\nu\lambda}}{\nu\lambda}$$
 nicht $\equiv 0$ mod. λ^2 , also $B_{\nu\lambda}$ nicht $\equiv 0$, mod. λ^3

ist, alsdann ist nothwendig $M_{\star} \equiv$ 0, mod. λ , man kann daher setzen

$$M_{\star} \equiv \mu a \lambda$$
, mod. λ^2 .

Setzt man außerdem noch

$$M \equiv \mu b$$
, mod. λ^2 ;

so erhält man, indem man M_s mit $\gamma^{-2\pi + \lambda}$ multiplicirt und die Summe nimmt für $n = 0, 1, 2, \dots, \mu - 1$

$$\mu m_{\nu} \equiv \mu b + \mu a \lambda \gamma^{-2\nu k \lambda}$$
, mod. λ^2

oder wenn der gemeinschaftliche Faktor μ weggehoben und die Congruenz als Gleichung geschrieben wird

$$m_{\iota} = b + a\lambda \gamma^{-2 + \iota \lambda} + s_{\iota} \lambda^{2}.$$

Setzt man endlich diese gefundenen Werthe der Exponenten m_{ι} in dem Ausdrucke des E(a)' durch die Kreistheilungseinheiten ein, und bemerkt daß vermöge der Gleichung Ne(a) = 1, die Zahl b gänzlich verschwindet, so hat man

$$E(\alpha) = \left(e(\alpha) \ e(\alpha^{\gamma}) \frac{e(\alpha^{\gamma^{2}})^{\gamma^{-4} \vee \lambda}}{e(\alpha^{\gamma^{2}})^{\gamma^{-4} \vee \lambda}} e(\alpha^{\gamma^{u-1}}) \frac{\gamma^{-2(u-1) \vee \lambda}}{e(\alpha^{\gamma^{u-1}})^{a \lambda}} \frac{\lambda^{2}}{\varepsilon(\alpha)},$$

wo $\varepsilon(a)$ eine aus den Kreistheilungseinheiten zusammengesetzte Einheit ist. Es ist also E(a)' eine λ' Potenz einer Einheit, oder

$$E(\alpha)' = E_1(\alpha)^{\lambda}$$
.

Der Exponent t ist, wie oben gezeigt worden, nicht theilbar durch λ , darum kann man die beiden Zahlen c und d so bestimmen, daß $tc = 1 + d\lambda$ ist; erhebt man also $E(\alpha)'$ zur Potenz c, nimmt $tc = 1 + d\lambda$, und dividirt durch $E(\alpha)^{d\lambda}$, so hat man

$$E(\alpha) = \left(\frac{E_{\perp}(\alpha)^{\epsilon}}{E(\alpha)^{d}}\right)^{\lambda},\,$$

also E(a) selbst ist gleich der λ^{ten} Potenz einer Einheit. Das gefundene Resultat wird nun folgendermaßen als Lehrsatz ausgesprochen:

Wenn $B_{\nu} \equiv 0$, mod. λ , aber $B_{\nu\lambda}$ nicht $\equiv 0$, mod. λ^3 , so ist eine jede Einheit, welche einer nichtcomplexen Zahl congruent ist nach dem Modul λ^2 , eine λ^{te} Potenz einer Einheit.

Wenn $F(\alpha)$ eine nicht durch $:=\alpha$ theilbare wirkliche complexe Zahl ist, welche nur die zweigliedrigen Perioden $\alpha + \alpha^{-1}$, $\alpha^{\gamma} + \alpha^{-\gamma}$, etc. enthält, nicht aber die einzelnen Wurzeln α , α^{γ} , α^{γ^2} etc., welche also der Bedingung $F(\alpha) = F(\alpha^{-1})$ genügt, so hat man für den Logarithmus derselben, in Beziehung auf den Modul λ genommen, folgende Entwickelung:

$$-l\left(\frac{F(\alpha)}{F(1)}\right) \equiv \frac{d_0^2 l F(e^{\nu})}{dv^2} X_2(\alpha) + \frac{d_0^3 l F(e^{\nu})}{dv^4} X_4(\alpha) + ... + \frac{d_0^{\lambda-3} l F(e^{\nu})}{dv^{\lambda-3}} X_{\lambda-5}(\alpha)$$

nach dem Modul A, denn alle Glieder, welche Differenzialquotienten mit ungraden Indices enthalten würden verschwinden wegen der Eigenschaft der complexen Zahl $F(\alpha)$, dafs $F(\alpha) = F(\alpha^{-1})$ ist. Wendet man nun die zusammengesetzten Kreistheilungseinheiten $E_{\alpha}(\alpha)$ an, für welche man, wie ich in Crelle's Journal Bd. 44, pag. 139 gezeigt habe, folgende logarithmische Entwickelungen hat:

$$l\left(\frac{\operatorname{E}_n(\alpha)}{\operatorname{E}_n(1)}\right) \equiv \frac{(-1)^{-n+1}(\gamma^{2n}-1) B_n}{4n} \operatorname{X}_{2n}(\alpha), \quad \text{mod. } \lambda,$$

und bestimmt die Zahlen N_n für $n=1, 2, 3, ... \mu-1$ mit Ausschluß des Werthes $n=\nu$ durch die Congruenz

$$\frac{(-1)^{n+1}(\gamma^{2n}-1)B_n}{4n}\cdot N_n\equiv \frac{d_0^{-2n}lF(e^v)}{dv^{2n}}$$
 , mod. λ ,

so hat man

$$N_n \, l\left(\frac{\operatorname{E}_n(\alpha)}{\operatorname{E}_n(1)}\right) \equiv \frac{\left. d_0 \, ^2 \, ^n l \, F(e^{\upsilon}) \right.}{d \, \upsilon^{2n}} \, \cdot \, \operatorname{X}_{2n}(\alpha) \,, \quad \text{mod. } \lambda.$$

und da für den besonderen Werth n = v

$$l\left(\frac{E_{\nu}(\alpha)}{E_{\nu}(1)}\right) \equiv 0, \mod \lambda,$$

ist, und darum auch

$$N_{\nu} \ l \left(\frac{\mathrm{E}_{\nu}(\alpha)}{\mathrm{E}_{\nu}(1)} \right) \equiv 0, \mod \lambda,$$

für jeden beliebigen ganzzahligen Werth des N_{ν} , so verwandelt sich die Entwickelung des Logarithmus von F(a) in folgende:

$$\begin{split} - \, l \left(\frac{F(\alpha)}{F(\mathfrak{i})} \right) & \equiv N_1 \, l \, \left(\frac{\mathrm{E}_{\mathfrak{i}}(\alpha)}{\mathrm{E}_{\mathfrak{i}}(\mathfrak{i})} \right) + N_2 \, l \left(\frac{\mathrm{E}_{\mathfrak{g}}(\alpha)}{\mathrm{E}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{i})} \right) + \ldots + N_{n-1} \, l \left(\frac{\mathrm{E}_{n-1}(\alpha)}{\mathrm{E}_{n-1}(\mathfrak{i})} \right) + \\ & + \frac{d_0^{-2 \, \nu} l \, F(e^{\nu})}{d \, \upsilon^{\, 2 \, \nu}} \, \mathrm{X}_{2 \, \nu}(\alpha) \,, \quad \mathrm{mod.} \, \lambda \,, \end{split}$$

und wenn der Kürze wegen gesetzt wird

$$\mathbf{E}_{1}(\alpha)^{N_{1}} \cdot \mathbf{E}_{2}(\alpha)^{N_{2}} \cdot \dots \cdot \mathbf{E}_{n-1}(\alpha)^{N_{n-1}} = E(\alpha)$$

so hat man

$$l\left(\frac{E(\alpha)\,F(\alpha)}{E(1)\,F(1)}\right) \equiv -\frac{\left.d_0^{-2\,\nu}l\,F(e^\nu)\right.}{d\upsilon^{\,2\,\nu}}\;X_{2\,\nu}(\alpha)\,,\;\;\mathrm{mod.}\;\lambda.$$

Also wenn die complexe Zahl F(a) die Eigenschaft hat, daß dieser $2v^{ie}$ Differenzialquotient ihres Logarithmus congruent Null ist, so hat man

$$l\left(\frac{E(\alpha) F(\alpha)}{E(1) F(1)}\right) \equiv 0 \mod \lambda.$$

und folglich auch

Math. Kl. 1857.

$$E(a) F(a) \equiv E(i) F(i)$$
, mod. λ ,

unter dieser Bedingung also läßt sich F(a) durch Multiplication mit einer Einheit so verändern, daß es einer nichtcomplexen Zahl congruent wird nach dem Modul λ . Man hat also für die durch die beiden allgemeinen Voraussetzungen charakterisirten complexen Zahlen folgenden Lehrsatz:

Wenn F(a) eine nur die zweigliedrigen Perioden enthaltende complexe Zahl ist, also $F(a) = F(a^{-1})$, und wenn

$$\frac{d_0^{2\nu}l\,F(e^{\nu})}{dv^{2\nu}}\equiv 0,\quad \text{mod. }\lambda,$$

so läfst sich F(a) durch Multiplication mit einer passenden Einheit in die Form bringen, daß es einer nichtcomplexen Zahl congruent ist für den Modul λ .

Mit diesem Satze hängt eine merkwürdige Eigenschaft aller Einheiten zusammen, welche in dem hier zu gebenden Beweise des Fermatschen Satzes ebenfalls ihre Anwendung finden wird, nämlich daß wenn E(a) eine beliebige Einheit ist der 2v Differentialquotient des Logarithmus von $E(e^*)$, für v=0, der Null congruent ist, nach dem Modul λ , für alle diejenigen Werthe des λ , welche den beiden Voraussetzungen des §. 1 entsprechen. Drückt man nämlich, wie im §. 2, die t Potenz der Einheit E(a) durch die Kreistheilungs-Einheiten aus, so hat man

$$E(\alpha) \stackrel{s}{=} \pm \stackrel{s}{a} e(\alpha) \stackrel{m_1}{=} e(\alpha^{\gamma^2}) \stackrel{m_2}{=} e(\alpha^{\gamma^2}) \dots e(\alpha^{\gamma^{\mu-1}}) \stackrel{m_{\mu-1}}{=},$$

wo t durch λ nicht theilbar ist, und hieraus folgt die angegebene Eigenschaft der Einheit E(a) unmittelbar vermöge der Congruenz

$$\frac{d_0^{2\nu}l\,e(e^{\nu})}{dv^{2\nu}} \equiv \frac{(-1)^{\nu+1}(\gamma^{2\nu}-1)\,B_{\nu}}{2\nu} \equiv 0, \quad \text{mod. } \lambda.$$

S. 4.

Für den vorliegenden Zweck ist es noch erforderlich ein Kriterium aufzusuchen, durch welches leicht und unzweifelhaft entschieden werden könne, ob eine complexe Zahl, deren λ^{te} Potenz wirklich ist, selbst eine wirkliche ist, oder eine ideale. Dieses Kriterium liegt etwas tiefer als die obigen Lehrsätze und erfordert zu seiner vollständigen Begründung einige Sätze, welche aus den bisherigen Arbeiten üher die Theorie der complexen Zahlen nicht unmittelbar zu entnehmen sind. Zunächst ist es hierzu nöthig

auf die Darstellung eines vollständigen Systems aller nicht äquivalenten Klassen der idealen Zahlen einzugehen. Ich werde mich dabei einer schon früher von mir gebrauchten abgekürzten Ausdrucksweise bedienen, welche in folgender Erklärung gegeben wird: Eine ideale Zahl f(a), welche zur $h^{\rm ten}$ Potenz erhoben werden muß um wirklich zu werden, so daß f(a), aber keine niedere Potenz von f(a) eine wirkliche complexe Zahl ist, soll als eine zum Exponenten h gehörende ideale Zahl bezeichnet werden.

Es sei nun $\phi\left(a\right)$ eine zum Exponenten h gehörende ideale Zahl, so gehören die in der Form

$$\phi(\alpha)^m$$
, für $m = 0, 1, 2 \dots h - 1,$

enthaltenen h complexen Zahlen alle verchiedenen Klassen an; denn wäre $\phi(\alpha)'$ äquivalent $\phi(\alpha)'$, wo r und s zwei verschiedene Zahlen aus der Reihe α , α , α , α , α , α , α bezeichnen, so müfste α , wirklich sein, welches weil α , α ist, der Voraussetzung wiederspricht. Wenn nun diese α idealen Zahlen nicht sämtliche Klassen idealer Zahlen erschöpfen, so sei α , α eine ideale Zahl, welche keiner der in der Form α , α enthaltenen äquivalent ist, und es sei α , der kleinste Exponent, für welchen α , α , α einer in dieser Form enthaltenen Zahl äquivalent wird, so sind alle in der Form

$$\phi(\alpha)^{m} \phi_{1}(\alpha)^{m_{1}} \text{ für } \left\{ \begin{array}{ll} m = 0, 1, 2, \dots h - 1 \\ m_{1} = 0, 1, 2, \dots h_{1} - 1 \end{array} \right.$$

enthaltene ideale Zahlen unter einander nicht äquivalent; denn wäre $\phi(a)'$ $\phi_+(a)^{r_+}$ äquivalent $\phi(a)'$ $\phi_+(a)^{s_+}$, so müßte auch $\phi(a)'^{-r_+}$ äquivalent $\phi_+(a)^{s_+-r_+}$ und weil, wenn s_+ als die größere der beiden Zahlen s_+ und r_+ angenommen wird, $s_+-r_+< h_+$ ist, so würde eine niedere Potenz von $\phi_+(a)$ als die h_+^{te} einer Potenz von $\phi(a)$ äquivalent sein, gegen die Voraussetzung. Wenn nun die in dieser Form enthaltenen idealen Zahlen noch nicht alle Klassen erschöpfen, so sei $\phi_+(a)$ eine ideale Zahl, welche keiner derselben äquivalent ist, sei auch die h_+^{te} Potenz $\phi_+(a)^{h_+}$ die niedrigste Potenz von $\phi_+(a)$, welche einer der in dieser Form enthaltenen äquivalent wird, so wird ebenso gezeigt, daß alle in der Form

$$\phi(a)^{m} \phi_{1}(a)^{m_{1}} \phi_{2}(a)^{m_{2}}, \text{ für } \begin{cases} m = 0, 1, 2, \dots h - 1 \\ m_{1} = 0, 1, 2, \dots h_{1} - 1 \\ m_{2} = 0, 1, 2, \dots h_{2} - 1 \end{cases}$$

enthaltenen idealen Zahlen, deren Anzahl gleich $h\,h_1\,h_2$ ist, nur verschiede-

nen Klassen angehören. Fährt man auf diese Weise fort, bis alle Klassen idealer Zahlen vollständig erschöpft sind, so hat man das vollständige System aller nicht äquivalenten Klassen der idealen Zahlen in der Form

$$\phi(\alpha)^m \phi_1(\alpha)^{m_1} \phi_2(\alpha)^{m_2} \phi_3(\alpha)^{m_3} \dots$$

für $m=0, 1, 2, \ldots h-1, m_1=0, 1, 2, \ldots h_1-1, m_2=0, 1, 2, \ldots h_2-1$ u. s. w. und wenn H die Klassenanzahl bezeichnet, so ist

$$H = h h, h, h, \dots$$

Die Zahlen h., h., h. ... sind nothwendig genaue Theile der Exponenten zu welchen die idealen Grundzahlen $\phi_1(\alpha)$, $\phi_2(\alpha)$, $\phi_3(\alpha)$ gehören, oder wenn diese Exponenten beziehungsweise durch $k_1, k_2, k_3 \dots$ bezeichnet werden, so ist h, ein Divisor von k, h, Divisor von k, u. s. w. Um dies allgemein zu beweisen sei $\phi_{\epsilon}(a)$ die ideale Grundzahl welche zur Potenz h_{α} erhoben werden muß um einer der in der Form $\phi(\alpha)^m \phi_{\alpha}(\alpha)^{m_1} \dots$ $\phi_{r-1}(a)^{m_r-1}$ enthaltenen idealen Zahlen äquivalent zu werden, und k_r der Exponent zu welchem die ideale Zahl $\phi_{\epsilon}(a)$ gehört. Weil $\phi_{\epsilon}(a)^{h_{\epsilon}}$ einer der in der angegebenen Form enthaltenen idealen Zahlen äquivalent ist, so ist klar dass dasselbe mit $\phi_{\epsilon}(a)^{ih_{\epsilon}}$ der Fall sein muss, für jeden beliebigen Werth der Zahl i und weil $\phi_{\epsilon}(a)^{k_{\epsilon}}$ eine wirkliche complexe Zahl ist, und folglich auch $\phi_{r}(a)^{jk_{r}}$ wirklich, dass auch $\phi_{r}(a)^{ih_{r}}$ — jk_{r} einer der in der angegebenen Form enthaltenen idealen Zahlen äquivalent sein muß, für alle beliebigen ganzzahligen Werthe von i und j. Wenn nun d, der größte gemeinschaftliche Faktor von h_i und k_i ist, so kann man die Zahlen i und j so bestimmen dass $ih_r - jk_r = d_r$ ist, es muss also auch $\phi_r(a)^{d_r}$ einer der in der angegebenen Form enthaltenen idealen Zahlen äquivalent sein. Es ist aber die Potenz $\phi_{c}(a)^{h_{c}}$ die niedrigste für welche diess Statt hat, also darf d_{c} nicht kleiner als h_{ϵ} sein, und da d_{ϵ} der größte gemeinschaftliche Theiler von h_{ϵ} und k_{ϵ} ist, so muss $d_{k} = h_{k}$ sein, und k_{k} ein Vielsaches von h_{k} , was zu beweisen war.

Nach den Voraussetzungen des §. 1 enthält die Klassenanzahl H den Faktor λ , es muß also eine der Zahlen h, h_1, h_2, \ldots durch λ theilbar sein. Hieraus folgt nun, daß auch eine der idealen Grundzahlen $\phi(\alpha)$, $\phi_1(\alpha)$, $\phi_2(\alpha)$... zu einem durch λ theilbaren Exponenten gehören muß, denn dieser Exponent ist, wie gezeigt worden, ein Vielfaches des betreffenden h. Es giebt also ideale Zahlen, welche zu einem durch λ theilbaren Exponenten gehören, also auch solche, welche zum Exponenten λ selbst gehören. Man kann nun die

erste der Grundzahlen nämlich $\phi(\alpha)$ als eine zum Exponenten λ gehörende wählen, so daß $h = \lambda$ ist. Gesetzt nun es gäbe noch irgend eine zum Exponenten λ gehörende ideale Zahl, welche keiner der in der Form $\phi(\alpha)$ für $m = 0, 1, 2, \ldots \lambda - 1$ enthaltenen idealen Zahlen äquivalent wäre, so könnte man diese als die zweite Grundzahl $\phi_1(\alpha)$ wählen, und es müßte alsdann $h_1 = \lambda$ sein. Da aber $H = h h_1 h_2 h_3 \ldots$ ist und der Voraussetzung gemäß den Faktor λ nur einmal enthält, so kann nicht $h_1 = \lambda$ sein, wenn $h = \lambda$ ist, und man hat das Resultat, daß wenn $\phi(\alpha)$ eine der zum Exponenten λ gehörenden idealen Zahlen ist, die λ idealen Zahlen

1,
$$\phi(\alpha)$$
, $\phi(\alpha)^2$, $\phi(\alpha)^3$ $\phi(\alpha)^{\lambda-1}$

alle Klassen derjenigen idealen Zahlen erschöpfen, deren \(\lambda^{to} \)
Potenzen wirklich werden.

Ich gehe nun von dem Ausdrucke des Index der Einheit $E_{\scriptscriptstyle a}(a)$ aus, welchen ich in der Abhandlung über die Ergänzungssätze zu den allgemeinen Reciprocitätsgesetzen, Crelle's Journal Bd. 44 pag. 103 gegeben habe:

$$\text{Ind. } E_n(\alpha) \equiv \frac{\gamma^{2\,n}-1}{2(1+r^{\lambda-2\,n}-(r+1)^{\lambda-2\,n})} \cdot \frac{d_0^{\,\lambda-2\,n}l\,\Psi_r(e^\nu)}{d\,\upsilon^{\lambda-2\,n}}\,, \quad \text{mod. } \lambda\,, \tag{A}$$

in welchem $f(\alpha)$ die ideale complexe Primzahl ist, auf die das Zeichen Ind. sich bezieht und $\Psi_{\epsilon}(\alpha)$ die aus der Kreistheilung bekannte complexe Zahl, welche $\frac{\lambda-1}{2}$ der zu $f(\alpha)$ conjugirten Primfaktoren enthält, als deren Produkt sie folgendermaafsen dargestellt wird

$$\Psi_{r}(\alpha) = \pm \alpha^{k} \prod f(\alpha^{\gamma^{n}}),$$

wo das Produkt für alle diejenigen Werthe des h aus der Reihe der Zahlen 0, 1, 2, ... λ — 2 zu nehmen ist, für welche

$$\gamma_{\mu-\hbar} + \gamma_{\mu-\hbar + ind r} > \lambda$$

ist, wo γ_* die kleinste positive Zahl bezeichnet, welche congruent γ^* ist nach dem Modul λ , μ wie hier überall das abgekürzte Zeichen für $\frac{\lambda-1}{2}$, γ eine primitive Wurzel der Primzahl λ , und der Index ind. auf den Modul λ zu beziehen ist. Aus dieser Formel habe ich an dem angeführten Orte den Ausdruck

Ind.
$$E_n(\alpha) \equiv \frac{(-1)^n \left(\gamma^{2n} - 1\right) B_n}{4nh} \frac{d_0^{\lambda - 2n} l\left(f(e^v)^{\lambda}\right)}{dv^{\lambda - 2n}}, \text{ mod. } \lambda$$

hergeleitet, unter der Voraussetzung, dass der Exponent h der Potenz, zu

welcher $f(\alpha)$ erhoben werden muß, um wirklich zu werden, nicht durch λ theilbar ist. Für den vorliegenden Zweck handelt es sich nun aber grade um solche ideale Zahlen, für welche der Exponent zu dem sie gehören durch λ theilbar ist, darum muß hier der entsprechende Ausdruck des Ind. $E_{\alpha}(\alpha)$ nach einer andern Methode aus dem obigen abgeleitet werden.

Zunächst soll anstatt des $(\lambda - 2n)^{\text{ten}}$ Differenzialquotienten in der Formel (-I) der $(\lambda - 2n)^{\lambda^{\text{te}}}$ Differentialquotient genommen werden welcher jenem congruent ist nach dem Modul λ . Ferner wenn die Klassenanzahl $H = H_{i} \lambda$ gesetzt wird, wo H_{i} nicht weiter durch λ theilbar ist, so ist die $H_{i}\lambda^{\text{te}}$ Potenz jeder idealen Zahl eine wirkliche complexe Zahl; setzt man also

$$f(a)^{H_1\lambda} = F(a)$$

so ist F(a) wirklich und man hat:

$$\Psi_r(a) \stackrel{H_1\lambda}{=} \pm \Pi F(a^{\gamma^k})$$

also auch

$$H_1 \lambda \frac{d_0^{-(\lambda-2\,n)\,\lambda} I \, \Psi_r(e^{\nu})}{d \nu^{(\lambda-2\,n)\,\lambda}} \equiv \Xi \frac{d_0^{-(\lambda-2\,n)\,\lambda} I F(e^{U \gamma^k})}{d \nu^{(\lambda-2\,n)\,\lambda}}, \mod \lambda^2,$$

wo die Summe Σ in Beziehung auf dieselben oben angegebenen Werthe des h zu nehmen ist, als das Produkt II; denn es ist allgemein, für alle nicht durch $\lambda - 1$ theilbaren Werthe des m

$$\frac{d_0^{m\lambda'}l\,\varphi(e^{\nu})}{dv^{m\lambda'}}\equiv\frac{d_0^{m\lambda'}l\,\varphi_1(e^{\nu})}{dv^{m\lambda'}},\ \ \text{mod.}\ \lambda'^{+1}\,,$$

wenn $\phi(a) = \phi_1(a)$, oder auch nur $\phi(a) \equiv \phi_1(a)$, mod. λ^{r+1} , ist. Multiplicirt man nun die Congruenz (A) mit $H_1\lambda$ und verwandelt den in derselben enthaltenen Differenzialquotienten des Logarithmen von $\Psi_r(e^z)$ auf die hier angegebene Weise, indem man zugleich

$$\frac{d_0^{-(\lambda-2n)\lambda} l F(e^{\nu \gamma^i})}{d\nu^{(\lambda-2n)\lambda}} \quad \text{durch} \quad \gamma^{(\lambda-2n)\lambda\lambda} = \frac{d_0^{-(\lambda-2n)\lambda} l F(e^{\nu})}{d\nu^{(\lambda-2n)\lambda}}$$

ersetzt, welches demselben vollkommen gleich ist, so erhält man die Congruenz

$$H_{1} \lambda \operatorname{Ind} E_{n}(\alpha) \equiv \frac{\gamma^{2n} - 1}{2\left(1 + r^{\lambda - 2n} - (r + 1)^{\lambda - 2n}\right)} \cdot \frac{d_{0}^{(\lambda - 2n)} \lambda l F(e^{v})}{dv^{(\lambda - 2n)}} \cdot \Sigma \gamma^{(\lambda - 2n) \lambda h}$$

für den Modul λ^2 . Es ist nun die auf der rechten Seite dieser Congruenz stehende Summe zu finden, welche sich auf alle diejenigen Werthe des h aus

der Reihe 0, 1, 2, ... $\lambda - 2$ erstreckt, für welche $\gamma^{u-h} + \gamma^{u-h+ind'} > \lambda$ ist. Man erkennt sehr leicht, daß der Ausdruck

$$\frac{1}{\lambda} \left(\gamma_{\mu-h} + \gamma_{\mu-h+ind} - \gamma_{\mu-h+ind} \left(r+1 \right) \right)$$

nur die beiden Werthe 1 und 0 hat und zwar den Werth 1, wenn jene Ungleichheitsbedingung erfüllt ist, aber den Werth 0, wenn dieselbe nicht erfüllt ist, (cfr. Crelle's Journal Bd. 44, pag. 104.) darum hat man

$$\Sigma \gamma^{(\lambda-2\,n)\,\lambda\lambda} = \sum_{0}^{\lambda-2} \tfrac{1}{\lambda} (\gamma_{\mu-\lambda} \,+\, \gamma_{\mu-\lambda\,+\,\operatorname{ind}\,r} \,-\, \gamma_{\mu-\lambda\,+\,\operatorname{ind}\,(r+1)}) \, \gamma^{(\lambda-2\,n)\,\lambda\lambda}$$

Um diese Summe, welche nun so verwandelt ist, daß sie sich auf alle Werthe $h=0, 1, 2, \ldots, \lambda-2$ erstreckt, leichter bestimmen zu können, verwandle ich $\gamma^{(\lambda-2n)\lambda h}$ in $\gamma^{(\lambda-2n)\lambda^2 h}$, wodurch in Beziehung auf den Modul λ^2 nichts geändert wird, ich multiplicire sodann mit λ und habe so die folgende Congruenz:

$$\begin{split} \lambda \Xi \gamma^{(\lambda-2\,n)\lambda h} & \stackrel{\lambda-2}{=} \sum_{\delta}^{\lambda-2} \gamma_{\mu-\delta} \, \gamma^{(\lambda-2\,n)\lambda^2\,h} + \sum_{\delta}^{\lambda-2} \gamma_{\mu-\delta+\,\mathrm{ind}} \, , \, \gamma^{(\lambda-2\,n)\lambda^2\,h} \\ & - \sum_{\delta}^{\lambda-2} \gamma_{\mu-\delta+\,\mathrm{ind}\,(\ell+1)} \, \gamma^{(\lambda-2\,n)\lambda^2\,h} \, , \quad \mathrm{mod.} \, \, \lambda^3 \, . \end{split}$$

Es ist nun hinreichend von den drei Summen auf der rechten Seite dieser Congruenz nur die zweite zu betrachten, weil die erste aus derselben entsteht, wenn r=1 genommen wird, und die dritte, wenn r in r+1 verwandelt wird. Ich setze in dieser zweiten Summe

$$\gamma_{\mu-h+ind} = k$$

so erhält, während h alle Werthe h=0, 1, 2, ... $\lambda-2$ durchläuft, k alle Werthe k=1, 2, 3, $\lambda-1$; ferner hat man

$$\gamma^{u-h+ind} = k$$
 also $\gamma^h \equiv -\frac{r}{h}$, mod. λ

woraus nach bekannten Regeln geschlossen wird.

$$\gamma^{(\lambda-2\,n)\lambda^2\,\hbar} \equiv -\,\frac{r^{(\lambda-2\,n)\,\lambda^2}}{k^{(\lambda-2\,n)\,\lambda^2}}\,,\ \ \text{mod}\ \lambda^3$$

und weil $k^{(\lambda-1)\lambda^2} \equiv 1$, mod. λ^3 ,

$$\gamma^{(\lambda-2n)\lambda^2h} \equiv -r^{(\lambda-2n)\lambda^2} k^{(2n-1)\lambda^2}, \mod \lambda^3.$$

Man hat also:

$$\sum_{0}^{\lambda-1} \gamma_{\mu-h+\operatorname{ind}}, \gamma^{(\lambda-2n)\lambda^{2}h} \equiv -r^{(\lambda-2n)\lambda^{2}}\sum_{1}^{\lambda-1} k^{(2n-1)\lambda^{2}+1}, \quad \operatorname{mod.} \lambda^{3},$$

und demnach, wenn man einerseits r = 1 setzt und addirt andererseits r in r + 1 verwandelt und subtrahirt, so hat man

$$\lambda \sum \gamma^{(\lambda-2n)\lambda,h} \equiv -\left(1+r^{(\lambda-2n)\lambda^2}-(r+1)^{(\lambda-2n)\lambda^2}\right)^{\sum_{i=1}^{n}} k^{(2n-1)\lambda^2+1}, \text{ mod. } \lambda^3.$$

Aus den bekannten Summenausdrücken für die Reihe der Potenzen der natürlichen Zahlen, welche die Bernoullischen Zahlen in den Confficienten enthalten, hat man nun

$$\sum_{k=k}^{\lambda-1} k^{(2(n-1))|\lambda|^2+1} \equiv (-1)^{-n+1} \frac{B_{(2(n-1))|\lambda|^2+1}}{2} \cdot \lambda, \mod \lambda^3$$

Setzt man den gefundenen Werth ein und dividirt durch λ , so hat man die Congruenz

$$\Sigma \gamma^{(\lambda-2\,n)\,\lambda} \equiv \left(\mathbf{i} + r^{(\lambda-2\,n)\,\lambda} - (r+\mathbf{i})^{(\lambda-2\,n)\,\lambda}\right)^{-\left(-\,\mathbf{i}\right)^{-n}B_{(2\,n-1)\,\lambda^{\,2}\,+\,\mathbf{i}}}, \ \ \mathrm{mod.}\ \lambda^{2}.$$

Setzt man noch der Kürze wegen

$$1 + r^{(\lambda - 2\pi)\lambda^2} - (r + 1)^{(\lambda - 2\pi)\lambda^2} = R'$$
, $1 + r^{\lambda - 2\pi} - (r + 1)^{\lambda - 2\pi} = R$, so verwandelt sich der obige Ausdruck des $H_1\lambda$ Ind. $E_n(a)$ in folgenden:

$$H_1 \ \lambda \ \mathrm{Ind} \ \mathbf{E}_n(\alpha) \equiv \frac{ \ (-1)^{-n} (\gamma^{2n}-1) \ R'}{2 R} \cdot \frac{B_{(2\,n-1)\,\lambda^{\,2}\,+\,1}}{2} \cdot \frac{d_0^{\ (\lambda-2\,n)\lambda} l F(\mathbf{e}^{\vee})}{d \, v^{(\lambda-2\,n)\,\lambda}} \,, \quad \mathrm{mod.} \ \lambda^{\,2}.$$

Die in diesem Ausdrucke vorkommende Bernoullische Zahl läßt sich noch auf eine andere mit kleinerem Stellenzeiger zurückführen, vermittelst der Congruenz

$$\frac{B_m}{m} \equiv \frac{(-1)^{-s-\mu}B_{m+s-\lambda,\mu}}{m+s\lambda\mu}, \quad \text{mod. } \lambda^2,$$

welche aus den beiden in meiner Abhandlung über eine allgemeine Eigenschaft der Entwickelungs-Confficienten einer bestimmten Gattung analytischer Funktionen (Crelles Journal Bd. 41, pag. 321) entwickelten Congruenzen

$$\frac{B_m}{m} \equiv (-1) \frac{{}^{\mu}B_{m+\mu}}{m+\mu} \mod \lambda$$

$$\frac{B_m}{m} = (-1) \frac{{}^{\mu}{}_2B_{m+\mu}}{m+\mu} + \frac{B_{m+2\mu}}{m+2\mu} \equiv 0 \mod \lambda^2$$

leicht folgt, und für alle Werthe des m, welche größer als 1 und durch μ nicht theilbar, und für alle positiven Werthe des s giltig ist. Setzt man nämlich $m = \frac{(2n-1)\lambda+1}{2} = n\lambda - \mu$ und s = 2n-1, so hat man

$$\frac{B_{(2n-1),\lambda^2+1}}{2} \equiv \frac{(-1)^{\mu}B_{n\lambda-\mu}}{2(n\lambda-\mu)}, \text{ mod. } \lambda^2.$$

für den besonderen Werth n = v, wo $B_v \equiv 0 \mod \lambda$ und darum auch $B_{a \lambda - u} \equiv 0$, mod. λ , hat man einfacher

$$\frac{B_{(2\nu-1)-\lambda^2+1}}{2} \equiv (-1)^{\mu}B_{\nu\lambda-\mu}, \text{ mod. } \lambda^2.$$

Giebt man nun in dem Ausdrucke des $H_i\lambda$ Ind. $E_a(\alpha)$ dem n den besonderen Werth $n=\nu$, so kann man, weil die Bernoullische Zahl auf der anderen Seite der Congruenz durch λ theilbar ist, diesen gemeinschaftlichen Faktor hinwegheben und erhält so

$$H_i \text{ Ind } \mathbf{E}_{\nu} (\alpha) \equiv \frac{(-i)^{\mu} (\gamma^{2\nu} - i) R'}{2R} \cdot \frac{B_{\nu\lambda-\mu}}{\lambda} \frac{d_0^{(\lambda-2\nu)\lambda} l F(e^{\nu})}{d v^{(\lambda-2\nu)\lambda}}, \text{ mod. } \lambda, \gamma$$

bemerkt man noch daß $R' \equiv R$, mod. λ , und

$$\frac{d_0^{(\lambda-2\nu)\lambda}lF(e^{\nu})}{dv^{(\lambda-2\nu)\lambda}} \equiv \frac{d_0^{\lambda-2\nu}lF(e^{\nu})}{dv^{\lambda-2\nu}}, \mod \lambda,$$

so hat man endlich

wo $F(a) = f(a)^{H_1\lambda}$ ist und f(a) die complexe Primzahl, auf welche der Index zu beziehen ist.

Die im vorigen Paragraphen entwickelte Formel für Ind $E_{\nu}(a)$ soll num in so fern verallgemeinert werden, daß die ideale complexe Zahl f(a), auf welche das Zeichen Ind. sich bezieht und von deren $H_{\nu}\lambda^{\rm ter}$ Potenz F(a) der Differenzialquotient des Logarithmus zu nehmen ist, nicht mehr eine complexe Primzahl sein muß, sondern daß auch eine zusammengesetzte complexe Zahl an die Stelle derselben treten kann. Die Verallgemeinerung der Bedeutung des Zeichens Ind. welche zu diesem Zwecke angenommen werden soll, stimmt mit der von Jacobi eingeführten Verallgemeinerung des Legendreschen Zeichens für die quadratischen Reste im Wesentlichen überein. Bei Anwendung des dem Legendreschen $\binom{r}{r}$ entsprechenden Zeichens für den gegenwärtigen Fall, wo es sich um $\lambda^{\rm te}$ Potenzreste handelt, hat man nämlich, wenn f(a) complexe Primzahl ist und $\Phi(a)$ eine nicht durch f(a) theilbare wirkliche complexe Zahl

$$\Phi\left(\alpha\right)^{\frac{1}{\lambda}\left(Nf(\alpha)-1\right)} \equiv \alpha^{i}, \mod f(\alpha)$$

$$\alpha^{i} = \left(\frac{\Phi(\alpha)}{f(\alpha)}\right) \text{ und } i \equiv \text{ Ind } \Phi(\alpha), \mod \lambda.$$

Math. Kl. 1857.

Es sei nun $\phi(a)$ eine aus den Primfaktoren f(a), $f_1(a)$, $f_2(a)$, unter denen auch gleiche vorkommen können, zusammengesetzte complexe Zahl, also $\phi(a) = f(a)$, $f_1(a)$, $f_2(a)$, so soll das Legendresche Zeichen für den zusammengesetzten Modul $\phi(a)$ definirt werden durch die Gleichung

$$\left(\frac{\Phi(\alpha)}{\phi(\alpha)}\right) = \left(\frac{\Phi(\alpha)}{f(\alpha)}\right) \cdot \left(\frac{\Phi(\alpha)}{f_1(\alpha)}\right) \cdot \left(\frac{\Phi(\alpha)}{f_2(\alpha)}\right) \dots \dots$$

der Index Ind $\Phi(\alpha)$ in Beziehung auf die zusammengesetzte Zahl $\phi(\alpha)$ ist demnach einfach als die Summe der in Beziehung auf alle Primfaktoren des $\phi(\alpha)$ genommenen Indices aufzufassen.

Verwandelt man nun in der Formel für Ind $\mathbf{E}_{r}(a)$ nach einander f(a) in $f_{1}(a)$, $f_{2}(a)$, u. s. w., wo f(a), $f_{1}(a)$, $f_{2}(a)$... die Primfaktoren von $\phi(a)$ sind, und addirt die so erhaltenen Congruenzen, so erhält man auf der einen Seite die Summe der Indices von $\mathbf{E}_{r}(a)$, bezogen auf alle einzelnen Primfaktoren von $\phi(a)$, also den Index von $\mathbf{E}_{r}(a)$, bezogen auf die zusammenmengesetzte complexe Zahl $\phi(a)$. Auf der anderen Seite erhält man anstatt des Logarithmus $lF(e^{v})$, in welchem $F(e^{v}) = f(e^{v})^{H_{1}\lambda}$ ist, die Summe der Logarithmen von $f(e^{v})^{H_{1}\lambda}$, $f_{1}(e^{v})^{H_{1}\lambda}$, $f_{2}(e^{v})^{H_{1}\lambda}$ also den Logarithmus des Produkts derselben, d. i. den Logarithmus von $\phi(e^{v})^{H_{1}\lambda}$. Hieraus folgt, dafs die Formel

$$\mathrm{Ind}\ \mathrm{E}_{\nu}\left(a\right) \equiv \frac{\left(-\ \mathrm{t}\right)^{\ \nu+\mu}\left(\gamma^{2\ \nu}-\ \mathrm{t}\right) B_{\nu\ \lambda-\mu}}{2\,H_{1}\,\lambda} \ \bullet \ \frac{d_{0}^{\ \lambda-2\ \nu}lF(\epsilon^{\nu})}{dv^{\lambda-2\ \nu}},\ \mathrm{mod}.\,\lambda,$$

unverändert giltig bleibt, auch wenn $F(a) = \phi(a)^{H_1\lambda}$ ist und $\phi(a)$ eine zusammengesetzte complexe Zahl, in Beziehung auf welche der Index zu nehmen ist.

Als erste Folgerung, welche aus dieser verallgemeinerten Formel zu ziehen ist, bemerke ich, dass wenn die complexe Zahl $\phi(\alpha)$ eine wirkliche ist, oder auch nur eine solche ideale Zahl, welche zu einem nicht durch λ theilbaren Exponenten gehört, der betreffende Index der Einheit E,(α) stets congruent Null ist nach dem Modul λ , oder was dasselbe ist, dass für alle derartigen complexen Zahlen $\phi(\alpha)$

$$\left(\frac{\mathrm{E}_{\nu}\left(\alpha\right)}{\phi\left(\alpha\right)}\right)=1$$

ist. In der That, wenn $\phi(a)^{\lambda}$ wirklich ist und h ein Divisor von H_1 , also nicht durch λ theilbar, und man setzt $H_1 = hh_1$, so ist

$$\phi(\alpha)^{H_1 \lambda} = (\phi(\alpha)^{\lambda})^{h_1 \lambda}$$

also auch

$$lF(e^{\nu}) = h_{,\lambda} l(\phi(e^{\nu})^h)$$

und darum

$$\frac{-d_0^{-\lambda-2\,\nu}lF(e^\nu)}{d\,\nu^{\lambda-2\,\nu}} \equiv 0 \quad \text{und Ind } E_\nu(\alpha) \equiv 0, \quad \text{mod. } \lambda.$$

Ferner folgt hieraus, dafs wenn $\phi(\alpha)$ und $\phi_1(\alpha)$ zwei äquivalente ideale Zahlen sind, die Indices der Einheit $E_{\nu}(\alpha)$ in Beziehung auf die eine und die andere genommen einander gleich sind, oder was dasselbe ist, dafs wenn $\phi(\alpha)$ äquivalent $\phi_1(\alpha)$, auch

$$\left(\frac{E_{\nu}(\alpha)}{\phi(\alpha)}\right) = \left(\frac{E_{\nu}(\alpha)}{\phi_{\nu}(\alpha)}\right)$$

Wenn nämlich $\phi(\alpha)$ und $\phi_1(\alpha)$ äquivalent sind, so giebt es einen idealen Multiplicator, $M(\alpha)$, welcher beide zu wirklichen complexen Zahlen macht, so daß $M(\alpha)$ $\phi(\alpha)$ und $M(\alpha)$ $\phi_1(\alpha)$ wirkliche complexe Zahlen sind. Für diese hat man daher

$$\left(\frac{\mathrm{E}_{\nu}(\alpha)}{M(\alpha) \ \varphi(\alpha)}\right) = 1 \quad \text{ and } \left(\frac{\mathrm{E}_{\nu}(\alpha)}{M(\alpha) \ \varphi_{1}(\alpha)}\right) = 1,$$

also nach der Definition dieses Zeichens für zusammengesetzte Moduln auch

$$\left(\frac{\mathrm{E}_{\nu}\left(\alpha\right)}{M\left(\alpha\right)}\right)\left(\frac{\mathrm{E}_{\nu}\left(\alpha\right)}{\phi\left(\alpha\right)}\right)=1,\quad \left(\frac{\mathrm{E}_{\nu}\left(\alpha\right)}{M\left(\alpha\right)}\right)\left(\frac{\mathrm{E}_{\nu}\left(\alpha\right)}{\phi_{1}\left(\alpha\right)}\right)=1,$$

woraus unmittelbar

$$\left(\frac{\mathrm{E}_{v}(\alpha)}{\phi(\alpha)}\right) = \left(\frac{\mathrm{E}_{v}(\alpha)}{\phi_{1}(\alpha)}\right)$$

folgt, was zu beweisen war.

Nach der zweiten allgemeinen Voraussetzung des §. 1. giebt es irgend einen complexen Modul in Beziehung auf welchen $E_{\nu}(a)$ nicht λ^{ter} Potenzrest also auch Ind $E_{\nu}(a)$ nicht $\equiv 0$ ist. Bezeichnet man einen solchen Modul mit $\chi(a)$, so hat man

$$\left(\frac{E_{\nu}(\alpha)}{\chi(\alpha)}\right) = \alpha^{i}$$
, we i nicht $\equiv 0$, mod. λ .

Nach dem ersten der §. 5 bewiesenen Sätze muß ferner diese ideale complexe Zahl $\chi(\alpha)$ zu einem durch λ theilbaren Exponenten gehören, nimmt man denselben gleich $\hbar\lambda$, so ist \hbar nicht durch λ theilbar, weil $\hbar\lambda$ nothwen-

dig ein Divisor der Klassenanzahl H ist, welche nach den Voraussetzungen des \S . 1 den Faktor λ nur einmal enthält. Weil die ideale Zahl $\chi(a)$ zum Exponenten $h\lambda$ gehört, so gehört $\chi(a)^h$ nothwendig zum Exponenten λ , setzt man daher $\phi(a) = \chi(a)^h$, so hat man

$$\left(\frac{\mathrm{E}_{\nu}\left(\alpha\right)}{\chi\left(\alpha\right)^{h}}\right) = \left(\frac{\mathrm{E}_{\nu}\left(\alpha\right)}{\phi\left(\alpha\right)}\right) = \alpha^{h\,i}$$

und

$$\left(\frac{\mathrm{E}_{\nu}\left(\alpha\right)}{\phi\left(\alpha\right)^{m}}\right) = \alpha^{h\ i\ m},\ \mathrm{Ind}\ \mathrm{E}_{\nu}\left(\alpha\right) \equiv h\ i\ m,\ \ \mathrm{mod.}\ \lambda,$$

wo der Index in Beziehung auf den Modul $\phi(a)^m$ zu nehmen ist, und m alle beliebigen ganzzahligen Werthe haben kann. Wenn nun f(a) irgend eine complexe Zahl ist, deren λ^{te} Potenz wirklich ist, so ist sie nach dem im §. 3 bewiesenen Satze einer der λ idealen Zahlen

1,
$$\phi(\alpha)$$
, $\phi(\alpha)^2$, $\phi(\alpha)^3$, $\phi(\alpha)^{\lambda-1}$

äquivalent. Es sei also $f(\alpha)$ äquivalent $\phi(\alpha)^m$, so ist nach dem ersten Satze des §. 5.

$$\left(\frac{\mathrm{E}_{\nu}(\alpha)}{f(\alpha)}\right) = \left(\frac{\mathrm{E}_{\nu}(\alpha)}{\phi(\alpha)^{m}}\right)$$

also auch

$$\left(\frac{\mathrm{E}_{\nu}(\alpha)}{f(\alpha)}\right) = \alpha^{h \, i \, m} \, \, \mathrm{oder} \, \, \mathrm{Ind} \, \, \mathrm{E}_{\nu}(\alpha) \, \equiv \, h \, i \, m, \, \, \, \mathrm{mod.} \, \, \lambda,$$

wo der Index in Beziehung auf den Modul f(a) zu nehmen ist. Da hi nicht durch λ theilbar ist, so ist dieser Index von $E_{\nu}(a)$ nothwendig congruent Null, oder nicht congruent Null, je nachdem m congruent Null oder nicht congruent Null ist, welche Bedingung, weil f(a) äquivalent $\phi(a)^m$, und $\phi(a)$ zum Exponenten λ gehört, auch so ausgesprochen werden kann: je nachdem f(a) eine wirkliche oder eine ideale complexe Zahl ist. Wendet man nun den in §. 5 gegebenen Ausdruck des Index von $E_{\nu}(a)$ an, welcher für den Fall, wo $f(a)^{\lambda} = F(a)$ eine wirkliche complexe Zahl ist folgendermaaßen dargestellt werden kann:

$$\operatorname{Ind} \operatorname{E}_{\nu}(\mathfrak{a}) \equiv \frac{(-1)^{\nu+\mu} (\gamma^{\mathfrak{e}_{\nu}} - 1) \, B_{\nu \lambda - \mu}}{2 \lambda} \cdot \frac{d_0^{\lambda - \mathfrak{e}_{\nu}} l F(e^{\nu})}{d v^{\lambda - \mathfrak{e}_{\nu}}}, \, \operatorname{mod.} \lambda$$

und bemerkt, dass der erste Faktor auf der rechten Seite, welcher von dem Modul $f(\alpha)$ ganz unabhängig ist, nicht congruent Null sein kann, mod. λ , weil sonst Ind $E_{\star}(\alpha) \equiv 0$, mod. λ , sein würde, für alle beliebigen Moduln, gegen die zweite Voraussetzung des §. 1: so sieht man, dass Ind $E_{\star}(\alpha)$ congruent Null oder nicht congruent Null ist, mod. λ , je nachdem der Differen-

zialquotient $\frac{d_0^{\lambda-2} \cdot lF(e^{\nu})}{dv^{\lambda-2} \cdot r}$ congruent Null oder nicht congruent Null ist, nach dem Modul λ . Vergleicht man endlich diese nothwendige und hinreichende Bedingung dafür, dafs Ind $E_{\nu}(a) \equiv 0$, mod. λ ist, mit der anderen, so hat man das gesuchte Kriterium, vermittelst dessen man entscheiden kann, ob eine complexe Zahl deren λ^{ie} Potenz wirklich ist, selbst eine wirkliche ist, oder eine ideale. Dieses Kriterium wird folgendermaaßen ausgesprochen:

Wenn die λ^{ι} Potenz einer complexen Zahl: $f(\alpha)^{\lambda} = F(\alpha)$ eine wirkliche complexe Zahl ist, und ν die jenige Zahl für welche $B_{\bullet} \equiv 0$, mod. λ , so ist $f(\alpha)$ selbst eine wirkliche complexe Zahl, wenn

$$\frac{d_0^{\lambda-2\nu}lF(e^{\nu})}{dv^{\lambda-2\nu}}\equiv 0, \text{ mod. } \lambda,$$

und es ist f(a) eine ideale complexe Zahl, wenn

$$\frac{d_0^{\lambda-2\nu}lF(e^{\nu})}{dv^{\lambda-2\nu}} \text{ nicht } \equiv 0, \mod \lambda.$$

In dem besonderen Falle, wo $f(\alpha)$ und somit auch $F(\alpha)$ eine nur die zweigliedrigen Perioden $\alpha + \alpha^{-1}$, $\alpha^{\gamma} + \alpha^{-\gamma}$, enthaltende complexe Zahl ist, wo also $F(\alpha) = F(\alpha^{-1})$, ist jeder ungrade Differenzialquotient von $lF(e^{\gamma})$, für $\nu = 0$, nothwendig congruent Null, also auch der $(\lambda - 2\nu)^{10}$ Differenzialquotient. Man hat daher folgenden Zusatz:

Wenn die λ^{te} Potenz einer nur die zweigliedrigen Perioden $\alpha + \alpha^{-1}$, $\alpha^{\gamma} + \alpha^{-\gamma}$, enthaltenden complexen Zahl eine wirkliche complexe Zahl ist, so ist diese complexe Zahl selbst nur eine wirkliche.

Nachdem nun in dem Vorhergehenden alle die Sätze entwickelt sind, welche bei dem zu gebenden weiteren Beweise des Fermatschen Satzes Anwendung finden werden, gehe ich zu diesem Beweise selbst über und zeige zunächst, dass die Gleichung

$$x^{\lambda} + y^{\lambda} + z^{\lambda} = 0$$

wenn x, y, z nichtcomplexe ganze Zahlen sind, welche von jedem gemeinschaftlichen Faktor befreit sein sollen, auch in dem gegenwärtigen Falle, wo eine der ersten $\frac{\lambda-3}{2}$ Bernoullischen Zahlen congruent Null für den Modul λ ist, nicht bestehen kann, wenn nicht eine der drei Zahlen x, y, z durch λ

theilbar ist. Es soll also zunächst angenommen werden, daß keine der drei Zahlen x, y, z durch λ theilbar ist.

Zerlegt man $x^{\lambda} + y^{\lambda}$ in seine λ Faktoren ersten Grades, so hat man $(x + y) (x + \alpha y) (x + \alpha^2 y) \dots (x + \alpha^{\lambda-1} y) = -z^{\lambda}$

Damit dieses Produkt von λ complexen Faktoren, welche wie leicht zu sehen unter sich keine gemeinschaftlichen Faktoren haben können, einer λ^{ten} Potenz gleich sei, müssen nothwendig alle einzelnen Faktoren für sich λ^{te} Potenzen complexer Zahlen sein, welche mit complexen Einheiten multiplicirt sein können. Man hat also:

$$x + \alpha y = \varepsilon(\alpha) f(\alpha)^{\lambda},$$

wo $\varepsilon(\alpha)$ eine Einheit ist und $f(\alpha)$ eine complexe Zahl, welche auch ideal sein kann, deren $\lambda^{i\epsilon}$ Potenz aber nothwendig wirklich ist. Verwandelt man α in $\alpha^{\gamma^{\lambda}}$, so hat man auch

$$x + \alpha^{\gamma^h} y = \varepsilon(\alpha^{\gamma^h}) f(\alpha^{\gamma^h})^{\lambda}$$
.

Ich gebe nun dem h alle diejenigen unter den Werthen 0, 1, 2, ... $\lambda - 2$, für welche

$$\gamma_{u-h} + \gamma_{u-h+ind} > \lambda$$

ist, und bilde das Produkt, entsprechend dem im §. 4 behandelten Produkte, so ist

$$\Pi(x + \alpha^{\gamma^h} y) = \Pi \varepsilon(\alpha^{\gamma^h}) \left(\Pi f(\alpha^{\gamma^h}) \right)^{\lambda}.$$

Das Produkt II $f(\alpha^{\gamma^4})$, für alle die angegebenen Werthe des h, hat die ausgezeichnete Eigenschaft, daß es stets eine wirkliche complexe Zahl ist, auch wenn die demselben zu Grunde liegende complexe Zahl $f(\alpha)$ irgend eine ideale ist, m. s. Crelle's Journal Bd. 35, pag. 364, und das Produkt der Einheiten $\Pi \varepsilon(\alpha^{\gamma^4})$, für dieselben Werthe des h giebt stets eine der simplen Einheiten $\pm \alpha^i$, weil es, wegen der allgemeinen Eigenschaft aller Einheiten, nach welcher $\varepsilon(\alpha) = \alpha^i \varepsilon(\alpha^{-1})$ ist, und wegen des Umstandes, daß von den beiden Zahlen h und $\lambda - h$ immer eine und nur eine der Bedingung $\gamma_{u-\lambda} + \gamma_{u-\lambda+ind}$, $> \lambda$ genügt, alle die conjugirten Faktoren

$$\varepsilon(\alpha), \ \varepsilon(\alpha^{\gamma}), \ \varepsilon(\alpha^{\gamma^2}), \ldots, \varepsilon(\alpha^{\gamma^{\mu-1}})$$

und zwar jeden nur einmal enthält, welche Faktoren sich zu \pm t zusammensetzen. Bezeichnet man daher die wirkliche complexe Zahl $\Pi f(\alpha \gamma^{\lambda})$ durch $\phi(\alpha)$, so hat man

$$\Pi(x + \alpha^{\gamma^{k}} \gamma) = \pm \alpha^{k} \phi(\alpha)^{\lambda}$$

Setzt man nun e^v statt a und nimmt den $(\lambda - 2n)^{ten}$ Differenzialquotienten des Logarithmus für den Werth v = 0 so hat man

$$\Sigma \frac{d_0^{\lambda-2n}/(x+e^{vY^{\lambda}}y)}{dv^{\lambda-2n}} \equiv 0, \text{ mod. } \lambda,$$

und folglich

$$\frac{d_0^{\lambda-2n}l(x+e^{\nu}y)}{dv^{\lambda-2n}} \sum \gamma^{(\lambda-2n)\lambda} \equiv 0, \text{ mod. } \lambda,$$

wo die Summe Σ ebenfalls für alle diejenigen Werthe des h aus der Reihe der Zahlen 0, 1, 2, $\lambda - 2$ zu nehmen ist, welche der Bedingung $\gamma_{\mu-\lambda} + \gamma_{\mu-\lambda+\mathrm{ind}}$, $> \lambda$ genügen, und wo n einen jeden der Werthe $n = 1, 2, 3, \ldots$ $\mu - 1$ haben kann. Die Summe $\Sigma \gamma^{(\lambda-2n)^{\lambda}}$ erhält man nun unmittelbar aus der oben §. 4_n gefundenen Summe:

$$\Sigma_{\sqrt[\lambda-2\,n)\,\lambda^{\frac{1}{n}}} \equiv (-1)^{n} \left(1 + r^{(\lambda-2\,n)\,\lambda} - (r+1)^{(\lambda-2\,n)\,\lambda}\right) \quad \frac{B_{(2\,n-1)\,\lambda^{\frac{n}{n}}+1}}{2} \mod \lambda^{\frac{n}{n}}$$

welche für den einfachen Modul λ in

$$\Sigma \gamma^{(\lambda-2n)k} \equiv (-1)^n \left(1 + r^{\lambda-2n} - (r+1)^{\lambda-2n}\right) \frac{B_n}{2n}, \text{ mod. } \lambda$$

übergeht. Denselben Werth dieser Summe habe ich auch in der Abhandlung über die Ergänzungssätze zu den allgemeinen Reciprocitätsgesetzen in Crelles Journal Bd. 44, pag. 106 direct hergeleitet. Weil man die beliebige Zahl r immer so wählen kann, daß $1 + r^{\lambda - 2n} - (r + 1)^{\lambda - 2n}$ nicht congruent Null ist für den Modul λ , so kann diese Summe nur in dem einen Falle congruent Null sein, wenn die Bernoullische Zahl B_n congruent Null ist, also nur für den einen Werth $n = \nu$, für alle anderen Werthe des n hat man nothwendig

$$\frac{d_0^{\lambda-2^n}l(x+e^{\nu}y)}{d\nu^{\lambda-2^n}}\equiv 0, \quad \text{mod. } \lambda.$$

Allen in dieser Form für $n=1, 2, 3, \ldots \mu-1$, mit Ausschluß von $n=\nu$ enthaltenen $\mu-2$ Congruenzen müssen also die Zahlen x und y genügen, wenn $x^{\lambda}+y^{\lambda}+z^{\lambda}=0$ sein soll, ohne daß eine der Zahlen x, y, z durch λ theilbar ist, auch ist klar, daß sie ebenfalls den entsprechenden Congruenzen genügen müssen, welche man durch Vertauschung von x, y und z aus diesen erhält.

Für den gegenwärtigen Zweck reicht es hin nur die beiden äußersten Werthe des n, nämlich $n=\mu-1=\frac{\lambda-3}{2}$ und $n=\mu-2=\frac{\lambda-5}{2}$ in Betracht

zu ziehen, welchen die Congruenzen

$$\frac{d_0^3 l(x + e^{\nu} y)}{dv^3} \equiv 0, \mod \lambda$$

$$\frac{d^5 l(x + e^{\nu} y)}{dv^5} \equiv 0, \mod \lambda$$

entsprechen, deren erste nur in dem einen Falle, wo $v = \mu - 1$, die zweite wenn $v = \mu - 2$ ist, nicht nothwendig Statt haben mußs. Führt man die angedeuteten Differenziationen aus und setzt v = 0, so erhält man

$$\frac{d_0^3 l(x + e^{\nu}y)}{dv^3} = \frac{xy(x - y)}{(x + y)^3}$$
$$\frac{d_0^5 l(x + e^{\nu}y)}{dv^3} = \frac{xy(x - y)(x^2 - 10xy + y^2)}{(x + y)^5}$$

Wenn nun v nicht gleich $\mu-1$ ist, so muß nothwendig xy $(x-y)\equiv 0$ sein, und weil x und y nicht durch λ theilbar sind, $x\equiv y$ und durch Vertauschung des y und z erhält man hieraus auch $x\equiv z$; da aber aus der Gleichung $x^{\lambda}+y^{\lambda}+z^{\lambda}=0$ unmittelbar die Congruenz $x+y+z\equiv 0$, mod. λ , folgt, so hat man $3x\equiv 0$, und auch $3y\equiv 0$, $3z\equiv 0$, welches mit Ausnahme des hier nicht in Betracht kommenden Falles $\lambda=3$ unmöglich ist. Es muß also nothwendig $v=\mu-1$ sein d. h. es muß die $\frac{\lambda-3}{2}$ Bernoullische Zahl diejenige sein, welche congruent Null ist, mod. λ , wenn die Gleichung $x^{\lambda}+y^{\lambda}+z^{\lambda}=$ bestehen soll, ohne daß eine der Zahlen x, y, z durch λ theilbar ist. Diese Bedingung ist im wesentlichen dieselbe, welche Cauch y in dem Compte rendu vom J. 1847, 2^{re} Semester p. 181 zuerst gefunden und so ausgedrückt hat: daß die Summe der Reihe $1+2^{\lambda-4}+3^{\lambda-4}+\dots$ $\left(\frac{\lambda-1}{2}\right)^{\lambda-4}$ nothwendig durch λ theilbar sein muß.

Wenn nun wirklich $v = \mu - 1$ ist, welcher Fall möglicherweise eintreten kann, so muß man den 5 ten Differenzialquotienten zu Hülfe nehmen, welcher alsdann nothwendig congruent Null sein muß, weil nicht zugleich $v = \mu - 1$ und $v = \mu - 2$ sein kann. Dieser giebt

$$(x-y)(x^2-10xy+y^2)\equiv 0$$

und wenn y mit z vertauscht wird, auch

$$(x-z)(x^2-10xz+z^2)\equiv 0.$$

Es kann nun erstens nicht $x \equiv y$ sein, denn vermöge der Congruenz $x + y + z \equiv 0$ würde hieraus $z \equiv -2x$ folgen und durch Einsetzung dieses Werthes von z in die zweite Congruenz würde man 3.25. $x^3 \equiv 0$ erhal-

ten, welches unmöglich ist, wenn man die beiden hier nicht in Betracht kommenden Fälle $\lambda = 3$ und $\lambda = 5$ ausschließt.

Genau aus demselben Grunde kann auch nicht $x\equiv z$ sein. Es bleibt also nur der eine Fall übrig wo

$$x^2 - 10 xy + y^2 \equiv 0$$
 und $x^2 - 10 xz + z^2 \equiv 0$.

Die zweite dieser Congruenzen giebt, wenn z vermittelst der Congruenz $x+\gamma+z\equiv 0$ eliminirt wird

$$12 x^2 + 12 xy + y^2 \equiv 0$$

und wenn von dieser die erste Congruenz subtrahirt wird, so hat man $11x+22xy\equiv 0$ also 11x $(x+2y)\equiv 0$. Sieht man von dem hier ebenfalls nicht in Betracht kommenden Falle $\lambda=11$ ab, so muß $x\equiv -2y$ sein und wenn dieser Werth des x in $x^2-10xy+y^2\equiv 0$ eingesetzt wird, so erhält man 3. 25. $y^2\equiv 0$, welches ebenfalls unmöglich ist. Die nothwendigen Bedingungen, damit $x^\lambda+y^\lambda+z^\lambda=0$ sei, ohne daß eine der Zahlen x,y,z durch λ theilbar ist, können also, wenn eine einzige der ersten $\frac{\lambda-3}{2}$ Bernoullischen Zahlen congruent Null für den Modul λ ist, niemals erfüllt werden. Es bleibt daher nur noch der Fall zu erörtern, daß eine der drei Zahlen x,y,z durch λ theilbar ist.

§. 8.

Anstatt der Gleichung

$$x^{\lambda} + y^{\lambda} + z^{\lambda} = 0,$$

in welcher nun eine der Zahlen x, y, z durch λ theilbar, also $z = \lambda^t z$, anzunehmen ist, lege ich der Untersuchung eine allgemeinere Gleichung für complexe Zahlen zu Grunde, nämlich folgende:

$$U^{\lambda} + V^{\lambda} = E(\alpha) (\lambda - \alpha - \alpha^{-1})^{m\lambda} W^{\lambda},$$

in welcher die drei Zahlen U, V, W wirkliche complexe Zahlen sein sollen, und zwar solche, welche nicht die einfachen Wurzeln der Gleichung $a^{\lambda}=1$, sondern nur die zweigliedrigen Perioden derselben $a+a^{-1}$, a^2+a^{-2} , u. s. w. enthalten, welche also unverändert bleiben, wenn a in a^{-1} verwandelt wird; in welcher ferner E(a) irgend eine Einheit bezeichnet und $z-a-a^{-1}=(1-a)$ $(1-a^{-1})$, einer von $\mu=\frac{\lambda-1}{2}$ gleichen Faktoren des λ , an die Stelle von λ getreten ist. Es ist klar, daß die Gleichung $x^{\lambda}+y^{\lambda}+\lambda^{k\lambda}z^{\lambda}$ $z^{\lambda}=0$ als specieller Fall in dieser enthalten ist, nämlich wenn U=x, V=y, W=-z, und $m=k\mu$ genommen, und die Einheit E(a) so gewählt Math. Kl. 1857.

wird, dass

$$E(\alpha) (2 - \alpha - \alpha^{-1})^{k \mu \lambda} = \lambda^{k \lambda}$$

ist, welches immer geschehen kann, weil $(z - \alpha - \alpha^{-1})^{\mu}$, abgeschen von einer Einheit, gleich λ ist. Außerdem ist von den drei complexen Zahlen U, V und W anzunehmen, daß keine derselben durch $\iota - \alpha$, den Primfaktor des λ , theilbar ist, und von der Zahl m, daß sie größer als Eins ist. Der Beweis der Unmöglichkeit dieser allgemeineren Gleichung wird daher nothwendig auch für jene speciellere gelten.

Zerlegt man nun $U^{\lambda} + V^{\lambda}$ in seine Faktoren ersten Grades, so hat man (U+V) $(U+\alpha V)$ $(U+\alpha^2 V)$ $(U+\alpha^{\lambda-1}V)=E(\alpha)$ $(2-\alpha-\alpha^{-1})^{m\lambda}W^{\lambda}$. Die λ Faktoren von der Form $U+\alpha'V$ haben hier alle den gemeinschaftlichen Faktor $1-\alpha$; denn da das Produkt derselben diesen Faktor enthält, so muß wenigstens eine der complexen Zahlen $U+\alpha'V$ denselben enthalten, und aus der identischen Gleichung

$$U + \alpha' V = U + \alpha' V + (\alpha' - \alpha')V$$

ersicht man, dass wenn $U+\alpha'V$ durch $1-\alpha$ theilbar ist, auch jede andere Zahl $U+\alpha'V$ durch $1-\alpha$ theilbar sein muß. Der Faktor $1-\alpha$ ist auch der größte gemeinschaftliche Faktor aller dieser complexen Zahlen; denn aus den beiden identischen Gleichungen

$$(U + \alpha' V) - (U + \alpha' V) = (\alpha' - \alpha')V$$
und $\alpha' (U + \alpha' V) - \alpha' (U + \alpha' V) = (\alpha' - \alpha')U$

folgt unmittelbar, dass der größte gemeinschaftliche Faktor von $U+\alpha'V$ und $U+\alpha'V$ zugleich auch gemeinschaftlicher Faktor von $(\alpha'-\alpha')V$ und $(\alpha'-\alpha')U$ sein muß, und weil U und V keinen gemeinschaftlichen Faktor haben, dass $\alpha'-\alpha'$, oder was dasselbe ist, $\alpha'-\alpha'$ der größte gemeinschaftliche Faktor ist. Ferner folgt leicht, dass nur eine der complexen Zahlen $\alpha'-\alpha'$ den Faktor $\alpha'-\alpha'$ mehrmals enthalten kann, und zwar nur die erste, nämlich $\alpha'-\alpha'$ 0, denn setzt man

$$U + \alpha' V \equiv 0$$
, mod. $(1 - \alpha)^2$

so hat man, wenn α in α^{-1} verwandelt wird, wobei U und V unverändert bleiben und auch der Modul $(1-\alpha^{-1})^2$ derselbe ist als $(1-\alpha)^2$,

$$U + \alpha^{-1} V \equiv 0$$
, mod. $(1 - \alpha)^2$

welche beide Congruenzen zugleich nur für den einen Werth r=0 bestehen können. Da nun das Produkt aller λ Faktoren von der Form $U+\alpha'V$ den Faktor $2-\alpha-\alpha^{-1}$ genau $m\lambda$ mal, also den Faktor $1-\alpha$ genau $2m\lambda$ mal

enthält, und außer dem ersten U+V alle übrigen $\lambda-1$ Faktoren den Faktor $1-\alpha$, jeder nur einmal, enthalten, so folgt, daß U+V den Faktor $1-\alpha$ genau $(2m\lambda-\lambda+1)$ mal enthalten muß, oder was dasselbe ist, den Faktor $2-\alpha-\alpha^{-1}$ genau $(m\lambda-\mu)$ mal, wo $\mu=\frac{\lambda-1}{2}$. Weil nun, abgesehen von den Faktoren $1-\alpha$ oder $2-\alpha-\alpha^{-1}$, die λ Faktoren U+V, $U+\alpha V$, $U+\alpha^2 V$, relative Primzahlen sind und das Produkt derselben, wenn man auch von der Einheit $E(\alpha)$ absieht, eine λ^{te} Potenz ist, so müssen dieselben einzeln λ^{te} Potenzen sein, multiplicirt mit irgend welchen Einheiten, und man hat, indem man anstatt des in $U+\alpha'V$ enthaltenen Faktors $1-\alpha$ den nur durch eine Einheit von ihm verschiedenen Faktor $1-\alpha'$ nimmt,

$$U + \alpha' V = \varepsilon_r(\alpha) (1 - \alpha') \Theta_r(\alpha)^{\lambda}$$
(A)

für alle Werthe des $r = 1, 2, 3, \dots, \lambda - 1$, und

$$U + V = \varepsilon(\alpha) \left(2 - \alpha - \alpha^{-1}\right)^{m \lambda - \mu} T(\alpha)^{\lambda}$$
 (B)

wo $\varepsilon_r(\alpha)$ und $\varepsilon(\alpha)$ Einheiten sind, $\Theta_r(\alpha)$ eine die einzelnen Wurzeln der Gleichung $\alpha^{\lambda} = 1$ enthaltende complexe Zahl, $T(\alpha)$ aber, weil es unverändert bleibt, wenn α in α^{-1} verwandelt wird, eine nur die zweigliedrigen Perioden dieser Einheitswurzeln enthaltende complexe Zahl ist.

Eliminirt man U aus den beiden Gleichungen (A) und (B) so erhält man folgenden Ausdruck des V.

$$V = -\varepsilon_{r}(\alpha) \Theta_{r}(\alpha)^{\lambda} + \frac{\varepsilon(\alpha) (2 - \alpha - \alpha^{-1})^{m\lambda - \mu} T(\alpha)^{\lambda}}{1 - \alpha'}$$

Verwandelt man in dieser Gleichung α in e^{ν} , wo ν eine Variable ist, und nimmt den $(\lambda - 2\nu)^{\text{ten}}$ Differenzialquotienten des Logarithmen für den Werth $\nu = 0$, so erhält man

$$\frac{d_0^{\lambda-2\nu}lP(e^{\nu})}{dv^{\lambda-2\nu}} \equiv \frac{d_0^{\lambda-2\nu}l\,\varepsilon_r(e^{\nu})}{dv^{\lambda-2\nu}} + \frac{d_0^{\lambda-2\nu}l\big(\Theta_r(e^{\nu})^{\lambda}\big)}{dv^{\lambda-2\nu}}, \quad \text{mod. } \lambda.$$

Der $(\lambda-2v)^{i\epsilon}$ Differenzialquotient des $lV(e^v)$, für v=0, ist aber da $\lambda-2v$ ungrade ist und $V(a)=V(a^{-i})$ nothwendig congruent Null für den Modul λ ; ebenfalls muß dieser Differenzialquotient von $l\varepsilon$, (e^v) congruent Null sein, wegen der allgemeinen Eigenschaft der Einheiten, nach welcher $\varepsilon'(a)=a^{\epsilon}\varepsilon$, (a^{-i}) ist. Diese Congruenz ergiebt also

$$\frac{d_0^{\lambda-2\nu}l(\Theta_r(e^{\nu})^{\lambda})}{dv^{\lambda-2\nu}}\equiv 0, \quad \text{mod. } \lambda,$$

und hieraus folgt nach dem im §. 6 bewiesenen Kriterium, dass die complexe Zahl $\Theta(\alpha)$, deren λ^{te} Potenz wirklich ist, selbst eine wirkliche complexe

Zahl ist. Dass auch die complexe Zahl $T(\alpha)$, welche nur die zweigliedrigen Perioden enthält eine wirkliche complexe Zahl ist, ergiebt sich unmittelbar aus dem Zusatze am Schlusse des \S . 6.

Verwandelt man nun in dem gefundenen Ausdrucke des V, α in α^{-1} und bemerkt, daß dabei die Einheit $\varepsilon(\alpha)$ ungeändert bleiben muß, welches aus der Gleichung (B) unmittelbar zu erkennen ist, so erhält man aus der Vergleichung dieses veränderten Ausdrucks des V mit dem unveränderten

$$\varepsilon_{r}(\alpha) \Theta_{r}(\alpha)^{\lambda} - \varepsilon_{r}(\alpha^{-1}) \Theta_{r}(\alpha^{-1})^{\lambda} = \frac{\varepsilon(\alpha) (2 - \alpha - \alpha^{-1})^{m \lambda - \mu} (1 + \alpha') T(\alpha)^{\lambda}}{1 - \alpha'}.$$

Weil $\Theta_r(\alpha)$ eine wirkliche complexe Zahl ist, so ist die λ^{tr} Potenz derselben einer nichtcomplexen ganzen Zahl congruent, nach dem Modul λ , diese sei c, so ist $\Theta_r(\alpha)^{\lambda} \equiv c$, und ebenso $\Theta_r(\alpha^{-1})^{\lambda} \equiv c$, macht man also aus dieser Gleichung eine Congruenz für den Modul λ , so erhält man, wenn der gemeinschaftliche nicht durch λ theilbare Faktor c weggehoben wird:

$$\varepsilon_r(\alpha) - \varepsilon_r(\alpha^{-1}) \equiv 0$$
, mod. λ ,

woraus vermöge der allgemeinen Eigenschaft aller Einheiten, nach welcher $\varepsilon_{\epsilon}(\alpha) = \alpha^{\epsilon} \ \varepsilon_{\epsilon}(\alpha^{-1})$ ist, unmittelbar folgt

$$\varepsilon_{r}(\alpha) = \varepsilon_{r}(\alpha^{-1}).$$

Dividirt man nun die obige Gleichung durch $\varepsilon_r(\alpha)$, und nimmt $2 - \alpha - \alpha^{-1} = \alpha^{-1} (1 - \alpha)^2$ so erhält man

$$\Theta_{\epsilon}(\alpha)^{\lambda} - \Theta_{\epsilon}(\alpha^{-1})^{\lambda} = \varepsilon'(\alpha) (1 - \alpha)^{(2m-1)\lambda} T(\alpha)^{\lambda}$$
 (C)

wo $\epsilon'(\alpha)$ eine Einheit ist. Da $\Theta_r(\alpha)$ in dieser Gleichung, so wie auch in den vorhergehenden nur zur λ^{ten} Potenz erhoben vorkommt, so ist diese complexe Zahl noch in so fern unbestimmt, als sie mit irgend einer λ^{ten} Wurzel der Einheit, α^t , behaftet angenommen werden kann. Diese Wurzel α^t soll nun so gewählt werden, dafs $\Theta_r(\alpha)$ einer nichtcomplexen ganzen Zahl congruent sei für den Modul $(1-\alpha)^2$ (m. vgl. Liouvilles Journal Bd. 16, pag. 489). Zerlegt man nun die linke Seite dieser Gleichung (C) in ihre lineären Faktoren von der Form $\Theta_r(\alpha) - \alpha' \Theta_r(\alpha^{-1})$, so wird eben so wie oben gezeigt, dafs je zwei dieser λ Faktoren den größten gemeinschaftlichen Faktor $1-\alpha$ haben, dafs also $\lambda-1$ derselben den Faktor $1-\alpha$ jeder einmal enthalten und nur ein einziger ihn mehrmals enthalten kann. Man erkennt leicht, dafs vermöge der Festsetzung dafs $\Theta_r(\alpha)$ für den Modul $(1-\alpha)^2$ einer nichtcomplexen Zahl congruent sein soll, dieser eine Faktor $\Theta_r(\alpha)-\Theta_r(\alpha^{-1})$ ist

und dafs vermöge der Gleichung (C) dieser den Faktor $1-\alpha$ genau (2m-1) $\lambda - \lambda + 1 = (2m-2) \lambda + 1$ mal enthält. Weil nun endlich die λ lineären Faktoren in welche die linke Seite der Gleichung (C) zerfällt, abgesehen von den Faktoren $1-\alpha$ relative Primzahlen sind und das Produkt derselben eine λ ^{te} Potenz sein soll, so müssen dieselben einzeln λ ^{ten} Potenzen, mit Einheiten multiplicirt, gleich sein und man hat

$$\Theta_{r}(\alpha) - \alpha' \Theta_{r}(\alpha^{-1}) = \varepsilon''_{r}(\alpha) (1 - \alpha') P_{r}(\alpha)^{\lambda}$$

für $t = 1, 2, 3, \lambda - 1$ und

$$\Theta_{\varepsilon}(\alpha) - \Theta_{\varepsilon}(\alpha^{-1}) = \varepsilon''(\alpha) (1 - \alpha)^{(2m-2)\lambda+1} Q(\alpha)^{\lambda}.$$

Eliminirt man $\Theta_r(\alpha^{-1})$ aus diesen beiden Gleichungen und schreibt das Resultat als Congruenz nach dem Modul $(1-\alpha)^{(2m-2)\lambda}$, so hat man

$$\Theta_{\epsilon}(\alpha) \equiv \varepsilon_{\epsilon}''(\alpha) P_{\epsilon}(\alpha)^{\lambda}, \mod (1-\alpha)^{(2m-2)\lambda}$$

und wenn α in α-1 verwandelt wird:

$$\Theta_{\epsilon}(\alpha^{-1}) \equiv \varepsilon_{\epsilon}''(\alpha^{-1}) P_{\epsilon}(\alpha^{-1})^{\lambda}, \mod (1-\alpha)^{(2m-2)\lambda}$$

also durch Multiplication dieser beiden Congruenzen:

 $\Theta_r(\alpha)$ $\Theta_r(\alpha^{-1}) \equiv \varepsilon_r''(\alpha)$ $\varepsilon_r''(\alpha^{-1})$ $\left(P_r(\alpha) P_r(\alpha^{-1})\right)^{\lambda}$, mod. $(1-\alpha)^{(2m-2)\lambda}$ welche Congruenz, weil m > 1 ist und darum $(1-\alpha)^{(2m-2)\lambda}$ ein Vielfaches von λ , auch in Beziehung auf den einfacheren Modul λ genommen werden kann. Die complexe Zahl $P_r(\alpha)$ $P_r(\alpha^{-1})$, deren λ^{te} Potenz wirklich ist, ist nach dem Zusatze am Schlusse des §. 6 selbst eine wirklich e. Ersetzt man nun die Wurzel α durch die Variable e^v und nimmt den $2v^{ten}$ Differenzialquotienten des Logarithmus für den Werth v=0, so ist zunächst, weil $P_r(\alpha)$ $P_r(\alpha^{-1})$ wirklich ist:

$$\frac{d_0^{2\nu}l\left(P_{r}\left(e^{\nu}\right)P_{r}\left(e^{-\nu}\right)\right)^{\lambda}}{d\nu^{2\nu}}\equiv\lambda\frac{d_0^{2\nu}l\left(P_{r}\left(e^{\nu}\right)P_{r}\left(e^{-\nu}\right)\right)}{d\nu^{2\nu}}\equiv0,\quad\text{mod. }\lambda,$$

und daher

$$\frac{\left. \frac{d_0^{\,\,2\,\,\nu} l\left(\Theta_r(e^{\nu})\,\,\Theta_r(e^{-\nu})\right)}{d\,\nu^{\,2\,\nu}} \equiv \frac{\left. \frac{d_0^{\,\,2\,\,\nu} l\left(\epsilon_r^{\prime\prime}(e^{\nu})\epsilon_r^{\prime\prime}(e^{-\nu})\right)}{d\,\nu^{\,2\,\nu}}, \quad \text{mod. } \lambda$$

und weil nach dem zweiten der im §. 3 bewiesenen beiden Sätze der $2v^{te}$ Differenzialquotient des Logarithmus einer jeden Einheit, in welcher α in e^v verwandelt worden, für v=0 der Null congruent ist nach dem Modul λ , so hat man

$$\frac{d_0^{2\nu}l\left(\Theta_r(e^{\nu})\Theta_re^{-\nu}\right)\right)}{dv^{2\nu}}\equiv 0, \quad \text{mod. } \lambda$$

und

und hieraus folgt endlich vermöge des ersten der im §. 3 bewiesenen Sätze, daß die complexe Zahl $\Theta_r(\alpha)$ $\Theta_r(\alpha^{-1})$ durch Multiplikation mit einer passenden Einheit einer nichtcomplexen ganzen Zahl congruent gemacht werden kann nach dem Modul λ .

Nachdem nun dieser für den folgenden Beweis wichtige Punkt erledigt ist, wende ich mich zu den beiden Gleichungen (A) und (B) zurück. Wird in der Gleichung (A) α in α^{-1} verwandelt und die so erhaltene Gleichung mit der unveränderten multiplicirt, so erhält man:

$$U^{2} + (\alpha' + \alpha^{-1}) UV + V^{2} = \varepsilon_{r}(\alpha) \varepsilon_{r}(\alpha^{-1}) (2 - \alpha' - \alpha^{-1}) \left(\Theta_{r}(\alpha)\Theta_{r}(\alpha^{-1})\right)^{\lambda}$$

verwandelt man r in s, so hat man ebenfalls:

$$U^2 + (\alpha' + \alpha^{-1}) UV + V^2 = \varepsilon$$
, $(\alpha) \varepsilon$, $(\alpha^{-1}) (2 - \alpha' - \alpha^{-1}) (\Theta$, $(\alpha)\Theta$, $(\alpha^{-1})^{\lambda}$ und wenn die Gleichung (B) zum Quadrate erhoben wird:

$$U^{2} + 2UV + V^{2} = \varepsilon(\alpha)^{2} (2 - \alpha - \alpha^{-1})^{2m\lambda - 2\mu} T(\alpha)^{2\lambda}.$$

Eliminirt man nun aus diesen drei Gleichungen die beiden Größen $U^2 + U^2$ und UV, so erhält man nach einigen leichten Reductionen

$$\begin{array}{l} \varepsilon_{r}(\alpha) \ \varepsilon_{r}(\alpha^{-1}) \Big(\Theta_{r}(\alpha) \ \Theta_{r}(\alpha^{-1})\Big)^{\lambda} - \ \varepsilon_{r}(\alpha) \ \varepsilon_{r}(\alpha^{-1}) \Big(\Theta_{r}(\alpha)\Theta_{r}(\alpha^{-1})\Big)^{\lambda} \\ = \\ \frac{\varepsilon(\alpha)^{2} \ (2-\alpha-\alpha^{-1})^{2m\lambda-2\mu} (\alpha'+\alpha''-\alpha'-\alpha'-\alpha'') \ \mathrm{T}(\alpha)^{2\lambda}}{(2-\alpha'-\alpha'') \ (2-\alpha'-\alpha'')} \, . \end{array}$$

Da nun, wie gezeigt worden ist, $\Theta_{r}(\alpha)$ $\Theta_{r}(\alpha^{-1})$ und folglich auch $\Theta_{r}(\alpha)$ $\Theta_{r}(\alpha^{-1})$ durch Multiplikation mit passenden Einheiten nichtcomplexen Zahlen congruent gemacht werden können, nach dem Modul λ , so seien $A_{r}(\alpha)$ und $A_{r}(\alpha)$ diese passenden Einheiten. Man setze ferner der Kürze wegen

$$A_{r}(\alpha) \Theta_{r}(\alpha) \Theta_{r}(\alpha^{-1}) = T_{r}(\alpha), A_{r}(\alpha) \Theta_{r}(\alpha) \Theta_{r}(\alpha^{-1}) = T_{r}(\alpha)$$

$$\frac{\varepsilon_{r}(\alpha) \varepsilon_{r}(\alpha^{-1})}{A_{r}(\alpha)^{\lambda}} = \varepsilon_{r}(\alpha), \frac{\varepsilon_{r}(\alpha) \varepsilon_{r}(\alpha^{-1})}{A_{r}(\alpha)^{\lambda}} = \varepsilon_{r}(\alpha)$$

so wird die gefundene Gleichung folgendermaaßen dargestellt

$$\mathfrak{e}_{r}(\alpha) \ \mathrm{T}_{r}(\alpha)^{\lambda} - \mathfrak{e}_{r}(\alpha) \ \mathrm{T}_{r}(\alpha)^{\lambda} = \frac{\varepsilon(\alpha)^{2} \left(2 - \alpha - \alpha^{-1}\right)^{2 \pi \lambda - 2 \mu} (\alpha' + \alpha'' - \alpha' - \alpha'') \ \mathrm{T}(\alpha)^{\frac{\alpha}{2} \lambda}}{\left(2 - \alpha' - \alpha^{-1}\right) \left(2 - \alpha' - \alpha''\right)}$$

Auf der rechten Seite dieser Gleichung enthält das, was mit $T(\alpha)^{2\lambda}$ multiplicirt ist den Faktor $2-\alpha-\alpha^{-1}$ genau $(2m\lambda-2\mu-1)$ mal, oder weil $2\mu-1=\lambda$ ist, genau $(2m-1)\lambda$ mal, denn $\alpha'+\alpha^{-1}-\alpha'-\alpha'-\alpha^{-1}$, so wie auch $2-\alpha'-\alpha^{-1}$ und $2-\alpha'-\alpha^{-1}$ enthälten diesen Faktor $2-\alpha-\alpha^{-1}$ jede einmal; außerdem enthält dieser Ausdruck nur noch Einheiten. Dividirt

man also durch die Einheit \mathfrak{e} , (α) so kann man dieselbe Gleichung auch so darstellen:

$$T_{r}(\alpha)^{\lambda} - \frac{\ell_{r}(\alpha)}{\ell_{r}(\alpha)} T_{r}(\alpha)^{\lambda} = E_{1}(\alpha) (2 - \alpha - \alpha^{-1})^{(2m-1)\lambda} T(\alpha)^{2\lambda}$$

Macht man aus dieser Gleichung eine Congruenz nach dem Modul λ^2 , so erhält man

$$T_{r}(\alpha)^{\lambda} \equiv \frac{\mathfrak{e}_{s}\left(\alpha\right)}{\mathfrak{e}_{r}\left(\alpha\right)} \; T_{s}\left(\alpha\right)^{\lambda}, \;\; \text{mod. } \lambda^{2}.$$

Nun ist, wie oben gezeigt worden, $T_{\epsilon}(\alpha)$ einer nichtcomplexen ganzen Zahl congruent für den Modul λ , woraus folgt, daß $T_{\epsilon}(\alpha)^{\lambda}$ einer nichtcomplexen Zahl congruent sein muß, für den Modul λ^2 ; diese nichtcomplexe Zahl sei α und die entsprechende, welcher $T_{\epsilon}(\alpha)^{\lambda}$ congruent sein muß nach dem Modul λ^2 sei δ , so hat man

$$a \equiv \frac{e_s(\alpha)}{e_r(\alpha)} b$$
, mod. λ^2

also die Einheit $\frac{e_*(\alpha)}{e_*(\alpha)}$ ist einer nichtcomplexen Zahl congruent nach dem Modul λ^2 . Wenn nun zu den beiden Voraussetzungen, welche im §. 1 gemacht worden sind, noch als dritte Voraussetzung angenommen wird, daß die $\nu\lambda^{16}$ Bernoullische Zahl nicht durch λ^3 theilbar sein soll, so folgt, vermöge des im §. 2 bewiesenen Satzes, daß diese Einheit nothwendig eine λ^{16} Potenz einer andern Einheit sein muß, also

$$\frac{\mathfrak{e}_{s}(\alpha)}{\mathfrak{e}_{s}(\alpha)} = \mathfrak{E}(\alpha)^{\lambda}.$$

Setzt man nun

$$\mathbf{T}_{r}(\alpha) = \mathbf{U}_{1}, \quad -\mathfrak{F}(\alpha)\mathbf{T}_{r}(\alpha) = \mathbf{V}_{1}, \quad \mathbf{T}(\alpha)^{2} = \mathbf{W}_{1}$$

so hat man endlich

$$U_1^{\lambda} + V_1^{\lambda} = E_1(\alpha) (2 - \alpha - \alpha^{-1})^{(2m-1)\lambda} W_1^{\lambda}$$

eine Gleichung genau von derselben Form als die vorgegebene. Die vorgegebene Gleichung zieht nun nicht nur diese eine, sondern mit ihr zugleich eine unendliche Reihe von Gleichungen derselben Form nach sich, weil auf die neu entstandene Gleichung immer wieder dieselbe Methode angewendet werden kann. Dass diese unendliche Reihe von Gleichungen auf einen Widerspruch führt, läst sich hier minder leicht aus der Vergleichung der Größe der Normen der complexen Zahlen U, V, W mit den Normen von U_1, V_1, W_1 nachweisen, als durch die Vergleichung der Anzahl aller verschiedenen idealen Primfaktoren, welche die complexe Zahl W enthält mit der Anzahl

aller verschiedenen in W_i enthaltenen Primfaktoren, und zwar einfach durch den Nachweis, daß W_i nothwendig weniger verschiedene ideale Primfaktoren enthalten muß als W_i . Dies ergiebt sich sehr leicht aus den beiden Gleichungen (A) und (B), aus welchen man zunächst

$$W = T(\alpha) \Theta_1(\alpha) \Theta_2(\alpha) \Theta_3(\alpha) \dots \Theta_{\lambda-1}(\alpha)$$

hat. Weil nun die complexen Zahlen $T(\alpha)$, $\Theta_1(\alpha)$, $\Theta_2(\alpha)$ je zwei relative Primzahlen sind, so folgt daß $T(\alpha)$ nur in dem einen Falle, alle verschiedenen idealen Primfaktoren des W enthalten kann, wenn die $\lambda-1$ complexen Zahlen $\Theta_1(\alpha)$, $\Theta_2(\alpha)$ $\Theta_{\lambda-1}(\alpha)$ alle nur complexe Einheiten sind, oder was dasselbe ist, wenn

$$\frac{U + \alpha' V}{1 - \alpha'}$$

eine complexe Einheit ist, für alle Werthe des $r = 1, 2, 3, ... \lambda - 1$. Wegen der allgemeinen Eigenschaft aller complexen Einheiten, nach welcher $E(\alpha) = \alpha^k E(\alpha^{-1})$ ist, müßte also sein

$$\frac{U + \alpha'V}{1 - \alpha'} = \frac{\alpha^k (U + \alpha^{-l}V)}{1 - \alpha^{-l}}$$

oder wenn man diese Gleichung vereinfacht:

$$U(1 + \alpha^{k+r}) + V(\alpha^k + \alpha^r) = 0,$$

und weil nach der Gleichung (B), $U+V\equiv 0$, mod. λ ist, so müßte

$$1 + \alpha^{t+r} - (\alpha^t + \alpha^r) \equiv 0$$
, mod. λ

sein, oder

$$(1-\alpha^k)(1-\alpha^r)\equiv 0, \mod \lambda,$$

welches unmöglich ist, wenn man von dem einen Falle $\lambda=3$ absieht, denn k=0 kann nicht Statt haben, weil sonst U+V=0 sein müßte. Also T(a) enthält weniger verschiedene ideale Primfaktoren in sich als W, und weil $W_1=T(a)^2$ ist, so enthält W_1 nur alle verschiedene Primfaktoren des T(a), also weniger als W, was zu beweisen war. In der unendlichen Reihe von Gleichungen, welche die vorgegebene Gleichung nach sich zieht, müßte also in der Reihe der complexen Zahlen W, W_1 , W_2 , W_3 , und so fort in's unendliche jede folgende eine kleinere Anzahl idealer Primfaktoren enthalten als die vorhergehende, es müßte also, weil die in W enthaltene Anzahl idealer Primfaktoren eine endliche ist, eine von dieser Zahl anfangende unendliche Reihe absoluter ganzer Zahlen geben, in welcher jede folgende kleiner als die vorhergehende wäre, welches unmöglich ist.

Hiermit ist also die Richtigkeit des Fermatschen Satzes bewiesen für alle diejenigen λ^{ten} Potenzen, in welchen λ folgenden drei Bedingungen genügt:

- 1. daß der erste Faktor der Klassenanzahl der aus den λ^{ten} Wurzeln der Einheit gebildeten idealen complexen Zahlen den Faktor λ einmal enthält und mithin eine der ersten $\frac{\lambda-3}{2}$ Bernoullischen Zahlen (die ν^{te}) congruent Null ist für den Modul λ .
- 2. dass es irgend einen complexen idealen Modul gebe, für welchen die bestimmte Einheit $E_u(a)$ einer λ^{ten} Potenz nicht congruent sei.
- 3. dass die và te Bernoullische Zahl nicht durch à theilbar sei.

Es ist nicht schwer, aber namentlich für größere Werthe des \(\text{etwas} \) langwierig, diejenigen Zahlen λ , für die irgend welche der ersten $\frac{\lambda-3}{2}$ Bernoullischen Zahlen durch λ theilbar sind, zu prüfen, ob sie diesen drei Bedingungen genügen. Diese Prüfung habe ich für die drei Zahlen $\lambda = 37$, $\lambda = 59$ und $\lambda = 67$ wirklich ausgeführt, und habe gefunden, dass für dieselben diese drei Bedingungen wirklich erfüllt sind, wodurch die Richtigkeit des Fermatschen Satzes nun für alle Potenzen, deren Exponenten innerhalb des ersten Hunderts liegen, bewiesen ist. Dass diese drei Zahlen die erste Bedingung erfüllen, im ersten Faktor der Klassenanzahl einmal enthalten zu sein, geht unmittelbar aus den von mir früher berechneten Zahlenwerthen dieses ersten Faktors der Klassenanzahl für alle Primzahlen λ innerhalb des ersten Hunderts hervor, welche in Liouville's Journal Bd. 16, pag. 473 gegeben sind, es handelte sich also nur noch um die Untersuchung der zweiten und der dritten Bedingung. Für $\lambda = 37$, wo die sechzehnte Bernoullische Zahl durch 37 theilbar ist, also $\nu=16$, ist der ideale Primfaktor der Zahl 149 ein solcher, für welchen als Modul Ind E, 6(a) nicht congruent Null ist, und zwar ist Ind $E_{16}(\alpha) \equiv 24$, mod. 37, in Beziehung auf denjenigen idealen Primfaktor der Zahl 149, welcher zur Substitution $\alpha = 17$ gehört, wenn die in $E_{1,6}(\alpha)$ enthaltene primitive Wurzel von 37, $\gamma = 2$ gewählt wird. Ferner ist die 16. 37 te Bernoullische Zahl nicht congruent Null, sondern congruent 35. 37. 37 nach dem Modul (37)3. Für $\lambda = 59$, wo $\nu = 22$, ist in Beziehung auf denjenigen idealen Primfaktor der Primzahl 709, welcher zur Substitution $\alpha = 385$ gehört, und für $\gamma = 2$, Ind $E_{20}(\alpha) \equiv 50$; mod. 59, und die 22. 59 te Bernoullische Zahl congruent 41. 59. 59 nach dem Modul (59)3. Endlich für $\lambda = 67$, wo v = 29, ist für denjenigen idealen Primfaktor der Primzahl 269,

Κ

Math. Kl. 1857.

74 Kummen: Erweiterter Beweis des letzten Fermatschen Lehrsatzes.

welcher zur Substitution $\alpha=47$ gehört und für $\gamma=2$, Ind $E_{29}(\alpha)\equiv 4$ mod. 67, und die 29. 67 bernoullische Zahl ist congruent 49. 67. 67 nach dem Modul (67)³. Die Berechnung der Indices der Einheit $E_{\nu}(\alpha)$ habe ich mit Hülfe des Canon arithmeticus ausgeführt, die Untersuchung der sehr hohen Bernoullischen Zahlen aber durch besondere Kunstgriffe, welche hier näher zu entwickeln zu weitläufig sein würde. Alle diese Rechnungen sind entweder so eingerichtet worden, daß sie die Controlle ihrer Richtigkeit in sich selbst hatten, oder sie sind auf zwei verschiedene Weisen ausgeführt worden, so daß die Richtigkeit derselben verbürgt werden kann.

C.111111111111

| | • | |
|-----|---|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| • | | |
| | | |
| · · | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| i i | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| · | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



Philologische und historische

Abhandlungen

der

Königlichen

Akademie der Wissenschaften

zu Berlin.

Aus dem Jahre 1857.

Berlin.

Gedruckt in der Druckerei der Königlichen Akademie der Wissenschaften.

1858.

In Commission in F. Dümmler's Verlagsbuchhandlung.

Inhalt.

| W. GRIMM: die fage von Polyphem | Seite | 1 |
|--|-------|-----|
| DIRKSEN: Die römisch-rechtlichen Quellen des Magister Dositheus | | 31 |
| SCHOTT über chinesische verskunst. Zugabe zur sprachlehre | | 55 |
| PERTZ über einige Handschriften der deutschen Rechts- und Gesetzbücher | | |
| DIETERICI über die Zunahme der Bevölkerung im preussischen Staate in Bezug | | |
| auf Vertheilung derselben nach Stadt und Land | _ | 99 |
| PANOFKA: Merkwürdige Marmorwerke des Königl. Museums zu Berlin. (Mit | | |
| 6 Tafeln.) | - | 165 |
| LEPSIUS über die Manethonische Bestimmung des Umfangs der Aegyptischen Ge- | | |
| schichte | | 183 |
| Buschmann: Die Völker und Sprachen Neu-Mexico's und der Westseite des bri- | | |
| tischen Nordamerika's | - | 209 |
| | | |

DIE SAGE VON POLYPHEM.

VON HERRN W. GRIMM.

[gelesen in der akademie der wissenschaften am 2. april 1857.]

 $oldsymbol{\Lambda}$ lt und weitverbreitet ist die sage von dem einäugigen kyklopen den Odyffeus überliftet und blendet, nicht blofs das alte Griechenland hat fie gekannt, auch in Persien und in der Tartarei war sie einheimisch: noch heute wird fie in weit abliegenden ländern erzählt, bei den Serbiern wie bei den Rumänen in Siebenbürgen, bei den Ehsten, Finnen, in den norwegischen bergen, auch in Deutschland. fie scheint mir vor andern geeignet ein beifpiel von der verbreitung und fortdauer dichterischer überlieserung zu geben und die vergleichung der verschiedenen auffassungen einen tiefern blick in die natur und eigenthümlichkeit derfelben zu gewähren. die fage verhüllt schon da wo sie zuerst hervor tritt ihren ursprung und lässt eine frühere geftaltung ahnen: fie bricht in fernen himmelsstrichen hervor, geht durch jahrhunderte hin, verschwindet und taucht in ungeminderter kraft wieder auf. abhängig von dem boden in welchem fie wurzel geschlagen hat, wandelt sie farbe und gestalt, dehnt sich aus oder zieht sich zusammen: immer aber leuchtet bei diesen umwandelungen die gemeinsame grundlage durch.

Vorangehen müffen die darftellungen die wir bei den verschiedenen völkern finden.

1. Homer erzählt in dem 9ten buch der Odyssee die abenteuer des helden auf Trinacria, wo die kyklopen haufen. von einer benachbarten infel fährt er mit feinen genoffen dahin, und läfst die elf übrigen fchiffe zurück. als fie gelandet find, erblicken fie eine felfenhöle, die mit steinen fichten und eichen eingehegt ist. Polyphem, ein nicht menschen sondern einem felfengebirg ähnliches ungeheuer wohnt darin. Odyffeus wählt zwölf feiner gefährten aus und heißt die übrigen bei dem schiff bleiben. dann geht er mit einem gefüllten weinschlauch und einem korb voll speise in die höle. der kyklop ift nicht daheim, fondern mit der herde auf die weide gezogen. mit käse gefüllte körbe stehen darin: lämmer und zicklein sind in verschiedene Philos.-histor. Kl. 1857.

A

ftälle gesperrt. Odysseus wird von seinen gesährten dringend gebeten die käfe zu nehmen und die thiere nach dem schiffe wegzutreiben, dann aber zu entfliehen. er hört nicht darauf: er will das ungeheuer sehen und ein gastgeschenk von ihm empsangen. sie zünden seuer an, genießen von den käsen und warten auf den kyklopen. er kommt jetzt, die herde heimtreibend und eine mächtige ladung trockenes scheiterholzes tragend, die er mit surchtbarem krachen zur erde wirft. die fremdlinge, voll angft, entsliehen in den winkel der höle. Polyphem läfst widder und böcke in dem gehege des vorhofs und treibt die thiere welche er melken will herein. dann schwingt er ein gewaltiges felsstück das zweiundzwanzig wagen nicht fortbewegt hätten vor den eingang. nachdem er schafe und ziegen gemelkt und die hälfte der milch genoffen hat, zündet er feuer an, und erblickt jetzt die fremden. 'wer feid ihr?' fragt er, 'und weshalb durchschift ihr das meer?' alle erschrecken über das rauhe gebrüll, doch Odyffeus antwortet fie feien von Trojas geftade umher irrende Achaier, bittet er möge ein gastgeschenk reichen und ermahnt ihn die götter zu scheuen und den die fremdlinge rächenden Zeus. 'törichter', erwidert Polyphem, wir die wir trefflicher find, wir achten nicht Zeus und die heiligen götter. dich und deine freunde verschone ich nur, wenn es mein wille ift.' dann fragt er den Odyffeus wo fein fchiff liege, aber der liftige erwidert das schiff sei nicht sern von diesem gestade an den klippen zerschellt und er allein sei mit diesen gefährten dem verderben entronnen. der kyklop packt zwei von den fremdlingen, zerhackt fie und verzehrt fie als nachtkoft. dann ftreckt er fich zwischen die herde zum schlaf. Odysfeus kann ihm jetzt das schwert durch die bruft stossen, aber ihn hält die betrachtung zurück daß er und feine gefährten nicht im ftande find den fels vor dem eingang wegzuräumen. als am folgenden morgen der kyklop abermals zwei von den fremdlingen verzehrt hat, hebt er das felsftück von dem eingang ohne mühe weg, treibt die herde hinaus und fetzt es wieder vor, fo daß die fremdlinge in der höle eingeschloffen bleiben.

Odyffeus bemerkt eine keule von grünem olivenholz, lang und dick wie der mast eines zwanzigrudrigen schiffes: der kyklop wollte sie, wenn sie ausgedörrt war, mit sich tragen. Odyfseus haut sie zurecht und die gefährten glätten sie. nachdem er sie gespitzt und im seuer gehärtet hat, birgt er sie im mist. vier der gefährten werden durch das los bestimmt, welche helsen sollen dem ungeheuer, wenn es schläft, den pfahl im auge herum zu drehen.

Abends kehrt der kyklop wieder mit der herde zurück: diesmal treibt er fämtliche ziegen und schafe in die höle und verschließt sie. abermals verzehrt er zwei von den fremdlingen, da nähert fich Odyffeus schmeichelnd mit einer hölzernen kanne voll des köftlichen weines, die der kyklop mit entzücken leert. er verlangt einen zweiten trunk und verheifst ein gaftgeschenk dafür. dreimal füllt ihm Odysseus das gefäß, als der wein dem kyklopen die finne umwölkt, fagt ihm der liftige er heifse Niemand und verlangt das versprochene gastgeschenk. 'den Niemand verzehre ich zuletzt. und das foll das gaftgeschenk sein' erwidert der kyklop, taumelt und fällt in schlaf. jetzt wird der olivenpfahl im seuer angebrannt und die glühende fpitze dem ungeheuer ins auge gestossen, während Odysseus den stamm herum dreht. wimpern und brauen werden verfengt und das blut quillt aus dem zerftörten auge. furchtbar brüllt Polyphem, und die thäter fpringen zurück. er reifst den pfahl aus dem auge, schleudert ihn fort und ruft mit zetergeschrei die ringsumher wohnenden kyklopen. sie eilen herbei und um die höle ftehend fragen fie warum er fie in der nacht mit feinem geschrei aus dem schlummer geweckt, ob ein sterblicher ihm die herden geraubt oder ihn habe tödten wollen. 'Niemand,' antwortet er, 'hat mich argliftig tödten wollen, Niemand hat gewalt an mir geübt. 'hat keiner gewalt an dir geübt, ist es krankheit, so kann sie durch kein mittel abgewendet werden' erwidern fie und entfernen fich. Odyffeus freut fich dass fie durch seinen erdichteten namen find geteufcht worden.

Der blinde, ftöhnend vor schmerz, tappt mit den händen umher und hebt den sels von dem eingang hinweg. dann setzt er sich in die psorte und streckt die hände aus um den der sich etwa unter den schassen durchschleichen will sestzuhalten. Odysseus ersinnt eine list, er bindet mit ruthen drei widder zusammen, so dass der mittlere einen mann trägt; für sich wählt er den grössten über die andern ragenden aus, wälzt sich unter dessen wolligen bauch und hält sich mit den händen an sein slockiges vliess. als der tag anbricht, entspringen die widder auf die weide. Polyphem sitzt und betastet die rücken der thiere, sowie sie zu der öffnung auswärts steigen: er ahndet in seiner dummheit nicht dass unter ihrer brust männer angebunden sind und hinaus getragen werden. langsam wandelt zuletzt der bock der den Odysseus trägt zu der selsenpsorte. Polyphem betastet auch diesen und fragt warum er, der sonst beim aus- und eingang der vorderste gewesen,

heute hinter den übrigen hertrabe. 'könntest du doch sprechen' fügt er hinzu, 'und mir sagen wo Niemand sich verbirgt, damit ich ihn zerschmetterte und sein gehirn in der höle umher spritzte'. damit entlässt er das thier.

Als Odyffeus ein wenig von der felfenhöle und dem vorhof entfernt ift, macht er fich von dem widder frei und löft dann feine gefährten. er eilt mit ihnen zu dem fchiff, wo fie von den zurückgebliebenen mit freude empfangen werden. fobald die thiere auf das fchiff gebracht find, ftofsen fie ab. in der entfernung eines lauten rufes fendet Odyffeus dem kyklopen kränkende worte zu. dieser ergrimmt und wirft ihm ein felsftück nach, das zwar das fehiff nicht trift, aber durch die bewegung des waffers dem ufer wieder zutreibt. als fie doppelte weite gewonnen haben, läfst fich Odyffeus nicht von den gefährten abhalten nochmals dem kyklopen zuzurufen ihn habe Odyffeus, Laertes fohn, der ftädteverwüfter, geblendet. heulend erwidert Polyphem wehe! jetzt trift eine uralte verkündigung ein: mir ward geweiffagt ich follte durch Odyffeus hände des lichtes beraubt werden. ich erwartete einen großen und ftattlichen mann, und ein elender wicht hat mich, den vom wein bewältigten, geblendet'. dann lädt er den helden ein zu ihm zu kommen, damit er ihn als gaft bewirthe und ihm von Pofeidon ein geleit erflehe, deffen fohn er fei, und der ihn, wenn es ihm gefalle, auch heilen werde. Odyffeus erwidert auch Pofeidon werde ihm das auge nicht wieder jetzt streckt Polyphem die hände gen himmel und sleht zu Poseidon, geben. feinem vater, dass Odysseus nicht wieder heim kehre oder doch spät, elend, ohne genoffen auf fremdem fchiffe, unglück im haufe findend. zum zweiten mal wirft er dem Odyffeus ein noch größeres felsstück nach, das zwar das schiff nicht trift, aber nahe dabei niederfallend es vorwärts zu der infel treibt, wo die andern schiffe verweilen und die freunde beforgt fie erwarten. die herde Polyphems wird gleich vertheilt, nur Odyffeus erhält den widder voraus, den er dem ordner der welt weiht; aber Zeus verschmäht das opfer.

2. zwischen die jahre 1184-1212 fällt ein lateinisches werk das den mönch Johann der in der zum bisthum Nancy gehörigen abtei Haute-Seille (Haute-Selve Alta Silva) lebte zum versaffer hat und den titel führt Historia septem sapientum. bald hernach (zwischen 1222-28) übersetzte es ein gewisser Herbers in französische verse unter dem titel Li romans de Dolopathos. man hat es bisher, durch die ähnlichkeit des titels verleitet, für eins gehalten mit den bekannten orientalischen erzählungen der sieben wei-

der Dolopathos den man nur aus auszügen und einzelnen ftücken kannte ist eben (Paris 1856) vollständig von Charles Brunet und Anatole de Montaiglon herausgegeben, und es zeigt fich dass das französische gedicht mit jenem orientalischen werk nur drei stücke gemein hat und sonst völlig verschieden ist. die lateinische erzählung des Johann, von welcher Martène noch die handschrift in händen hatte, ist gegenwärtig verloren. feine quelle ist nicht bekannt, da er aber nach orientalischer weise die erzählung äußerlich verknüpft hat, fo ift Montaiglon geneigt als fein vorbild ein zweites werk von dem verfasser der sieben weisen meister, wofür man einen gewissen Sendabad oder Sendabar hält, anzunehmen. von einem folchen zweiten werk weiß man aber fonft nichts, und mir ift es viel wahrscheinlicher daß Johann aus verschiedenen quellen seine erzählungen geschöpft und nur, die Orientalen nachahmend, den äußern rahmen und zwar ganz oberflächlich zugefügt als beispiel dient die sage vom schwanzitter die (Dolop. f. 317) ganz märchenhaft erzählt wird und gewis nicht orientalischen ursprungs ist. uns kommt es hier nur auf die fage vom Polyphem an, die wir in eigenthümlicher auffaffung (f. 284-297) darin finden. woher fie auch Johann mag genommen haben, ihrem ursprung nach beruht sie ohne zweisel auf lebendiger überlieferung und enthält in keinem falle eine absichtliche umbildung der homerischen erzählung; möglich dass er eine deutsche sage vernahm. es trift fich glücklich dass eine deutsche übersetzung davon in einer handschrift des 15ten jahrhunderts aufgefunden und von Haupt in den Altdeutfchen blättern (1, 119-27) bekannt gemacht ift. da ihr wahrscheinlich das lateinische buch des Johann zu grund liegt, nicht das altfranzösische gedicht, so gebe ich danach den inhalt an und füge nur einige genauere bestimmungen aus dem Dolopathos hinzu, der keine wesentliche abweichung enthält.

Ein landkundiger und verschlagener räuber, herr und anführer einer bande die in wäldern und bergschluchten haust, vernimmt dass in einem wilden wald, zwanzig meilen von menschen entsernt ein riese wohne, der gold und silber in menge besitze. er wählt hundert seiner gesellen aus und zieht mit ihnen unter großen beschwerden dorthin. als sie ankommen sinden sie den riesen nicht daheim und, froh darüber, packen sie gold soviel sie tragen können auf und wollen sich wieder auf den heimweg machen. aber unversehens kommt der riese mit neun andern seines gleichen. sie ergreisen die fremdlinge und vertheilen sie unter sich, so dass jeder zehn von ihnen em-

der anführer wird dem riesen zu theil, dessen schätze man weggeder riefe bindet ihm und den neun andern die hände auf den rücken und treibt fie wie schafe in seine berghöle. sie bieten reichliches löfegeld, aber er braucht ihre fchätze nicht und will ihr fleisch verzehalsbald ergreift er den fettesten, zerhackt ihn und siedet ihn in einem keffel voll waffer. fo frifst er nach und nach die neune und zwingt den anführer mit zu essen. an diesen, weil er der magerste ist, soll zuletzt die reihe kommen. er finnt eine lift aus und spricht zu dem riesen 'ich sehe du haft böfe augen und ein schlechtes gesicht: ich verstehe mich darauf sie zu heilen und will dir helfen, wenn du mir das leben laffen willft'. der riefe fagt ihm das zu und gibt ihm was er nötig hat. der räuber gießt ein faß öl in einen keffel, mengt schwefel pech salz arsenik und andere verderbliche dinge hinein und stellt ihn ans seuer als wolle er ein pflaster bereiten. als das öl fiedet, heißt er den riesen sich nieder legen und gießt alles was der keffel enthält ihm über augen hals und leib, fo daß er das geficht völlig verliert, und die haut am ganzen leib verbrennt und zusammenschrumpft. der riese fährt in die höhe, wirst sich wieder zur erde, wälzt sich hin und her, und schreit und brüllt entsetzlich wie ein löwe oder ochse. dann springt er in seiner wut wieder auf, ergreift eine mächtige keule, und im haus hin und her rennend schlägt er auf die erde und wider die wand, sucht den räuber in allen winkeln und denkt ihn zu treffen. diefer kann nicht entfliehen, da die hohen mauern des haufes keinen andern ausgang haben als eine thüre die mit eifernen riegeln verschlossen ist. er weiß sich endlich nicht anders zu helsen als daß er auf einer leiter bis zum dach steigt und sich mit beiden händen an den hahnenbalken hängt (a un des chevrons me getai Dolopathos 8428). er hängt da einen tag und eine nacht. als er es nicht länger auszuhalten vermag, fteigt er wieder herab und mischt sich unter die schase (deren er taufend und mehr hatte Dolop. 8441). da gilts behende zu fein: mit den thieren lauft er zwischen den beinen des riesen hindurch ohne dass dieser es gewahr wird. endlich findet er in der ecke die haut eines widders liegen und schlüpft so geschickt hinein dass die hörner gerade auf seinen kopf zu ftehen kommen. der riese lässt die schase, wenn sie auf die weide gehen follen, durch seine beine lausen, zählt sie und das setteste thier packt er und hält seine mahlzeit damit. der räuber in der widderhaut will sich durchdrängen, aber der riese greift ihn, und als er fühlt dass er schwerer ist als die

übrigen, spricht er 'du bist seist, du sollst heute meinen bauch süllen'. der widder thut einen satz und entspringt seinen händen. der riese greist ihn abermals und der widder entspringt auss neue. so geht es siebenmal. da rust der riese zornig 'lauf hin, die wölse mögen dich fressen'.

Als er draufsen ift, wirft er die widderhaut ab, ruft ihm zu daß er ihm entkommen sei und höhnt ihn. der riese spricht 'es ziemt sich nicht dass ein so kluger und behender man ohne gabe bleiben sollte' und gibt ihm einen goldenen ring den er vom finger gezogen hatte. etwas bestimmter im Dolopathos, der riefe fagt 'ich befitze große fchätze', zieht den goldring vom finger und wirft ihn vor den flüchtling auf die erde. er war vier, nach einer andern handschrift dreissig bisante wert. als ihn der räuber erblickt, empfindet er großes verlangen danach. er fteckt ihn an, weiß aber nicht daß ein zauber darin liegt: von dem augenblick an muß er ohne zu wollen unaufhörlich rufen 'hier bin ich! hier bin ich!' der riefe der auf die weife immer erfährt wo fein feind ift, lauft ihm in dem walde nach. da er blind ift, rennt er jeden augenblick wider einen aft oder einen baum und fällt zur erde, erhebt fich aber gleich wieder, und mit feinen großen schritten holt er doch feinen feind ein. fchon ift er ihm ganz nahe, da merkt diefer dass der ring die ursache seines geschreies ist. er will ihn abziehen, vermag es aber nicht: es bleibt ihm nichts übrig als ihn mit feinen zähnen abzubeißen. in dem augenblick hört das rufen auf, und er entläuft dem riefen. es werden noch andere abenteuer angefügt, welche die wilde natur des riefen trefflich schildern.

3. Weitab liegt die fage die fich bei den Oghuziern findet, einem tatarisch-türkischem volk das schon frühe in der geschichte austritt, und dessen sprache eine gleiche mischung zeigt. ein darin abgesastes, einem Dedé Korkud oder Korkud Ata beigelegtes werk enthält zwölf erzählungen aus der geschichte der Oghuzier, die in verschiedene zeiten fallen. in dem eingang wird Korkud nahe an die zeit Muhameds gerückt und von ihm gesagt er habe von dem erhabenen gott eingebungen empsangen, ohne seinen rat habe man nichts gethan und nach seinen worten immer gehandelt. dass Korkud eine mythische person war und mündliche überlieserungen seiner sammlung zu grund lagen, kann man mit ziemlicher sicherheit annehmen. über das alter derselben lässt sich nichts mit gewisheit sagen, Diez ist der meinung dass es weit über die entstehung der ofmanischen dynastie hinaus reiche, obgleich beziehungen darauf in dem buch vorkommen. vielleicht gehört diese

abfassung in das 13te oder 14te jahrhundert. die achte erzählung mit der überschrift 'wie Bissat den Depé Ghöz getödtet hat' ist von Diez aus einer handschrift heraus gegeben (Der neuentdeckte oghuzische cyklop verglichen mit dem homerischen 1815) und beschäftigt uns hier allein.

Depé Ghöz, das heifst Scheitelauge, ift der fohn eines halbgöttlichen wefens, den schwanenjungfrauen der deutschen mythe vergleichbar, das ein oghuzischer hirte an einer quelle, wie es scheint im bade, überrascht und bewältigt hat. die erzeugung des Depé Ghöz bringt, wie die jungfrau beim wegfliegen verkündigt, den Oghuziern verderben. er kommt unter feltfamen und widernatürlichen umftänden ins leben und hat eine menschliche geftalt, aber ein auge auf dem scheitel. der chan Aruz bringt ihn in seine wohnung: der amme die ihn an ihre bruft legt nimmt er schon beim dritten als knabe mishandelt er feine gespielen auf das grausamste. zug das leben. Aruz jagt ihn fort, da kommt feine göttliche mutter, fteckt ihm einen ring an den finger und fpricht 'kein pfeil foll an dir haften und kein schwert deinen leib verletzen'. er wohnt jetzt auf einem berg in einer felfenhöle als ftrafsenräuber. er fängt menschen und verzehrt sie. man schickt leute gegen ihn aus, aber vergeblich: er ift unverwundbar. bald beginnt er auch die Oghuzier, obgleich er durch feinen vater von ihnen abstammt, wegzuholen und zu verzehren. fie ziehen gegen ihn aus, aber er schleudert einen aus der erde geriffenen baum auf fie, und tödtet damit funfzig oder fechzig. keiner kann vor ihm bestehen, und siebenmal werden sie von ihm in die flucht gejagt. da fenden fie einen aus ihrer mitte zu ihm, um einen vertrag abzuschließen. der riese fordert täglich zwölf menschen zu seiner nahrung. 'auf diese weise', erwidern sie ihm, 'würdest du bald unser volk aufreiben: wir wollen dir täglich zwei menschen und fünshundert schase geben'. Ghöz verlangt noch zwei diener die ihm feine speise braten sollen. unter diefen bedingungen wird der vertrag abgeschlossen. wer vier, drei oder zwei föhne hatte, gab einen her.

Es trägt fich zu, dass ein mann der schon einen seiner föhne geliesert hat, als die reihe wiederum an ihn kommt, auch noch den zweiten, den einzigen sohn der ihm übrig ist hingeben soll. Bissat, der sohn des chan Aruz, in seiner jugend von löwen genährt, ist eben von einem streiszug zurück gekommen. die alte mutter des jünglings der dem Depé Ghöz soll geliesert werden begibt sich zu Bissat in der hossnung dass er ihr einen gesan-

genen schenken werde, den sie an der stelle ihres sohnes dem riesen geben könne. Bissat sitzt hinter seinem goldenen zeltschirm, als die frau kommt. sie erzählt die gräuelthaten des unverwundbaren riesen, der Bissat eigenen bruder umgebracht hat, und klagt ihm ihre not. des helden dunkle augen füllen sich mit thränen, 'die zelte meines bruders,' sagt er, 'hat der wüterich nieder gerissen, seine besten pserde weggeführt, seine stärksten kameele weggeschleppt, seine eingepserchten schase getödtet: er soll sterben. meinen graubärtigen vater hat er um den sohn, meinen bruder, weinen gemacht, meine mutter mit dem weissen angesicht hat er in trauer versetzt: er soll sterben. dieser bruder war erhabener als die gegenüber liegenden schwarzen berge, der schöne beredte bruder, er war der tresslichste meines geschlechts: dieser bruder war die kraft meines leibes: von diesem bruder, dem licht meiner dunkeln augen, bin ich getrennt worden'. er weint hestig, als er dieses spricht und gibt der frau einen gesangenen, damit sie ihren sohn bestreie.

Biffat geht in das gezelt feines vaters und feiner mutter die ihn voll freude empfangen. die übrigen fürften von Oghuz verfammeln fich zu einem gelag, und Biffat verkündet feinen entschluß den riesen aufzusuchen. die fürften haben selbst schon den versuch gemacht, aber vergeblich. sie raten ihm ab, 'lass deinen graubärtigen vater nicht weinen, mache nicht daß deine weise mutter runzeln bekommt.' Aruz selbst rät ab, 'sollen die deinigen verlassen stehn'? fagt er zu ihm. Bissat hört auf niemand. er greist eine handvoll zweischneidige pseile und steckt sie in seinen gürtel: er bindet das schwertgehenk um, wirst den bogen über die schulter und schürzt sein kleid aus. als er seinem vater und seiner mutter die hand geküst und abschied genommen hat, geht er fort.

Der held kommt an den felfen, wo Depé Ghöz die menschen verzehrt. der riese sitzt da, hat den rücken gegen die sonne gekehrt und ist allein. Bissat zieht einen pfeil aus dem gürtel und schießt ihn auf die brust des ungeheuers, aber er dringt nicht ein und bricht in stücke: ebenso gehts bei dem zweiten. Depé Ghöz spricht zu seinen dienern eine sliege hat mir verdruß gemacht. Bissat sendet den dritten pseil, auch dieser zerbricht, und ein stück davon fällt vor dem riesen nieder. jetzt springt er auf und erblickt den helden. wiederum stellen mir die Oghuzier nach spricht er zu den dienern, dann geht er langsam hin, packt ihn an der kehle und trägt ihn

zu feiner lagerstätte. hier steckt er ihn in seinen stiesel der von einer ochsenhaut gemacht ist. er spricht zu den dienern 'diesen will ich zur abendmalzeit am spiess braten' und schläft wieder ein. Bissat hat ein messer bei sich, schlitzt damit die ochsenhaut auf und tritt heraus. er fragt die diener wie er den riesen tödten könne. 'wir wissen es nicht,' antworten sie, 'er hat an keiner stelle seines leibes sleisch außer an den augen. Bissat geht zu dem haupt des schlasenden, hebt das augenlied auf und sieht das das auge von sleisch ist. er heisst die diener das schlachtmesser in das seuer legen. als es glüht, stösst er es in das auge des ungeheuers, so dass es ganz und gar vernichtet wird. Depé Ghöz brüllt dass berge und selsen widerhallen. Bissat entspringt und fällt in die höle unter die schafe.

Depé Ghöz merkt dass Bissat in der höle ist. er setzt sich in die thüre, stemmt die füsse auf die beiden seiten derselben und ruft 'mein glück soll untergehen, kommt, kleine widder, einer nach dem andern'. jeden der kommt sasst er am kops. Bissat hatte einen widder nieder geworsen, geschlachtet und ihm das sell abgezogen, doch kops und schwanz daran gelassen. jetzt steckt er sich in die haut und nähert sich dem riesen. dieser merkt wer es ist und spricht 'du hast gewusst dass ich durch mein gesicht umkommen soll: ich will dich an die selsenwand schlagen'. Bissat gibt ihm den kops des widders in die hand, und als der riese eins der hörner sasst und in die höhe hebt, bleibt das sell zurück, und Bissat springt zwischen den beinen des riesen hinaus. Depé Ghöz wirst das horn zur erde und fragt 'bist du besreit'? Bissat antwortet 'mein gott hat mich besreit.'

Depé Ghöz reicht dem Biffat einen ring und fagt 'ftecke ihn an deinen finger, fo kann pfeil und schwert dich nicht mehr verletzen'. Biffat steckt ihn an. der riese geht auf ihn los und will ihn mit einem messer verwunden. Biffat entspringt und bemerkt dass der ring wieder unter den füßen des riesen liegt. dieser fragt abermals 'bist du besreit'? Biffat antwortet 'mein gott hat mich besreit.'

Depé Ghöz spricht zu Bissat 'in jenem gewölbe liegen meine schätze, geh hin damit sie die diener nicht nehmen; sie haben es versiegelt.' der held geht hin und sicht dass gold und silber darin ausgehäust liegt. über das anschauen der schätze vergisst er sich selbst. Depé Ghöz sasst die thüre des gewölbes und spricht 'ich werde einen solchen schlag thun dass du mit dem gewölbe sollst vernichtet werden'. Bissat rust gott an, das gewölbe zerreisst

und fieben thüren öffnen fich: durch eine geht Biffat heraus. Depé Ghöz fteckt feine hand ins gewölbe und fprengt es, fo daß es zusammen stürzt. er fragt wieder 'bist du gerettet'? Bissat erwidert 'mein gott hat mich errettet.' Depé Ghöz spricht 'für dich gibt es keinen tod.'

Hierauf fagt der riese 'dort in der andern höle besinden sich zwei schwerter, das eine ist blutig, das andere rein: mit dem blutlosen haue mir den kops ab'. Bissat tritt in die höle, bemerkt aber dass kein schwert ohne blut darin liegt. er wagt nicht das blutige anzugreisen, zieht sein eigenes schwert heraus und hält es daran: es zerspringt in zwei stücke. er holt ein stück holz und hält es daran: es zerspringt in zwei stücke. er nimmt seinen bogen, das blutige schwert zerschlägt den bogen und die daran hängende kette; es sällt jetzt auf die erde in den schlamm. Bissat steckt sein eigenes schwert in die scheide, hebt es damit herauf und geht zurück. Depé Ghöz spricht 'bist du noch nicht todt'? Bissat antwortet mein gott hat mich besreit.' der riese rust wieder 'für dich gibt es keinen tod.'

Depé Ghöz schreit und jammert über sein verlorenes auge. er fragt den jungen helden nach seiner heimat, nach dem namen von vater und mutter, nach seinem eigenen namen. Bissa antwortet im süden ist meine heimat,' der name meines vaters ist 'den man nicht von hinten greisen kann', der name meiner mutter 'tochter des Kyghan Aslan': ich heise Bissat, sohn des Aruz'. Depé Ghöz bittet um sein leben, aber Bissat wirst ihm vor dass er seinen vater und seine mutter in leid versetzt, seinen bruder Kyjan umgebracht, dessen zur wittwe, dessen kinder zu waisen gemacht habe.' er sügt hinzu ich werde nicht ablassen bis der schwarze stahl meines schwerts dein häßliches verwegenes haupt abgehauen, bis es dein farbiges blut auf die erde vergossen und für meines bruders blut rache genommen hat.'

Depé Ghöz droht, 'treibe mich von meiner stelle, ich werde sest stehen. mit den übrigen fürsten von Oghuz werde ich meinen bund brechen: ihre tapferen söhne werde ich tödten: ich werde mich wieder mit menschensleisch fättigen. verjage mich, ich werde in mein selsenschlachthaus gehen. ich werde schwere steine wersen und auf die köpse fallen lassen. du hast mich von dem blauen auge getrennt, jüngling, möge der allmächtige dich vom süssen leben trennen. er rühmt sich wie viel graubäutige alte, wie viel weisse frauen er (durch den tod der söhne und männer) weinen gemacht, wie vil jünglinge er verzehrt habe. dann beginnt er von neuem über das verlorne auge zu klagen.

Unwillig tritt Biffat hervor, heifst den Depé Ghöz wie ein kameel niederknien und haut ihm mit dem weggenommenen schwert den kopf ab, durchbohrt diesen und hängt ihn an eine bogensehne. dann schickt er die beiden diener, um den Oghuziern und seinem vater von der besiegung des riesen nachricht zu bringen.

4. Von den reisen Sindbads kennt man nur den arabischen text, den Langles mit einer wörtlichen übersetzung bekannt gemacht hat (Les voyages de Sindbâd le marin 1814); er glaubt aber die quelle sei eine altpersische gewesen.

Sindbad erzählt die abenteuer feiner dritten reife. das schiff wird durch sturm an eine insel verschlagen, die von affenartigen, nur vier spannen langen zwergen bewohnt ist. sie bemächtigen sich des schiffs und lassen die mannschaft ans land steigen. Sindbad und seine gesährten wandern auf der insel umher und nähren sich von kräutern. sie gelangen endlich zu einem großen schloß, öffnen die beiden thore von ebenholz und treten in eine große halle die vorn eine erhöhung hat. sie erblicken die überreste einer küche, seuer, knochen, große eiserne bratspieße, was sie alles in schrecken setzt.

Die fonne will eben untergehen, als plötzlich die erde erzittert und durch das thor ein fehwarzer man eintritt, groß wie ein palmbaum, dessen augen wie brennende kohlen leuchten. seine hundszähne sind großen spiesen ähnlich, sein mund ist breiter als das maul eines kameels, seine ohren hängen wie elephantenohren auf den schultern, seine nägel gleichen den klauen der thiere. die unglücklichen seesahrer sallen, vom schrecken überwältigt, besinnungslos zur erde, einer auf den andern.

Der riefe fetzt fich auf die erhöhung nieder, erhebt fich aber bald, greift den Sindbad heraus und kehrt ihn herum wie der schlächter ein schaft da er ihn aber zu schwach und mager sindet, lässt er von ihm ab und untersucht die andern, bis endlich der schiffscapitain ihm in die hand kommt. dieser scheint ihm wolgenährt und breitschultrig: er packt ihn wie einen sperling und steckt ihn an einen eisernen spiess, so dass die spitze zum kops heraus geht. nachdem er ein großes seuer angezündet hat, lässt er ihn da-

ran braten, zerreißt ihn dann mit feinen klauen und verzehrt ihn. darauf ftreckt er fich zum schlaf auf die erhöhung und fängt an zu schnarchen.

Als der morgen angebrochen ift, verläßt der riese das haus. die unglücklichen die ihr schicksal voraus sehen durchsuchen die insel, um einen ausenthalt zu entdecken, der sie vor dem ungeheuer schütze, aber sie sinden keinen und kehren abends in das haus zurück. bald kommt der riese, sucht sich einen aus und verzehrt ihn wie den vorigen. dann legt er sich zum schlaß.

Am nächsten morgen, als der riese wieder fort gegangen ist, macht Sindbad seinen gefährten einen vorschlag zu ihrer rettung, Tast uns von diesen holzstämmen flosse bauen, wovon jedes drei mann tragen kann, die wir an dem strand besestigen. dann sinnen wir darauf wie wir den riesen tödten, gelingt uns dies, so erwarten wir ein vorbeisegelndes schiff das uns ausnimmt: gelingt es nicht, so besteigen wir die slosse und begeben uns auf das meer, selbst auf die gesahr zu ertrinken. der vorschlag wird angenommen, abends kehren sie in das haus zurück, wo der riese wieder einen zur malzeit auswählt. als er eingeschlasen ist, machen sie die eisernen spiesse glühend, dann sast von zehn der stärksten jeder einen spiess und stöst ihn dem auf dem rücken liegenden, wie der donner schnarchenden ungeheuer in die augen, er schreit so entsetzlich dass sie zur erde sallen und an ihrem leben verzweiseln, indessen siehen siehen und geht zum thor hinaus.

Als der tag anbricht, eilen fie fort, fuchen kräuter zur nahrung und begeben fich dann an den ftrand, wo fie fich niederfetzen und ein zeichen von dem tod des riefen darin fehen wollen, wenn er fich abends nicht wieder zeigt. in dem augenblick kommt er daher von zwei andern geführt und von einer menge ihm ganz gleicher ungeheuer begleitet. die unglücklichen feefahrer befteigen alsbald ihre flofse und fteuern ins meer. die riefen laufen herbei und werfen mit lautem gefchrei ungeheure fteine auf fie. die meisten werden getödtet, nur Sindbad mit zwei andern entkommt. ihr flofs wird die ganze nacht hin und hergetrieben, bis fie der wind an einen ftrand wirft und fie gerettet find.

5. Ein hierher gehöriges ferbisches märchen befindet sich in der fammlung von Wuk Stephanowitsch Karadschitsch nr. 38 (deutsche überfetzung s. 222-25).

Ein priefter und fein fehüler gehen durch ein großes waldgebirg und werden von der nacht ereilt. fie erblicken in der ferne ein feuer, gehen darauf zu und gelangen zu der höle eines riefen der nur ein auge auf der ftirne hat. der eingang ift mit einer fteinplatte verschlossen, so groß daß hundert menschen sie nicht hätten wegräumen können. der riese hebt sie weg, läst die fremdlinge ein und wälzt den stein wieder vor die öffnung. darauf schürt er ein großes seuer an, an welchem sich die beiden wärmen. der riese besühlt sie am nacken, und als er den geistlichen sleischiger sindet, steckt er diesen an einen spiess und läst ihn am seuer braten. der knabe sieht das voll kummer an, aber es ist unmöglich zu entsliehen. dann setzt sieh der riese nieder, den geistlichen zu verzehren, und lädt den knaben ein an der malzeit theil zu nehmen. dieser giebt vor keinen hunger zu empsinden, aber der riese zwingt ihn zu essen, der knabe steckt einen bissen in den mund, speit ihn aber seitwärts wieder aus. 'is,' spricht der riese, 'morgen werde ich dich verzehren'.

Nachdem der riefe gefättigt ift, legt er fich ans feuer, und der knabe fängt an ein kleines holz zuzuspitzen. 'wozu spitzest du dies holz'? fragt der riefe. 'wenn ich müßig bei den schafen sitze', antwortet der knabe, 'bin ich gewohnt so zu schnitzeln'. der riese schliesst sein auge und entschläft, da ftöfst der knabe das zugefpitzte holz ihm in das auge und macht ihn blind. wüthend springt das ungeheuer auf und schreit 'du hast mir das eine auge genommen, da ich nicht fo klug war dir beide zu nehmen, aber du follst mir nicht entrinnen'. er greift nach der öffnung der höle und da er fie verschloffen findet, tappt er hin und her, um den knaben zu hafchen, aber vergeblich. dieser hatte einem widder die haut abgestreist, über seinen leib gezogen und fich unter die vielen schafe gemischt, die in der höle waren. der tag war inzwischen angebrochen, der riese rückt die platte von der öffnung weg und fängt an die schafe zu locken, damit eins nach dem andern heraus springe. der knabe kommt auch heran, der riese packt ihn und wirst ihn unter die übrigen hinaus. jetzt ruft dieser ihm zu 'suche mich nicht weiter, ich bin draufsen.'

Der riefe reicht dem knaben einen stab heraus und spricht 'nimm den stock, die herde damit zu treiben, denn ohne ihn wirst du kein schaf von der stelle bringen.' der knabe erfasst den stab, aber wie er ihn berührt, bleibt ein singer daran hasten. der listige knabe springt um den riesen hin

und her, damit er ihn nicht packen kann. es fällt ihm ein dass er sein schnappmesser bei sich trägt, damit schneidet er sich den am stock haftenden singer ab und macht sich glücklich von dem riesen los, den er verspottet und verlacht, während er die herde vor sich hintreibt. der riese laust hinter ihm her, und sie gelangen an einen großen see: der knabe springt um ihn herum, pseist und spottet. als der blinde am rand des wassers steht, laust der knabe hinter ihn und stösst ihn hinab so dass er ertrinkt. dann treibt er die herde ruhig nach haus.

6. Eine rumänische sage ist eben erst von Franz Obert (Ausland 29, 717) in Siebenbürgen aufgezeichnet worden.

Ein mann schickt seine drei söhne mit der schafherde aus und gebietet ihnen, wenn jemand fie nachts anrufe, keine antwort zu geben. fie hören in der nacht eine stimme die ruft 'ihr jünglinge!' der jüngste will antworten, aber der älteste erinnert ihn an das verbot des vaters und lässt es nicht zu. über eine weile rufts zum zweitenmal 'ihr jünglinge'. der mittlere spricht 'lasst uns antworten', und der ältere gibt nach. als es zum drittenmal ruft, antworten alle drei 'hier find wir!' es kommt ein riefe heran und ruft ihnen zu 'bratet euern fettesten hammel für mich, denn ich habe großen hunger'. als der hammel gebraten ift, verschlingt ihn der riese in einem augenblick und heißt darauf die drei brüder ihm mit der herde zu folgen. er schreitet voran und führt fie in feine wohnung, wo fie die schafe in dem von einer mauer umgebenen hof zurücklaffen müffen. als fie in das haus des riefen eintreten, fpricht der ältefte 'guten abend!' der riefe antwortet 'gut wirft du fein für heute abend'. darauf spricht der mittlere 'guten abend!' der riese erwidert 'gut wirst du sein für morgen abend'. zuletzt grüßt der jüngste 'guten abend!' der riefe dankt mit den worten 'gut wirft du fein für übermorgen abend.' er macht ein mächtiges feuer an, hängt einen großen keffel darüber und legt fich zum schlaf nieder indem er den brüdern besiehlt ihn zu wecken sobald das waffer fieden werde. als fie das gethan haben, packt er den ältesten, wirft ihn in den kessel, lässt ihn weich kochen und verzehrt ihn. dann stellt er abermals waffer auf, legt fich nieder und befiehlt ihn zu der bestimmten zeit zu wecken. der jüngste aber nimmt das auf dem kessel schwimmende fett feines bruders und fteckt es zu fich. der riefe schläft bis zum abend. und als er aufgeweckt wird, packt er den mittlern und verzehrt ihn. zum drittenmal stellt er wasser auf und legt sich nieder mit dem besehl ihn zu

wecken. mittlerweile findet der jüngste einen dreifuss in der küche, legt das fett seines bruders darauf und brät es über dem seuer. hierauf wirst er es famt dem dreifuss dem schlafenden riesen ins gesicht, so dass er an beiden augen geblendet wird. wüthend springt der riese auf und will den jüngling fassen, aber dieser hat nüsse in seiner gluge (tornister), wirst eine nach der andern auf den boden und leitet dadurch den riesen irre. als er sich der thüre nähert, wirst der jüngling eine ganze hand voll nüsse gegen dieselbe. da ftürzt der riese nach der thüre um ihn zu packen, erfasst aber die klinke und reifst die thüre auf. der jüngling springt schnell hinaus auf den hof, schlachtet dort einen widder und kriecht in dessen fell. der riese welcher die lift nicht ahnte öffnet jetzt das thor in der mauer und läfst die schafe einzeln hinaus in der hoffnung des jünglings habhaft zu werden. diefer aber fehlüpft als widder mit hinaus und ruft dem riefen höhnifch zu 'jetzt kannft du mir nichts mehr anhaben'. der riese stellt sich an als wäre er versöhnt und spricht zu ihm 'steh, jüngling, und lass dir ein wörtchen sagen'. der jüngling traut ihm nicht und will entsliehen. da ruft der riese ihm nach 'fteh und nimm diesen ring von meinem kleinen finger zum andenken'. der jüngling läfst fich bethören, nimmt den ring und steckt ihn an. da hebt der ring an zu rufen 'hierher, blinder, hierher!' der jüngling springt fort, der riese lauft ihm nach, kommt immer näher und streckt schon den arm nach feinem nacken aus, als jener das gewässer erreicht. schnell haut er den finger ab und wirft ihn in die wellen. der ring ruft auch hier immer fort hierher, blinder, hierher!' da springt der riese ins wasser und ertrinkt.

7. Eine fage aus Ehstland ist von Rosenpläntner in den beiträgen zur genauern kenntnis der ehstnischen sprache bd. 2. heft 6. s. 61-63 bekannt gemacht; ich theile die übersetzung aus der Deutschen mythologie f. 979 mit.

Die Ehften nennen den knecht welcher über scheune und getreide die aussicht hat, riegenkerl. ein solcher sass einmal und goss knöpse, da kam der teusel gegangen, grüste und fragte 'was macht du da?' 'ich gieße augen'. 'augen? kannst du mir auch neue gießen?' 'o ja, doch jetzt sind mir weiter keine zur hand'. 'aber auf ein andermal willst du es wol thun?' 'das kann ich' sprach der riegenkerl. 'wann soll ich wieder kommen?' 'wann du willst'. den andern tag kam der teusel, um sich die augen gießen zu lassen. der riegenkerl sagte 'willst du große oder kleine?' 'recht große'. der mann setzte nun eine menge blei zum schmelzen auf und sagte 'so kann ich dir nicht

gießen, du mußt dich erst sestbinden lassen. darauf hieß er ihn sich rücklings auf eine bank legen, nahm dicke starke stricke und band ihn ganz sest. als der teusel sest gebunden war, fragte er 'welchen namen hast du?' 'Issi (Selbst) ist mein name'. 'das ist ein guter name, keinen bessern kenne ich'. das blei war nun geschmolzen, der teusel sperrte seine augen weit auf und gedachte neue zu bekommen, des gusses wartend. 'jetzt gieß ich' sprach der riegenkerl und goß dem teusel das heiße blei in die augen. auf sprang der teusel mit der bank am rücken und ließ davon. im seld pflügten leute, bei denen er vorüber ließ. sie fragten wer that dir das?' der teusel antwortete 'Issi teggi (Selbst thats)'. da lachten die leute und sprachen 'selbst gethan, selbst habe'. der teusel starb an seinen neuen augen, und seitdem sah man keinen teusel mehr.

- 8. eine überlieferung in den finnischen volksmärchen und sprichwörtern von Bertram f. 9. Gylpho, ein armer stallknecht, zieht aus um drei durch zaubergewalt in eine unterirdische selsenhöle gebannte königstöchter zu besreien. er gelangt in ein eisernes gemach, wo eine derselben von dem alten selsengeist Kammo bewacht wird, der ein großes horn auf dem haupt hat und ein einziges auge mitten auf der stirne: er wittert menschensleisch, aber die jungsrau beschwichtigt ihn. sein auge war trüb geworden und die wimper hinein gewachsen, so dass er den jüngling nicht sehen kann. der osen war geheizt und daneben stand eine große eiserne stange, womit der geist die kohlen zu schüren pslegte. Gylpho nimmt sie leise weg, macht die spitze glühend und stöst sie dem geist in das auge. Kammo erhebt sich und schreit so gewaltig dass die selsen wiederhallen. er tastet rings umher, kann aber seinen seind nicht haschen, der eine gute gelegenheit ersieht ihm den kopf abzuhauen.
- 9. in dem höchsten norden, in dem rufsischen Karelien vernahm Matth. Alex. Castrén (Reseminnen från åren 1838—44. Helsingsors 1852 f. 87) unsere sage, theilt aber den inhalt nur kurz mit. der held der nicht genannt wird sitzt in einer burg eingeschlossen, von einem riesen bewacht der an einem auge erblindet ist. um aus seinem gesängnis zu entkommen, sticht er ihm in der nacht das gesunde auge aus. als der riese am solgenden morgen die schase auf die weide sendet, verbirgt sich der held unter einem derselben und gelangt glücklich durch das burgthor.

10. ich gedenke noch einer überlieferung aus dem Harz (Kinder- und volksmärchen von Heinr. Pröhle f. 137). ein kluger mann der umher zieht kommt mit fechs gefährten in ein land, wo ein riefe herfeht der zwölf fuß hoch ift, fechs fuß breit, und nur ein auge hat, das mitten vor dem kopf fitzt und fo groß ift als ein käfenapf. die fieben werden gefangen und jeden tag wird einer von ihnen dem riefen zum verzehren gebracht. als nur noch der kluge mit einem gefährten übrig ift, finnen diefe auf ihre rettung. in der nacht machen fie ein eifen glühend, ftechen damit dem ungeheuer das auge aus und entfliehen. er kommt mit großen fehritten hinter ihnen her, kann fie aber in feiner blindheit nicht finden.

Ich will diefe verschiedenen darstellungen der sage mit einander vergleichen; das märchen vom Harz laffe ich dabei unberückfichtigt, weil vielleicht erinnerungen aus der Odyffe einfluss darauf gehabt haben. die griechische dichtung erscheint als ein für sich bestehendes abgerundetes ganzes und unterscheidet sich merklich von den übrigen gefängen der Odyssee. die erzählung ift ebenfo einfach als frisch und natürlich: der altepische stil erscheint in höchster reinheit, und jene ausführlichen, wie kleine bilder selbftändig ausgemalten gleichniffe kommen nicht vor. wenn wir fonft im Homer länder und völker in einem geordneten öffentlichen und häuslichen leben erblicken, werden hier uranfängliche zustände geschildert, eine von den einwirkungen menschlichen treibens noch unberührte, in wilder pracht und großartiger fülle fich entfaltende natur, bewohnt von dämonischen riesen die, unbekannt mit fitte und gefetz, nur der willkür folgend, in rohen felfenhölen haufen. jetzt zum erstenmal, scheint es, landen bewohner gesitteter länder an diefer infel, und Homer hat was die fage von der begegnung der menschen mit den kyklopen erzählt in die irrsahrten eines berühmten helden verflochten. noch find die fpuren der anfügung zu erkennen. es geschicht abfichtlich, dass Odysseus nicht, wie das natürlichste gewesen wäre, die zwölf schiffe und alle gefährten mitnimmt, damit er, nach dem abenteuer auf der kyklopeninfel, seine irrfahrten weiter fortsetzen kann. nur mit seinem sehiff und seinen genossen steuert er dorthin: nur zwölse nimmt er mit in die höle, denn es durften nicht alle umkommen, damit für ihn der das schiff allein nicht zu lenken vermag noch rückkehr möglich war; dabei muß noch der glückliche zufall eintreten dass der wurf mit dem zweiten größeren felsenftück ihn zum ersten landungsplatz zurück treibt. dies alles ist geschickt ein-

gefügt, auffallender ist die veränderung seines charakters die durch die verknüpfung mit der kyklopenfage notwendig geworden ift. Lauer (Geschichte der homerischen poesie 260 folg.) der in ihm das ideal eines griechischen charakters fieht hat die klugheit weisheit und vorficht des welterfahrenen mannes der jeden augenblick feiner herr, klar und fich felbst bewusst ist hervor gehoben, aber im eifer für ihn vergeffen dass er fich hier nicht in diefer weife, vielmehr in vollem gegenfatz zeigt. liftig ift er in der höle Polyphems, aber nicht im finn eines helden, er ift zugleich leichtfinnig und unbefonnen und zwar im höchsten grad. diesmal übernehmen die gefährten feine rolle: fie geben ihm den verständigen rat bei der abwesenheit des kyklopen fich mit dem wegtreiben der herde zu begnügen, aber er besteht unklug darauf ihn felbst zu fehen und ein gastgeschenk von ihm zu verlangen. als wenn der vielgewanderte erfahrungsreiche Odyffeus nicht gewußt hätte dafs von dem kyklopen kein gaftgeschenk und keine menschliche sitte zu erwarten war, aber diese annahme war nöthig um einen freiwilligen besuch bei dem ungeheuer zu rechtfertigen. es ändert nichts dass die bitte um das gastgeschenk trefslich benutzt ist, um den rohen humor des riesen zu schildern, der das verlangte damit gewähren will, dass Odysseus zuletzt soll verzehrt werden. diefer zug mag ursprünglich vorhanden gewesen sein, indem Polyphem die schonung als lohn für den zweiten trunk anbietet, wie Odysseus auch erst nach dem ersten das geschenk fordert und sich dadurch zu retten glaubt. nicht würdig wie ein held, unverständig, tollkühn handelt Odysseus. als er durch fein zurufen von dem schiffe den kyklopen aufreizt und die gefahr herbei führt; ja, er läfst fich nicht abhalten zum zweitenmal zu rufen. aber diese aufreizung war erforderlich, wenn an den tag kommen sollte dass dem riefen der verluft feines auges voraus verkündigt war.

Bei aller verwandtschaft mit der griechischen weicht die sage im Dolopathos doch in wesentlichen zügen ab. der riese hat nicht das eine große auge auf der stirne, sondern zwei gewöhnliche, wie die menschen, und wird auf eine andere gemeinere weise geblendet. die list sich den namen Niemand zu geben ist unbekannt, überhaupt aber die art wie der räuber dem riesen entschlüpst verschieden. an sich zeigt der inhalt einen sesten zusammenhang und verdient in mancher hinsicht den vorzug vor dem Homer. der räuber läst nicht einen theil seiner gefährten zurück, wie Odysseu, und dem wesen der sage die symmetrische anordnung liebt ist es angemessen, das je

zehn den übrigen riesen zugetheilt werden. ebenso ist es angemessen, dass alle neun gefährten von ihm verzehrt werden und an ihn nur deshalb zuletzt die reihe kommt, weil er der magerste ist. der geblendete statt, wie beim Homer, nach hilfe zu rufen, fucht mit feiner keule den feind in der höle zu treffen: die furcht die der räuber dabei empfindet ift eigenthümlich aber fehr lebendig geschildert, er hängt einen tag und eine nacht an dem hahnenbalken in der luft. es ift eine beffere wendung dafs der räuber in die haut eines widders kriecht und auf diese weise endlich aus der höle entschlüpft. Homers schöne erzählung darf uns in diesem urtheil nicht irre machen. Odyffeus hat nicht fich allein, er hat auch feine gefährten zu retten: wie geschickt er diesen hinaus hilft, er selbst kann sich nicht zwischen drei widder feftbinden, er muß an einen sich anhängen. wenn er auch den größten dazu auswählt, fo fehlt doch immer noch jener grad von wahrscheinlichkeit, den auch die dichtung verlangt. vil natürlicher ift es, wenn in einem norwegifchen märchen (Norfke folkeventyr af Asbjörnsen og Moe f. 82) das von der hexe verfolgte mädchen fich unter die wolle eines widders verfteckt. bei der weitern entwicklung verdient die fage im Dolopathos entschieden den vorzug. Polyphem lädt den entschlüpften Odysseus ein zu ihm zu kommen, damit er ihn als gaft bewirthe und ihm von Poseidon, seinem vater, geleit erslehe. er thut dies, wiewol der grund nicht ausgesprochen ist, um ihn wieder in seine gewalt zu bringen und zu verderben, auch läst sich Odysseus klüglich darauf nicht ein. die fage bei Dolopathos mischt erst hier und ganz angemeffen das gaftgefchenk ein: nachdem der räuber aus der höle entkommen ift, wirst ihm der riese einen goldring hin. der räuber kann nicht widerstehen, hebt ihn auf und steckt ihn an, wird aber durch die darin verborgenen zauberkräfte in neue gefahren geftürzt. trefflich ist der zug dass der blinde der ihn verfolgt wider die bäume rennt, niederftürzt, fich wieder aufraft und dem fliehenden fo nahe kommt dass dieser nur durch ein gewaltfames mittel fich retten kann.

Nach der oghuzischen sage wohnt Depé Ghöz zwar in einem selsenhaus, aber nicht an einem sernen, schwer zugänglichen ort, sondern zwischen den Oghuziern und zwar zu ihrem verderben. sie müssen ihm menschen und thiere zu seiner nahrung liesern und zugleich zwei diener senden, die ihm speise daraus bereiten. gegen ihn zieht ein sürstensohn, ein jugendlicher held, nicht um die schätze des riesen zu holen oder aus neugierde ihn zu

fehen, fondern aus edlen bewegungsgründen. er zieht allein, ohne gefährdie einleitung ift also verschieden, wie der ausgang, da der riese getödtet wird. es fehlt auch nicht an einzelnen eigenthümlichen zügen, als Biffats pfeil den riefen berührt, meint er eine fliege habe ihn gestochen: das erinnert an das deutsche märchen von dem ftarken Hans, der, als mühlenfteine auf ihn herab geworfen werden, glaubt es feien fandkörner, von den hühnern oben losgekratzt, wie es an die däumlingsmärchen erinnert, wenn Biffat in den ftiefel des riefen gesteckt wird, sich aber heraus schneidet. in andern beziehungen neigt fich die tartarische fage bald zu der griechifchen bald zu der erzählung im Dolopathos. wie in diefer, kriecht Biffat, um aus der höle zu kommen, in die haut eines widders, reicht dem riefen den kopf in die hand und entschlüpft zwischen seinen beinen. noch bestimmter zeigt fich die nähere verwandtschaft in dem zauberkräftigen ring, von dem wir hier näheres erfahren, und der noch entschiedener in die entwickelung eingreift. Depé Chöz hat ihn von feiner göttlichen mutter wol als zeichen feiner abstammung empfangen, und er ift dadurch bis auf das scheitelauge unverwundbar geworden. in der hoffnung fich auf diese weise rächen zu können, reicht er, schon erblindet, dem Bissat den ring und entdeckt ihm die kräfte desselben. Depé Ghöz will den herangenahten jetzt mit dem messer tödten, aber Bissat springt zurückt: der ring hätte ihn nicht geschützt, denn ob er ihn gleich an den finger gesteckt hatte, so war er doch gleich wieder herab gefallen und zu Depé Ghöz zurück gekehrt, unter dessen füßen ihn der held bemerkt. was nicht gesagt wird, aber angenommen werden muss, der blinde riese der den ring nicht wieder finden und ergreisen kann hat damit feine unverwundbarkeit verloren. dagegen nähert fich die tartarische sage der homerischen in der weise wie Bissat den riesen des auges beraubt, und in dem merkwürdigen umftand daß Depé Ghöz wie der kyklop fein schickfal, den verluft feines auges, voraus weiß. nicht als gehaltlofe erweiterungen fondern als echte bestandtheile der sage, wenn sie auch hier allein fich zeigen, find die ferneren verfuche des riefen zu betrachten, die er macht um den oghuzischen helden umzubringen. Depé Ghöz überzeugt fich daß es für Biffat keinen tod gibt und läßt fich von diesem, in welchem er das unabwendbare schickfal anerkennt, mit seinem eigenen schwert den kopf abhauen, während Polyphem unsterblich zu sein scheint.

Die arabische oder persische fage kann man, den andern gegenüber, dem inhalt wie der aussührung nach dürftig und oberslächlich nennen. dennoch ist sie ihrer übereinstimmung wegen bald mit dieser bald mit jener der berücksichtigung werth. wie im Dolopathos sucht und wählt der riese den settesten zur speise, und Sindbad kommt, wie dort der räuber, nicht gleich an die reihe. wie Depé Ghöz, der serbische und siebenbürgische riese, verzehrt er sein opser erst gekocht oder gebraten, wie Polyphem versolgt er, geführt von seinen gesellen, den seind der ihn geblendet hat, und wirst den sliehenden selsensten nach, so dass sich Sindbad nur mit zwei gefährten rettet. aber den riesen mit höhnenden worten auszureizen fällt keinem ein. merkenswerth ist es, dass die riesen hier mit zwergen zusammen leben und die an das user verschlagenen fremdlinge von diesen genötigt werden an das land zu kommen.

Das wol zusammenhängende serbische märchen unterscheidet sich gleich darin dass es ein knabe ist, der in die höle des riesen gerät und ihn durch seine list besiegt; von diesem umstand wird hernach noch die rede sein. mit dem Dolopathos stimmt es dass der riese sich den settesten aussucht um ihn zuerst zu verzehren, und dass er den knaben zwingt an der gräulichen malzeit theil zu nehmen. dieser steckt sich, wie der räuber und Bissat, in eine widderhaut, was bei ihm leicht auszusühren war. am merkwürdigsten ist der zusammenhang des zauberhaften stabes mit dem verräterischen ring des räubers: um sich zu retten müssen beide den singer der davon sestgehalten wird gewaltsam ablösen.

Das märchen aus Siebenbürgen ift mit dem ferbischen näher verwandt, doch auch durch eigenthümliche züge unabhängig davon. der wunderring tritt wieder an die stelle des stabes, lockt aber den blinden riesen zu seinem verderben in die slut.

Die ehstnische überlieserung tritt darin den übrigen entgegen, dass der riegenkerl nicht in die macht des teusels und mithin in keine bedrängnis gerät, vielmehr nähert sich dieser ohne seindselige gesinnung und begibt sich mit der dummheit und tölpelhastigkeit eines riesen (ein solcher war er gewis ursprünglich) freiwillig in sein verderben. diese aussalfasung war schon unvollständig, denn die frage Polyphems nach dem namen des fremdlings ist geblieben, zu der hier der teusel keinen grund hat, die aber des ersolgs wegen, der sich daran knüpst, nicht durste ausgelassen werden. der teusel lässt sich bereitwillig binden, statt durch wein betäubt zu werden. wenn ihm

geschmolzenes blei in die augen gegossen wird, so müssen wir darin eine übereinstimmung mit der erzählung im Dolopathos und dem siebenbürgischen märchen erblicken, denn das siedende öl das dort bereitet wird ist wenig davon verschieden. von dem scheitelauge ist auch keine rede, aber der teusel verlangt nicht bloss neue sondern auch große augen. ich vermute es liegt im hintergrund, dass der teusel sein scheitelauge verloren hat und es durch den klugen riegenkerl wieder zu erlangen hofft.

Die finnische erzählung nähert sich darin der deutschen und ehstnischen dass das auge des riesen krank und trübe ist.

In der karelischen fage hat der riese wie in der siebenbürgischen, ehstnischen und im Dolopathos zwei augen, und von dem stirnauge wird nichts gesagt. da es schwierig war beide augen zugleich auszustechen, so wird dort öl und blei darauf gegossen, hier aber angenommen dass dass der riese schon vorher an dem einen auge blind gewesen sei.

Wie weit die bisher betrachteten darstellungen der fage durch ihre heimat und die zeit ihrer auffaffung von einander getrennt find, ihr gemeinfamer grund ift ebenfo fichtbar als ihre verschiedenheit und felbständigjede steht auf eigenem grund und boden, ist auf ihre weise begrenzt oder erweitert: bei keiner findet man anzeigen einer nachahmung noch weniger einer übertragung: alle zusammen lassen uns erst den vollen inhalt oder die tiefe der urfprünglichen, uns unzugänglichen quelle ahnen. will man in der umänderung der ereignisse, in der versetzung in andere verhältniffe abficht erblicken, man müfte mit großem verstand und seltenem scharffinn zu werk gegangen sein. die jedem volke inne wohnende dichterische kraft bewahrt zwar die grundlage der überlieserung, aber sie drückt ihr unbewufst den ftempel des eigenen lebens auf. Diez meint Homer habe auf feinen reifen die fage der Oghuzier kennen gelernt, unvollftändig erzählt und nach seinen bedürfnissen umgebildet. zu dieser ansicht wird sich jetzt nicht leicht jemand bekennen. ftellt man aber die griechische dichtung an die spitze und leitet die übrigen, verhältnismässig viel jüngeren davon ab, so erheben sich schwierigkeiten die nicht wegzuräumen sind. wie kommt es das die tartarische sage wie der Dolopathos die besreiung des gesangenen aus der höle des riefen vollftändiger und zufammenhängender erzählen als Homer, während dort fehlt, was auszulaffen kein grund vorhanden war? die klugheit des Odyffeus der den kyklopen erft (wie Oenopion den leuchtenden riesen Orion, als er trunken da liegt s. Preller Mythol. 304) durch den dargereichten wein in tiefen schlaf versetzt, eh er ihn blendet, ist so natürlich dass man nicht begreift warum sie von den andern nicht sollte beibehalten fein. ein gleiches gilt von der lift, womit fich Odyffeus den namen Niemand beilegt, die nur in dem ehftnischen märchen wieder zum vorschein kommt, sie ist auch in deutschen sagen ein wolbekannter zug. in einer erzählung aus dem Vorarlberg (Vonbun f. 4.5), die fonft keine beziehung zu Homer verrät, gibt fich ein holzhauer dem waldgeift gegenüber den namen Selb (Ipfe), und als fich diefer betrogen fieht, ruft er Selb hat es gethan': ein gleiches in einem märkischen märchen (Haupts zeitschrift 4. 393); in einem heffischen (I. W. Wolf Hausmärchen 426) nennt sich der entführer einer königstochter Vorgestern, Gestern und Heute, und die erschrockene mutter rust 'Gestern hat sie geraubt.' diese aus dem mund des volks geschöpften überlieferungen haben so wenig aus dem Homer geborgt als im 10ten jahrhundert der indische Somadeva, wenn er in seinen märchen (1, 115) von einem mit kriegern angefüllten hölzernen elephanten erzählt, der eine ftadt erobert. ein einzelner zug kann wie ein lichtstrahl über ein paar welttheile hinftreifen. ftreiten auf diese weise innere gründe gegen die abftammung unferer fage aus der Odyssee, so stemmen äußere sich nicht minder dagegen. foll Homer den Kareliern, Ehsten und Finnen bekannt gewefen fein? oder den Oghuziern? angenommen das griechische gedicht sei zu ihnen gedrungen, wie ist der tartarische dichter zur kenntnis der sage im Dolopathos gelangt, mit der er gerade in wichtigen zügen übereinstimmt? oder der Dolopathos zur tartarischen?

Das zeugnis das Homer über den inhalt unserer fage ablegt geht in so hohes alterthum hinauf dass man nicht erwartet eine reinere, dem ursprünglichen näher liegende auffassung derselben zu sinden. gleichwol hat die lebendige überlieferung eine solche in den einsamen gebirgen des nordens erhalten, die den im mittelpunkt liegenden gedanken in einen engeren ring schließt als die bisher bekannten und von uns betrachteten. das märchen ist erst vor kurzem in Norwegen aufgesunden und von P. Chr. Asbjörnsen (Juleträct for 1850 s. 72. 76) bekannt gemacht worden.

Vor langer zeit wohnte in Gudbrandsdal ein armes ehepaar mit zwei halberwachfenen knaben. diefe muften auf den bauerhöfen umher laufen und betteln, weshalb ihnen wege ftege und fufspfade wol bekannt waren. ein-

mal hören die knaben dass falkenfänger am Mela fich eine hütte gebaut haben, und wollen hingehen die vögel zu besehen. sie machen sich auf, kommen aber vom wege ab und geraten in einen wald der fo dunkel ift dass fie nicht wissen wo sie sich befinden. sie reißen blätter von den bäumen und machen ein feuer an, und da fie eine axt bei fich haben, so bauen sie eine laubhütte. als fie auf einem lager von gras und moos eine ftunde etwa gelegen haben, hören fie ein ftarkes schnauben, und lauschen ob es ein thier fei oder ein waldtrold. der fturm erhebt fich immer ftärker, fie hören fprechen 'es riecht nach chriftenblut,' und es brauft fo heftig dass die erde zittert. da wiffen die knaben dass es trolde sind. 'gott stehe uns bei'! rust der jüngste, 'was follen wir thun?' 'du bleibst unter dem baum stehen und machst dich fertig fortzulaufen, wenn du siehst dass sie kommen, ich ergreife meine axt.' in dem augenblick erscheinen die trolde, sie find so groß dass ihre häupter mit den baumspitzen gleich stehen. die ungeheuer haben bloss ein auge gemeinschaftlich und theilen sich in den gebrauch: jeder nemlich hat in der ftirne eine hölung, in welche der an welchem die reihe ift das auge legt. dieser fieht dann allein, geht voran, und die beiden andern folgen ihm, indem fie fich an einander halten. 'jetzt mache dich auf die beine' fpricht der älteste, 'doch lause nicht zu weit fort, damit du siehst wie es geht. da dem trold das auge fo hoch fteht, fo kann er mich nicht gut fehen, wenn ich hinter ihn komme oder unter ihn'. der jüngste knabe lauft fort und die trolde ziehen ihm nach. indessen macht fich der älteste hinter sie und haut dem der zuletzt geht mit der axt in die knöchel, fo dass er anhebt fürchterlich zu schreien. darüber erschrickt der vorderste so sehr dass er in die höhe fährt und das auge aus der hölung fpringt. der knabe ist gleich zur hand und nimmt es weg. das auge ist so gross dass man es nicht in einen keffeltopf legen könnte, und so klar dass, als der knabe hindurch sieht, ein heller tag leuchtet, obgleich es dunkle nacht ift. als die trolde merken dafs der knabe das auge weggenommen und einen von ihnen verletzt hat, so stofsen fie verwünschungen gegen ihn aus und drohen das schlimmste ihm anzuthun, wenn er es nicht alsbald herausgebe. 'ich fürchte mich nicht vor euch und euern drohungen' erwidert der knabe, 'nun habe ich drei augen allein und ihr habt keins, und doch müffen zwei den dritten tragen, wenn ihr von der stelle kommen wollt.' 'wenn wir nicht alsbald unser auge zurück erhalten, fo follst du zu stock und stein werden' schreien die trolde.

'das geht nicht fo geschwind' antwortete der knabe, 'und hat keine gesahr: ich habe keine angst vor eurer prahlerei und euern künsten,' dabei droht er jedem einen fo tüchtigen hieb zu geben daß sie wie das gewürm auf der erde kriechen follten. als die trolde das hören, wird ihnen angst und bang und fie laffen fich zu guten worten herab, wenn er ihnen das auge zurück gebe, follte er dafür gold und filber und noch anderes dazu erhalten. fchon gut meint der knabe, aber bevor er das auge heraus gebe, müffe er das gold und filber haben: einer von ihnen folle hingehen und es holen, fo viel als in feine und feines bruders tasche gienge, auch zwei stahlbogen. die trolde jammern, keiner von ihnen könne gehen, da keiner ein auge habe um zu fehen. da hebt einer an und schreit (wie Polyphem, der weitbrüllende) nach der frau (fie haben alle drei nur eine) daß es in den klüften eine zeitlang widerhallt: fie foll zwei ftahlbogen bringen und zwei eimer mit gold und filber angefüllt. nicht lang, fo ift fie mit den verlangten dingen da. als fie hört wie es zugegangen ift, fängt fie an mit zauberei zu drohen, aber die trolde raten ihr fich vor der kleinen wespe zu hüten, die auch ihr das auge wegnehmen könne. da wirft fie die eimer mit gold und filber und die zwei bogen dem knaben zu und eilt mit den trolden heim. feit der zeit hat niemand gehört daß fie in den Hedalswald gegangen wären und chriftenblut gefucht hätten.

Es ift nicht nöthig im einzelnen nachzuweisen dass wir den grund der Polyphemsage vor uns haben, wie abweichend auch die äusern verhältnisse, selbst die begebenheiten erscheinen. sie ist hier im geist uralter dichtung aufgesast und zeigt eine seltene reinheit der überlieserung, die nur in dem abgeschlossenen land ungestört sich hat erhalten können. die erzählung ist einfach aber bedeutungsvoll. harmlose knaben geraten auf der in kindischer lust unternommenen sahrt in einen dunkeln wald, aus dem sie nicht heraus können und werden von seindlichen trolden übersallen: aber die klugheit und behendigkeit der kleinen bewältigt die ungeheuer, nötigt sie ihre schätze heraus zu geben und zwingt sie in die sinsternis zurück zu kehren.

Ich habe bis dahin einige bemerkungen über das ftirnauge des kyklopen zurück gehalten. mit den gewöhnlichen augen des menschen hat es seinem ursprung nach nichts gemein, wenn es auch in der überlieserung manchmal damit verwechselt wird. die sage im Dolopathos, die siebenbürgische,

ehftnische und karelische reden nur von zwei menschlichen augen, denen die arabische doch eine besondere glut beilegt und die sie mit feurigen kohlen ver-Guido de Columna der im jahr 1287 die geschichte des trojanischen kriegs schrieb weiß von zwei augen Polyphems, wovon Ulysses ihm eins ausreifst. daß das große rundauge den kyklopen ursprünglich eigen war, zeigt schon ihr name, und es war für sie so bezeichnend dass man an dem hals einer griechischen vase auf welcher die tödtung eines menschenfressenden riesen abgebildet war an beiden seiten ein solches anbrachte; s. Panoska in den abhandlungen der Berlin akademie 1851. f. 7. auch den Arimafpen wird es in einem altdeutschen gedicht (Ernst 3671) beigelegt. Ovidius fagt ausdrücklich unum eft in media lumen mihi fronte, fed inftar ingentis clypei' (Metamorph, 13, 851), und nach der nordischen sage ist es zu groß als daß es in einen keffel könnte gelegt werden. in einem magyarischen märchen (Stier f. 39), wo es ein riefenweib auf der ftirne trägt, wird es mit einem teller verglichen, wie in einem norddeutschen (Colshorn f. 111), wo hinzugefügt wird es habe schrecklich geleuchtet. das norwegische weiss noch mehr, es liegt eine folche kraft darin, dafs, wenn man hindurch blickt, auch in finfterer nacht alles erglänzt wie am hellen tag. es scheint einer kryftallkugel ähnlich gewefen zu fein, die der trold, wenn die reihe an ihn kam es zu gebrauchen und feine gefährten in der dunkelheit zu leiten, mit den händen in die hölung auf der ftirne legte. beim Homer ift es dem menschlichen auge insoweit näher gebracht als ihm wimpern und brauen beigelegt find: in der oghuzischen sage gehören diese notwendig dazu, weil Biffat, während der riefe fchläft, fie aufhebt, um fich zu überzeugen daß er nur an diefer stelle verwundbar sei.

Dieses übernatürliche, weit hinausblickende, leuchtende stirnauge, was soll es andeuten? es bezeichnet das weltauge, die sonne selbst, die schon den Parsen das auge des Ormudz, des höchsten gottes war, mit dem er die ganze welt überschaute, den Aegyptiern das rechte auge des demiurgen. das ist der ursprüngliche sinn, wenn Odinn einäugig erscheint, gibt auch dichterische fortbildung eine andere deutung davon; vergl. Deutsche mythologie 133. 665. der deutsche Wodan sieht durch ein senster zur erde nieder (D. myth. 124), wie die königstochter im deutschen märchen (nr. 191); das ist nur ein anderer ausdruck. hier ist der merkwürdige, noch nicht erklärte name des opals, weltauge, anzusühren und der altnordische

augafteinn, pupilla, gemma oculi. es war ohne zweifel eine uralte darftellung, wenn Paufanias (2. 24, 3) berichtet auf der akropolis von Argos, Lariffa genannt, habe ein altes, im freien verehrtes, geschnitztes holzbild, der Zeus πατρῶσς des Priamus gestanden, das zwei gewöhnliche augen und ein drittes auf der ftirne gehabt habe; vergl. Gerhard Mythologie 1, 163. 168. 175. diefes dritte war das göttliche weltauge, und die deutung diefer drei augen auf die herfchaft über himmel, erde und meer (Creuzer Symbolik 1, 140. 2, 485) scheint mir nicht zuzutreffen. auch der herr der unterwelt der dem fonnengott gegenüber fteht wird ein folches fcheitelauge befeffen haben, aber es ward ihm bei feiner verftofsung aus dem himmel genommen. der teufel heifst im littauischen aklatis, der geblendete (Deutsche mythol. 980), und dahin habe ich die ehstnische überlieferung gedeutet. nach einer morgenländischen sage richtet Salomon an gott die bitte den böfen geift fühlbarer zu züchtigen als ein prophet vermöge, und ihm zum andenken an seine empörung das rechte auge auszuschlagen, womit wol das ftirnauge gemeint ift (Hammer Rofenöl 1, 230).

Wir sehen dass bei jenen dämonischen wesen die nur von einer seite göttlicher abkunft fich rühmen dürfen, wie die titanen und kyklopen, zu denen Depé Ghöz und der mongolische Gesser chan gehören, die wilde naturkraft wieder hervor tritt, die keine götter achtet. aber fie tragen ein zeichen ihrer göttlichen abstammung an sich, und ein solches ist das große rundauge. ich finde es auch in dem mythischen glauben der Deutschen. der wacholdermann hat ein graues und ein schwarzes auge die jedes jahr mit ihrer farbe wechfeln (Auerbach Dorfgeschichten 159), und wird damit bald als tag- bald als nachtalp bezeichnet. man vergleicht das leuchtende auge der nächtlichen geifter mit einem kornscheffel, teller oder pflugrade (Rochholz Schweizerfage 2, 84). finnvol ift es, wenn die drei trolde nur ein auge in gemeinschaft besitzen, wodurch der antheil an der göttlichen kraft gemindert wird. diese beschränkung erscheint schon in der frühesten zeit, nach Afchilos (Prometheus 797) besitzen die drei, wie jene nordischen trolde, in der finfternis lebenden schwanenjungfrauen, die Gräen, nur ein gemeinfames auge das fie fich abwechfelnd zum gebrauch leihen. Perfeus bemächtigt fich deffelben und gibt es nur, wie jener knabe den trolden, gegen bedingungen zurück. das herausnehmen des auges aus der hölung und das wiedereinfügen erscheint auch in der mythe von der Lamia, der Zeus die gabe verliehen hatte während des schlass ihre augen aus ihrem kopf zu nehmen und fie dann wieder einzufetzen (Jacobi Handbuch der mythologie 560). noch find überlieferungen anzumerken, in welchen die vorstellung von dem nicht schlafenden, alles schauenden auge hervorgehoben ist. ein deutsches märchen (nr. 130) erzählt von drei schwestern, Einäuglein, Zweiäuglein und Dreiäuglein; das dritte auge der letztern kann durch keine zaubersprüche in schlaf gesungen werden. in einem andern aus Siebenbürgen (Haltrich s. 83) hat ein mädchen im nacken noch zwei augen die offen bleiben, wenn die vordern schlafen, und womit es alles sehen kann was vorgeht.

Wird durch diese hinweisungen eine tiesere bedeutung der Polyphemfage begründet, fo können wir vielleicht der urfprünglichen geftalt noch näher rücken. die mythifchen lieder der vorzeit was befingen fie anders als die entstehung und den untergang der welt und, so lange sie dauert, die nie ruhenden bewegungen gewaltiger aber feindfeliger kräfte? es find die kämpfe der elemente unter einander, des himmels und der unterwelt, des fommers und des winters, des tages und der nacht, die fich in fittlichen gegenfätzen von fegen und verderben, liebe und hafs, freude und trauer wieder abspiegeln. der gegenfatz zwischen den äußeren, furchtbaren und den stillen, im verborgenen wirkenden naturkräften, oder in fittlicher beziehung zwischen roher gewalt und liftiger behendigkeit wird in den mythen von riefen und zwergen ausgedrückt. darin finde ich den urfprünglichen inhalt und finn der Polyphemfage, der fich in der nordischen überlieferung am klarsten ausfpricht. erkennt man zwerge in den beiden knaben, fo treten hier lauter übernatürliche wesen auf. die angeborne klugheit des kleinen ersetzt nicht blofs den mangel an äufserer kraft, er weifs auch die riefen zu bewältigen und ihre macht zu brechen. nicht gewaltsam beraubt er den trold des auges, es fpringt diesem, als er erschrickt, unversehens aus der hölung, und schnell nimmt es der kleine weg. damit ist der trold in seine gewalt gegeben und ihm entzogen was er an göttlicher kraft befaß. der knabe benutzt feinen vortheil, um feinen feind völlig zu besiegen: er mus ihm nicht bloss gold und filber geben, auch zwei ftahlbogen, deren pfeile wol unfehlbar trafen. in dem schatz den die riesen zu bewahren pflegen, liegen immer auch wunderkräftige dinge, im Dolopathos ein schwert, vor dem alles zerfpringt, und ein ring an dem alles haften bleibt, von dem auch die fiebenbürgische sage weiß und der in der serbischen zu einem stab geworden ist. nicht eher erhält der trold das auge zurück als bis der kleine die stahlbogen

empfangen hat und jener genötigt ist in die finsternis sich zurück zu ziehen. auch helden, wie Odysseus und Bissat sind, den ungeheuern gegenüber, nur als zwerge zu betrachten: ihre tapserkeit bleibt unwirksam, und sie müssen list und klugheit gebrauchen, wenn sie den übermächtigen gegner verderben wollen.

Endlich muß ich noch einer umwandelung erwähnung thun, die das übernatürliche faft ganz ausscheidet und dadurch einen entgegengesetzten ausgang herbei führt. zwölf männer kommen zu dem riesen, die er sämtlich nach einander verzehrt, ohne daß der letzte ihm widerstand leisten kann, und die rohe gewalt behält hier die oberhand. damit gieng die ursprüngliche bedeutung die schon durch einmischung der helden verdunkelt war völlig verloren. diese erzählung enthalten zwei gedichte, eins von Stricker, das andere von Konrad von Würzburg, die man in Wackernagels lesebuch 1,559 und bei den Minnesagern 2, 205 sindet. wahrscheinlich liegt ihnen mündliche überlieserung zu grund.

Zwölf männer, nach Konrad find es räuber, schächer, verirren sich in einem finftern tann, erblicken ein feuer und gelangen in das haus eines riefen. die frau desselben, die allein zugegen ist, sagt ihnen dass der riefe, wenn er heim komme, fie umbringen werde, und heifst fie in die höhe fteigen, damit er fie nicht erblicke. der riefe aber, als er anlangt, merkt gleich dass jemand in seinem hause ist. die frau will es ihm ausreden, er aber leuchtet mit einem licht hin und her und fieht die zwölfe oben ftehen. werft einen herab' ruft er ihnen zu. fie werfen den kleinsten herab. der riese verzehrt ihn und verlangt einen zweiten. als dieser verschlungen ist, einen dritten, und so weiter, bis nur der zwölfte noch übrig ist. auch diefen heifst er herab kommen. er weigert fich, und als der riefe droht ihn zu holen, will er fich wehren. aber der gierige spricht 'als du selbzwölfte warft, da hättet ihr euch wehren können, jetzt ift es zu fpät.' er wird auch verzehrt. die einmischung der gutmütigen frau die die fremdlinge vor der gefahr warnt und ihr verderben abwenden möchte, kommt in vielen andern fagen vor; vergl. Deutsche mythol. 959.

Die römisch-rechtlichen Quellen des Magister Dositheus



mmmmm

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 25. Juni 1857.

Der Grammatiker Dositheus, der sich selbst als den Zeitgenossen der Consuln des Jahres 207 n. Chr. (M. Flavius Aper und Qu. Aelius Maximus) bezeichnet, hat in dem dritten Theile seiner Anleitung für Griechen zur Kunde der lateinischen Sprache, Übungsversuche veranstaltet für die Übertragung lateinischer Texte in's Griechische. Vorangestellt ist eine Reihe römisch-rechtlicher Mittheilungen in griechischer und lateinischer Sprache, deren beide Abschnitte indeß von höchst ungleichem Gehalt sind. (1)

Die erste Abtheilung führt die Überschrift: Divi Adriani sententiae et epistolae, und wird gewöhnlich als die Sammlung ächter Constitutionen-Texte dieses Kaisers, oder mindestens als eine, aus solchen Texten redigirte und zur Förderung juristischer Zwecke bestimmte, Compilation beansprucht. (10) Dieser Voraussetzung fehlt es jedoch an jeder Begründung. Denn die Form der Überlieferung verräth keines der Merkmale, an welchen Constitutionen römischer Kaiser mit Sicherheit zu erkennen sind. Weder die Zeit der Verhandlung ist angegeben, noch eine verläfsliche Bezeichnung der Parteien, (10) oder die Hinweisung auf die herkömmlichen Formen der Vorbereitung und Ausfertigung kaiserlicher Bescheide, irgendwie zu entdecken. Der Inhalt der Referate läfst denn auch weniger die Beziehung auf

⁽¹⁾ Über dieses Sachverhältnis vergl. J. A. Bach Histor. iurisprud. R. III. 2. Sect. 5. §. 29. E. Böcking Praef. ad Dosithei mag. interpretamentor. lib. III. (in Corp. iur. rom. Ante-Iust. V. I. p. 194. sq. Bonn 1841. 4.)

⁽¹³⁾ Bach a. a. O. Sect. 3. §. 14. G. Hänel: Corp. legum, quae extra const. codd. supers. p. 85. sqq. Lips. 1857. 4.

⁽¹b) Die Namensangaben in §. 10. sind nicht von verdachtloser Ächtheit.

die Erledigung eigentlicher Rechtsfragen zu, als vielmehr die Bezugnahme auf die eigenthümliche Handhabung der höchsten Regierungsgewalt bei öffentlichen Verhandlungen Hadrian's. Es erinnern diese pomphaften Erzählungen von der Erledigung juristisch unerheblicher Vorfälle an die Traditionen von Beispielen promter Rechtspflege abseiten römischer Kaiser, welche Überlieferungen in einem ungleich späteren Zeitalter im Gewande der Fabel auftauchen. (1°)

Die fragliche Compilation kann ersichtlich nur die Bestimmung gehabt haben, den Bericht über angebliche Entscheidungen und Bescheidungen Hadrian's zur Förderung anderer als juristischer Zwecke zu benutzen. Als ein solches Motiv giebt sich nun deutlich genug zu erkennen diese Aufgabe, die dem Andenken Hadrian's darzubringende Huldigung als einen Spiegel der Tugenden dieses Kaisers, namentlich der Menschenfreundlichkeit und Pietät desselben, aufzustellen. Die Mehrzahl der beigebrachten Beispiele hat es nämlich mit der Abwägung von Pflichten der Pietät zu schaffen. (1d) Der Nachdruck der Auffassung des Ganzen ruht aber auf dem Schlufsartikel, (2) welcher die harte Bestrafung eines Sohnes schildert, der die Kindespflichten gegen seine Mutter unnatürlich verleugnet hatte. Daran schliefst sich, ohne irgend welche Vermittelung, die Mittheilung des Briefes eines Sohnes an seine Mutter, welcher die Einladung enthält zur gemeinsamen Feier seines Geburtstages, und der gleichzeitigen Begehung des Festes ihrer stets unge-

⁽¹c) Man vergleiche z. B. §. 14. unserer Compilation mit dem folgenden Referate in dem Liber de mirabilibus Romae. (F. Papencordt Gesch. d. Stadt Rom im Mittel-Alter. S. 37. Paderborn 1857.) "Sunt praeterea alii arcus, qui non sunt triumphales sed memoriales, ut est Arcus Pietatis ante S. Mariam Rotundam. Ubi cum esset imperator paratus in curru ad eundum extra expugnaturus, quaedam paupercula vidua procidit ante pedes eius, plorans et clamans: "Domine, antequam vadas mihi facias rationem!" Cui cum promisisset in reditu facere plenissimum ius, dixit illa: "Forsitan morieris prius!" Imperator hoc considerans praesiliit de curru ibique posuit consistorium. Mulier inquit: "Habebam unicum filium, qui interfectus est a quodam iuvene." Ad hanc vocem sententiavit imperator: "Moriatur, inquit, homicida et non vivat!" "Moriatur ergo filius tuus, qui ludens cum filio occidit ipsum." Qui cum duceretur ad mortem, mulier ingemuit voce magna: "Reddatur mihi iste moriturus in loco filii mei et sic mihi erit recompensatio, alioquin numquam me fateor plenum ius accepisse!" Quod et factum est et ditata multum ab imperatore recessit.

⁽¹d) S. §§. 4. 7-9. 11. fg.

^{(2) §. 14. (}Böcking.)

trübt erhaltenen gegenseitigen Pietät. (3) Daran ist, eben so unvermittelt, angefügt der Bericht über die grausame Strafe der Elternmörder nach römischem Recht.

Dass nun jener Brief ein Schreiben Hadrian's an die eigene Mutter darstellen soll, liegt zur Hand. Die Erwähnung der, von der Theilnahme an dem Familiensetse sich selbst ausschließenden, Sabina läßt die Hinweisung auf die unfriedsertige Gemahlin dieses Kaisers (4) nicht verkennen. Der Zusammenhang der Darstellung sollte nunmehr ergeben, wie die Verherrlichung der Tugend auf dem Throne das Gegenbild von Lasterhaftigkeit der Unterthanen um so abschreckender erscheinen lasse und die äußerste Strenge der Strafgewalt des Staates bei dem unnatürlichen Verbrechen des parricidium gerechtsertigt sei. (5)

Als durchaus verschiedenartig bewährt sich der zweite Abschnitt, welchem Dositheus die Überschrift gegeben hat: Disputatio forensis, maxime de manumissionibus. Auf ein kurzes Vorwort, über Jus Gentium und die Organe des römischen Civilrechts, (§§. 1. 2.) nächst einer Zwischenbemerkung des Übersetzers, bezüglich der Anknüpfung eines belangreichen Capitels des Personenrechts, (§. 3.) folgt hier die zusammenhängende Darstellung der Theorie von der unfeierlichen Freilassung der Sklaven. Daß man daselbst mit einem der schätzbarsten Überreste von classischer römischer Rechtsdoctrin es zu schaffen habe, konnte keinem Kundigen entgehen. Es lag indeß die Versuchung zur Hand, Verdächtigungen der Ächtheit des Inhalts, welche bei der ersten Abtheilung wohl begründet erscheinen, auch auf dieses zweite Capitel zu übertragen. (6) Man

^{(3) §. 15. &}quot;Gaude, mater optima et carissima! Quantum enim tu deos oras pro me, et ego eadem pro te oro; tua enim pietas et castitas omnia facit: gaudeo tamen, per Herculem, quoniam quae a me fiunt omnia tibi grata sunt et laudabilia. Scis ergo, mater, hodiernum diem natalem meum esse et debemus invicem coenare: si vis ergo, tempore cum sororibus meis lota veni. Sabina enim in villam profecta est; sed sportellam ipsa misit. Vide ergo ut celerius venias, ut possimus optabilem in unum celebrare.

⁽⁴⁾ Spartian in Hadr. c. 11.

^{(5) §. 16.} Fuit quaedam lex eiusmodi omnibus hominibus, uti qui patricidium fecisset, publice in culleum missus consueretur cum vipera et simia et gallo et cane, impiis animalibus impius homo, et in plaustrum, iunctum nigris bobus, deportaretur ad mare et in profundum mitteretur. Ostenderunt exemplum poenae, ut magis timeant, sic crudele opus fecit.

^(°) F. A. Schilling Diss. crit. de fragmento J. R. Dositheano. p. 7. sq. Lipsiae 1819. 8. Vergl. dessen Lehrbuch f. Institut. u. Gesch. d. Röm, Priv. R's. Einleitg. §§. 30.31. Lpz. 1834. 8. Philos.-histor. Kl. 1857.

glaubte nämlich aus jener einleitenden Bemerkung des Übersetzers folgern zu dürfen, daß derselbe nicht allein der Ordner des übertragenen Textes gewesen sei, sondern gleichzeitig als der Epitomator und Bearbeiter desselben, ja wohl gar als der Compilator von Mittheilungen verschiedener Verfasser angesprochen werden dürfe.

Gegen ein derartiges Verfahren hat Lachmann, in seinem "Versuch über Dositheus", (7) nachdrücklich und erfolgreich Verwahrung eingelegt. Es ist ihm gelungen überzeugend darzuthun, daß der Übersetzer nicht wesentlich gerüttelt habe an dem Text des durch ihn behandelten lateinischen Originals, wie sehr auch immerhin die von den späteren Bearbeitern und Abschreibern verschuldete Verunstaltung desselben zu beklagen sein möge und daß demnach bei Dositheus überall nicht zu denken sei an eine Benutzung verschiedenartiger, nicht näher bezeichneter, Gewährsmänner. Dadurch ist der sachlichen Kritik eine sichere Grundlage bereitet. Es bleibt indeß zu prüfen, ob die darauf gestützten Folgerungen probehaltig genannt zu werden verdienen.

In Beziehung auf die zu ermittelnde Quelle dieser zweiten Abtheilung findet man bei Lachmann angedeutet, daß der Wortlaut der eigenen Bemerkung des Dositheus (§. 3. "Regulus enim exsequenti mihi, ad ea studia necessarium etc.") den verläßlichen Anhalt für den Kritiker bilde und daß dabei muthmaßlich auf die Libri regularum eines der R. juristischen Classiker sei verwiesen worden. Er selbst bezeichnet als einen bloßen Einfall die eigene Voraussetzung, es möge wohl ein Bruchstück des gleichnamigen Werkes von Jul. Paulus, dem Zeitgenossen des Dositheus, vorliegen, indem Äußerungen dieses Rechtsgelehrten, (nicht etwa in dessen Libri regularum, (³) sondern an einer Stelle der Sententiarum libri und in einem Pandektenfragment aus den Libri ad Sabinum desselben,) mit den entsprechenden Mittheilungen bei unserm Grammatiker, dem Ausdruck gleichwie dem Inhalt nach, auffallend zusammentreffen. (9) Diese Hypo-

⁽⁷⁾ Berlin 1837. 4. (Abhdl. d. Berliner Akad. d. W.)

⁽⁸⁾ S. C. F. Hommel Palingenesia iur. V. II. p. 175. fg. Lips. 1767. 8.

^(*) Nämlich Sentent. IV. 12. §. 2. mit Dosith. §. 19. und Fr. 11. D. de iust. et iure. 1. 1. (Paulus lib. 14. ad Sabin.) mit Dosith. §§. 2-4.

these, welche an ähnliche Behauptungen älterer Civilisten erinnert, (⁹°) hat theils den unbedingten Beifall kundiger Fachgenossen (¹⁰) erhalten, theils ist dieselbe mit unerheblichen Abweichungen variirt worden. (¹⁰°)

Einer eingehenden Prüfung kann jedoch weder das fragliche Resultat von Lachmann's sachlicher Kritik genügen, noch die Methode seiner Ableitung empfehlenswerth erscheinen. Die Beachtung der eigenen Äußerung des Dositheus über den Charakter seiner Quelle hätte nämlich die Erwägung der Frage nicht ausschließen sollen: ob jene Bezeichnung "Regulae" etwa in blos mittelbarer Weise auf den Titel des benutzten Werkes hindeute. während die unmittelbare Hinweisung darauf, in die Form einer populären Umschreibung desselben geprägt, in der Titelrubrik zu suchen sei, welche der Grammatiker dem zweiten Abschnitte vorgesetzt hat? Ferner würde das Postulat der Abstammung unsers Fragments aus den Libri regularum eines der classischen römischen Rechtsgelehrten nothwendig zurückzuleiten gewesen sein auf die Vergleichung der Behandlungsart des juristischen Stoffes, welche dieser Schriftengattung eigen war, mit derjenigen Methode, die in dem vorliegenden Text zur Geltung gebracht ist. Eine solche Zusammenstellung ergiebt aber die greifbarste Verschiedenheit in Plan und Ausführung. Denn den Libri regularum war diese Aufgabe gestellt, die systematisch geordneten Regulative des geltenden einheimischen Rechts summarisch zu begründen, (11) und beiläufig auch wohl der abweichenden Ansichten von Rechtskundigen zu gedenken; (12) während den Libri sententiarum die Verzeichnung der widerspruchlos anerkannten Rechtssätze der Doctrin und Praxis vorbehalten war. Dagegen hatten jene Schriften nichts zu schaf-

^(%) Schon Cujacius hatte hier an Libri regularum gedacht und zwar an des Ulpian Lib. singul. regular. Durch A. Schulting (Jurisprud. Ante-Just. in Anm. 1. zum Fr. regular. vet. ICti.) wurde diese äußerliche Parallelisirung mit Recht abgelehnt. Dennoch findet man bei A. Bach a. a. O. das Postulat der Autorschaft Ulpian's wiederum in Schutz genommen, welches Schilling a. a. O. zu widerlegen versucht hat.

^(1°) Puchta Curs. d. Instit. I. §. 104. no. 13. E. Böcking Einleit. in d. Pandekt. d. gem. Civ. Rs. I. §. 19. Bonn 1853. 8.

⁽¹⁰⁴⁾ M. Voigt: Die Lehre vom Jus naturale etc. Beil. VIII. Über den Dositheus. S. 617. fg. Leipzig 1856. 8. (Vergl. unten Anm. (37c).

⁽¹¹⁾ Die Libri regularum Ulpian's unterschieden sich darin nicht von jenen des Paulus.

⁽¹²⁾ Namentlich gilt dies von dem gleichnamigen Werke Marcian's.

fen mit den Anforderungen des Verfahrens, die einzelnen Rechtsregeln nach ihren Quellen übersichtlich zusammenzustellen und die gleichmäßige Entwickelung derselben anschaulich darzulegen. Und eben diese zuletzt geschilderte Methode ist es, deren vollendete Ausbildung das, von der Freilassung handelnde, Capitel bei Dositheus auszeichnet. Vor allem würde aber zu untersuchen gewesen sein, ob die Einzelheiten des Inhaltes unsers Bruchstückes einen Zeitgenossen der Severe als Berichterstatter voraussetzen lassen? Hier stellt sich nämlich sofort dies Resultat heraus, dass der Verfasser des Fragments, da er die Manumissio censu als eine der Rechtsanwendung seiner Zeit noch nicht entfremdete Form der Freilassung geschildert hat, (13) zwar dem Zeitalter des Gaius, der in übereinstimmender Weise sich äußerst, (14) angehört haben kann, nimmermehr aber jenem des Paulus und Ulpian, (15) indem der zuletzt genannte Zeitgenosse der Severe die in Frage stehende Manumissions-Form als eine aus der Rechtspraxis der Gegenwart bereits verschwundene bezeichnet hat.

Nach unserer Überzeugung liegt in dem lateinischen Text der zweiten Abtheilung des Grammatikers ein Bruchstück des Gaius vor, und zwar aus dessen Libri rerum quotidianarum, sive aureorum, einer Schrift, die bereits bei den unmittelbaren Nachfolgern des Verfassers in verdientem Ansehen stand und durch die Form ihrer Darstellung besonders geeignet erscheinen mochte zur Benutzung für die Zwecke unsers Übersetzers. Die Beweisführung für dieses Postulat ist methodisch also zu ordnen. Zunächst ist der Versuch anzustellen, ob in den eigenen Äußerungen des Dositheus, über die Bezeichnung des zur Übersetzung benutzten Juristenwerkes, eine verläßliche Hinweisung auf den Titel der zuvor genannten Schrift des Gaius zu entdecken sei. Sodann werden die, in Justinian's Pandekten erhaltenen zahlreichen und zum Theil sehr ausführlichen, Auszüge aus jenem Werke zur Vergleichung mit dem vorliegenden Texte unsers Grammatikers benutzt werden, um die Eigenthümlichkeit der darin zur Geltung gelangten Methode der Behandlung zu ermitteln. Endlich sind die Mittheilungen bei Dositheus,

⁽¹³⁾ S. §. 17. vergl. §. 5. bei Dosith. (nach Böcking's Zählung.) S. Göschen, in d. Zeitschr. f. gesch. RsW. Bd. 3. S. 269. fg.

⁽¹⁴⁾ Inst. comm. I. 17, 44, 138.

⁽¹⁵⁾ Frr. I. 8. "Censu manumittebantur olim, qui lustrali censu Romae iussu dominorum inter cives romanos censum profitebantur."

über Rechtsquellen und Freilassungen, gegenüberzustellen der entsprechenden Ausführung in dem ersten Buche der Institutionen des Gaius, um zu zeigen daß, ungeachtet der Verschiedenheit in dem Plane und der Methode beider Schriftwerke, dennoch die Identität der Person des Verfassers derselben kaum bezweifelt werden kann.

I.

Die Rubricirung des ersten Abschnittes bei Dositheus (Divi Adriani sententiae et epistolae) mag dem Verfasser der, von dem Grammatiker zur Übersetzung benutzten, Compilation in Rechnung gestellt bleiben. Es sind den juristischen Kunstausdrücken (Decreta, v. Cognitiones, et Rescripta) absichtlich populäre Umschreibungen substituirt worden.

Dagegen die Redaction des Titels der zweiten Abtheilung (Disputatio forensis, maxime de manumissionibus) kann nur von Dositheus selbst ausgegangen sein, da das unbestreitbar ihm angehörende Vorwort der folgenden Ausführung (16) lediglich die Umschreibung dieser nämlichen Titelrubrik enthält. Und vornehmlich in dieser umschreibenden Schilderung des Grammatikers glauben wir die Hinweisung auf den vollständigen Titel des Originals, nämlich auf die Bezeichnung von des Gaius "Libri rerum quotidianarum" zu erkennen, während die Identificirung mit dem Titel "Libri regularum" selbstverständlich ausgeschlossen ist.

Dafs Gaius selbst den Zusatz: sive aureorum, für den Titel seiner so eben genannten Schrift sollte gewählt haben, kann schwerlich zugestanden werden. Man begegnet demselben zwar, und sogar als Surrogat des Haupttitels, in dem sg. Index Florentinus Pandectarum, auch verbunden mit dem Haupttitel regelmäßig in den Inscriptionen der aus diesem Werke entlehnten Pandekten-Fragmente; nicht aber in Justinian's Institutionen-Prooemium, (17) wo der Res quotidianae neben den Institutionen des

⁽¹⁶⁾ Dosith in Pr. "Sed nunc iam quae promisi, quae pertinent ad forum aut in curiam, nullo impedimento iam nunc incipiam."

⁽¹⁷⁾ Prooem. Inst. §. 6. ,, Quas ex omnibus antiquorum institutionibus, et praecipue ex commentariis Caii nostri, tam institutionum quam rerum quotidianarum, aliisque multis commentariis compositas — et legimus etc."

Gaius mit Auszeichnung Erwähnung geschieht. Es liegt die Vermüthung zur Hand, daß jenes, die vorzügliche Brauchbarkeit des genannten Werkes rühmende, Prädicat erst durch die Nachfolger des Verfassers in Umlauf gebracht worden sei, (18) ähnlich wie der Titel Benedicta für eine, von der Nachwelt vorzugsweis geschätzte Schrift des Rechtsgelehrten A. Gascellius, (16) welcher Titel die Nachbildung der alterthümlichen Ausdrucksweise wiedergiebt: Cata (i.e. acuta) dicta, (20) und mit nichten auf eine Sammlung der bekannten Humoresken dieses Rechtskundigen schließen läßt. (21) Eine Hinweisung auf die Aurea dicta, s. Regulae aureae, die der Zusatz (sive aureorum) des Haupttitels der Libri rerum quotidianarum des Gaius andeutet, darf vielleicht in der Äußerung unsers Grammatikers (22) vorausgesetzt werden, daßs der durch ihn übertragene Text Regulas enthalte. (23)

Die Bezeichnung: Res quotidianae, für die gangbarsten, im täglichen Geschäftsverkehr der Gerichte zur Anwendung kommenden Rechtsfragen, scheint im Zeitalter des Gaius allgemein gebräuchlich und allen Rechtskundigen verständlich gewesen zu sein. Noch Justinian's Zeitgenossen (24) haben diese Deutung aufrecht erhalten. Nichtsdestoweniger mag

⁽¹⁸⁾ Bach a. a. O. §. 14. not. g.

⁽¹⁹⁾ Fr. 2. §. 45. D. de orig. iur. 1. 2.

⁽²⁰⁾ Varro de L. L. VII. 46. Müll.

⁽²¹⁾ Menage amoenitat. iur. c. 8. Vergl. M. Freher Parerg. I. 3. (in E. Otto Thesaur. iur. I. 864. fg.) Sc. Gentilis Parerg. I. 38. (Ebdas. IV. 4312.)

^{(22) §. 3. &}quot;Regulas enim exsequenti mihi ad ea studia necessarium ante omnia scire etc."

⁽²³⁾ Diese Bemerkung des Grammatikers war der Beachtung früherer Herausgeber (z. B. des A. Schulting, Jurisprud. Ante-Just. zu dem Fragm. regular. vet. I. Cti. not. 1.) zwar keineswegs entgangen, sie glaubten aber nicht die Voraussetzung daran knüpfen zu dürfen, dass der Ausdruck Regulae die Bezeichnung des Juristenwerks enthalten möge, aus welcher der folgende lateinische Text geslossen. (Lachmann a. a. O. S. 11.)

⁽²⁴⁾ Theophili Paraphras, Inst. §. 6. Prooem. (S. zuvor Anm. 17.) Ταύτας δὲ τὰς ἐταγωγὰς ἐκ πάντων τῶν τοῖς ἀρχάιοις γεγραμμένων Ινστιτούτων, καὶ μάλιστα τῶν ὑπομνημάτων Γαῖου, τοῦτο μὲν τῶν ὡς ἐν Ινστιτούτοις, τοῦτο ὸὲ καὶ ἐκ τῶν Κωδίκων ἀυτοῦ ἔνθα διαλέγεται περὶ τῶν καθ ἐκάστην ἡμέραν κινουμένων πραγμάτων κ.τ.λ. Vergl. Glossar. Theophilin. v. κινέω. δικαστήριον. (Ed. G. O. Reiz. V. II. p. 1276. Hag. C. 1751. 4.) Vergl. Menage a. a. O. c. 43. Göschen: Über d. Res quotid. des Gaius. (Zeitschr. für gesch. RsW. I. no. 4.)

es kaum befremden, das Dositheus, der für Griechen schrieb, denen die kunstgerechte Auslegung der fraglichen lateinischen Terminologie ferne lag, es vorgezogen hat, die populäre Umschreibung des Haupttitels der Schrift des Gaius, anstatt der diplomatisch getreuen Angabe desselben, zu wählen.

Die Vergleichung des durch den Grammatiker überlieferten lateinischen Textes mit den, in Justinian's Pandekten erhaltenen, Auszügen der Libri rerum quotidianarum des Gaius (25) führt zunächst zur Erörterung der Frage: ob die in unserm Fragment befolgte unmittelbare Verbindung, einer Übersicht der Rechtsquellen mit der Theorie der Freilassung von Sklaven, auch in jener Schrift des Gaius angetroffen worden sei? Oder, um dies genauer zu formuliren: ob, da eine derartige Folge der Gegenstände auf die Behandlung im Eingange einer systematischen Darstellung des einheimischen Rechts schließen läfst, die Überreste des ersten Buches der Res quotidianae die Voraussetzung einer entsprechenden Anordnung des bezeichneten Stoffes unterstützen?

Bezüglich der Freilassung von Sklaven führt die Untersuchung zu einer durchaus befriedigenden Erledigung der gestellten Frage. Denn die durch Justinian überlieferten Auszüge aus dem ersten Buche des genannten Werks behandeln ausschliefslich die feierliche, vor Gericht zu vollziehende (26) oder letztwillig anzubefehlende, (27) Freilassung. Bei einem Bruchstücke von höchst laconischer Abfassung, welches die Compilatoren in die Abtheilung von Schenkungen auf den Todesfall gestellt haben, (28) steht in der Überschrift nur der Namen des Gaius fest, nicht jener der excerpirten Schrift. Dasselbe berechtigt jedenfalls nicht zu der Folgerung, als ob die so eben bezeichnete Lehre gleichfalls in dem ersten Buche des genannten Werkes behandelt worden sei. Denn die blos beiläufige Äußerung, welche den Inhalt dieses Fragments bildet, mag vielleicht bei der Besprechung der testamentarischen Manumission im Original ihren Platz gehabt haben.

Dass nun keines dieser Pandekten-Excerpte die unseierliche Freilassung der Sklaven berührt hat, welche in dem Text bei Dositheus gerade den

⁽²⁵⁾ Hommel a. a. O. V. I. p. 55. sqq.

⁽²⁶⁾ Fr. 7. D. de manum. vind. 40. 2.

⁽²⁷⁾ Fr. 24. de manum. testam. 40. 4. Fr. 10. Qui et a quib. man. 40. 9.

⁽²⁸⁾ Fr. 4. de m. c. donat. 39. 6. Gaius [lib. 1. rer. quotidian.] "Aut per insidiosa loca iturus."

Mittelpunkt der Darstellung bildet, dürfte ohne Mühe zu rechtfertigen sein. Durch Justinian's Gesetzgebung war die Lex Junia Norbana beseitigt und der status civitatis für sämtliche gültig freigelassene Sklaven gleichförmig geordnet worden; (29) gleichwie die durch einen einzelnen Miteigenthümer vollzogene Freilassung des servus communis den nämlichen Erfolg für den manumissus, wie die von sämtlichen condomini vollzogene Manumission, zugesichert erhalten hatte. (30) Demnach blieb für die Rechtsanwendung im Zeitalter Justinian's kein Vortheil mehr zu erwarten aus der Benutzung desjenigen Abschnittes des classischen Juristenrechts, der die, in unserm Fragment mit musterhafter Gründlichkeit besprochene, künstlich combinirte Theorie der unseierlichen Freilassung zum Gegenstand hatte.

Anders als mit der Ausführung über die Freilassung von Sklaven, verhält es sich mit der Übersicht der Rechtsquellen, welche den Eingang des zweiten Abschnittes bei Dositheus bildet. Hier bieten die Auszüge der Justinianischen Pandekten aus dem genannten Werke des Gaius keinen Anhalt zur Vergleichung. Es muß daher auf andere Organe des classischen Juristenrechts der Römer zurückgegangen werden, namentlich auf die entsprechenden Mittheilungen in des Gaius Institutionen, um die wirkliche Übereinstimmung mit der Ausführung bei Dositheus, gegenüber den blos scheinbaren Abweichungen, zu rechtfertigen.

Die lückenhaten Überreste des Liber singularis regularum Ulpian's lassen nichtsdestoweniger mit Sicherheit erkennen, daß eine Übersicht der Quellen des einheimischen Rechts für unentbehrlich zur Einleitung auch bei dieser Schriftgattung erachtet worden sei, welche die Bestimmung hatte, die in der Gegenwart geltenden Regulative der Rechtsanwendung zusammenzustellen, zwar wissenschaftlich begründet und geordnet, jedoch in summarischer Form redigirt. Was davon erhalten ist (nämlich die Unterscheidung der Organe des promulgirten Rechts, theils nach den äußeren Ersolgen der Verletzung desselben in der Anwendung theils nach dem Verhältnis des Inhaltes seiner Satzungen zu den entsprechenden Regulativen des bereits geltenden positiven Rechts, woran die gangbare Begrifsbestimmung des Gewohn-

⁽²⁹⁾ Cod. Just. VII. 5. 6. Inst. I. 5. §. 3.

^(° °) Cod. VII. 7. Inst. II. 7. §. 4.

heitsrechts gefügt ist), (31) berechtigt zu der Voraussetzung, dass auch in dem untergegangenen Theile dieses Abschnittes der Standpunkt der Rechtspraxis im Zeitalter des Versassers ausschließlich dürste setzgehalten und von dem Rückblicken in die Vergangenheit der, mit den staatlichen Einrichtungen verbundenen, Organismen der einheimischen Rechtsbildung überall Abstand genommen sein. Auf die gleiche Methode der Behandlung desselben Stoffes lassen die Bruchstücke der Libri regularum Modestin's (312) schließen.

Dem entgegengesetzt ist das von Gaius, in der bezüglichen Abtheilung seines Institutionenwerkes, (32) beobachtete Verfahren. In dieser, für den Lehrunterricht bestimmten, Schrift sollte zwar nicht eine zusammenhängende geschichtliche Entwickelung der Organe und Resultate einheimischer Rechtsbildung versucht, wohl aber das wissenschaftliche Verständnis des geltenden Rechts der Gegenwart vorbereitet werden durch die Zurückleitung der Ergebnisse desselben auf ihre unmittelbaren Quellen. Demgemäß sind die einzelnen Organe des römischen Civilrechts hier besprochen, nicht nach dem Maße ihrer thatsächlichen Bedeutsamkeit in den Tagen des Verfassers, sondern nach den damals noch nicht zurückgenommenen politischen Principien ihrer öffentlichen Geltung. Vor allen andern ist der Volksgesetze gedacht, mit Hinweisung auf die Formen von deren Berathung und auf die Quelle ihrer Verbindungskraft. (33) Die Betheiligung des Senates an der Gesetzgebung ist von dem nämlichen Standpunkte aufgefasst, den auch Pomponius bei gleicher Veranlassung im Auge behalten hat, d. h. gestützt auf die geschichtliche Thatsache, dass die schrankenlose Ausdehnung der römischen Senatsbeschlüsse zusammenfällt mit dem Beginne des Principats. (34) Indefs hat Gaius, neben der Anerkennung der zweifellosen Geltung sämtlicher Acte der Senats-Gesetzgebung, die Andeutung nicht zurückweisen mögen, daß die rechtliche Begründung einer solchen umfassenden Betheiligung des römischen Senates an der einheimischen Rechtsbildung der Gegenstand einer ju-

⁽³¹⁾ Vlpian. Frr. I. 1-4.

⁽³¹a) S. Fr. 7. Fr. 40. D. de LL. 1. 3.

⁽³²⁾ Inst. comm. I. 1-7.

⁽³³⁾ Ebdas. I. 2. 3.

⁽³⁴⁾ Das. I. 4. vergl. Fr. 2. §. 9. D. de orig. iur. 1. 2. (S. des Verf. Abhdlg: Üb. Harmenopulus u. d. Turiner Institutionen-Glosse. S. 8. fg. In d. Denkschriften d. Berl. Akad. d. W. Jahrg. 1847.)

ristischen Streitfrage geworden sei. Ferner sind daselbst die kaiserlichen Constitutionen besprochen, mittels Hervorhebung der für die Entwickelung des römischen Civilrechts besonders belangreichen Arten derselben und mit Hinweisung auf die beglaubigte äufsere Ableitung der gesetzgebenden Gewalt des Staatsoberhauptes. (35) Darauf folgen die Magistrats-Edicte, dem Principe nach als eine Attribution sämtlicher Justizbeamten bezeichnet, mit Rücksicht aber auf die thatsächliche Bedeutung für die Fortleitung der einheimischen Rechtsbildung beschränkt auf die Edicte der vornehmsten Justiz- und Polizei-Beamten. (36) Zuletzt werden die Gutachten der Rechtskundigen charakterisirt und zwar nach der Stellung, welche denselben durch das jüngste kaiserliche Regulativ für die Rechtsanwendung war angewiesen worden. (37)

Zwischen den bisher erörterten verschiedenartigen Methoden, der Auswahl und Schilderung der einzelnen Quellen des geltenden Rechts, dürfte ein vermittelndes Verfahren als empfehlenswerth erschienen sein für diejenige Gattung der Darstellung des einheimischen Rechtszustandes, welche selbst bestimmt war die Mitte zu halten zwischen der Erledigung der Anforderungen des juristischen Praktikers und der Berücksichtigung des Bedürfnisses einer wissenschaftlichen Vorbereitung zur Rechtsanwendung. Unter solchen Werken der römischen Rechtsgelehrten, welche diese schwierige Aufgabe erfolgreich gelöst hatten, scheinen die Libri rerum quotidianarum des Gaius am meisten geschätzt worden zu sein. Auch liegt die Vermuthung nahe, daß sie, an die Institutionen desselben Verfassers sich anschließend, als Lehrbuch für den Anfänger mehr noch wie als Handbuch für den Praktiker, die ihnen gewordene Auszeichnung vollständig verdient haben mögen. (378)

Prüfen wir nunmehr ob die, in der Quellen-Übersicht bei Dositheus befolgte, Methode der Auswahl und Charakterisirung einzelner Rechtsorgane in Einklang steht mit dem Plane der so eben geschilderten Schrift-

⁽³⁵⁾ Gaius das. 1. 5

⁽³⁶⁾ Ebdas. I. 6.

⁽¹⁷⁾ Das. I. 7.

⁽³⁷a) Über das Verhältnis dieser beiden Werke des Gaius zu einander sind die Ansichten der Gelehrten stets sehr abweichend gewesen. Vergl. Zimmern Gesch. d. R. Privat-Rs. I. J. Ş. 93. S. 348. fg.

Gattung; sodann ob die Einzelheiten der Ausführung des daselbst angewendeten Verfahrens die Hand des Gaius mit Sicherheit erkennen lassen.

Der durch die Schuld der Bearbeiter und Abschreiber, gerade in der Einleitung des zweiten Abschnittes, am erheblichsten verunstaltete Text unsers Grammatikers ist durch die von Lachmann angewendete musterhafte Wortkritik, mittels sorgfältiger Abtheilung und Ergänzung der verworrenen Schriftzüge, großentheils verständlich hergestellt worden. Freilich fehlt noch viel daran, daß man zu dem Postulate berechtigt wäre, als ob nummehr das muthmaßliche Original, nach Form und Inhalt ausreichend repristinirt, vorliege. Allein weit weniger Berechtigung ist zu dem bedenklichen Verfahren (376) vorhanden, die Lücken des Textes durch willkürliche Ergänzungen mittels der Conjectural-Kritik auszufüllen. Und jedenfalls hat mit den Anforderungen an eine methodische sachliche Kritik nichts gemein der gleichzeitig angestellte Versuch, aus der lückenhaften Einleitung über die Rechtsquellen, und zwar aus ihr allein, einen bündigen Schluß abzuleiten über die Autorschaft für das gesamte Bruchstück. (376)

Die Darstellung beginnt mit einer Mittheilung über Jus Naturae und Gentium. (38) Wenn man den fragmentarischen Zustand des Textes in dem Eingange, der das Jus naturale mehr umschreibt als definirt, benutzen will, um durch gewaltsame Einschaltungen das zu beweisende erst hineinzutragen und wenn man, in blos äufserlicher Weise argumentirend, den Wortlaut der bekannten entsprechenden Ausführungen Ulpian's (39) auch bei der Deutung unsers Fragments rücksichtslos festhält, so mag man wohl mit scheinbarer Berechtigung zu manchen verwunderlichen Resultaten gelangen. (39a) Na-

⁽³⁷b) S. M. Voigt: a. a. O. (oben Anm. 10°).

⁽³⁷⁶⁾ Es ist von Voigt das. S. 629. fg. ausgeführt worden, daß die Wahl zwar zwischen des Cervid. Scaevola libb. 4. regular. und des Pomponius lib. sing. regular. schwanke, er selbst aber den Ausschlag für den zuletzt genannten Verfasser glaube geben zu müssen.

^{(38) §. 1. (}nach Lachmann's Restitution, S. 8. fg. a, a. O.) "Omne enim ius aut civile appellatur aut naturale. §. 2. Jus naturale dicitur, vel gentium iustum; ab eo enim nominatur, et omnes nationes similiter eo sunt usae: quod enim bonum et iustum est, omnium utilitati convenit."

⁽³⁹⁾ Fr. 1. Fr. 4. D. de J. et J. 1. 1. Vergl. §. 4. Inst. Just. de J. et J. 1. 1. Pr. §§. 1. 11. de iure nat. 1. 2.

⁽³⁹⁸⁾ Vergl. M. Voigt a.a.O.

mentlich auch zu dieser Aufstellung, als ob der Verfasser unsers Bruchstücks kein Anhänger des, die Begriffe von Jus Naturae und Jus Gentium identificirenden, sg. zweigliedrigen, (40) Systems der Eintheilung römischer Rechtsquellen gewesen und mithin von Gaius, (41) der zu diesem Systeme ausdrücklich sich bekannt hat, nothwendig zu trennen sei. Wer aber unbefangen den Zusammenhang des Ganzen in der vorstehenden Quellen-Ubersicht prüft, wird sich der Überzeugung nicht verschließen können, daß auch in dieser Darstellung die Begriffe von Naturrecht und Völkerrecht zusammenfallen. Denn selbst in der folgenden Aufzählung der Organe des römischen Civilrechts ist nur solchen Gattungen und Arten der Rechtsquellen Rechnung getragen, die noch im Zeitalter des Verfassers als mit selbstständiger Geltung für die Anwendung des einheimischen Rechts ausgestattet sich bewährten. Und so ist nicht minder bei dem Jus naturale vel gentium durch den Nachsatz: quod enim bonum et iustum est, omnium utilitati convenit, die beschränkende Hinweisung auf die thatsächliche allgemeine praktische Geltung und Anwendung solcher Rechtsregeln bei allen Völkern hingedeutet, um die Identificirung der Begriffe von Naturrecht und Völkerrecht zu unterstützen.

Für die folgende Definition des Jus Civile (42) fehlt freilich ein entsprechendes directes Zeugnis des Gaius, nicht aber ein indirectes. Denn dessen so eben berührte Ausführung umschliefst gleichzeitig die Gegensätze von Naturrecht und Civilrecht. Und die Schilderungen des römischen Ci-

⁽⁴⁰⁾ S. Savigny's System d. heut. Civ. Rs. Bd. 1. S. 109. fg. 413. fg.

⁽⁴¹⁾ Gaius Inst. I. 1. (Fr. 9. D. de J. et J. 1. 1.) , Omnes populi, qui legibus et moribus reguntur, partim suo proprio partim communi omnium hominum iure utuntur. Nam quod quisque populus ipse sibi ius constituit, id ipsius proprium est vocaturque ius civile; quod vero naturalis ratio inter omnes homines constituit, id apud omnes populos peraeque custoditur vocaturque ius gentium, quasi quo iure omnes gentes utuntur. Populus itaque romanus partim suo proprio partim communi omnium hominum iure utitur: quae singula qualia sint, suis locis proponemus."

^{(*2) §. 3. (}Lachmann S. 9.) ,, Sed ius civile proprium est civium romanorum et ab eis dictum, quoniam nostra civitas ea severitate [al. veritate] utitur. Sed quidam hoc esse tradiderunt, quod omnibus civibus aut maiori parti expedit; sunt enim qui et ius praedicent quantitatem iustitiae esse plurimam: hanc autem definitionem veriorem esse [tradiderunt,] quam quae initio diximus."

vilrechts bei Ulpian (43) und Paulus (44) unterstützen nicht allein die gegliederte Darstellung in unserm Text, sondern werden wiederum durch dessen Angaben im einzelnen vervollständigt. Besonders belehrend ist die Vergleichung der Auslassungen über die vereinzelten Organe des einheimischen Civilrechts bei Dositheus (45) mit der zuvor besprochenen methodischen Behandlung desselben Gegenstandes in des Gaius Institutionen. Wie viel von dem Original hier mag zu Grunde gegangen sein, ist freilich nicht mehr zu ermitteln.

Unser Text nennt die kaiserlichen Constitutionen, ohne von den Gattungen und Arten derselben irgend eine hervorzuheben. Das Jus honorarium bezeichnet er, als bestehend aus den Edicten des Prätors und Sodann ist das, auf juristischen Gutachten beruhende, des Proconsuls. Recht charakterisirt als das Ergebnis übereinstimmender Entscheidungen der Rechtsgelehrten. Von den Senatsbeschlüssen ist in den erhaltenen Überresten gar nicht die Rede und der Volksgesetze wird blos beiläufig gedacht, mittels Verweisung auf die Lex Julia et Papia. (46) Die Übereinstimmung mit der entsprechenden Ausführung des Gaius ist sowohl bei der Auszeichnung der Prätorischen und Proconsularischen Edicte, als auch in Beziehung auf die sententiae der consentientes prudentes kaum zu verkennen. Und was das Schweigen unsers Textes über die, in den Institutionen des Gaius umständlicher besprochenen, Einzelheiten der bezeichneten Rechtsquellen anbelangt, so erscheint dieses vielleicht durch die Voraussetzung gerechtfertigt, dass, in Gemässheit des Planes der Libri rerum

⁽⁴³⁾ Fr. 6. pr. D. de J. et J. 1. 1. Vlpianus lib. I. Institutionum. "Jus civile est, quod neque in totum a naturali vel gentium recedit, nec per omnia ci scrvit: itaque cum aliquid addimus vel detrahimus iuri communi, ius proprium id est civile efficimus."

⁽⁴⁴⁾ Fr. 11. D. eod. 1. 1. Paulus lib. XIV. ad Sabinum. "Jus pluribus modis dicitur. Uno modo cum id, quod semper aequum ac bonum est, ius dicitur: ut est ius naturale. Altero modo, quod omnibus aut pluribus in quaque civitate utile est: ut est ius civile."

^{(*5) §. 4. (}Ebendas.) "Juris civilis appellatur, quia ex pluribus partibus constat: sed constitutiones imperatorias; item honorarium, quod est ex praetoris edicto, vel proconsulis; item in quo sententiae consenserunt prudentium et receptum ex responsis, ius summatim solemus haec dicere. Lex etiam Julia et Papia, et ceterae partes iuris appellantur."

⁽⁴⁶⁾ S. zuvor Anm. 36. 37.

quotidianarum, von den einzelnen Organen des geltenden einheimischen Rechts nur nach dem Maße ihres thatsächlichen und berechtigten Eingreifens in die Rechtszustände der Gegenwart zu handeln war. Daher denn der Versuch aufgegeben werden mußte, auf das Princip der Geltung einzelner Bildungsorgane zurückzugehn und die äußere Anerkennung derselben geschichtlich nachzuweisen.

11.

Die, in Justinian's Pandekten-Compilation übertragenen, Auszüge der Res quotidianae des Gaius sind nur aus den ersten drei Büchern des Werkes geschöpft, während der Index Florentinus deren sieben demselben zuschreibt. (47) In der Reihenfolge dieser Justinianischen Excerpte ist das Anschließen der epitomirten Schrift an das System der Institutionen desselben Verfassers (Personen-Recht, Sachen-Recht, Schuldverhältnisse,) nicht zu verkennen. Denn die, im zweiten Buche in den Abschnitt vom Sachenrecht eingeschobenen, Bruchstücke, welche auf die einzelnen Consensual-Contracte (Mandat, Societät, Kauf und Miethe,) Bezug nehmen, (48) lassen mit nichten schließen auf die Abhandlung der vollständigen Theorie dieser Verträge an dem genannten Orte. Vielmehr liegt die Vermuthung nahe, dass die, durch den Plan der fraglichen Schrift gerechtfertigte, Begünstigung der wissenschaftlichen Casuistik, vielleicht auf Veranlassung des in vollem Umfange zu besprechenden Rechtes der Nutzung an fremdem Eigenthum, die Darstellung unwillkürlich geleitet haben möge zur Erörterung der eingeschalteten, mit großer Klarheit behandelten, Rechtsfragen. liegt nämlich der Verknüpfung derselben der leitende Gedanke zu Grunde, dass die Fälle eines blos scheinbaren Zusammentressens verwandter Willensacte sorgfältig zu trennen seien von den Thatsachen, welche eine wirkliche Einigung von Elementen verschiedenartiger Rechtsgeschäfte bekunden: (Rath, Auftrag, Societät, Kauf, Miethe.) Ähnlich wie in der Abtheilung vom Obligationen-Recht, nämlich bei der Zusammenstellung von Darlehn

⁽⁴⁷⁾ Zimmern a. a. O. I. 1. §. 93.

^(%) Fr. 2, Fr. 4, D. mand. 17, 1, Fr. 72, D. pro soc. 17, 2, Fr. 2, Fr. 15, D. de peric et comm. 18, 6, Fr. 2, D. locati. 19, 2,

und Leihvertrag, (⁴⁹) so wie bei der Aufzählung von Beispielen einer *inutilis stipulatio*, (⁵⁰) und bei der Übersicht mannichfaltiger Geschäftsformen, welche die Aufgabe der Vertretung fremder Vermögensinteressen erzeugen konnte, (⁵¹) dieselbe Methode der Behandlung wahrzunehmen ist.

Zur Veranschaulichung der Eigenthümlichkeit dieses Verfahrens dient indes bei weitem unmittelbarer die Prüfung der umfangreichen Pandekten-Excerpte, die aus den, von den natürlichen Erwerbungsarten des Eigenthums, (52) so wie von den Real- und Verbal-Contracten, (53) von den vertrags- und den delicts-ähnlichen Schuldverhältnissen (54) handelnden, Abschnitten des genannten Werkes hervorgegangen sind. Hier nämlich tritt überall erkennbar hervor die Ausführung des Planes des Verfassers, den innigen Zusammenhang der Fortbildung und Anwendung des positiven Rechts zu versinnlichen, mittels des Beweises, wie die etwanigen Lücken und Widersprüche in den vereinzelten Bestimmungen der Rechtsorgane durch Hülfe der Wissenschaft ausgeglichen werden können. Diese Richtung der Darstellung nähert sich freilich der wissenschaftlichen Casuistik, verliert sich aber nirgend in blose Äusserlichkeiten. Auch ist der Verfasser mit Umsicht der Versuchung entgangen, in die Einzelheiten gelehrter Controversen einzutreten.

Eine solche Methode der Behandlung, welche die Libri rerum quotidianarum des Gaius auszeichnete, mußte das Studium dieser Schrift, als Fortsetzung jenes der Institutionen desselben Verfassers, zur wissenschaftlichen Vorbereitung für die Rechtsanwendung empfehlen. Und diese Thatsache macht es erklärbar, daß dem fraglichen Werk das ehrende Prädicat "des Buches der goldenen Sprüche" zuerkannt wurde.

Nummehr glauben wir die Lösung der Frage ausreichend vorbereitet zu haben: ob die Abhandlung von der Freilassung der Sklaven, bei Dositheus, einige Übereinstimmung erkennen läfst mit der so eben geschilderten Methode der Res quotidianae, oder vielmehr eine Annäherung

⁽⁴⁹⁾ Fr. 1. §§. 2. fg. D. de obl. et act. 44. 7.

⁽⁵⁰⁾ Fr. 1. §§. 9. fg. D. eod. 44. 7.

⁽⁵¹⁾ Fr. 5. D. eod. 44. 7.

⁽⁵²⁾ Frr. 1. 3. 5 7. 9. D. de adqu. rer. dom. 41. 1.

⁽⁵³⁾ Fr. 1. D. de obl. et act. 44. 7.

⁽⁵⁴⁾ Fr. 4. Fr. 5. D. eod. 44. 7.

verräth an das Princip der Behandlung in den Institutionen des Gaius? Obwohl der Text der Handschriften unsers Fragments, in dem Eingange des Abschnittes von der Freilassung der Sklaven, das Original nur verunstaltet wiedergeben mag, (55) so genügt derselbe nichtsdestoweniger zur Herstellung des Beweises, dass die Anordnung der Darstellung auf einem eigenthümlichen Principe beruhe. Wir finden daselbst nicht, wie in des Gaius Institutionen (511) und in Ulpian's Liber singularis regularum, (57) die Unterscheidung der Liberti nach ihrem, von der Form der Freilassung abhängigen, status civitatis vorangestellt, sondern vielmehr den Gegensatz von feierlicher und unfeierlicher Freilassung (Libertas iusta und minus iusta,) zum Ausgangspunkt des folgenden Räsonements gemacht. Während nun die beiden eben genannten Systematiker sofort zur Besprechung derjenigen Gesetzgebungs-Acte vorschreiten, durch welche die Voraussetzungen gleichwie die Erfolge der feierlichen Freilassung beschränkt, (Lex Aelia Sentia und Lex Furia Caninia,) oder die bürgerliche Stellung der unfeierlich manumittirten Sklaven für die Rechtsanwendung der Gegenwart umfassend regulirt worden war, (Lex Junia Norbana,) hat unser Verfasser ein abweichendes Verfahren eingehalten. Er bevorwortet kurz, daß zur Erlangung der iusta libertas (dem liberum esse ex iure Quiritium) die Vollziehung einer der drei Formen feierlicher Freilassung, (Vindicta, Testament, Census,) erfordert werde. Dagegen die unfeierliche

Freilassung habe ursprünglich nur eine provisorische, obwohl durch die Staatsgewalt eventuel in Schutz genommene, persönliche Befreiung des Sklaven zur Folge gehabt, neben der fortdauernden güterrechtlichen Abhängigkeit desselben von dem Herrn (das: domini voluntate in libertate

^{(55) §. 3. &}quot;Regulas enim exsequenti mihi ad ea studia necessarium (visum est) ante omnia scire (de conditione hominum:) nec enim unius sunt conditionis, sed variae; quae per singula, quae pertinent ad eam enarrationem, referenda sunt per ordinem. §. 4. Omnes enim vel ingenui sunt, vel liberti. Sed ut magis possint singula declarari, melius videtur incipere a libertis adferre, et primum de Latinis scribere, ne saepius eadem interpretari cogamur. Primum ergo videamus, quale est quod dicitur, eos qui inter amicos veteres manumittebantur, non esse liberos, sed domini voluntate in libertate morari et tantum servitutis timore dimitti."

⁽⁶⁶⁾ Inst. comm. I. 12.

⁽⁵⁷⁾ Frr. I. 5.

esse.) (58) Dies sei später durch die Lex Junia verändert worden, indem dieses Gesetz den minus iuste manumissi die selbstständige persönliche Freiheit gesichert und gleichzeitig eine bürgerrechtliche Stellung, nach dem Muster der Colonisten mit latinischem Recht, d. h. die Rechte der Latini Juniani überwiesen habe. (59) Daran schließt sich die vereinzelte Erörterung derjenigen Punkte, in welchen das früher bestandene Regulativ für die servi in libertate morantes auch nach der Lex Junia als Aushülfe für die Rechtsanwendung in der Gegenwart noch zu beachten blieb. Bei dieser Veranlassung ist auch der Beschränkung des Eigenthumsrechts des Manumissor durch Miteigenthümer, Nutzungsberechtigte u. a. m. gedacht worden. (60) Nicht minder geschieht der Einwirkung des status civitatis des Freilassenden auf die Anwendbarkeit der Lex Junia Erwähnung, gleichwie des indirecten Einflusses der Vorschriften der Lex Aelia Sentia auf dieselbe. (61) Zum Schlusse ist noch der feierlichen manumissio censu Meldung gethan und der rechtlichen Bedenken gedacht worden, welche die Behandlung dieser Form in der Rechtsanwendung hervorgerufen hatte. (62)

Diese Methode der Behandlung entbehrt durchaus nicht der Consequenz. Es würde dieselbe freilich wenig zusagend dem Plane der Institutionen des Gaius gewesen sein; dagegen entspricht sie genau dem zuvor geschilderten Principe, welches die Darstellung in den *Libri rerum quotidianarum* desselben Verfassers beherrschte. Denn von dem Standpunkte der Anwendung des gegenwärtig geltenden Rechts mußte die Frage als belangreich erscheinen: in wie weit die nicht überall ausreichenden Bestimmungen der Lex Junia Norbana (von deren Redaction das gleiche gelten mochte, was Gaius (63) hinsichtlich der Lex Aelia Sentia bekundet, nämlich daß wichtige Rechtsfragen in dem Texte des Gesetzes ungelöst geblieben seien,) (63a) ergänzt werden könnten durch das Zurückgehen der wissenschaftlichen Auslegung auf die ältere Theorie für die Behandlung der servi inter

G

⁽⁵⁸⁾ Dosith. §. 5.

⁽⁵⁹⁾ Ebdas. §. 6.

⁽⁶⁰⁾ Das. §§. 7-11.

⁽⁶¹⁾ Das. §§. 12-16.

⁽⁶²⁾ Das. §. 17.

⁽⁶³⁾ Gaius comm. inst. III. 76. vergl. §§. 72. fg. I. 23. 47. 80.

^{(6.3}a) Ebendas, III. 56, fg. Vergl. Vlp. Frr. XX. 14, XXII. 3, 8.
Philos,-histor, Kl. 1857.

amicos manumissi, so wie durch die sorgfältige Abwägung der Anwendbarkeit allgemeiner Rechtsregeln. Der Lösung dieser Aufgabe ist die Anordnung der in unserm Bruchstücke enthaltenen Regulative augenscheinlich dienstbar gemacht worden.

Es bleibt jetzt noch der äußerlichen Unterstützung zu gedenken, welche für unser Postulat, von der Ableitung des Fragments bei Dositheus aus des Gaius Libri rerum quotidianarum, gewonnen werden kann durch den Nachweis gewisser, in den bezüglichen Schriftstücken wahrnehmbarer, Eigenheiten des grammatischen und rhetorischen Theiles der Darstellung. Dafür liegen zur Vergleichung vor, außer den Institutionen des Gaius, die Justinianischen Pandekten-Excerpte, sowohl aus den Res quotidianae als auch aus den übrigen Schriften des nämlichen Verfassers. Indeß begreißlich ist eine solche Untersuchung zu beschränken auf hervorstechende Eigenthümlichkeiten. Denn die Beachtung untergeordneter Erscheinungen verspricht wenig beweistüchtige Resultate, theils wegen der ungenauen Redaction des Textes in den Fragmenten der Justinianischen Compilation und wegen der Unzuverlässigkeit der Handschriften des Dositheus, (64) theils wegen der allgemeinen Verbreitung gewisser Eigenheiten der lateinischen Schriftsprache unter den classischen römischen Rechtsgelehrten. (65)

Vornehmlich bleibt zu beachten die Auswahl und die Bezeichnung der angezogenen Gewährsmänner. Sowohl die Collectiv-Bezeichnungen derselben (66) als auch die einzelnen Namen von Rechtskundigen, die unser Fragment hervorhebt, (67) kommen durchaus überein mit den entsprechen-

⁽⁶⁴⁾ Von den Phrasen zur Einleitung einer Übersicht der folgenden Darstellung, oder zur Anknüpfung einer neuen Erörterung, gleichwie zum Behufe der Verweisung auf vorangegangene oder folgende Ausführungen, wovon ein reicher Vorrath in des Gaius Institutionen angetroffen wird, (z. B. I. 1. 8. 12. 39. 48. 50. 108. 115. fg. 119. 123. fg. 135. 142. fg.) ist in Justinian's Pandekten-Excerpten aus den Res quotidianae desselben kaum eine Spur erhalten, (z. B. Fr. 1. pr. Fr. 9. §. 3. D. de adqu. rer. dom. 41. 1.) Was in dem Text bei Dositheus derartiges vorkommt, (§§. 3. 4. 8. S. oben Anm. 55.) ist handschriftlich nicht ausreichend verbürgt.

⁽⁶⁵⁾ Es mag hier nur an die Fülle der auffälligen Phraseologie in des Pomponius Liber singularis enchiridii (Fr. 2. D. de orig. iur. 1, 2.) erinnert werden.

⁽⁶⁶⁾ Vergl. §. 3. (oben Ann. 42.) §. 17. "Magna autem dissensio est inter peritos, utrum etc. — Sunt enim qui existimant etc. — quod ideo quaesitum est etc."

^{(67) §. 10. &}quot;Sed quam Proculus existimaverit adcrescere etc. — qua sententia utimur." §. 12. "Sicut Octavenus probat." §. 15. "Julianus negat; existimat enim etc. —

den Anführungen in des Gaius Institutionen und in den Auszügen aus dessen übrigen Schriften. Es ist indess nicht eine verhältnismäsig reichhaltige Literatur, wie in den Institutionen, die uns hier geboten wird. Man sindet vielmehr die gleiche Beschränkung befolgt, wie in den Libri rerum quotidianarum. (68) Unter andern ist hier so wie dort Proculus einmal citirt, nicht als Vertreter einer Streitsrage der juristischen Schulen, sondern als Gewährsmann für eine Ansicht, welche in der Rechtsanwendung der Gegenwart zur Geltung gelangt war. (69)

Nächstdem ist Gewicht zu legen auf die Übereinstimmung des, in unserm Fragment gleichwie in den Institutionen des Gaius beobachteten, Verfahrens bei der Formulirung und Bezeichnung gangbarer Begriffe. Es mag nur beiläufig erinnert werden an die Verweisung auf die Ortsrechte der Peregrinen, (70) oder an die Bezeichnung "Populus" für jede vereinzelte Bürgergemeinde, (71) und an die Bezugnahme auf "Cives romani in coloniam latinam deducti," als das Vorbild der Latini Juniani. (72) Mit besonderm Nachdruck heben wir schliefslich hervor die Auslassung, mittels welcher

sed Neratius Priscus probat etc. — cuius sententia et constitutione imperatoria confirmata est."

⁽⁶⁸⁾ Fr. 4. D. mand. 17. 1. Gaius lib. II. Rerum quotidianarum. "Sed Proculus recte eum, usque ad pretium statutum, acturum existimat: quae sententia sane benignior est." Fr. 5. §. 1. D. de adqu. rer. dom. 41. 1. Gaius lib. II. Rer. quotid. sive aureorum. "Trebatio placuit etc. Plerique non aliter putaverunt etc. — quod verius est." Fr. 7. §. 7. D. eod. 41. 1. Id. eod. "Nerva et Proculus putant etc. — Sabinus et Cassius etc."

⁽⁶⁹⁾ Vergl. die beiden vorhergehenden Anmm.

⁽⁷⁰⁾ Dosith. §. 12. "Peregrinus manumittens servum non potest ad Latinum perducere, quia lex Junia, quae Latinorum genus introduxit, non pertinet ad peregrinos manumissores; sicut et Octavenus probat: praetor non permittet manumissum servire, nisi aliter lege peregrina caveatur." Gaius instit. comm. I. 92. "Item peregrina quoque si vulgo conceperit etc.— si vero ex peregrino, cui secundum leges moresque peregrinorum coniuncta est etc."

⁽⁷¹⁾ Dosith. §. 7. "In eis, qui inter amicos manumittuntur, voluntatem domini spectant. — Unde si per vim coactus, v. g. ab aliquo populo, vel a singulis hominibus, manumiserit, non veniet servus ad libertatem." Gaius inst. 1. 79. — "sed ad alios Latinos pertinet, qui proprios populos propriasque civitates habebant et erant peregrinorum numero."

⁽⁷²⁾ Dosith. §, 6., Sed nunc habent propriam libertatem inter amicos manumissi et fiunt Latini Juniani, quoniam lex Junia, quae libertatem eis dedit, exaequavit eos Latinis colonariis, qui cum essent cives romani (liberti) nomen suum in coloniam dedissent." Vergl. Gaius inst. III. 56. (S. d. folg. Anm.) I. 22.

Gaius die Auseinandersetzung der Nachfolge in die Verlassenschaft des Latinus Junianus in seinen Institutionen (73) eingeleitet hat.

Er verweist nämlich daselbst auf die eigene frühere Ausführung über die ursprüngliche ephemere Freiheit der unseierlich Freigelassenen, welche erst durch die Lex Junia zu einer selbstständigen libertas erhoben sei. Diese Schilderung entspricht in allen Einzelheiten der oben besprochenen charakteristischen Entwickelung des rechtlichen Zustandes der servi inter amicos manumissi, welche der Text bei Dositheus (14) ausweist, während die von den Herausgebern des Gaius, als Gegenstand der Bezugnahme, bezeichnete Parallelstelle der Institutionen (75) nur das summarische Resultat, nicht aber die Charakterisirung der angedeuteten Elemente des älteren Rechtszustandes zu bieten hat. Man könnte sich versucht fühlen, jener Verweisung bei Gaius die Hindeutung auf die Behandlung desselben Gegenstandes in einer andern von seinen Schriften zu unterlegen. Dann aber würde die Beziehung auf die Res quotidianae zur Hand liegen und der Beweis der Identität dieses Werkes mit unserm Fragment auch äusserlich gesichert erscheinen. Indes der Sprachgebrauch des Gaius ist einer solchen Combi-

⁽⁷³⁾ Gaius inst. III. 56. "Quae pars iuris ut manifestior fiat, admonendi sumus, de quo alio loco diximus, eos, qui nunc Latini Juniani dicuntur, olim ex iure Quiritium servos fuisse, sed auxilio Praetoris in libertatis forma servari solitos; unde etiam res eorum peculii iure ad patronos pertinere solita est. Postca vero per Legem Juniam cos omnes, quos Praetor in libertate tuebatur, liberos esse coepisse et adpellatos esse Latinos Junianos: Latinos ideo, quia lex eos liberos perinde esse voluit atque si essent cives romanui ingenui, qui ex urbe Roma in latinas colonias deducti Latini coloniarii esse coeperunt; Junianos ideo, quia per Legem Juniam liberi facti sunt, etiamsi non cives romani.

⁽⁷⁴⁾ Dosith. §. 3. (oben Anm. 55.) §. 4. "Ante enim una libertas erat, et libertas fiebat ex vindicta, vel ex testamento, vel in censu, et civitas romana competebat manumissis, quae adpellabatur iusta libertas. Hi tamen qui domini voluntate in libertate erant, manebant servi, et manumissores (si) ausi erant in servitutem denuo eos per vim perducere, interveniebat Praetor et non patiebatur manumissum servire. Omnia tamen quasi servus adquirebat manumissori: vel si quid stipulabatur, vel mancipatione adquirebat, vel si ex quibuscunque causis aliis adquisierat, domini hoc faciebat, id est manumissi omnia bona ad patronum pertinebant. §. 6. Sed nunc habent propriam libertatem inter amicos manumissi et fiunt Latini Juniani; quoniam Lex Junia, quae libertatem eis dedit, exaequavit eos Latinis colonariis, qui cum essent cives romani (liberti,) nomen suum in coloniam dedissent."

⁽⁷⁶⁾ Gaius inst. I. 22. "(manumissi sunt, Latini Juniani dicuntur:) Latini ideo, quia adsimulati sunt Latinis coloniariis; Juniani ideo, quia per Legem Juniam libertatem acceperunt, cum olim servi viderentur esse."

nation entgegen. Die Bezeichnung nämlich: "alio, v. sequenti, loco" etc., weist bei ihm stets auf die vorstehende Schrift, (76) und da, wo er eine andere literarische Arbeit im Sinne hat, giebt er vollständig deren Titel an. (77) Es bleibt daher nur die Voraussetzung übrig, daß die bezügliche Ausführung der vor der Lex Junia bestandenen rechtlichen Stellung der inter amicos manumissi in unserer Handschrift des ersten Buches der Institutionen untergegangen sei. Dennoch dient die fragliche Bemerkung des Gaius zur mittelbaren Unterstützung des Postulates, daß der Verfasser derselben mit dem Urheber unsers Fragments identisch gewesen sei. Denn nicht nur in jenem einleitenden Vorworte, sondern in allen Einzelheiten der folgenden Ausführung über die Nachfolge in die Verlassenschaft der Latinen, treten bei Gaius dieselben Eigenheiten erkennbar hervor, welche die Darstellung in unserm Fragment auszeichnen.

⁽⁷⁶⁾ Ebdas. II. 37. 97. 191. III. 56.

⁽⁷⁷⁾ Das. I. 188. "Nosque diligentius hunc tractatum exsecuti sumus, et in edicti interpretatione, et in his libris quos ex Qu. Mucio fecimus."

| - | | |
|---|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

chinesische verskunst.

Zugabe zur sprachlehre.

hrn. SCHOTT.

[gelesen in der akademie der wissenschaften am 18. juni 1857.]

Zu den irrigen ansichten über China und die Chinesen, die man seit jahrhunderten verbreitet hat, gehört auch diejenige welche dieser nation wahre poesie und wahre prosa abspricht, also nur einen zwitterhaften, zwischen beiden schwankenden ausdruck irer gedanken zuerkennt. Und doch sind der poetische und der prosaische stil wohl nirgends strenger geschieden als eben bei den Chinesen; denn auch abgesehen von vers, reim und anderen gesetzen des rythmus, hat die sprache der dichter so kühne metaphern, auslassungen, umstellungen und übergänge, dass ir character selbst da, wo man die verse zu isoliren unterlässt, alsbald in die augen springt.

Woher aber jener irrtum? vermutlich daher, weil die chinesische schrift für eine bilderschrift gehalten wird (was sie nur in iren elementen einmal gewesen), und weil man den stil der schriftsteller in einer gewissen abhängigkeit von diesem bilderwesen sich denkt. Allein die gestaltung und zusammensetzung der chinesischen schriftzeichen, mag nun sinnliche anschauung oder reflexion dabei vorwiegend sein, hat auf den stil chinesischer schriftsteller so wenig einen einfluss, als die form der buchstaben unserer alphabete auf den unsrigen.

Es kann zwar nicht geläugnet werden dass die sprache der ältesten urkunde Chinas, des E Su, oft ziemlich nahe an poesie grenzt; der leser wird dies aber ganz natürlich finden wenn er erfährt, dass jenes uralte buch viel weniger begebenheiten als rednerische ermahnungen und rechtfertigungen aufbewahrt. Eine art von poetischem rythmus entsteht hin und wieder in prosaischen werken aus jedem zeitalter, so oft eine reihe kürzerer sätze

von ganz gleicher zahl der (einsilbigen) glieder auf einander folgt: diese erscheinung begegnet uns vorzugsweise wenn der schriftsteller etwas beschreibt, indem er alsdann gern die ihm vorschwebenden bilder in gliedern von gleicher größe vor dem auge des lesers vorbeizihen lässt. Andere beispiele solchen ebenmaßes der sätze liefert die tollgewordene prosa empfindsamer briefe.

Mit poesie haben wir jedoch dieses mal nur beiläufig zu tun, da der vers selbst, nicht sein inhalt, unser vorwurf ist. Hier muss nun gleich zu anfang erinnert werden, dass die chinesische sprache aus einsilbigen grundwörtern besteht die iren bedeutungen nach großenteils fertige wörter sind. Dieser umstand hat, im vereine mit der notwendigen dehnung der meisten (in gewissen mundarten des kuan huá sogar aller), jedem grundworte, also jeder silbe den wert eines ganzen versfußes gegeben. Zwar ist dem dichter auch der gebrauch sogenannter zusammengesetzter wörter gestattet, aber die bestandteile derselben bleiben beim vortrag der verse ebenso scharf getrennt wie sie's immer in der schrift sind, und sonach bilden sie nicht etwa mehrsilbige füße.

Man unterscheidet in der chinesischen verskunst zwei perioden: eine ältere, als der sogenannte accent d. i. die bedeutsame stimmbiegung noch sehr einseitige metrische beachtung fand, und eine neuere, in welcher so strenge regeln für das alterniren der accente durchs ganze gedicht aufgekommen, dass es seit ungefär einem jahrtausend weit schwerer als vordem geworden ist, untadelhafte verse zu machen. (1) Dafür hat aber auch die poesie den character der natürwüchsigkeit längst eingebüßt, wofern diese nicht in volkslieder, die von metrischem zwange wahrscheinlich nicht viel wissen, sich gerettet hat.

Die meisten versificirten erzeugnisse des höchsten chinesischen altertums (bis ins Ste jahrhundert vor u. z.) sind, sofern sie überhaupt auf die nachwelt gekommen, im buche 詩 Śi vereinigt. Aber auch in geschichtswerken begegnen uns zerstreute poetische stücke aus sehr alter zeit, und wenn die vom Śu aufbewahrten 五 子 之 副 tù çè ći ko ächt sein sollten (wenigstens ist das gegenteil unerweislich), so darf man diese wohl

⁽¹⁾ Der alte poetische stil heisst 🛨 🖟 kù t'i antiker körper d. i. antike structur, der nene aber 🛧 👭 kin t'i heutiger körper d. i. moderne structur.

als das allerälteste betrachten was überhaupt in gebundener rede auf uns gekommen. (¹)

Sämtliche oden, hymnen und lieder des Si zerfallen in verse oder strophen, (2) und diese wieder in mehrere, meist viersilbige (- wörtige, füßige) zeilen. Doch sind öfter längere (fünf - bis sechssilbige) oder noch kürzere (dreisilbige) zeilen eingemengt, was wahrscheinlich damit zu erklären, dass man die lieder schon vorhandenen singweisen angepasst, auch wohl mit der singweise zugleich hervorgebracht hat. Ebenso haben die verschiednen strophen eines und desselben liedes nicht selten unter sich ungleiche zahl der zeilen. Es giebt lieder mit keiner oder zweifelhafter spur von reim; andere zeigen den reim in unvollkommner, wieder andere in der vollkommensten gestalt, indem das letzte wort einer zeile seinem ganzen oder beinahe ganzen auslaute nach mit dem entsprechenden worte einer unmittelbar oder mittelbar folgenden zusammenklingt. Auch dürfen die schlusswörter zweier zeilen einander vollständig decken, doch machen die dichter von dieser freiheit keinen zu starken gebrauch. Selten ziht ein und derselbe reim durch alle strophen, niemals ein absoluter gleichklang oder gar ein und dasselbe schlusswort.

Auf den gebrauch des reims mussten die Chinesen schon sehr früh durch den umstand, dass große reihen irer grundwörter gleichen auslaut haben, geleitet werden. Doch gilt der einklang zweier wörter nie für vollständig wenn sie verschiedne stimmbiegung haben, und ist dies so zeitig gefühlt worden dass der accent wenigstens von dieser seite immer eine rolle in der verskunst gespielt hat. Die alten poeten erlauben sich aber öfter, gewissen schlusswörtern, damit der reim herauskomme, eine andere aussprache als die gewöhnliche zu geben, oder vielmehr sie zu denken, da man die veränderung der aussprache dem schriftzeichen nicht anschen kann. (3)

⁽¹⁾ Šu im 2ten buche. Bedeutung des titels: 'lieder der fünf çè;' das letzte wort kann man hier mit 'jüngling' übersetzen. Die fünf sänger waren prinzen und jüngere brüder des entarteten kaisers T'ai k'ang (2188-2160 vor u. z.): aus freiwilligem exile ließen sie ire sittliche entrüstung rythmisch zum kaiserlichen ohr hinübertönen.

⁽²⁾ Von den ù çè c'i ko hat nur das erste zwei strophen, die anderen alle sind mit je einer abgeschlossen.

⁽³⁾ Vermutlich waren solche aussprachsweisen schon vorhanden und nur ungewöhnlich oder veraltet. Ausleger bringen dies an den betreffenden stellen immer in erinnerung, und Philos.-histor, Kl. 1857.

Die meisten poetischen stücke im Ši haben nur drei oder viet, die längsten bis etwa dreizehn strophen. Gewöhnlich enthält die strophe nur einen, oft zwei, selten drei reime. Durch zugabe gewisser ausrufe am schluss der zeilen entsteht leicht ein doppelreim. Das princip der reimstellung ist ausserordentlich wechselnd und kann sogar in einem und demselben liede je nach den strophen sich verändern.

Nachstehende proben verschiedner metrischer form und reimstellung entlehne ich vorzugsweise dem mehrgenannten Si. Den reigen eröffne aber die erste strophe des ersten der ù çè ci ko im Su, als beispiel gänzlicher abwesenheit des reimes und wo überhaupt nichts als die gleiche silbenzahl dreier zeilen (denn die zweite ist sechssilbig) an poesie erinnert.

| 皇祖有訓 | Huang çù jèu hiün |
|--------|-----------------------|
| 民可近不可下 | Min k'ò kín pũ k'ò hi |
| 民惟邦本 | Min wei pang pèn |
| 本固邦寧 | Pèn kú pang ning |

Unser erhabener ahnherr lehrt: man soll das volk sich nahe bringen, nicht es herabdrücken. (1) Das volk ist des states wurzel (grundlage); ist die wurzel fest, so ist der stat sicher.

Strophen mit nur einem reime.

Sehr beliebt ist das alterniren von reimzeilen mit reimlosen. In solchem falle sind mehrenteils die geraden zeilen (2, 4, u. s. w.) einklingend, z. b.

| 憂心惇惸 | Jeu sin kiung kiung |
|------|---------------------|
| 念我無祿 | Nián ngò wu lŏ |
| 民之無罪 | Min ći wu çúi |
| 并其臣僕 | Píng k'i čin pŏ |

auch in einheimischen wörterbüchern wird etwanige veränderung der articulation um des reimes willen nicht bloß gewissenhaft angeführt, sondern auch mit citaten belegt; es heisst dann allemal: 又 叶 一 jèu hië juĕ . . . d. h. ferner in reimen spricht man . . .

⁽¹⁾ Hiá, gewöhnlich hinabsteigen (von hià in der bedeutung unterteil) hat hier die seltnere bedeutung 'als unten stehenden behandeln' (denn hià heisst auch untergeordneter), d. i. einen durch seine behandlung fühlen lassen dass er viel tiefer gestellt ist, und ihn auf diese weise sich abgeneigt machen.

| 哀我人斯 | Ngai ngò s'in sfe |
|------|-------------------|
| 于何從祿 | Jü ho ç'ung lŏ |
| 膽鳥爰止 | Ć'an u juan ĉi |
| 于誰之屋 | Jü śui ći wŏ |

Mein herz ist tief betrübt, ich bedenke unser unglück. Das volk ist schuldlos und muss doch sclavendienste tun. Wie jammern mich diese menschen! (¹) von wem soll ihnen rettung kommen? Schau den raben dort — auf wessen hause wird er sich niederlassen? (Siào jà, IV, 8.)

Gewöhnlich lässt man jedoch die beiden ersten zeilen auf einander reimen und auf diese wieder die übrigen geraden , also a ab a ca: $(^2)$

| 汎汎楊舟 | Fan fan jang c'e u |
|------|--------------------|
| 載沈載浮 | Çai s'in çai fe u |
| 既見君子 | Kí kian kiün çè |
| 我心則休 | Ngò sin çĕ hieu |

Es segelt hin der kahn von erlenholz; bald sinkt er, bald hebt er sich wieder. Nachdem ich den fürstlichen weisen gesehen, ist mein herz voll heiterer ruhe.

Hierher gehören auch zwei von den ù çè c'i ko: das zweite derselben z.b. lautet:

| 內作色葉 | Neí çŏ sĕ huang |
|------|--------------------|
| 外作禽荒 | Wái çŏ k'in huang |
| 甘酒嗜音 | Kan çièu s'í in |
| 峻宇彫牆 | Siün jü tiao çiáng |
| 有一于此 | Jeù ĭ jü ç'è |
| 未或不亡 | Wéi huŏ pŭ wang |

Daheim der wollust pflegen, draussen müßig umherschweifen, in wein und musik sich berauschen, paläste bauen und ire mauern kostbar

⁽¹⁾ In der 5ten zeile ist das deutewort sie poetisch nachgesetzt. Sinn der letzten zeilen: ich weiss nicht durch wen uns wieder glück kommen soll, wie ich, einen raben im fluge sehend, nicht wissen kann, anf wessen hause er sich niederlassen wird.

⁽²⁾ Ganz unabhängig von den Chinesen lieben die arabischen (und nach ihnen die neupersischen und türkischen) dichter dasselbe verfahren.

schmücken — wer nur einem dieser gelüste sich hingiebt, der muss untergehen. $(^1)$

Drittes beispiel sei eine achtzeilige strophe des Śi, deren zwei erste zeilen nur dreisilbig:

山有栲 Śan jèu k'i èu Śī jèu ni èu Śī jèu ni èu Çè jèu t'ing néi Fǔ s'ài fǔ seù Çè jèu c'ung kù Fǔ ku fǔ k'i èu 为uan k'i sfè ì T'a sin sí p'èu

Auf bergen wächst das k'ièu, im tale das nièu. Ein gewisser herr hat einen palast den er nicht scheuert und nicht fegt. Er hat glocken und pauken die er nicht läutet und nicht rührt. Sobald er todt ist, bemeistern sich andere seiner habe. (2) (Ćao nan, T'ang, 2.)

Es kommt vor dass in der ganzen strophe nur eine zeile, wie die mittlere, oder auch die erste, am reime unbeteiligt bleibt:

天命玄鳥 T'ian míng hiuan niào 降而生商 Kiáng orl seng Śang 宅殷土芒芒 Çě Jin t'ù mang mang 古帝命武湯 Kù tí míng wù T'ang 正域彼四方 Ćíng jǔ pì sfé fang

Der himmel gebot einer schwalbe; sie flog herab und zeugte den

⁽¹⁾ Huang gras das die erde überziht; ausschweifung, excess: se huang excess in wollust. Kin geflügel; sich unstät herumtreiben: kin huang excess im herumschweifen, z. b. auf der jagd. Die dritte zeile wörtlich: am wein geschmack finden und töne heftig begehren.

⁽²) Des reimes wegen steht (zeile 1 und 6) k'ièu für k'ào und (zeile 8) p'èu für pào. Das erste k'ièu (k'ào) ist eine art firnissbaum. Nièu, ein in moorgründen wachsender sehr üppiger baum, dessen meist gebogenes holz gute schießbögen abgiebt.

Śang. Er wohnte in Jin, dem weit ausgedehnten lande. Der himmelsfürst übertrug dem tapferen T'ang die weltherrschaft. (1) (Śang sung, 3.)

惟彼陶唐 Wei pì Tao Tang 有此冀方 Jeù gè Ki fang 今失厥道 Kin sǐ kiuě táo 亂其紀綱 Luán ki ki mang 乃底滅亡 Nài ti mǐ wang

T'ao t'ang besafs einst jenes land Ki. Der heutige (kaiser) hat seinen weg verloren, seine gesetze zu schanden gemacht. Darum eilt er dem verderben entgegen. (²) (Ù çè ći ko 3.)

Endlich klingen auch wohl alle zeilen ohne ausnahme zusammen:

勝彼高岡 Čě pì kao mang 我馬玄黃 Ngò mà hiuan huang 我姑的彼兕觥 Ngò ku éŏ pì sfè kuang 惟以不永傷 Wei ì pǔ jùng śang

Ich ersteige jenen hohen bergrücken, aber mein rappe ist vor krankheit gelb. So will ich in den pocal aus rhinoceroshorn wein füllen um meinen kummer zu betäuben. (3) (Čeu nan 3.)

Jetzt zwei beispiele mit mehr oder weniger unreinen reimen:

^{(&#}x27;) É'ing T'ang, der stammherr des kaiserhauses Sang (1783-1135 vor Chr.), führt in der zweiten zeile den letzteren namen, in der 4ten aber die zweite hälfte des ersteren. Kù tí der alte Tí ist hier gleichbedeutend mit s'áng tí der hohe Tí, worunter man den himmelsgeist versteht. Mit der zeugung des C'ing T'ang soll es also zugegangen sein: als seine mutter feierlich opfernd um nachkommen betete, fiel ein schwalbenei vor ir an den boden; sie verzehrte es und kam sofort in gesegnete umstände.

⁽²⁾ T'ao und T'ang sind zwei alte ländernamen die aber hier zusammen eine person bedeuten, nemlich den vorweltlichen kaiser Jao, weil er einst in T'ang als lehensfürst regirt und später als alleinherrscher in T'ao residirt haben soll. Dieses T'ao lag im heutigen S'an si und machte einen teil des landes Ki aus, wo die dynastie Hia (also auch der entartete T'ai k'ang, s. o.) residirte. 'Er hat seinen (des Jao) weg verloren,' er ist der erste fürst, der sich Jao nicht zum muster nimmt und nur seinen lüsten gehör giebt. — Ti (z. 5) grund, boden, hier 'zu etwas (dem verderben) herabkommen.'

⁽³⁾ Zweite zeile: mein pferd ist schwarz (und) gelb. Zeile 3-4: ich also gieße wein in den rhinoceros-pocal, nur um nicht zu verewigen [dauern zu lassen] den schmerz.

憂心如惔 Jeu sin su t'an 不敢喜談 Pǔ kàn hí t'an 國既卒斬 Kuǒ kí çŏ cần 何用不歐 Ho júng pǔ kian

Wie feuer glüht sein (des volkes) schmerz, nicht wagt es heitere reden. Das reich ist schon am untergange — warum bleibst du (der fürst) sorglos? (Siào jà, IV, 7.)

出其東門 Ću ki tung men (myn) 有女如雲 Jèu niù su jūn 野 则如雲 Sui çẽ su jūn 非我思存 Fei ngò sſe ç³ūn 稿衣綦巾 Kào ji ki kin 恥樂我員 Liao lŏ ngò jūn

Draussen vor dem östlichen tor sind weiber wie wolken. Ob sie gleich wie wolken sind, mein gedanke weilt nicht bei ihnen. Mein weib in schlichtem kleid und kopftuche — sie beglückt mich genug. (1) (Cao nan, Cing, 19.)

Strophen mit zwei reimen.

Der zweite reim erscheint zuweilen erst in den beiden letzten zeilen einer strophe. In der nachstehenden sechszeiligen des Si geht der erste reim durch alle vier ersten zeilen, nur in der dritten (kuei oder kui) ist er unvollkommen; den zweiten unterscheidet hier nur die kürze des vocals:

燕 燕 于 飛
頡 之 頏 之
之 子 于 歸
遠 于 將 之
Jen jen jū fi (fei)
Hič ći hang ći
Ći çè jū kui (kuei)
ឯ Juàn jū giang ći

^{(1) &#}x27;Wie wolken' d. i. ebenso schön als zahlreich. Liao in der letzten zeile s. v. a. ji' s'an auch so. Wörtlicher lauten die letzten zeilen: die schlicht gekleidete (und) bläulich gehaubte — auch so erfreut sie mich. K'ao bedeutet einen sehr weissen seidenen stoff, dann einfach, schmucklos. K'i wird als ein mattes blau gedeutet.

贈望弗及 Čen wáng fǔ kǐ 佇立以泣 Čū lǐ jì kǐ

Schwalben fliegen dahin, schweben auf und nieder. Das junge weib ist auf der heimkehr, ich habe sie weit begleitet. Jetzt blick ich ir nach, erreiche sie nicht; lange weilend vergieß ich tränen. (1) (Čao nan, Pi, 3.)

Das folgende beispiel ist ganz deutlich aabacc:

北風其涼Pě fung k'i liang雨雪其雾Jú siuě k'i pang惠而好我Huếi orl háo ngò攜手同行Hi s'èu t'ung hang其虚其徐K'i hiù k'i siii既亟只且Kí kǐ c'ì çiii

Kalt weht der nord, in dichten flocken fällt der schnee. Wer mir wohltut und mich liebt, der fasse meine hand, dass wir zusammen wandern. Er ist lässig, er säumet, und sollte doch eilen! (2) (ebds. ode 16.)

Die beiden reime können auch alterniren wie dies in nachstehender strophe von zeile 3 ab der fall ist, also aababa. Die schönheit des rythmus wird hier dadurch noch erhöht, dass zeile 3, 5 und 6 um eine silbe größer sind als die übrigen:

| 如 | 月 | 之 | 恒 | | Su juĕ ći heng |
|---|---|---|---|---|---------------------|
| 如 | 日 | 之 | 升 | | Su šĭ ći seng |
| 如 | 南 | Щ | 之 | 壽 | Su nan san c'i s'éu |
| 不 | 騫 | 不 | 崩 | | Pŭ k'ian pŭ p'eng |
| 如 | 松 | 柏 | 之 | 戊 | Su sung pĕ c'i méu |
| 無 | 不 | 爾 | 或 | 承 | Wu pŭ òrl huŏ ć'eng |

^{(&#}x27;) Wegen ĉi çè (z. 4) sihe meine sprachlehre s. 78, anm. 2.

⁽²⁾ Hang hier des reimes wegen für hing, das auch z. b. in Canton häng und hang lautet. Ist ausser dem reime hang zu sprechen, so bedeutet das schriftzeichen nicht ein gehen oder tun, sondern eine reihe, linie, dann ein öffentliches hospiz für kaufleute, in Canton hong. In der 6ten zeile steht çiü des reimes wegen für çiè. Wörtlich lautet diese zeile: 'schon eilen nur' d. h. er hätte bereits nichts anderes tun sollen als herbeieilen. Çiü (çiè) kann hier übrigens nur füllwort sein.

(Sei) wie der wachsende mond, wie die aufgehende sonne. Werde so alt wie der Südberg (Nan s'an), der nicht verwittert, nicht einstürzt, und grüne immerdar wie fichte und ceder. (1) (Siào jà, 6.)

Das alterniren der reime beginnt zuweilen schon mit den ersten zeilen, wie diejenige strophe lehrt, die wir als zweites beispiel anführen wollen, in welcher aber die beiden letzten zeilen, gegen den alternirenden gang sich auflehnend, wieder mit zeile 2, 4 und 6 reimen. Hätten zeile 7-8 einen selbständigen dritten reim, so käme diese ottava rima der Chinesen unserer abendländischen gleich; so aber ist sie nicht abababcc, sondern abababct.

| 碩鼠碩鼠 | Śĕ śū śĕ śū |
|---------|-------------------|
| 無食我苗 | Wu s'i ngò mao |
| 三歲買女 | San súi kuán sử |
| 莫 我 肯 勞 | Mũ ngò k'êng lao |
| 逝將去女 | Śi çiang k'iü' śù |
| 適彼樂郊 | Šĭ pì lŏ kao |
| 樂郊樂郊 | Lŏ kao lŏ kao |
| 誰之永號 | Śui c'i jùng hao |

Große ratte, große ratte! friss nicht meine saaten auf! Drei jahre schon ertrag ich dich; meine drangsale lassen dich ungerührt. Ich will mich aufmachen, will von dir fort und in ein glückliches land hinüberzihen, in ein glückliches land, wo es nicht ewige seufzer giebt. (2) (Sao nan, Wu, 7.)

Strophen mit drei reimen.

Beispiel von ababcdad:

文王在上 Wen wang çái sáng 於昭於天 U ćao jü tin 周雖舊邦 Ćeu sui kiếu pang

⁽¹⁾ Letzte zeilen: Wie der fichte (und) der ceder blühen, niemals nicht du etwa dauere fort.

⁽²⁾ K ist bekanntlich s'ü' zu lesen so oft es als fürwort der zweiten person steht. Die 4te zeile wörtlich: nicht mich willst du für-geplagt-erklären. Achte zeile: wer (śui ći) ewig seufzet, d. i. wer seufzet (dort) ewig?

| 其命惟新 | K'i míng wei sin |
|------|--------------------|
| 有周不顯 | Jèu Čeu pŭ hiàn |
| 帝命不時 | Tí míng pữ s'i |
| 文王陟降 | Wen wang c'ĕ kiáng |
| 在帝左右 | Çái tí çò jì |

Wen wang wohnet oben, o wie stralt er am himmel! Obgleich Čeu ein alter stat, ist seine weltherrschaft doch neu. Ist darum schwächer der Čeu glanz? Haben sie die himmlische mission unzeitig empfangen? Wen wang mag aufwärts oder abwärts steigen, stets weilet er dem himmelsgeist zur seite. (¹) (Tá jà, I, 1.)

Beispiel von aabacdcddd:

| 於乎小子 | U hu siào çì |
|----------------|-------------------------|
| 告爾舊止 | Káo òrl kiéu čì |
| 聽用我謀 | T'ing júng ngò meu |
| 庶 無 大 悔 | Śú wu tá hù i |
| 天 方 艱 難 | T'ian fang kian nán |
| 日喪厥國 | Juĕ sang kiuĕ kuĕ |
| 取譬不遠 | Ç'iù p'í pŭ <i>juàn</i> |
| 昊天不忒 | Háo t'ian pũ t'ĕ |
| 回邪其德 | Hui s'ŭ k'i t'ë |
| 俾民大棘 | Pì min tá $k \check{e}$ |
| | |

O meine kindlein, ich will euch etwas altes lehren! Hört und befolgt ir meinen rat, so giebt es wohl nicht anlass zu tiefer reue. Vom himmel droht ein unheil, er will dies reich verderben. Beispiele liegen nicht fern,

⁽¹) T'in (zeile 2), des reimes wegen (auch dialectische form, z. b. in Canton) für t'ian. Wen wang war einer der weisesten fürsten China's, der wahre stammherr des hauses Ceu (1122-256 vor Ch.) das in seinem sohne den kaiserthron bestieg. Bis dahin hatten die Ceu einen teil Chinas (dem sie iren namen entlehnten) als vasallen beherrscht. Die weltherrschaft tritt eine familie erst an, wenn sie ganz China besitzt oder die himmlische mission (das ming) empfangen hat. Die beiden letzten zeilen deuten auf wiedervereinigung mit dem himmelsgeiste oder der ewig kreisenden himmelswölbung.

der erhabene himmel irrt nicht. Ir wendet euch ab von der tugend und stürzet das volk in große drangsale. (1) (Tá jà, II, 2.)

Strophen mit doppelreimen.

Doppelreime entstehen wenn den reimenden schlussworten noch ein ausruf zugesellt ist, der mit dem immer wiederkehrenden o! schottischer balladen verglichen werden kann:

| 猗 嗟 昌 兮 | Ji ça c'ang hi |
|---------|----------------------|
| 頹而長兮 | K'i orl ć' ang hi |
| 抑若揚兮 | Jĭ so jang hi |
| 美目揚兮 | Mèi mŏ jang hi |
| 巧趨蹌兮 | K'iào g'iu g'iang hi |
| 射則臧兮 | Śé çĕ gang hi |

Wehe um den herrlichen oh! so hoch und hehr von wuchse oh! Wie cdel blickt er auf und nieder oh! wie schön ist seiner augen spiel oh! Er ist meister im wettlauf oh! ein kleinod als schütze oh! (2) (Cao nan, Ci, 11.)

In den drei (neunzeiligen) strophen einer hymne auf einen fürsten von Wei (Cao nan, Wei, 1.) ist am ende jeder fünften zeile ein kleiner ruhepunet, und auf diesen folgt ein begeisterter schwung, angedeutet durch hi, welches in den ersten zwei strophen fünfmal, in der dritten aber sechsmal wiederkehrt; am ende der zeilen bildet es doppelreime wie oben. Reimstellung: abcbbddcd und abcbbdddd.

- (1) Çi am schluss der ersten zeile steht des reimes wegen für çè; ebenso wird es in Canton ausgesprochen. Ci am schlusse der zweiten ist hier, wie öfter im Si, bloßes füllwort.
- (2) Die elegie gilt einem körperlich und geistig sehr begabten jungen fürsten, der aber zu schwach war, um den lastern seiner mutter (wenn auch in schicklichster weise) zu steuern. Der weheruf soll bedeuten: wie schade dass ihm gerade diese eigenschaft abgeht!

有匪君子 Jèu fì kiün gè 充耳琇瑩 Ćung òrl siu ing 會縫如星 Húi pián su sing 瑟兮僩号 Sĩ hi kièn hi 赫兮咺号 Hổ hi huèn hi 有匪君子 Jèu fì kiün gè 終不可證号 Ćung pǔ kò huèn hi

Schau das ufer des (flusses) Ki: sein bambus wuchert in dunkelm grün. Unser hochbegabter fürst — edle steine schmücken sein ohr und blitzen gleich sternen von seinem helm. Wie majestätisch oh! wie ehrwürdig oh! Unser hochbegabter fürst — sein andenken kann nie vergehen oh! (1)

3.

膽彼淇奧 Cen pì Ki jŏ 綠竹如嘗 Lũ cũ su cĩ 有匪君子 Jèu fì kiün cè 如金如錫 Su kin su sĭ 如幸如璧 Su kuei su pĭ 實母綽母 K'uan hi co hi 猗 重 較 兮 Ji cung kio hi 善务學号 Sén hi hiŏ hi Pŭ wei niŏ hi

Schau das ufer des K'i: sein bambus steht wie ein dichter zaun. Unser hochbegabter fürst — er gleicht (an lauterkeit) dem golde, dem zinn, dem kuei und dem pi. Wie hochherzig oh! wie mäßig oh! Im wagen

⁽¹⁾ Jèu si... wörtlich: es giebt einen hochbegabten fürstensohn. Zeile 4-5: edle steine bedecken das ohr und verbinden gleich sternen die näte der tiare mit einander. Man denke sich eine kopfbedeckung zwischen deren senkrechten näten ebensoviele senkrechte reihen edler steine, also mit den näten parallel, angebracht waren. Von dieser art tiare hing rechts und links eine schnur anderer juwelen über die ohren hinab.

cung kiổ fährt er hin! Wie gütig oh! wie weise oh! In keinem ding ist er tyrann oh! (1)

Anm. In der mitte und am ende einer und derselben zeile erscheint hi z. b. auch in der 8ten ode aus Wei, von deren vier strophen jedoch nur die erste (zeile 1-2) diesen ausruf hat:

> 伯 号 揭 号 邦 之 桀 号 Pě hi k'iě hi Pang ci kiě hi

Mein gemal oh! er ist tapfer oh! des landes begabtester ist er oh! — Hier reimen auch die beiden hälften der ersten zeile zusammen.

Folgendes sechszeilige, eine gefällige mischung von drei-, vier- und fünfsilbigen zeilen darbietende lied (Gonçalves Arte China p. 454) lässt den durch hi gebildeten doppelreim mit einem einfachen (jedoch sehr unreinen) reime alterniren:

| 大風起兮 | Tá fung k'ì hi |
|-------|---------------------|
| 雲 飛 揚 | Jün fi jang |
| 威加海內兮 | Wei kia hài néi hi |
| 歸故卿 | Kuei kú hiang |
| 安得猛士兮 | Ngan tĕ meng sfé hi |
| 守四方 | Šeu sfé fang |

Dieses kann man, auf die reime verzichtend, etwa so wiedergeben:

Sturm wütet oh!
Wolke steigt auf,
Furchtbar hebt sich die woge oh!
Zurück ins heimische land!
Doch wo giebt es zu seinem schutz
Tapfere streiter? oh!

⁽²⁾ Das kuei und das pi waren gewisse ehrende abzeichen aus elfenbein oder edelen steinen; dung kiö hieß ein prachtwagen großer herren; er war von besonderer structur.

Nur vereinzelt begegnet uns hi z. b. in der ersten, am reime unbeteiligten zeile folgender strophe (Ceu nan, 2):

易之覃兮 Kǒ ći t'an hì 施于中谷 Jí jü c'ung kǒ

u. s. w.

Die pflanze k ŏ (¹) ranket oh! sie breitet sich aus im tal, u. s. w. Anm. Für hi wird auch 矣 ì gebraucht, z. b. Ćeu nan, ode drei, in der 4ten (letzten) strophe, deren vier zeilen alle auf -u ì ausgehen.

Die moderne, jetzt auch schon mehr als tausendjährige metrik giebt zeilen von fünf oder sieben silben den vorzug. (²) Gewöhnlich ist das lied unteilbar d. h. ohne strophen, und die länge ist sehr verschieden, doch hält man sich am liebsten zwischen acht und zwölf zeilen, die meist von gleicher länge sind. Auch complicirtere reimstellung wird vermieden; das schema ist gewöhnlich aabaca... oder abcbdb... Desto größere schwierigkeiten erwachsen dem neueren dichter, wenn er gewissenhaft sein will, aus einem anderen schon angedeuteten rythmischen gesetze, welches unter den T'ang ins dasein trat oder wenigstens seine vollendung erhielt: es ist dies eine regelmäßige antithese der betonung gewisser silben zu anderen in derselben zeile und zu correspondirenden in anderen zeilen, aus welcher ein ohrenschmaus resultirt, für den unser europäisches hörorgan noch weniger empfänglichkeit besitzt als der europäische gaumen für den geschmack essbarer vogelnester. (³)

Das angedeutete gesetz heisst 黃貝 jün d. i. harmonie; nach demselben giebt es nur zwei arten der stimmbiegung: die gleiche und die ungleiche, welche letztere die accente 스, 스 und w zusammenbegreift. Das erste, dritte und fünfte wort jeder verszeile sind hinsichtlich der stimmbie-

⁽¹⁾ Kö heisst diejenige pflanze welche das von uns sogenannte grastuch giebt.

⁽²⁾ Dreisilbig oder viersilbig, auch mit mehrsilbigen gemischt, findet man viele stegereifverse. In der mystischen oder zauberhaften lyrik eines berühmten Táo síé sind die dritte und vierte zeile einer fünfzeiligen strophe dreisilbig, die übrigen fünfsilbig. S. meine beschreibung der chinesischen litteratur (1854), s. 33.

⁽³⁾ In volksliedern und scherzhaften inpromptu's muss man dies gesetz natürlich nicht suchen; selbst ernsthafte classische poeten bringen oft erhebliche variationen hinein.

gung gleichgiltig, d. h. sie haben an der antithese keinen notwendigen anteil. Anders ist es mit dem zweiten, vierten und sechsten worte; hier sollen die accente entweder so auf einander folgen: gleich, ungleich, gleich, oder ungleich, gleich, ungleich. In der zweiten zeile soll die ordnung der ersten sich umkehren, die dritte mit der zweiten stimmen, die vierte wieder mit der ersten, die fünfte desgleichen, die sechste mit der zweiten und dritten, die siebente desgleichen und die achte mit der ersten, vierten und fünften. Bezeichnen wir also den gleichen accent mit –, und den ungleichen mit –, (¹) so erhalten wir folgende zwei schemata für achtzeilige strophen von sieben silben:

| A. | | | | | В. | | | |
|----|----|----|----|---|--------------------|--|--|--|
| | 2. | 4. | 6. | | 2. 4. 6. | | | |
| 1. | | ^ | - | | 1. \ \ - \ \ | | | |
| 2. | ^ | - | ^ | ļ | 2. - - - | | | |
| 3. | ^ | - | ^ | | 3. - - - | | | |
| 4. | - | ^ | - | | 4. 0 - 0 | | | |
| 5. | - | ^ | - | | 5. - - | | | |
| 6. | ^ | - | ^ | | 6. - - - | | | |
| 7. | ^ | - | ^ | | 7. - - | | | |
| 8. | | ^ | _ | | 8. ^ - ^ | | | |

Zuerst einige metrische mustergedichte, die wir einem artikel herren Medhurst's d. j. entlehnen: (2)

| 去 | 年 | 花 | 裡 | 逢 | 君 | 别 |
|---|---|----|----|---|---|---|
| 今 | 日 | 花 | 開 | 叉 | | 年 |
| 世 | 事 | 汇 | 沚 | 難 | 自 | 料 |
| 春 | 愁 | 黑語 | 黑蓝 | 獨 | 成 | 眠 |
| | | | 病 | | | |
| 邑 | 有 | 流 | 亡 | 愧 | 俸 | 錢 |

K'iú nian hua lì fung kiün pië Kin šǐ hua k'ai jéu jǐ nian Śi sfé mang mang nan çé liáo Ć'ün g'ieu ngàn ngàn tŏ é'ing mian Śin to çĭ píng sſe t'ian lì Je jèu lieu wang kuéi fúng g'ian

⁽¹⁾ In chinesischen anweisungen steht für ersteres eine leere und für letzteres eine ausgefüllte null.

⁽²⁾ Remarks upon facsimile's of twelve inscriptions of porcelain bottles, alleged to have been found in ancient egyptian tombs. L. 1852.

間道欲來相問詢 Wen táo jö lai siang wén sín 西樓望月幾時圓 Si leu wang juĕ ki śi juan

Vergangenes jahr in der blütenzeit traf (ich) den herren [dich] (und) schied (von ihm). Heute sind die blüten (wieder) erschlossen, ein anderes jahr ist da. Die dinge dieser welt sind verworren und es ist schwer sie zu durchschauen [die zukunft kann nicht enträtselt werden]. Frühlingsschwermut ergreift mich, einsam schließ ich mein auge. Der leib ist von krankheit geplagt, ich denke voll sehnsucht an die heimat. In dieser stadt giebt es verbannte verlorne [heimatlose]; (ich) schäme mich unterstützung zu empfangen. (Ich) höre, man will kommen und nach (meinem) wolsein fragen. Auf dem westlichen söller seh ich in den mond — wann wird er voll sein? (1)

空天明清付**建**隨王 新晚松石歸下春自 雨來閒上浣漁芳可 雨水閒上浣漁芳可 Kung śan sin jữ heu
T'ian k'í wan lai çieu
Ming juĕ sung kian śao
Çing çiuan śĭ śáng lieu
Ćŭ hiuan kuei huàn niữ
Lian túng hia jü ćeu
Sui jí ć'ün fang hiĕ
Wang si ün çé k'ò lieu

Auf öden hügel, nach dem frisch gefallenen regen ist ein herbstlicher abend gekommen. Hell scheint der mond durch die fichten, ein reiner quell fliefst über den felsengrund. Der bambus flüstert dem heimkehrenden wäschermädchen entgegen, die wasserlilie neigt sich dem hinabgleitenden fischerboote. Mag der frühlingsduft nach gefallen (für mich) aufhören, es bleibe (mir) allein das gras der flur. (2)

⁽¹) Der Hauptgedanke dieses gedichtes, welches selber zu den 'verworrenen dingen dieser welt' gehört, scheint zu sein, dass der dichter, an leib und seele krank, mit vielen leidensgefährten fern von seiner heimat sich befindet und der erlösungsstunde entgegen schmachtet, aber keine unterstützung von fremden aunehmen will. Die sechste zeile kann auch so übersetzt werden: An diesem orte giebt es heimatlose exulanten; sie schämen sich, unterstützung anzunehmen. Die erste hälfte der vierten zeile heisst: der frühlingsschmerz ist düster d. h. der frühling erzeugt düstere schwermut.

⁽²⁾ Zeile zwei dürste vielleicht so zu übersetzen sein: 'die temperatur ist spät kom-

月到天心處
風來水面時
兩般清意味

Liàng pan ging jí wéi
料得少人知

Liáo tế sào šin či

Der mond hat des himmels herz [das zenit] erreicht; der wind [die abendliche brise] kommt jetzt über das wasser: beides [vereint] erzeugt eine heitere seelenstimmung; aber nur wenige begreifen sie [sind dafür wahrhaft empfänglich].

Jetzt komme ich zu anderen beispielen die ich aus der großen blumenlese Jung we si (¹) gezogen habe, und in welchen das oben aufgestellte metrische princip der accentfolge keinesweges eingehalten ist. Den anfang mache ein kleines didactisches gedicht:

| 猛虎出林行 | Meng hù c'ŭ lin hing |
|-----------|------------------------|
| 咆哮取人食 | P'ao hiao c'iù sin s'i |
| 居人慮虎至 | Kiü ŝin liü hù ćí |
| 荊棘挂牆壁 | King kĭ kuá ç'iang pĭ |
| 虎乃愛其身 | Hù nài ngái k'i s'in |
| 黨 逃 不 近 側 | King ťao pŭ kín çĭ |
| 人或虎不如 | Sin huờ hù pũ su |
| 甘心蹈荊棘 | Kan sin táo king kĭ |

Der grausame tiger kommt brüllend aus dem walde, um mensehen zu packen und zu fressen. Aber die anwohnenden menschen, seines besuches mit angst gewärtig, haben dorngebüsche um ire mauern angebracht. Der tiger, weil er sich selbst liebt [aus egoismus], weicht erschrocken zurück und wagt nicht zu nahen. Der mensch tritt gern in die dornen, damit nur der tiger ihn nicht erreiche.

Die moral davon ist offenbar: man ziht das kleinere übel dem größeren vor.

mender herbst', d. h. wetter wie im spätherbste (?). Wang siün in der letzten zeile heisst 'königliche enkel', ein epithet welches die alten Chinesen den frühlingskräutern gaben. Der dichter soll in den änigmatischen letzten zeilen sagen wollen, dass er sehr geru hohen rang und große einkünste ländlicher ruhe und abgeschiedenheit zum opser bringt!

⁽¹⁾ Sihe mein verzeichniss der chinesischen bücher u. s. w. (1840), auf seite 86.

Es folge eine art romanze oder etwas einem romanzen-fragment ähnliches.

衡山采 Heng san ç'ài jŏ sin 洣 糧 亦 絶 Lú mi liang jǐ cuĕ 息 Kó sĩ jen hià có 見相 Cíng kián siang túi suĕ Fi. Jĭ lào sfè ù sào 山 Jan in pǔ k'ò piĕ 其書非 Ki su fi ší kiáo K'i sin pĭ hian ćĕ

Ein kräutersammler auf dem berge Heng verlor seinen weg, auch die kost ging ihm aus. Er ließ sich, um (eine weile) zu ruhn, unter einem hehen felsen nieder. Da vernimmt er (über sich?) ein gespräch: ein greis war es und vier bis fünf jünglinge (die sich unterhielten). Die reden waren dunkel und rätselhaft: die lehre jener menschen war keine irdische und sie selber waren gewiss verklärte weise.

Die zweite hälfte dieser strophe hat, wie man siht, zwei alternirende reime (in -ĕ und -ao), die hier einen recht gefälligen eindruck machen; ausserdem zerfällt die erste zeile der zweiten hälfte in zwei auf einander reimende glieder: jǐ lào, sfé ù śào. Hinsichtlich des inhalts bemerken wir, dass man in die wunderwelt der hochgebirge menschen versetzt, welche, mit leiblicher unsterblichkeit begabt, die tiefen der natur durchschauen. Sie stehen in unbegriffenem verkehre unter einander, können sich unsichtbar machen und allerlei gestalten annehmen.

Jetzt einige naturmalerei in versen, mit und ohne empfindsamkeit oder subjectivität:

Der kühle [die abendkühle mitbringende] mond hängt wie eine augenbraue über den windungen des weidenbachs [dem sich schlängelnden weiden-Philos.-hilstor. Kl. 1857. bache]. Im wasserspiegel erscheinen [schaut er?] die berge von Jue [Ce kiang]. In den strom Lan ist drei tage lang ein regen von pfirsichblüten gefallen. Um mitternacht kommt der karpfen und schwimmt stromaufwärts.

牀前明月光Cuang gian ming juě kuang疑是地上霜Ji śi tí śáng śuang舉頭望明月Kiử teu wáng ming juě低頭思故鄉Ti teu síe kú hiang

Vor (meinem) lager scheint der mond so hell, als überdeckte reif den boden. (Ich) erhebe das haupt und blick' in den hellen mond; (ich) senk' es wieder und denke schwermütig an (meine) alte heimat.

Bei liebenden scheint der mond keine rolle zu spielen; sein anblick erregt eine art heimweh, oder man denkt an vergangne zeiten überhaupt, wie z. b. im folgenden gedichte:

金陵夜寂凉風發
Kin ling jé çǐ liang fung fǎ

雅皇吳越
白雲映水搖秋光
白露垂珠滴秋月
月下長吟久不歸
古今相接眼中稀
「Xi kin siang çiv jàn cung hí
Ki kin siang çiv jàn cung hí
Ki kin siang çing su lian
上ing sin c'ang jǐ ç'e juan huei (hui)

Zu Kin ling, in stiller nacht, erhebt sich ein kühler windhauch. Einsam besteig' ich den hohen söller und blicke in (die lande) U und Juë. Weisses gewölk spiegelt sich im wasser, es spielt das herbstliche licht; glänzender tau tröpfelt perlen gleich vom herbstlichen monde. Unter dem monde sing' ich lange, kehre spät nach hause; vergangenheit und gegenwart bieten sich ja selten in unserm auge die hand. Es bahnt seinen weg der schimmernde Kiang, er gleicht einem weissen laken. (Dies naturschauspiel) versenkt den menschen in langes sinnen und heisst ihn dem urlicht entsagen. (1)

⁽¹⁾ Kin ling ist das heutige Kiang ning fú (Nan king), am großen Kiang. U und Jue

Schliefslich sei noch ein vierteiliger stegereifscherz in versen mitgeteilt, den das quodlibetarische werkehen Wan pao giuan su als anecdote aufbewahrt. (1) Ein mann sitzt mit seinem weibe und seinen zwei kebsweibern an einem abende zusammen und sie trinken gemütlich. Da öffnet die rechtmäßige gattin iren mund zu gebundener rede und spricht:

> 壶中有酒 Hu cung jèu çièu 盤中有鷄 Pan ćung jèu ki 自古至今 Çé kù á kin 一夫一妻 Jĭ fu jĭ ç'i

Der becher ist gefüllt mit wein, Im napfe liegt ein hühnerleib. Von ältster zeit bis heute hat

Der mann nur ein rechtmässig weib. (2)

Darauf entgegnet die erste kebsfrau:

壶中有酒 Hu cung jèu çièu 盤中有鵝 Pan cung jèu ngo 因价無子 Jin nì wu çè 方纔娶我 Fang c'ai c'iü ngò

Der becher ist gefüllt mit wein, Im napfe liegt ein gänserich.

sind alte namen für länder in der nachbarschaft, südlich vom genannten strome. Die vorletzte zeile wörtlich: es öffnet den weg der schimmernde Kiang, er ist rein wie ein lian (tela serica simplex). Was die letzte zeile aussagt, beziht sich offenbar auf den eindruck der ganzen scene. Unter dem 'urlicht' ist die sonne zu verstehen: ein herbstlicher abend in reizender natur stimmt so sinnig empfindsam, dass man die sonne gar nicht vermisst und ir gern valet sagt.

(1) Über dieses buch erhält man auskunft in meinem verzeichniss chinesischer bücher u. s. w., seite 82-84.

So hausbacken und poesielos die hier folgenden verse sind, so sehr erinnert ire form an die uralte dichtungsweise; ja man könnte sie als spottende nachahmung gewisser ernsthaften lieder des Si betrachten. Ich erinnere hier besonders an die von modernen poeten längst abgeschafften 'eingangszeilen' ([]] híng), von denen in meiner beschreibung der chinesischen litteratur (s. 13-14) die rede ist.

(2) Wörtlich: im becher ist wein, im napfe ein huhn. Von alters bis jetzt ein mann ein rechtmäßiges weib. K 2

Du bist geblieben ohne kind, Drum hat der herr geheuret mich. (1)

Dann die zweite:

壺中有酒Hu cung jèu ciêu盤中有蔗Pan cung jèu ce不觀大小Pǔ kuan tá siào一人一夜Jǐ sin jǐ jé

Der becher ist gefüllt mit wein, Der napf mit lauter süßsem rohr. Nicht siht der herr auf groß noch klein, Nimmt jede nacht 'ne andre vor. (2)

Zuletzt sagt der mann (vermutlich mit einem seufzer):

> 車有酒
Hu cung jèu çièu
盤中有蒜
Pan c'ung jèu siuán
好了伱三人
Hào liào nì san s'in
只戲我老漢
Ćì hí ngò lào hán

Der becher ist gefüllt mit wein, Der napf enthält ein lauchgericht. Schon gut, ir weiber alle drei, Verhöhnet nur mich alten wicht. (3)

Schulbücher in versen.

Diese rechnet man natürlich nicht zur poesie, mit welcher sie nur den reim und gleichheit der zeilen gemein haben. So zerfällt das bekannte San çé king in verse von je vier dreisilbigen zeilen und mit reimen nach a b c b. (4) Die verse des Çian çé king sind ebenfalls vierzeilig, die zeilen aber viersil-

- (1) im napf ist eine gans. Da du ohne kinder, darum hat er mich geheiratet.
- (2) im napf ist zuckerrohr. Er siht nicht auf groß (oder) klein [auf unseren relativen rang]: ein mensch [weib], eine nacht. Das letzte ist spottende replik auf die letzten worte der rechtmäßigen gattin.
- (3) im napfe ist lauch. Schon gut, ir drei menschen [personen, weiber], verspottet nur mich alten kerl.
- (4) S. magazin des auslands, 1834, no. 112. Vergl. jahrbücher für wissenschaftliche critik, 1836, no. 102-103.

big. (1) Gereimt ist das letztere auch nach abcb, nur der erste vers ist aaba. Beispiele halten wir für ganz unnötig.

Schreibung der verse.

Die den einzelnen capiteln der romane vorangehenden, sie beschliefsenden oder ihnen eingemengten verse werden so geschrieben dass je zwei und zwei zeilen unter einander stehen, also mit zeile 3, 5, 7 immer eine kleine schriftsäule anfängt. Sind die zeilen ungewöhnlich kurz, so kommen auch wol irer drei unter einander. Es geben sich also verse in solchen büchern schon durch den anschnlichen leeren raum zu erkennen der von oben und von unten bleibt. Gleiches verfahren beobachtet man, wenn ein ganzes büchlein aus versen besteht, die ein zusammenhängendes ganzes bilden, wie gewisse lehrgedichte und versificirte längere erzählungen. Sind aber prosaischen texten nicht-ästhetischer (philosophischer, historischer, philologischer) art eitate aus dichtern eingeschoben, so erhalten sie niemals eine ausgezeichnete stelle.

Kleiner nachtrag.

Im einleitenden teil ist zu bemerken vergessen, dass fünf- und siebensilbige (-wörtige) verszeilen eine art von caesur haben, jene nach dem zweiten und diese nach dem vierten grundworte. Diese caesur giebt sich beim lauten lesen der gedichte durch kleine pausen zu erkennen; es dürfen also im fünfsilbigen verse die zweite und dritte, im siebensilbigen aber die vierte und fünfte silbe nicht ein zusammengesetztes wort ausmachen, da zwischen den constituirenden teilen eines solchen keine pause statt finden kann. Jede zeile ist übrigens in sich vollständig und was die Franzosen en jambement nennen, unerlaubt; es giebt sonach am ende aller zeilen etwas größere ruhepuncte.

^{(&#}x27;) Diese zweite jugendschrift ist ein wahres litterarisches kunststück; denn sie besteht, wie ir titel schon ankündigt, aus gerade eintausend unter sich verschiednen schriftzeichen, von denen also keines zweimal kommt; dennoch sind sie zu ziemlich verständlichen rythmischen sätzen zusammengestellt!

S. 65, z. 5. Hier liest man ji des reimes wegen für jeu.

S. 66, z. 14. Genauer: 'wie schön sind aug' und braue oh!'

S. 67, z. 11. Hinter 'wie ehrwürdig oh!' fehlen die worte 'wie glänzend oh! wie stralend oh!'

S. 69, z. 3. Über ag gehört noch ++ als classenhaupt.

Über

einige Handschriften der deutschen Rechtsund Gesetzbücher.



[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 30. Juli 1857.]

Deitdem ich vor einer längeren Reihe von Jahren die Vorbereitungen zu einer neuen Ausgabe der deutschen Volksrechte und Reichsgesetze begann, musste das Streben unverwandt darauf gerichtet seyn, alle für diesen umfassenden Zweck wichtige Hülfsmittel in den verschiedenen Europäischen Bibliotheken und Archiven aufzufinden, zu untersuchen und zu benutzen. Mit welchem Erfolge dieses geschehen, zeigten schon der im Jahr 1835 mit den umfassendsten handschriftlichen Mitteln herausgegebene erste Band der Leges, die Capitularien des 6ten bis 9ten Jahrhunderts umfassend, und der zwei Jahre darauf erschienene zweite Band, oder die Reichsgesetzgebung vom 9ten bis ins 14te Jahrhundert, welcher eine bis dahin höchst fühlbare Lücke in der deutschen Rechtswissenschaft ausfüllte. Die Volksrechte, welche der Zeit nach beiden Bänden hätten vorausgehen sollen, befanden sich in den Händen mehrerer Bearbeiter, die dafür erforderlichen Vorbereitungen ließen immer noch Einzelnes zu wünschen übrig, und so ward erst im Jahre 1851 das erste Heft des 3ten Bandes der Leges, die Ausgabe der Leges Alamannorum veröffentlicht. Selbst damals konnten einige für die Vollendung der übrigen Volksrechte unentbehrliche Handschriften nicht benutzt werden, die entgegenstehenden Hindernisse ließen sich nur allmälig hinwegräumen; erst jetzt sind auch die letzten derselben geschwunden, und wir dürfen darauf rechnen, die bereits weit vorgeschrittenen Bearbeitungen der übrigen Volksrechte, auf deren Erscheinen so viele Wünsche gerichtet sind, recht bald veröffentlicht zu sehen. Es sey mir vergönnt, über einige der in

der letzten Zeit zugänglich gewordenen Handschriften hier meine Bemerkungen vorzulegen; und zwar zuerst über

I. Die Gesetzhandschriften von Ivrea.

Diese beiden Bände, welche wahrscheinlich seit vielen Jahrhuuderten in dem Archive des bischöflichen Domcapitels zu Ivrea, am südlichen Ausgange des großen Alpenpasses des St. Bernhard aufbewahrt worden sind, wurden dort im Jahre 1843 von Amadeus Peyron aufgefunden, in einer eigenen Abhandlung: "Legum barbarorum fragmenta inedita et variantes lectiones ex codice Eporediensi collegit Amadeus Peyron" (1) ausführlich besprochen, und für die kürzlich erschienene Turiner Ausgabe der Langobardischen Edicte von Vesme herbeigezogen. Da es nothwendig erschien, sie für die Monumenta Germaniae zu benutzen, so legte ich dieses dem für diese Zwecke mit einer Bereisung Italiens beauftragten Gelehrten als eine seiner wichtigsten Aufgaben auf. Herr Dr. Bethmann bemühte sich jedoch vergebens; als er in Ivrea anlangte, waren die Handschriften an Vesme nach Sardinien verliehen, der sich ihrer Jahrelang für die Turiner Ausgabe bedient hat; und auf seiner zweiten Italienischen Reise gelangte Dr. Bethmann gar nicht wieder in das westliche Oberitalien. Als nun aber der Abschlufs der Ausgabe unserer Gesetze durchaus nicht weiter hinausgeschoben werden konnte, so beschlofs ich den Versuch zu machen, die Handschriften welche uns an Ort und Stelle unzugänglich gewesen waren, hierher zu erbitten; und die gewogentliche Verwendung des Herrn Ministerpräsidenten Freiherrn v. Manteuffel Excellenz, dem ich meine Wünsche vortrug, die Vermittelung der Königlichen Gesandtschaft zu Turin bei dem K. Sardinischen Ministerio und die Wissenschaftsliebe und Geneigtheit des hochwürdigsten Bischofs von Ivrea Aloysio Morena führten zum Ziele. Die beiden Handschriften langten von einem verbindlichen Schreiben des Herrn Bischofs begleitet, gegen Ende des verflossenen Jahres hier an, wurden von mir und den Herren Geh. Justiz-Rath Bluhme und Prof. Merkel für die Herstellung der verschiedenen Rechtsquellen benutzt, und sind seitdem wohlbehalten wieder in die Hände des

⁽¹⁾ Notizia dell' archivio del reverendissino capitolo d' Ivrea. 1843. 8.

⁽²⁾ Im 8ten Bande der zweiten Reihe der Memorie della Real Academia delle scienze zu Turin.

Herrn Bischofs zurückgelangt. Wohlbehalten, so weit sie es bei der Absendung von Ivrea waren. Denn eine derselben, die umsangreichere, hat durch frühere Verwahrlosung und Feuchtigkeit so sehr gelitten, daß ein großer Theil der Blätter fast ganz oder theilweise zerstört und für die Benutzung verloren ist, aus welchem Grunde auch Peyron die Zählung der Blätter nicht vom ersten sondern von einem spätern Blatte an begonnen hat; die ältere von beiden jedoch, in der Capitelbibliothek mit Nr. 34 bezeichnet, ist sehr gut erhalten.

Sie ist auf Pergament in Kleinfolio, unter der Regierung Kaiser Ludwigs des Frommen wahrscheinlich um das Jahr 830 geschrieben, und besteht aus zwei verschiedenen Büchern, welche später in einem Bande vereinigt, und jetzt mit durchlaufender Blattzählung versehen sind. Das erste derselben enthält auf 55 Blättern eine Zahl Capitularien Karls des Großen, seiner Söhne Pippin und Ludwig, und Lothars I, aus den Jahren 779 bis 825; das zweite Buch giebt auf dem 56sten bis 166sten Blatte die Edicte der Langobardischen Könige, und auf dem übrigen Theile des 166sten und dem 167sten Blatte Lothars Capitular in Pavia vom Jahre 832 bis zum 10ten Capitel; das Ubrige ist, vielleicht nebst anderen Capitularien jener Jahre, verloren. Vesme's Meinung, dass nur ein Theil der übrigen aus den Handschriften Chigi und La Cava bekannten Capitel dieses Capitulars auf den verlorenen Blättern gestanden haben möge, ist leere Vermuthung. (1) Beides die Edicte und die Capitularien sind in Langobardischer Schrift mit manchen Spuren der Cursiv, die Edicte besonders sorgfältig und kräftig geschrieben, das Capitular von 832 scheint von anderer Hand hinzugefügt zu seyn; es ist dieses mithin nächst der St. Galler und Vercelleser die älteste uns erhaltene Handschrift der Edicte. Dieses Buch ist auf 14 achtblättrige Lagen geschrieben, Blatt 57-64, 65-72, 73-80 u.s.w. bis 159-166; das 167ste folgt einzeln. In der 7ten Lage Blatt 105-112 beginnt mit Grimualds Edict eine andere Hand. Die Bezeichnung der Lagen ist höchst mangelhaft. Auf Bl. 65 unten in der Mitte bemerkt man eine I, welche vielleicht ehemals eine II war, da es der Beginn der zweiten Lage ist. Auf der ersten Seite des ersten Blattes der 8ten Lage, der zweiten mit Grimualds Edicten, sieht man unten ein B, auf der letzten Seite die-

⁽¹⁾ Er hält das 16te Blatt für ein Vorsatzblatt, und meint es fehle nur eins mehr. Philos.-histor. Kl. 1857.

ser Lage Bl. 120' unten ein b, Bl. 134', 142', 150' unten ein großes D, ein kleines d, und ein kleines e, die als Signatur gedient haben werden. Zwischen Blatt 116 und 117 sind zwei kleine Doppelblättehen eingeheftet.

Da es nicht meine Absicht ist hier auf den Text der Edicte einzugehen, so wende ich mich sogleich zu den Capitularien.

Nachdem das erste Blatt weggeschnitten ist, so enthält die erste Lage nur noch 7 Blätter, die 2te (Bl. 8-15) 3te (Bl. 16-23) 5te (Bl. 30-37) 6te (Bl. 44-51) je 8 Blatt, die 4te (Bl. 24-29) und die siebente (Bl. 38-42) je 6 Blatt, den Schluss bilden Blatt 52-56. Die siebente ist durch ein Versehen der 6ten vorgebunden, und die Zahl aus VII in VI verändert, während die Blätter 44-51 ihre alte richtige Zahl VI fortführen.

Die Capitularien folgen einander in dieser Ordnung.

Den Anfang macht Karls des Großen Capitular vom Jahr 779, es enthält wie mehrere Handschriften durch Theilung des 17ten Capitels statt 22 eine Folge von 23 Capiteln, und steht dem Texte nach der St. Galler, Blankenburgischen und Tegernseer Handschrift nahe. (1)

- Bl. 3. Die drei Aachener Capitulare des Jahres 789, (²) das Capitulare ecclesiasticum, monasticum und generale.
- Bl. 14. Das Capitular von $78\overline{3}$ in der Ausgabe wie sie in Fränkischen Handschriften gegeben wird. (3)
 - Bl. 14. König Pippins Capitular aus Pavia vom Jahre 790. (4)
 - Bl. 18. Das Capitulare episcoporum (5) von 800.
- Bl. 19. Karls Ticineser Capitular von 801, sieben Capitel (6) nebst dem 24sten der Blankenburgischen Handschrift. (7)
- Bl. 21. Karls Capitulare vom Jahre 803 Addenda ad legem Salicam, (⁸) worin wie in der Blankenburgischen Handschrift das 9te Capitel

⁽¹⁾ Legg. T. I. S. 36-39.

⁽²⁾ daselbst S. 53, 67, 68.

⁽³⁾ S. 46.

⁽⁴⁾ S. 70.

⁽⁵⁾ S. 81.

⁽⁶⁾ S. 83.

⁽⁷⁾ S. 86.

⁽⁸⁾ S. 113.

fehlt, die Capitula minora (1) und Zusätze zur lex Ribuaria (2) worin als cap. 13 jenes fehlende 9te Capitel aufgenommen ist.

Bl. 25. Karls kirchliches Capitular aus Diedenhofen (3) vom Jahre 805, welchem das 8te Capitel des Ticineser Capitulars (4) von 801 angehängt ist.

Bl. 25'. Das Ingelheimer (5) Capitular von 807 vollständig.

Bl. 26'. Mit der Überschrift Secretiores ein nur in dieser Handschrift erhaltenes Capitular, welches wahrscheinlich auch dem Diedenhofener Reichstage angehört.

Die darin enthaltenen Bestimmungen betreffen die den, nun zu ihren Jahren gelangten, Söhnen des Kaisers gebührende Stellung; die Beachtung des Raths derjenigen Räthe welche ihre Rathschläge auf das gemeine Wohl und Gedeihen richten, und Entfernung solcher Räthe welche mehr den eigenen Nutzen als das Gemeinwohl vor Augen haben; die Aufrechthaltung der tüchtigen Markgrafen gegen den Hafs der Gränz-Nachbarn; die Aufrechthaltung der Kirchengesetze gegen die Weiber der Geistlichen, und der Gerechtigkeit gegen Bestechung und Ansehn der Verwandten; sie scheinen als Regierungsgrundsätze für die Könige Karl, Pippin und Ludwig persönlich bestimmt gewesen zu seyn, und in naher Beziehung zu der im Februar des Jahres 806 vollzogenen Verordnung über die Theilung des Reichs zu stehen. Unmittelbar darauf folgen mit der Zahlbezeichnung XVIIII und XX das 10te und 11te Capitel des Capitulars von 779 über die Bestrafung der Meineidigen und Räuber. Bl. 27 die Capitula generalia des Diedenhofener Capitulars von 805; (6) wie in der Gothaer Handschrift mit dem Anhange des 13. 14. 15ten Capitels der Rhispacher Synodalschlüsse (7) über Zehnten Wittwen und Waisen. Damit schließen Karls des Großen Capitulare.

⁽¹) S. 114.

^(°) S. 117.

⁽³⁾ S. 131.

⁽⁴⁾ S. 84.

⁽⁵⁾ S. 151.

⁽⁶⁾ S. 132.

⁽⁷⁾ S. 78.

- Bl. 31. Lothars Capitular in Maringo vom Jahre 825 (¹) um ein Capitel bereichert.
- Bl. 32. Ludwigs Capitular vom Jahr 816 (²) mit Wiederholung der in der St. Pauler Handschrift Karl dem Großen beigelegten Capitel über Zeugen, Gerichtsstand in der Fremde, und Berechnung der gerichtlichen Zahlungen und Strafen. (³)
 - Bl. 33'. Explicit feliciter Deo gratias.
- Bl. 34. folgt der größere Theil des 24sten Capitels des allgemeinen Capitulars von 805 (4) welches allein die Blankenburgische Handschrift giebt, und die vier Capitulare Ludwigs des Frommen vom Jahr 817, jedoch so, daß zuerst die Capitula per se scribenda (5) und Bl. 36. 37 der Anfang der Capitula ad legationem missorum pertinentia (6) der übrige Theil dieser Capitula c. 3-21 erst auf dem 6ten Quaternio folgen, und sodann das Capitular für die Geistlichkeit (7) und die Capitula quae legibus addenda sunt. (8)

Der Schreiber des Buches fand also schon in seinem Original verwechselte Lagen; die Verwirrung stieg aber später noch dadurch, daß man beim Einbinden die ursprünglich 6te Lage der Handschrift hinter die 7te brachte, und dabei der letzteren richtige Signatur VII in VI umänderte. — Übrigens schließt sich die Handschrift in den Capitularen des Jahres 817 denen von St. Paul und Corvey der Familie B an, und trennt sich von der Blankenburger, welche der Familie C angehört.

Bl. 43 steht Lothars 3tes Capitular von Olonna aus dem Jahr 823.(9)

Bl. 52. Lothars drei Capitulare von Olonna aus dem Jahr 825, und zwar in dieser Folge: Capitula generalia, (10) Alia capitula, (11) und

⁽¹⁾ S. 241.

⁽²⁾ S. 195. 196.

⁽³⁾ S. 84. 85.

⁽⁴⁾ S. 135.

⁽⁵⁾ S. 214. 215.

⁽⁶⁾ S. 216.

⁽⁷⁾ S. 206.

⁽⁸⁾ S. 210.

^(°) S. 235.

⁽¹⁰⁾ S. 251.

⁽¹¹⁾ S. 250.

Capitula ecclesiastica. (1) Das Capitular endigt auf dem 54sten Blatte, dessen größerer Theil leer ist. Auf dem 55sten Blatte folgt von anderer aber gleichzeitiger Hand das Capitel De decimis, welches die Blankenburger Handschrift den Capitulis ecclesiasticis von Olonna als 11tes Capitel anschliefst. (2)

Dass dann von anderer Hand nach den Edicten Bl. 166 167 der Anfang von Lothars Capitular aus Pavia vom Jahr 832 folge, ist bereits erwähnt worden.

Der Text der Capitularien ist hin und wieder von der Hand des Schreibers corrigirt, anscheinend um dem Verständniss zu Hülse zu kommen. Er steht den besten gleichzeitigen Handschriften nahe, zeigt jedoch die meiste Ähnlichkeit mit der Blankenburgischen Handschrift, die im 10ten Jahrhundert für das Bisthum Augsburg geschrieben, dennoch nicht aus der unsrigen geflossen seyn kann, da sie theils mehr Capitel besitzt, theils auch andern Lesarten folgt, wie gerade im Capitular von 817. Andererseits finden sich die auffallendsten Ähnlichkeiten; so in der Aufnahme des Capitels de decimis in das Olonner Capitular von 825. In der Reihe der Handschriften nimmt daher die Ivreer Handschrift ihre Stellung zwischen denen von St. Paul und Blankenburg ein.

Die zweite Handschrift gleichfalls auf Pergament in klein Folio, und noch im 9ten oder spätestens im Anfang des 10ten Jahrhunderts geschrieben, umfaste ehemals, als sie noch unverletzt war, bis zu ihrem jetzigen Schlusse 153 Blätter, von denen jedoch eine bedeutende Zahl fast ganz oder großentheils zerstört ist. Das gilt besonders vom ersten Theile des Buches, und von den dortigen Texten ist wenig mehr erhalten, so daß ich selbst die Zahl der Blätter nur mit Rücksicht auf den Unterschied der einzelnen Lagen bestimmte; Peyron der dieses nicht versuchte, läst die früheren Blätter ungezählt und giebt nur 101 Blätter als vorhanden an. (3) Die Handschrift beginnt mit der Karolingischen Lex Ripuariorum; Bl. 28' folgt die Karolingische Lex Salica, Bl. 52' und 53 sind von späterer Hand die bei Peyron abgedruckten Bemerkuugen eingetragen; Bl. 53' folgt

⁽¹⁾ S. 248.

⁽²⁾ S. 249.

⁽³⁾ Legum barbarorum fragmenta inedita et variantes lectiones ex codice Eporediensi collegit Amadeus Peyron.

die Karolingische lex Alamannorum; Bl. 79'. 80 die bei Peyron S. 12. 13 abgedruckten Stellen; Bl. 81. die Lex Burgundionum, welche nach Bluhme's Bemerkung so sehr mit dem Texte der Blankenburgischen Handschrift übereinstimmt, daß sie als deren Quelle angesehen werden könnte. Bl. 107 die Karolingische lex Baiuvariorum nebst der Vorrede über die Gesetzgeber, und dem Capitular Karls des Großen zum Bayrischen Gesetze vom Jahre 803, Blatt 128.

Hierauf ist eine Reihe von Capitularien eingetragen, die sich vom 128sten Blatte bis zum Ende der Handschrift erstreckt; die Capitulare von 779, die drei von 789, das Capitulare Francicum von 783, Pippins Capitular von 790, das Capitulare episcoporum von 779, das Edictum pro episcopis von 800, das Capitulare Ticinense von 801 nebst dem 24sten Capitel als cap. 8. Die drei Capitulare von 803 zur Lex Salica und Ribuariorum, die beiden Diedenhofener Capitulare von 805 nebst den drei aus den Rhispacher Synodalschlüssen entnommenen Capiteln 13. 14. 15; sodann Lothars Capitular von Maringo in demselben Umfange wie die Ausgabe es enthält, Ludwigs Constitutio de liberis et vassallis von 816, dessen Capitular von 816 mit denselben Capiteln zu Anfang wie in der ersten Ivreer Handschrift; den Schluss der Handschrift macht der Anfang des Capitulars von 817 "Capitula quae legibus addenda sunt", wovon aber nur das 1te Capitel vollständig ist; die Seite schließt mit den Worten des 2ten Capitels; usque dum totum. Die Worte debitum persolvat so wie der ganze Rest dieses und der folgenden Capitulare ist verloren gegangen.

Schon aus dem Vorstehenden erhellt, daß die Handschrift hinsichtlich der Capitularien sich der ersten Ivreer im Wesentlichen anschließt; sie giebt zwar nicht alle, aber sie giebt auch außer dem Bayerschen Capitular von 803 keine andere Capitularien als jene, und ganz in derselben durch so auffallende Einfügungen wie der drei Rhispacher Capitel bezeichneten Reihenfolge, ja sie schließt sogar mitten im Texte da, wo eine Lage der andern Handschrift aufhört; sie stimmt wie die Vergleichung im Einzelnen gezeigt hat, im Texte mit ihr wesentlich überein, mit dem Unterschiede daß der Schreiber eine bessere Latinisirung eingeführt, zu diesem Zwecke aber ältere richtigere Lesarten verdorben hat, wie sich aus den Rasuren nachweisen läßt.

⁽¹⁾ Legum T. I, S. 126.

Sie hat im Diedenhofener Capitular ganz dieselbe unrichtige Reihefolge der Reichs-Zollstätten wie jene. Andrerseits enthält sie aber auch im Texte nicht Alles was jene bringt, es fehlt ihr das eine Capitel im Capitular von Maringo. Diese und andere kleine Abweichungen zeigen, daß diese jüngere Handschrift nicht aus der älteren abgeschrieben seyn kann. Es bleibt mithin für das Verhältniss beider keine andere Erklärung übrig, als dass beide als Abschrift einer noch älteren anzusehen sind, welche den ganzen Umfang der Karolingischen Gesetzgebung so weit sie in der Lombardei zu unmittelbarer Geltung kam, umfaste, und nach den bestehenden Vorschriften in Karls, Pippins und Lothars ersten Regierungsjahren zusammengetragen war. Von den beiden aus ihr entnommenen Gesetzsammlungen, welche uns, die eine freilich nur bruchstückweise, vorliegen, diente die ältere dem täglichen Gebrauch, sie enthält die Langobardischen Edicte und die Karolingischen Capitularien; die zweite, deren sich das Gericht nur in den selteneren Fällen bediente, wenn die Rechte andrer Angehörigen des Fränkischen Reichs, der Ribuarier, Salier, Burgunder, Alamannen oder Bayern vor ihm zur Verhandlung kamen. enthielt die Rechtsbücher dieser Völkerschaften nebst denselben Karolingischen Capitularien, welche sich bei dem Langobardischen Gesetzbuche finden: in beiden also stehen das Volksrecht und das Reichsrecht neben einander, wie sie im Leben neben einander zur Geltung kamen. Denn von jenen Völkern waren Burgunder, Alamannen und Bayern den Langobarden unmittelbar benachbart. Franken aber standen, wie in den vorzüglichsten Städten der Lombardei, so auch gewiss in Ivrea, der Festung welche den Ubergang eines der wichtigsten Alpenpässe deckte, in Besatzung, und es wird an Händeln mit ihnen nicht gefehlt haben. Sachsen und Friesen hingegen hatten wohl selten dort ihren Aufenthalt, weshalb man denn auch ihrer Volksrechte nicht bedurfte, die mithin in den Gesetzeshandschriften vermisst werden. Denn wo sich eine solche finden sollte, darf man mit größter Sicherheit auf den nördlichen Theil des Karolingischen Reiches, zunächst Sachsen oder Franken, als ihre Heimath schließen, und wende ich mich jetzt zu einer solchen.

II. Nordkarolingische Handschrift.

Im Jahre 1822 gab der damalige Hof- und Canzleirath Ernst Spangenberg zu Celle in seinen "Beiträgen zu den Teutschen Rechten des Mittel-

alters" S. 185-191 die erste Nachricht über eine in seinem Besitz befindliche Handschrift, welche außer der Lex Saxonum Bruchstücke verschiedener Volksrechte und Capitularien enthielt; sie war durch ihn einem Hamburgischen Büchertrödler abgekauft und so der Wissenschaft erhalten worden. Diese Handschrift ward von mir bald nachher für die neue Ausgabe der Volksrechte und der Capitularien untersucht und benutzt. (1) Nach Spangenbergs Tode gelangte sie im Jahre 1834 nebst seiner übrigen Bibliothek zum öffentlichen Verkauf, und ward von dem Brittischen Museo erworben, wo ich sie im Jahre 1844 unter den Egerton Manuscripts No. 269 wieder erkannte. (2) Es sind funfzehn Blätter Pergament, in größerem Ouartformat, mit gelblicher oder hellbrauner Dinte gegen Ende des 9ten oder im 10ten Jahrhundert geschrieben. Jede Seite enthält 25 Zeilen, die Schrift ist sehr deutlich, kräftig, länglich und besonders an den über und unter die Zeile gehenden Buchstaben f und f leicht erkennbar. Auf dem letzten Blatte wird sie jedoch kleiner und gedrängter, und zählt auf jeder Seite desselben 29 Zeilen.

Die 15 Blätter bestehen aus drei verschiedenen Massen.

Die ersten sechs Blätter gehören zu einander; sie bilden die innern drei Doppelblätter einer Lage, haben daher keine alte Bezeichnung. Die erste Scite beginnt mit den Worten: de vita componat. XCI. Ut iudices sive missi fiscales u. s. w. bis exigant. Explicit lex Ribuariorum. Sie enthält also gerade nur den Schluß des Gesetzes, darauf Incipiunt Capitula. Liber legum inprimis Saxonum. Dieses Gesetzbuch erstreckt sich bis auf das 6te Blatt, wo das Capitular des Jahres 803 (3) mit der Überschrift beginnt: Incipit capitula legi Salica tenenda sunt, in dessen zweitem Capitel der Text am Ende des Blattes mit den Worten abbricht: Si autem homo furtum aut homicidium vel quolibet

Die nächsten acht Blätter bilden eine vollständige Lage, Quaternio, mit der Bezeichnung unten auf der Kehrseite des letzten Blattes Q. VIII. Er enthält von den Worten: testes idoneos des 6ten Capitels an die Capi-

⁽¹⁾ Archiv V. S. 301. Monumenta Germaniae Legum T. I, p. XXIII.

⁽²⁾ Archiv IX, S. 493.

⁽³⁾ Monumenta Germaniae Legum T. I. 113.

tula legibus addenda (1) und die Capitula per se scribenda (2) des Aachener Capitulars vom Jahre 817; und darauf den Anfang des Alamannischen Gesetzes Incipiunt capitula legis Alamannorum bis zum Ende des 1sten Capitels des zweiten Titels der Karolingischen Ausgabe (3) "ad ecclesiam persolvat."

Das 15te Blatt enthält den Schluss der Leges Burgundionum mit den Worten beginnend: proximus parens fuerit, ob res minorum u.s. w. des 85sten Titels, darauf den 86, 87, 88sten Titel, und fügt mit Übergehung des 89sten, ohne Zahl den ersten Titel des Additamentum primum hinzu. Den übrigen Theil des Blattes füllt der Anfang des Capitulars vom Jahre 806 über die Theilung des Reichs unter Karls des Großen Söhne, wie ich ihn im 1sten Bande der Leges (4) aus dieser Handschrift gegeben habe.

Die Bedeutung dieser Bruchstücke für die neue Ausgabe der Volksrechte und Capitularien erhellte sogleich aus dem Umstande, dass außerdem nur eine einzige Handschrift der Lex Saxonum, und keine andere alte des Capitulars von 806 bekannt war; von Letzterem ist erst in neuerer Zeit durch Herrn Dr. Samwer eine andere verschiedener Lesung entdeckt und mir gütigst mitgetheilt worden. Es wäre also in hohem Grade erwünscht gewesen, die fehlenden Theile der Handschrift aufzufinden; denn nach so vieljährigen Untersuchungen in allen nur einigermaßen bedeutenden Bibliotheken Europa's bleibt doch immer noch Einiges zurück, und ist, um nur einer auffallenden Erscheinung zu gedenken, noch immer keine Handschrift der Leges Frisiorum aufgefunden worden. Da ward, nachdem sich die Spangenbergischen Bruchstücke eine Reihe Jahre im Brittischen Museo befunden hatten, folgende Bemerkung auf ein Vorsatzblatt des Bandes geschrieben: "The Ms. of which these leaves form a fragment, is now (1850) in the possession of the Earl of Ashburnham. J. H." Die Hand welche diese Nachricht nur mit Bleistift hingeworfen hatte, war die des zweiten Beamten in der Handschriften-Abtheilung des Brittischen Museums, Herrn Holmes, der seitdem verstorben ist; seine Nachricht war um so glaubwürdiger, als

⁽¹⁾ S. 211, l. 20.

⁽²⁾ S. 214 fgg.

⁽³⁾ Legum T. III, S. 128.

⁽⁴⁾ S. 140, 141,

90 Pertz

sich seiner Lord Ashburnham bei dem Ankauf und der Verzeichnung eines Theils seiner Sammlung bedient hatte.

Diese bisher ganz unbekannte kostbare Bibliothek von Handschriften und ältesten Drucken ist von dem Earl of Ashburnham seit längerer Zeit allmälig gebildet worden, aber hauptsächlich seit ungefähr 12 Jahren durch höchst wichtige Erwerbungen zu ihrer jetzigen Bedeutung herangewachsen. Die Handschriftensammlung besteht aus vier Abtheilungen, den einzeln erworbenen Handschriften, und den drei Handschriftenbibliotheken des Herzogs von Buckingham, oder den Stowe-Manuscripts, des Herren Barrois, und des Conte Libri, und bietet in dieser Zusammensetzung einen seltenen Reichthum Irischer und Angelsächsischer, Französischer und Italiänischer, classischer, biblischer und mittelalterlicher Litteratur, worunter eine Anzahl Handschriften von hohem Alter und kostbarster Ausführung die erste Stelle einnehmen.

Nachdem ein Versuch den ich im Jahr 1853 machte an äußeren Verhältnissen gescheitert war, ist es mir bei meinem diesmaligen Aufenthalte in England durch die ausgezeichnete Gunst des erlauchten Besitzers vergönnt gewesen, diese handschriftlichen Schätze während eines dreitägigen Besuches bei ihm in Ashburnham-Place in der Nähe von Battle, dem Schlachtfelde worauf Wilhelm der Eroberer England gewann, zu untersuchen, und so weit es in der durch die Nothwendigkeit meiner Rückkehr nach Berlin beschränkten Zeit möglich war, für die Monumenta Germaniae zu benutzen.

Schon vor diesem Besuche, in Folge einer brieflichen Mittheilung, worin ich die muthmaßliche Beschaffenheit der Handschrift bezeichnet, das Maaß und eine Schriftprobe der Spangenbergischen Bruchstücke übersandt hatte, war der Earl of Ashburnham im Stande gewesen, die zunächst gesuchte Ergänzung aufzufinden, und legte sie mir in London vor.

Es ist dieses die Handschrift der Barrois'schen Sammlung Nr. 214, deren Größe, Pergament und Schrift auf den ersten Blick eine Zusammenhörigkeit bezeugte, welche durch nähere Untersuchung durchaus bestätigt ward.

Sie besteht, gleich der Spangenbergischen, aus Pergamentlagen von je acht Blättern, deren letztes jedesmal unten die entsprechende Bezeichnung trägt; doch sind nicht alle Lagen vollständig. Von den sieben vorhandenen Lagen fehlen nämlich in der ersten das 1ste, 5te und 8te Blatt; die

vierte Lage ist durch ein Versehen des Buchbinders unrichtig umgeschlagen und eingeheftet, so dass die Blätter in der Folge 5 bis 8 und 1 bis 4 liegen; von der sechsten Lage ist allein das äußere Doppelblatt vorhanden, die drei inneren fehlen; mit der vollständigen siebenten Lage bricht die Handschrift ab. Den Anfang bildet die Lex Salica der Karolingischen Recension in 70 Titeln, wovon jedoch der Text des fehlenden 1sten, 5ten und 8ten Blattes verloren gegangen und durch den früheren Besitzer Peter Pithou auf eingelegten Pergamentblättern ergänzt ist. Da dieses mit größerer Schrift als der alten ursprünglichen geschehen ist, so wurden dazu auch mehr neue Pergamentblätter erforderlich, mithin entspricht auch die neue Blattbezeichnung der Handschrift nicht der alten; da die Letztere jedoch allein von Wichtigkeit ist, so werde ich mich im Folgenden an sie halten. Pithou hat auch hier, wie in der Spangenbergischen Handschrift, den Inhalt jedes neuen Theils mit seinen großen Zügen über die Seite geschrieben.

Die ersten Worte des 2ten Blattes vel ferro und darunterstehend franci zeigen den Schluss des mit dem ersten Blatte verlorenen Lindenbrogschen Prologs, (1) welcher mit EXPLICIT vollendet ist. Der Text nimmt fast drei Lagen ein.

Auf dem ursprünglichen 24sten Blatte, dem Schlusse der 3ten Lage: Explicit lex Salica. Incipiunt capitula legis Ribuariorum. Das letztere Wort ist von späterer Hand in Ripuariorum verändert. Der Text dieser Karolingischen Recension des Ribuarischen Gesetzes erstreckt sich über die 4te und 5te Lage bis zum Schlusse des ersten Blattes der 6ten Lage, und endigt mit den Worten des 90sten Titels: Quod si quis in hoc deprehensus fuerit | Das letzte Blatt der 6ten Lage nimmt den Text des 2ten Capitels der Capitula addita ad legem Salicam vom Jahre 803 (2) mit den Worten "crimen foras committens" auf, die 7te Lage giebt den Schluss dieses, so wie das folgende Capitular De causis ammonendis, (3) die Recapitulatio legis Salicae, (4) die Eidesform der Capitula missis dominicis

⁽¹⁾ Walter Corpus I, S. 2.

⁽²⁾ Mon. Germ. Legg. I, p. 113.

⁽³⁾ S. 114.

⁽⁴⁾ Walter Corpus juris Germ. I. S. 93. Sciendum u. s. w.

data zu Aachen im März 802, Karls des Großen Capitular von 779. (¹) Darauf folgen Capitula Hludowici imperatoris, die Capitulare vom Jahr 816 (²) gleich der Handschrift von Ivrea, und vom Jahre 817 Capitula legibus addenda (³) bis zu den Worten qua ipse vivit des 6ten Capitels.

Vergleichen wir diese Stücke mit den Spangenbergischen, so ergiebt sich folgendes Verhältnifs. Die 1ste Lage, mit Ausnahme der verlorenen drei Blätter 1, 5, 8, nebst der 2ten, 3ten, 4ten und 5ten Lage sind bei Lord Ashburnham vollständig vorhanden. Die 6 ersten Blätter der Spangenbergischen Handschrift bilden mit dem bei Lord Ashburnham erhaltenen äußeren Doppelblatte die vollständige 6te Lage. Die 7te ist wieder vollständig bei Lord Ashburnham. Die fehlende 8te Lage ist vollständig bei Spangenberg. Indem so die acht Lagen mit Ausnahme der verlorenen drei Blätter der ersten vollständig zusammenhängen, laufen auch die Texte der verschiedenen Gesetzbücher und Capitularien sich einander ergänzend fort.

Es ist jedoch die Sache damit noch nicht erledigt.

Diese acht Lagen enthalten zwar einen Theil der älteren deutschen Gesetze, die Lex Salica, Ribuariorum, Saxonum, einen Theil der Capitularien, aber nur den Anfang der Leges Alamannorum und den Schluß der Leges Burgundionum, es fehlen aber der größte Theil der Texte der beiden Letzeren, ein Theil der Capitularien, wahrscheinlich die Leges Baiuvariorum, vielleicht auch noch andere Stücke. Würden diese wieder aufzufinden seyn, so müßte sich auch das einzige noch nicht eingeordnete letzte Blatt der Spangenbergischen Handschrift in die Reihe bringen lassen.

Sieht man sich zu diesem Zwecke unter den vielen uns bekannt gewordenen älteren Gesetzhandschriften um, auf welche die Vermuthung mit einigem Rechte treffen könnte; sieht man daher von allen Handschriften in Octav oder größerem Folio, von allen vor dem 9ten und nach dem 10ten Jahrhundert geschriebenen, so weit ihr Alter genügend bekannt ist, völlig ab, und schließt man diejenigen aus, in denen sich vollständige Texte der in den vorliegenden beiden Bänden enthaltenen Gesetze, also namentlich der

⁽¹⁾ Legg. T. I. S. 97.

⁽²⁾ S. 36.

⁽³⁾ S. 195 und 84.

⁽⁴⁾ S. 210, 211.

Leges Salica, Ribuariorum und Saxonum finden, so bleibt unter allen bis jetzt bekannten nur eine Handschrift übrig, an welche als Ergänzung der unsrigen gedacht werden kann. Es ist dieses die Handschrift der Kaiserlichen Pariser Bibliothek Nr. 4633, welche ehemals Puteanus angehörte, in 4°, und von der ich früher Nachricht gegeben habe. (1) Sie besteht aus zwei von derselben Hand geschriebenen Theilen; der erste enthält drei Blätter und vier Lagen, deren Bezeichnungen jedoch weggeschnitten sind; dann folgen vom 36sten bis 120sten Blatte elf Lagen welche gewöhnlich mit Q I. u. s. w. bis Q XI bezeichnet sind, dennoch geht die Lex Baiuvariorum von der ersten Seite des 35sten auf die erste Seite des 36sten Blattes über, die zweite Seite des 35sten Blattes ist leer. Zu Anfang müssen Blätter weggerissen seyn, da die Karolingischen Leges Alamannorum mit dem 2ten Capitel des zweiten Titels .. Si autem illa carta aut arserit aut perdita fuerit u. s. w. beginnen. Auf die leges Alamannorum folgt auf dem 18ten Blatte die bekannte Stelle über die Gesetzgeber De legibus Moysi. Gens hebreorum u. s. w. Theodoricus rex Francorum, nebst den Leges Baiuvariorum, welche auf dem 44sten Blatte schließen. Darauf die Lex Romana Wisigothorum, und auf dem 101sten Blatte die Lex Burgundionum, welche mit dem 120sten Blatte, dem letzten des 11ten Quaternio, mit den Worten des 75sten Titels 2ten Capitels "eam quam superius statuimus formam placuit observare" abbricht.

Dass diese Handschrift mit der Spangenbergischen in Verbindung stehe, vermuthete Hr. Professor Dr. Merkel in dem Vorwort der Ausgabe der Alamannischen Gesetze im dritten Bande der Leges, (2) gab jedoch später diese Ansicht wieder auf, weil sich deren Text nicht genau dem 14ten Blatte der Spangenbergischen Handschrift anschließen sollte, wie er aus anderen ihm zugekommenen Nachrichten schlofs. Diese sind jedoch ungegründet; die Handschrift schliefst, wie sich aus meinem früheren Berichte ergiebt, genau an; und die letzten Zweifel sind geschwunden, seitdem unser auswärtiges Mitglied, Herr Hase auf meine Bitte eine Vergleichung mit der ihm übersandten Schriftprobe der Spangenbergischen Handschrift angestellt, und mir die der Pariser Handschrift gesandt hat. Und was auch jetzt noch auf den ersten Anschein dagegen sprechen könnte, verliert bei näherer Betrachtung sein Gewicht. Es

⁽¹⁾ Archiv der Gesellschaft für ältere deutsche Geschichtskunde Th. VII. S. 49, 729, 759.

⁽²⁾ S. 5.

ist dieses das Maass des Pergaments, nicht aber das des Textes. Denn dieser hat, nach Hase's Bemerkung, auf jeder Seite 25 und nur selten 26 Zeilen, die Breite des Pergaments ist der des Spangenbergischen und Ashburnham'schen gleich, nur die Höhe ist um $1\frac{1}{3}$ Zoll geringer. Dieser Umstand aber, auf den sonst Gewicht gelegt werden müßte, entscheidet hier nicht, da die Blätter, wie ich bereits erwähnte, so sehr beschnitten sind, (¹) daß auf den ersten 35 Blättern und auch manchmal nachher die Signaturen sehlen. Die Schrift ist auch nach Hase's Urtheil so gleich, wie es bei der Vergleichung mit einer nicht durch- sondern nur aus freier Hand nachgezeichneten Probe zu erwarten war, und seine gleichfalls aus freier Hand gesertigte Probe des Schlusses der Pariser Handschrift ist für mich bei dem eigenthümlichen Charakter derselben völlig überzeugend.

Herr Hase bemerkt zugleich, daß diese Schrift, obgleich, wie ich schon angegeben hatte, von Blatt 36 an etwas verschieden, (²) doch ganz bis zu Ende der Handschrift dieselbe Größe behalte, nirgends — wie auf dem letzten Blatte der Spangenbergischen Handschrift — kleiner und gedrängter werde noch zu 29 Zeilen anwachse. In diesem letztern größeren Theile, welcher mit Bezeichnungen der Lagen verschen ist, finden sich dieselben: QI, QII, QIII, QIII, je auf der Kehrseite des 8ten Blattes, nämlich Blatt 43, 51, 59, 67; QV auf Blatt 73, QVI auf Bl. 81, QX Blatt 112 und QXI auf Blatt 120; woraus sich ergiebt, daß zwei Blätter der 5ten Lage und ein drittes zwischen Blatt 81 und 112 ausgefallen sind.

Schließt sich nun der Anfang der Pariser Handschrift der in der Spangenbergischen befindlichen achten Lage genau an, so bleibt hingegen zwischen ihrem Ende und dem einzelnen 15ten Blatte der Spangenbergischen Handschrift eine Lücke vom Ende des 75sten bis in den Anfang des 85sten Titels des Burgundischen Gesetzes, deren Umfang man sich noch klar zu machen hat. Die 20 Blätter der Pariser Handschrift, welche den größeren Theil der Lex Burgundionum enthalten, betragen im Druck, in Walters Corpus juris Germanici (3) von S. 299 bis fast zu Ende 338, gerade 40 Octavseiten; das schlende Stück vom 75sten bis 85sten Titel beträgt im Drucke

⁽¹⁾ Archiv VII, 760.

⁽²⁾ Ich halte beide für Schrift desselben Schreibers, vielleicht aus verschiedenen Zeiten.

⁽³⁾ T. 1.

4 Seiten und 4 Zeilen, füllte also gerade zwei Blätter aus, da man selbst auf etwas kleinere Schrift rechnen kann, wie sie das unmittelbar auf sie folgende 15te Spangenbergische Blatt, also das dritte der XIIten Lage, bei 29 Zeilen auf der Seite aufweis't.

Aus welchem Grunde die doppelte Quaternionenreihe der Pariser Handschrift angeuommen worden, wird sich jetzt schwerlich erklären lassen: vielleicht war es die Absicht des Schreibers zwei Bände der Gesetzsammlung zu bilden, deren erster mit dem Bayerschen Gesetzbuche schließen sollte; und als zur Vollendung desselben noch ein Theil des für den zweiten Band signirten Pergaments benutzt werden musste, und das Ganze dann nur einen Band bildete, hielt man es nicht weiter für erforderlich die zweite Zahlenreihe der ersten anzuschließen, da ein Irrthum nicht leicht entstehen konnte.

Wann die Pariser Handschrift ihre jetzige Gestalt und Umfang erhalten habe, ist ebenfalls nicht gewiß; wahrscheinlich noch im 16ten Jahrhundert, und sicher, dass sie beim Einbinden 1 1 Zoll an Höhe, und dadurch mehrere Quaternionbezeichnungen, verloren hat.

Fassen wir nun den Inhalt aller drei zu einander gehörigen Handschriften zusammen, so ergänzen sie einander in dieser Folge:

| Lage | Blatt | Inhalt | Handschrift |
|----------|--------------------------|---------------------------------|-----------------|
| I. | 1-8 wovon 1.5.8 verloren | Lex Salica | Lord Ashburnham |
| II. | 1-8 | ** | 77 |
| III. | 1-8' | " | 27 |
| | 8′ | Lex Ribuariorum | 11 |
| IIII. | 1 - 8 | 17 | 77 |
| V. | 1-8 | ** | 11 |
| VI. | 1. | 22 | " |
| | 2. erste Seite | Schlufs der L. Ribuariorum | Spangenberg |
| | | Lex Saxonum | 1 0 0 |
| | 3-6 | Lex Saxonum | 22 |
| | 7 | Capitulare 803 ad legem Salica | |
| | 8 | dessen Schluss, und Capitularie | |
| VII. | 1-8 | Karls des Großen und | ** |
| | | Ludwigs des Frommen | ** |
| | | von 816 u. 817 bis c. 6. | |
| VIII. | 1-8 | von c. 6 an nebst Capi- | Spangenberg |
| | | tula per se scribenda. | 1 00 |
| | | Leges Alamannorum bis II 1. | Ende |
| (IX. X.) | 1-18 | " II 2. und alles Ü | |

| (XI. XII.) | Blatt 18-44 | Inhalt Praefatio legum. Leges Baiuvariorum | Handschrift. Paris |
|----------------|-----------------------|---|-----------------------|
| II-IX. | 45-400 | Lex Romana Wisigothorum | ,, |
| IX-XI. XII. | 101-120 Blatt 1, 2 | Lex Burgundionum bis tit. 75. | verloren |
| | ,, 3. | ,, tit. 85 und Schlufs Capitulare divisionis imperii | Spangenberg |
| | ,, 4. ff. | " | verloren |

So zeigt sich, daß trotz der Zertheilung, nur wenige Blätter der Handschrift verloren gegangen sind; daß auch am Ende nicht viel mehr fehlen werden, mögte man aus der Verkleinerung der Schrift auf dem letzten der erhaltenen Blätter schließen, welche anzeigt daß der Schreiber zu Ende geht.

III. Über die Trierer Bruchstücke.

Was sich bei noch vorhandenen Theilen eines Ganzen mit Erfolg versuchen läßt, ist da nicht anwendbar, wo ein Theil erhalten, die andern aber längst verloren sind. In der Mitte zwischen den Alpen und dem Norden des Karolingischen Reiches, in der Dombibliothek zu Trier, hatten sich seit dem 9ten Jahrhundert Bruchstücke eines deutschen Textes der Karolingischen Reichsgesetzgebung erhalten, und wurden durch Christoph Brower im Anfange des 17ten Jahrhunderts herausgegeben. Es war der Text des 18ten Capitels des 4ten Buches des Ansegis, einem Pergament entnommen, welches schon ein halbes Jahrhundert später, zu Baluze's Zeit, nicht mehr vorhanden war, und auch jetzt nicht wieder aufgefunden ist, weshalb die neue verbesserte Ausgabe desselben für die Monumenta auf meine Bitte von Jakob Grimm ausgeführt ward. (1) So stand dieser kurze deutsche Text eines einzigen Capitels allein da, als vor einigen Jahren in der Trierer Stadtbibliothek in einem aus der Kirche St. Matthias stammenden Buche ein eingeklebtes Pergamentblatt aufgefunden ward, welches einen deutschen Text des Anfanges der Lex Salica enthielt. Zuerst von Mone bekanntgemacht, ward es auf mein Gesuch durch die Güte des Oberbürgermeisters von Trier Herrn Landrath Bufs hierher mitgetheilt, und von mir mit chemischer Hülfe

⁽¹⁾ Leg. T. I, 260, 261.

vollständig hergestellt. (1) Dieses kleine Doppelblatt in Octav ist das innerste Doppelblatt einer Pergament-Lage, und enthält die Inhaltsanzeige der zehn letzten Titel nebst dem Texte der drei ersten Capitel der Lex Salica. Die Schrift ist aus dem 9ten oder 10ten Jahrhundert, und zeichnet sich durch den häufigen Gebraueh der Angelsächsischen Formen des dh und w aus. Die Sprache gehört der Trierschen Gegend an, und zeigt neben dem Hochdeutschen doch auch das niederdeutsche gewe für Gau. Nach dem Umfange des Inhaltes dieses Doppelblattes zu schließen, hat auf den vorhergehenden drei Blättern dieser ersten Lage nicht nur die Inhaltsanzeige der sechzig ersten Titel des Salischen Gesetzes sondern auch die Vorrede gestanden, auf gleiche Weise wie sie oben in der Ashburnhamschen Lateinischen Handschrift vorkommt.

Indem wir nun darin den Beweis erhalten, dass ein vollständiger deutscher Text, und ohne Zweifel eine Übersetzung, der Lex Salica in Trier vorhanden gewesen, gewinnt die Vermuthung an Kraft, dass auch das Rechtsbuch des Ansegis nicht nur in jenem einen Capitel sondern vollständig deutsch vorhanden gewesen sey, und es liegt der Gedanke nahe, ob etwa beide Bruchstücke zu einer und derselben Handschrift gehört haben mögten. Da eine Vergleichung mit dem verlorenen Ansegis nicht mehr möglich ist, und bei einer Vergleichung der Sprache ein nicht geringer Unterschied des Browerschen Textes von der Handschrift, wie namentlich bei Schreiben des Umfang beider Bruchstücke mit einander zu vergleichen. Und hier haben wir folgende Berechnung.

Jede der vier Seiten des Salischen Bruchstücks zählt 15 Zeilen, die Zeile 20-25 Buchstaben, das ganze Doppelblatt also zwischen 1440 und 1800 oder durchschnittlich 1620 Buchstaben. Das Bruchstück des Ansegis im Druck 43 Zeilen von 36 bis 39 Buchstaben, also zwischen 1548 und 1677, also im Durchschnitt 1610 Buchstaben. Mithin ist der Umfang beider Bruchstücke einander gleich, und man darf nicht daran zweifeln, dass beide zu einander gehören, und also auch das Bruchstück des Ansegis welches Brower vorgelegen hat ein Octav-Doppelblatt gewesen ist. Beide

⁽¹⁾ Abgedruckt in Merkels Ausgabe der Lex Salica. Philos.-histor. Kl. 1857.

waren also Theile einer Rechtshandschrift, worin das Salische Gesetz und der Ansegis zu bequemem Handgebrauche in einem Octavbande verbunden waren; und es bleibt nur auf's Lebhafteste zu bedauern, dass dieses für deutsches Recht und deutche Sprache so lehrreiche und bedeutende Werk bis auf einen geringen Rest verloren gegangen ist. Das kostbare Doppelblatt der Lex Salica wird jetzt in der Stadtbibliothek zu Trier aufbewahrt.

Z.11088686888000)

Über

die Zunahme der Bevölkerung im preufsischen Staate in Bezug auf Vertheilung derselben nach Stadt und Land.



[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 6. August 1857.]

Der preußische Staat ist in seiner Gesammtbevölkerung seit der Reorganisation desselben im Jahre 1815 bis jetzt außerordentlich gestiegen; die positiven Zahlen der Bevölkerungs-Aufnahmen waren

1816 - 10,349,031.1855 - 17,202,831.

das ist in positiven Zahlen in etwa 39 Jahren eine Vermehrung von 6,853,800, beinahe 7 Millionen Menschen. Es verhalten sich die Bevölkerungen von 1816 zu 1855 wie 100 : 166,23. — Neufchatel ist in der Bevölkerung von 1816 von 10,349,031 nicht mit enthalten; es muss aber von der Bevölkerung von 1855 mit 17,202,831 die Bevölkerung von Lichtenberg, welches erst 1834 zu Preußen kam mit 35,256, Hohenzollern, welches erst 1850 zum preußischen Staat kam mit 65,516 Einwohnern, und das Jadegebiet, welches im Juli 1853 zum preußischen Staat kam, mit 227 Menschen abgezählt werden, um die Bevölkerungen einer gleichen Ausdehnung des Staats mit einander zu vergleichen. Die richtigen Vergleichungszahlen für die Vermehrung der Bevölkerung im preußischen Staate von 1816 zu 1855 sind daher 10,349,031 zu 17,101,832 d. h. wie 100:165,25. Allerdings ist es nun, weder mathematisch noch statistisch, streng richtig, wenn man folgern wollte, weil in 39 Jahren die Vermehrung 65,25 P. C. betragen hat, war sie jährlich $\frac{65,25}{39} = 1,67$. — Wird auch mit Recht die allgemeine Gültigkeit der Annahme, die Volksvermehrung gehe nach Zinseszinsrechnung vorwärts, bestritten, so ist der Procentsatz doch in den ersten der 39 Jahre gewis stärker gewesen, als in den letzten; genauere Richtigkeit des Fortschrittes ergiebt sich statistisch nur aus Vergleichung der positiven Zahlen der je des maligen Zählung; — zu Vergleichungen mit andern Ländern giebt es indessen immer das beste anschauliche Bild, wenn man nur zu diesem Zweck einen alljährlich gleichmäßigen Fortschritt in Procentsätzen annimmt, welches im preussischen Staate bei 65,25 Procent Steigerung in 39 Jahren für jedes Jahr eine Steigerung von 1,67 Procent ergeben würde.

Nur England mit Wales und Schottland (nicht aber mit Irland das sogar zurückgegangen ist in der Bevölkerung) zeigt von den größeren Staaten eine ähnliche, wenngleich doch nicht ganz so hohe Steigerung. England, Wales und Schottland hatten 1821 eine Bevölkerung von 14,180,351 und 1851 von 20,936,468 d. h. in 30 Jahren eine Steigerung wie 100: 147,64 oder für das Jahr in runder Summe 1,59. Die Anlage A1 zeigt, wie fast in allen übrgien Staaten Europas eine solche Steigerung bei weitem nicht erreicht wird. Nur in dem industriereichen, fleißigen kleinen Königreich Sachsen ist sie in Europa noch stärker als im preußisischen Staate; außerdem ist die Steigerung viel stärker als in Europa in den Nordamerikanischen Freistaaten, wo aber auch ganz andere Verhältnisse obwalten.

Es ist hier nicht meine Absicht diese allgemeinen Volksvermehrungen einer näheren Untersuchung zu unterwerfen, noch auch für den preufsischen Staat insbesondere die Gründe aufzusuchen, woher gerade bei uns eine so starke Volksvermehrung, die jedoch nach den letzten Zählungen erheblich abgenommen hat, stattfand. Die beifolgende kleine Tabelle A2 zeigt die Vermehrung der Bevölkerung in mehreren Staaten Europas in neuester Zeit etwa von 1840 ab. Die oben angegebenen Verhältnisse bleiben im Ganzen gleich, nur dass das kleine Toscana, und dass Schweden eine etwas günstigere Stelle erhalten. Ich habe durch die mitgetheilten Zahlen nur im Allgemeinen orientiren und die Thatsache feststellen wollen, dass im preussischen Staat wirklich seit 40 Jahren ein außerordentlicher Zuwachs eingetreten ist, welches ich doch immerhin als einen Fortschritt bezeichnen muß, denn die Menschen vermehren sich nicht, wenn sie die nöthigen Existenzmittel nicht haben, wobei überdies sich im preussischen Staat in Zahlen nachweisen lässt, dass auf den Kopf 1855 im Durchschnitt eben so viel und

mehr Nahrungsmittel, Bekleidungs- und Verbrauchs-Gegenstände sich berechnen als 1816.

Die Aufgabe, welche ich mir für meine heutige Vorlesung gestellt habe, ist eine etwas andere, als die allgemeine über die Volksvermehrung überhaupt.

Wenn im preußsischen Staate seit 40 Jahren die Bevölkerung gestiegen ist, so fragt sich: stieg blos die Bevölkerung des platten Landes? oder blos der Städte? oder stiegen beide? und beide in gleichem Grade? oder stieg die Bevölkerung des platten Landes mehr als die der Städte oder umgekehrt? Ferner: wenn die städtische Bevölkerung stieg, wuchsen mehr die Bevölkerungen der großen Städte oder mehr die der kleineren? oder umgekehrt? — Gingen vielleicht sogar die Bevölkerungen der kleinen Städte zurück und wuchsen vielmehr nur die der großen Städte aber in außerordentlichem Grade?

Die gewöhnliche Meinung ist: es steigt die städtische Bevölkerung und bleibt stehen oder geht zurück die ländliche. Zum Beweise werden folgende Betrachtungen angeführt: Wir hören von vielen Seiten, besonders in neuester Zeit, daß es auf größeren Gütern an Arbeitern fehlt, Handel und Gewerbe entwickeln sich besonders in den Städten. In den aufblühenden Fabriken erhalten die Arbeiter besseren Lohn als auf dem Lande. Viele Tagelöhner ziehen sich daher in die Städte. Die Städte fühlen in Bezug auf das Armenwesen diesen starken Zuzug, und suchen durch Einzugsgeld, Hausstandsgeld, Abgaben und Erschwerungen mancherlei Art den Zugang neu Einziehender möglichst abzuhalten.

Es ist nicht richtig, dass die ländliche Bevölkerung nicht gewachsen sei, sie ist auch gestiegen; aber wahr ist es, dass sie im Ganzen in geringerem Verhältnis gestiegen ist, als die städtische Bevölkerung.

In Betreff der großen und kleinen Städte ist es ferner eine verbreitete Meinung, daß nur die großen Städte anwüchsen in der Bevölkerung und daß die kleineren Städte in der Menschenzahl sogar abnähmen, es sei dies, hört man wohl äußern, eine ganz natürliche Folge der Eisenbahnen, und der gerade auch durch diese und überhaupt durch die erleichterten Communicationen herbeigeführte Gestaltung des Handels, der Fabrikation, des gewerblichen Lebens und des bürgerlichen Verkehrs. Gutsbesitzer auf dem Lande, wohlhabendere Einwohner kleiner Städte, beziehen jetzt ihre Bedürfnisse

an Kleidung und Handwerkswaaren auf den Eisenbahnen aus den großen Städten, darunter leiden die Handwerker in den kleinen Städten, so sagt man, Handwerker, Bürger und Meister in denselben verlieren ihren Erwerb, verlassen den kleinen Ort und ziehen in die große Stadt. Jahrmärkte in den kleinen Städten, welche sonst eine Zusammenkunft vieler Menschen herbeiführten, Thätigkeit und Verkehr in kleinen Orten hervorrießen, haben ihre Bedeutung verloren, seitdem es so leicht ist, sich aus großen Städten, in den dort so viel vorhandenen großen Waarenlagern mit den nöthigen Lebensbedürfnissen zu versorgen.

Diese Vorstellungen sind nicht ganz richtig. Zwar ist es wahr, dass die großen Städte mehr in der Bevölkerung wachsen als die kleinen, aber letztere sind in der Bevölkerung auch gestiegen, zum Theil sehr bedeutend.

Die hier erwähnten Gründe über die verschiedene Gestaltungsart der Bevölkerungen von Stadt und Land beziehen sich alle nur auf die neuesten Zeiten. Die erste Eisenbahn im preußischen Staat von Berlin nach Potsdam, wurde am 30sten October 1838 in Betrieb gesetzt. Die Veränderungen im Handel und zum Theil in der Fabrikation werden vorzugsweise den Eisenbahnen zugewiesen; ich werde daher meine Vergleichungen über die Bevölkerungs-Verhältnisse im preußischen Staate nach den Resultaten der Zählungen von 1840 gegen 1855 zusammenstellen, wobei ich anführe, daß aus den Acten des statistischen Büreaus für die Städte die positiven Zahlen nach den einzelnen Zählungsperioden ganz detaillirt in dem neuesten Heft des Archivs für Preufsische Landeskunde S. 212-246 abgedruckt sind. Ich bemerke ferner, dass ich meinen Betrachtungen nur die Civil-Bevölkerung zum Grunde legen werde. Die Dislocationen des stehenden Heeres, die Wechsel der Garnisonen von Stadt zu Stadt, ja von landräthlichem Kreis zu landräthlichem Kreis verstellen die Verhältnisse und geben ein unrichtiges Bild, wenn man die Entwickelung der innern Zustände in Städten oder ländlichen Gebieten vergleichen will. Auch werde ich Hohenzollern und das Jadegebiet von den Betrachtungen ausschließen, da beide 1840 noch nicht, wohl aber 1855 zum preufsischen Staate gehörten.

Städtische und ländliche Bevölkerungen standen mit der eben erwähnten Beschränkung, also ohne Hohenzollern und Jadegebiet 1840 und 1855 im preufsischen Staate folgendergestalt gegen einander:

1840: 3,861,017 Stadt. 10,862,237 Land. 1855: 4,750,317 Stadt. 12,177,338 Land.

Es verhalt sich 3,861,017 zu 4,750,317 wie 100 : 123,03.

und 10,862,237 zu 12,177,338 wie

100: 112,11.

Es hat sich hiernach allerdings die städtische Bevölkerung mehr vermehrt und zwar erheblich mehr als die ländliche. Indessen ist doch auch die letztere nicht unerheblich gestiegen. Sie wuchs, wenn man nur ganz allgemein die Procentvermehrung von 12,11 durch die 15 Jahre dividirt im Durchschnitt jährlich um 0,81 Procent; das ist eine größere Procentvermehrung, als nach der ersten allgemeinen Durchschnittsrechnung (Tabelle A1) im Ganzen für Frankreich, Belgien, Österreich, Dänemark und viele andere Länder sich berechnet. Überwiegend ist aber allerdings im preußischen Staate die Steigerung in der städtischen Bevölkerung.

Es stellen sich diese Veränderungen verschieden, nach den einzelnen Regierungsbezirken und Provinzen, wie die anliegenden Tabellen B1 und B2 näher angeben.

Das Gesammtresultat für den kürzeren Zeitraum von 15 Jahren ist, daß die Bevölkerung des Staats in dieser Zeit stieg von 14,723,254 auf 16,927,655 d. h. von 100 auf 114,97 oder im Durchschnitt jährlich um 0,998 Procent, das ist sehr nahe 1 Procent. — 1840 waren im preußisischen Staat im Ganzen von je 100 Einwohnern 26,22 Städter und 73,78 Landbewohner und 1855 waren von je 100 Einwohnern 28,06 Städter und nur 71,94 Landbewohner. Aus je 100 Einwohnern von 1840 wurden aber bis 1855 114,97 und von diesen 114,97 waren Städter 32,26; Landbewohner 82,71; — die städtische Bevölkerung stieg also von 26,22 auf 32,26 d. h. von 100 auf 123,05; die ländliche von 73,78 auf 82,71 das ist

wie 100: 112,11

Nach den Provinzen geht die Steigerung in diesen 15 Jahren in der Gesammtbevölkerung wie folgt:

1) Pommern 100: 122,71; 2) Brandenburg 100: 122,16; 3) Rheinprovinz

100: 115,62; 4) Preufsen 100: 114,47; 5) Sachsen 100: 113,82; 6) Posen 100: 112,71; 7) Schlesien 100: 111,44; 8) Westphalen 100: 110,43.

Pommern, Brandenburg, Rheinprovinz sind mehr gestiegen, als der Durchschnitt des Steigens der Bevölkerung im ganzen Staat beträgt; Provinz Preußen sehr nahezu gleich dem Durchschnitt des Staats; Sachsen, Posen, Schlesien, Westphalen sind etwas weniger in der Bevölkerung gestiegen als der Durchschnitt für den Staat sich herausstellt.

Diese Unterschiede erklären sich hauptsächlich meist aus allgemeinen Verhältnissen; in mancher Provinz wird es entscheidend, ob Handel und Gewerbe vorzugsweise gestiegen sind, und deshalb ein vorzüglicher Fortschritt in der städtischen Bevölkerung sich zeigt, welcher Theil der Steigerung dann für die Gesammtsteigerung der Bevölkerung einer Provinz den Ausschlag giebt.

Dass Pommern in dem Gesammtfortschritt die erste Stelle einnimmt, kann nicht auffallen. Die Provinz war 1840 nur schwach bevölkert (1801 Menschen auf der Quadratmeile, jetzt 2235). Hier war Raum und Gelegenheit zu großer Volksvermehrung. Stettin hat sieh seitdem ganz außerordentlich im Handel gehoben, ebenso sind die vorpommerschen Städte Wolgast, Stralsund, Greifswald in ihren Handelsbezichungen sehr vorgegangen, auch selbst die kleinen Städte Hinterpommerns Colberg, Coeslin, Stolpe sind sehr gewachsen. Hier ist es der Ostseehandel und dessen Aufschwung, der die Steigerung herbeiführte, weniger eine besonders lebhafte Industrie. Aber neben diesen Fortschritten im Handel, hat sich in Pommern in der letzten Zeit auch die Landwirthschaft sehr entwickelt. Drainage, Berieselung der Wiesen, Mergeln auf großen Gütern, freies Eigenthum bei den Bauern und kleinen Besitzern, Aufwand großen Fleißes bei Selbstbewirthschaftung kleinern Besitzes, haben hier auch die landwirthschaftliche Bevölkerung sehr gesteigert. Die ländliche Bevölkerung stieg von 100 auf 120,5; die städtische von 100: 128, 1. - Immer liegt der größere Fortschritt in den Städten, d. h. hier im Aufschwung des Handels. Aber die ländliche Bevölkerung ist in ihrem Steigen gegen diesen Fortschritt nicht so zurückgeblieben, als in manchen anderen Provinzen hervortritt.

Anders schon stellt es sich in der Provinz Brandenburg. Zwar ist auch in dieser der Fortschritt der Landwirthschaft erheblich; die ländliche Bevölkerung stieg von 100: 117,96. Auch in Brandenburg geschieht viel

auf größeren Gütern; das Oderbruch, und auch andere Theile der Provinz sind in der Landwirthschaft in großem Fortschritt; Thaers Verdienste sind von bedeutender Nachwirkung; und die neueren Verbesserungen durch Drainiren, Anwendung von Guano und andern Düngungsmitteln sind häufig, auch heben ländliche Nebengewerbe, wie Zuckerrafinerieen, Brantweinbrennereien und andere die Landwirthschaft sehr. Aber im größeren Verhältnifs als in Pommern wächst im Vergleich zum Steigen der ländlichen Bevölkerung die städtische. Berlin, aber auch Potsdam, Luckenwalde, Frankfurt, Guben steigen außerordentlich durch Außehwung der Industrie.

Auch die Rheinprovinz ist in der Gesammt-Bevölkerung mehr gestiegen als der Durchschnitt des ganzen Staats sich berechnet. Dies ist sehr merkwürdig, da die Rheinprovinz schon 1840 sehr bevölkert war, und schon damals 5236 Menschen auf der Quadratmeile zählte, jetzt 6054. -Hier aber ist es entschieden die städtische Bevölkerung, der Aufschwung der Industrie und auch des Handels, der die Steigerung der Gesammtbevölkerung vorzugsweise herbeigeführt hat. Die städtische Bevölkerung wuchs von 100: 129,21; die ländliche nur von 100 auf 110,89. - In einem Regierungsbezirk, in Trier, ist die ländliche Bevölkerung mehr gestiegen (von 100 auf 109) als die städtische (von 100 auf 105,81). Der Regierungsbezirk Trier ist am Rhein am meisten in der Landwirthschaft thätig. Es ist viel kleiner Besitz, und neben der Weinkultur, auch in fleißiger Landbebauung eine große Thätigkeit sichtlich. Das Fabrikwesen ist nicht unerheblich, aber es ist nicht auf Weberei, Spinnerei, Wirkerei vorzugsweis angewiesen, mehr auf bergmännische Production, die doch mehr der ländlichen als der städtischen Bevölkerung zufällt. In allen übrigen Regierungsbezirken am Rhein ist in einem viel größeren Verhältniß die städtische Bevölkerung gestiegen als die ländliche, am meisten in Cöln und Düsseldorf; im Regierungsbezirk Cöln wegen der aufserordentlich gestiegenen Lebhaftigkeit des Handels in der Stadt Cöln, welchem sich in neuester Zeit sehr große Fabrikanlagen anreihen; im Regierungsbezirk Düsseldorf wegen der ganz ungemein steigenden Industrie im ganzen Bezirke, besonders in den Städten Crefeld, Elberfeld, Barmen, Gladbach, Lennep, Remscheid, Solingen. Schon 1840 zählte der Regierungsbezirk Düsseldorf 8167, jetzt zählt derselbe 10,248 Einwohner auf der Quadratmeile, und diese große Vermehrung fällt wesentlich auf die Städte und die städtische Industrie.

Die Provinz Preußen stieg fast gleich mit dem Durchschnitt der Steigerung des ganzen Staats. Der Regierungsbezirk Danzig hatte eine größere Steigerung des platten Landes als der Städte. Der Grund ist, dass die Stadt Danzig selbst sehr wenig gestiegen ist, wogegen in der Weichsel-Niederung die Landeskultur sehr zunimmt, auch das westlich von Danzig liegende Land der Kassuben, das in alten Karten noch als terra deserta bezeichnet ist, in der Landwirthschaft außerordentlich sich hebt. Reiche nud intelligente Gutsbesitzer haben sich in neuester Zeit hier angekauft, den im Boden ihnen gegebenen fruchtbaren Naturfonds auszubeuten, und bei unserer Agrargesetzgebung erwacht auch der cassubische Bauer aus seinem frühern Schlaf durch den Reiz des Eigenthums und des freien Besitzes seiner kleinen Scholle. Merkwürdig genug ist dagegen der Regierungsbezirk Gumbinnen, der sehr fruchtbaren Boden hat, und vorzugsweise auf Landwirthschaft angewiesen ist, in bedeutend größerem Verhältniß in der städtischen, als in der ländlichen Bevölkerung gestiegen. Der Grund kann nur in dem Aufschwung des Handels, der Tilsit und auch Insterburg sehr hebt, gesucht werden. In den Regierungsbezirken Königsberg und Marienwerder ist viel städtisches Leben, vorzüglich im Regierungsbezirk Königsberg, und diese Stadt selbst im bedeutenden Fortschritt. Im Allgemeinen ist aber in der Provinz Preußen die ländliche Bevölkerung gegen die städtische wenig zurückgeblieben; durch die Ostbahn wird die ganze Provinz neu aufgeschlossen; die Landwirthschaft hebt sich ungemein, alle Producte können bei der erleichterten Communikation verwerthet werden, die Güter steigen erheblich im Preise.

Die Provinz Sachsen zeigt eine im Verhältniss größere Vermehrung der städtischen als der ländlichen Bevölkerung. Indessen ist der Unterschied nicht so erheblich, als man vielleicht annehmen möchte. Magdeburg, die Altmark sind Kornländer; — der Rübenbau hat in Magdeburg ungemein sich verbreitet; wie sehr auch die Stadt Magdeburg im Handel gestiegen ist, so ist in dieser ganzen Provinz doch auch die Landwirthschaft ungemein fortgeschritten, und nur im Regierungsbezirk Erfurt, in dem die fabrikreichen Städte Mühlhausen, Nordhausen, Heiligenstadt, Suhl, Langensalza und Erfurt selbst liegen, zeigt die Tabelle B ein verhältnismäßig bedeutend stärkeres Steigen in der städtichen als in der ländlichen Bevölkerung.

Die Provinz Posen ist die 6te in der Monarchie in Bezug auf die Gesammtsteigerung. Hier ist aber wenig Verschiedenheit in dem Wachsen der städtischen und ländlichen Bevölkerung. Bei den Städten ist die Steigerung 100: 114,12, und auf dem Lande 100: 112,22. Der Aufschwung liegt, wie in der Provinz Preußen in der Landcultur. Allerdings hat die Provinz auch viel Städte. Aber es sind mit Ausnahme von Posen und allenfalls Bromberg nur sehr kleine Orte, die nach der ganzen Art ihrer gewerblichen Thätigkeit keine Aussicht auf erheblichen Fortschritt haben dürsten.

Schlesien hat nur eine Gesammtsteigerung von 100 auf 111,44. aber ist ein viel größerer Unterschied zu Gunsten der Städte, die von 100 zu 120,46 anwuchsen, während das Land nur stieg von 100 zu 109,37. Unzweifelhaft geht auch die Landkultur in Schlesien vorwärts; vorherrschend aber ist in Schlesien der Fortschritt der Industrie, und mit diesem das Steigen der städtischen Bevölkerung, wie die Tabellen besonders bei dem Begierungsbezirk Liegnitz hervortreten lassen.

Am geringsten ist der Fortschritt der Gesammtbevölkerung in der Provinz Westphalen. Dies ist seit langen Jahren der Fall, und hat im Regierungsbezirk Münster seinen Hauptgrund in dem dortigen eigenthümlichen Colonatverhältniss auf dem Lande, welches jede raschere Entwickelung in den ländlichen Besitzverhältnissen ausschließt. Der Regierungsbezirk Minden hat schon eine so starke ländliche Bevölkerung, dass hier fast gar kein Fortschritt in der Bevölkerung stattfinden würde, wenn die städtische Industrie sich nicht außerordentlich höbe. Im Regierungsbezirk Minden ist die ländliche Bevölkerung in 15 Jahren nur von 100 auf 101,49, die städtische aber von 100 auf 119,67 gestiegen. Der Regierungsbezirk Arnsberg, ähnlich der Rheinprovinz im höchsten Fortschritt in der Industrie, zeigt nach der Tabelle ein viel größeres Steigerungs-Verhältniß bei der städtischen als bei der ländlichen Bevölkerung.

Ordnet man die Provinzen nach dem Fortschritt in der städtischen Bevölkerung, so ist die Reihenfolge: 1) Rhein 129,21; 2) Pommern 128,81; 3) Brandenburg 127,79; 4) Westphalen 121,97; 5) Schlesien 120,46; 6) Preufsen 118,69; 7) Sachsen 117,90; 8) Posen 114,12. —

Ordnet man die Provinzen nach dem Fortschritt in der ländlichen Bevölkerung, so ist die Reihenfolge: 1) Pommern 120,50; 2) Brandenburg 117,96; 3) Preußen 113.03; 4) Posen 112,22; 5) Sachsen 111,44; 6) Rhein 110,89; 7) Schlesien 109,37; 8) Westphalen 107,29.

Ordnet man endlich die Provinzen nach den Differenzen des Fortschritts, der städtischen und ländlichen Bevölkerung, um zu ersehen in welchen Provinzen das Verhältniss der Vermehrung der städtischen Bevölkerung am meisten das der ländlichen überwiegt, so war, während diese Differenz für den ganzen Staat auf 123,03 minus 112,14 d. h. auf 10,92 sich berechnet, dieser Unterschied zu Gunsten der Städte:

1) Rhein 18,32; 2) Westphalen 14,68; 3) Schlesien 11,09; 4) Brandenburg 9,83; 5) Pommern 8,31; 6) Sachsen 6,23; 7) Preußen 5,66; 8) Posen 1,90.

Man sieht deutlich, wie in Posen, Preußen, Sachsen selbst Pommern die ländliche Bevölkerung in ihrem Fortschritt nicht weit zurückbleibt gegen den Fortschritt der städtischen Bevölkerung, wie aber der letztere in Brandenburg, Schlesien, Westphalen und am Rhein bei weitem überwiegt.

Wenn man in Bezug auf das Steigen der Bevölkerung in Stadt und Land die Zahlen der Tabellen B1 und 2 specieller durchmustert, so zeigt sich, daß von den 26 Regierungsbezirken der Monarchie, nur in zweien, Trier und Danzig die ländliche Bevölkerung mehr gestiegen ist, als die städtische, in allen 24 andern und so auch im Durchschnitt des ganzen Staats, zeigt sich unverkennbar ein größeres Steigen der städtischen als der ländlichen Bevölkerung, wenngleich auch die letztere für sich betrachtet, verhältnißsmäßig mehr gestiegen ist, als die Gesammtbevölkerungen von Österreich, oder Dänemark, oder Bayern, oder Frankreich, Belgien, Baden, Württemberg, in den letzten 15 Jahren gestiegen sind.

Es bleibt nun noch übrig die einzelnen Städte der Monarchie zu vergleichen und den Beweis zu liefern, daß die großen Städte mehr als die kleinen, und die kleinen wiederum im Ganzen mehr als das platte Land in der Bevölkerung gestiegen sind, wenngleich einzelne Ausnahmefälle vorkommen.

Die nachfolgende Tabelle C giebt hierüber nähere Auskunft und zwar sind in derselben die großen Städte von allen übrigen getrennt.

Als große Städte sind die 15 Orte des preußischen Staats, welche mehr als 30,000 Civil-Einwohner haben, gerechnet; nämlich: Berlin, Breslau, Cöln mit Deutz, Königsberg i. Pr., Magdeburg mit Neustadt und Sudenburg, Danzig, Aachen, Stettin, Crefeld, Barmen, Elberfeld, Posen, Halle, Potsdam und Frankfurt. Die Gesammtbevölkerung dieser großen Städte hat sich in den 15 Jahren von 1840 zu 1855 gehoben von

933,867 auf 1,236,910 d. h. wie 100: 132,45.

Die Gesammtbevölkerung des preußischen Staats hob sich in dieser Periode von

14,723,254 auf 16,927,655 d. h. wie 100: 114,97.

In bei weitem höheren Grade ist die Bevölkerung der großen Städte gestiegen. Die Bevölkerung des platten Landes stieg in der bezeichneten Periode von 100: 112,11, sehr viel stärker also ist die Bevölkerung der großen Städte gewachsen.

Mit Ausnahme von Danzig stiegen alle übrigen 14 großen Städte in höherem Grade als die Bevölkerung des ganzen Staats und ebenso als die ländliche Bevölkerung. Am meisten stieg Crefeld, dann folgt Stettin, dann Cöln, dann Berlin (sehr nahe gleich mit Cöln), dann Barmen, Breslau, Elberfeld, Magdeburg, Posen, Halle a. d. S., Frankfurt, Aachen, Potsdam, Königsberg i. Pr. Es lassen sich wohl Andeutungen finden, weshalb die großen Städte in dieser Reihefolge etwa stiegen. Industrie und Handel sind die wesentlichsten Motive des Steigens; die Industrie hat sich vielleicht noch mehr gehoben als der Handel. Diejenige Industrie aber, welche in der letzten Zeit im preufsischen Staat sich am allerraschesten und am allerbedeutendsten gehoben hat, ist die Industrie in Seide. Abgesehen von dem Verbrauch im Innern und nach Abzug der vom Auslande etwa eingeführten seidenen und halbseidenen Waaren stieg von diesen die Mehrausfuhr im Zollverein in dem kurzen Zeitraum von 1849 bis 1853 von 16,898,000 Thlr. auf 42,527,000 Thlr. (Vergl. statistische Übersicht der wichtigsten Gegenstände des Verkehrs und Verbrauchs. V. Forts. S. 832 pp.) d.h. von 100: 251,67 d.h. also in 5 Jahren um bei weitem mehr als das Doppelte. Fast ganz allein das Königreich Sachsen nimmt von den zollvereinten Staaten Antheil an diesem Export, er fällt gewifs mit vollen 9 Theilen auf Preußen allein. Crefeld ist der Hauptsitz dieser Industrie und Crefeld zeigt die allergrößte Steigerung der Bevölkerung. In Stettin wächst der Handel ganz außerordentlich und wird nach Aufhebung des Sundzolls in noch viel höherem Grade steigen, schon jetzt ist die Stadt aber im allergrößesten Außehwung, ihre Bevölkerung wuchs nicht so wie die von Grefeld aber doch noch mehr wie die von Berlin, welches andauernd allerdings bedeutend in der Bevölkerung steigt, doch aber in dem Verhältniß des Wachsens nicht Grefeld, nicht Stettin, selbst nicht Göln erreicht hat, woselbst der außerordentliche Handel und Verkehr auf dem Rhein und auch große industrielle Unternehmungen daselbst ein sehr großes Anwachsen der Bevölkerung herbeiführen.

Schr auffallend ist es, dass Danzig sogar gegen den durchschnittlichen Fortschritt der Bevölkerung in der ganzen Monarchie, ja sogar gegen den Fortschritt der ländlichen Bevölkerung im Staate zurückgeblieben ist. Die Stadt wuchs allerdings auch, aber doch nur im Verhältniss wie von 100: 109. — Der Getreidehandel, wie höchst wichtig an sich, scheint doch nicht von gleichem Einsluss zu sein, als der Handel mit industriellen Gegenständen und die Belebung des Verkehrs durch die Industrie selbst; auch ist zu bemerken, dass in früherer Zeit von den preussischen Ostseehäsen, Danzig vor allen anderen den Export von Getreide hatte; es ist auch noch in dem Besitz dieses Exports. Der Getreidehandel ist das wahre Lebensmoment der Stadt Danzig. Aber in neuester Zeit nimmt Stettin, dessen Handel sich in allen Beziehungen außerordentlich hebt, sehr lebhast Antheil an dem Getreidehandel der Ostseehäsen und mag immerhin einen Theil des Gewinnes, der aus diesem Geschäft sonst sast allein Danzig zuslos, dieser Handelsstadt entziehen.

Die Gesammtzahl aller Städte im preußischen Staate, welche Stadtrechte haben und deren Bevölkerungen in den statistischen Tabellen besonders angegeben werden, betrug 1855 mit Einschluß der schon früher behandelten 15 großen Städte 979; wobei jedoch noch angeführt werden muß, daß in den Listen des statistischen Bürcaus, Deutz bei Cöln, und ebenso die Vorstädte Neustadt und Sudenburg bei Magdeburg als besondere Städte gezählt werden, so daß hiernach, wie sich von selbst versteht, mit Ausnahme von Hohenzollern und dem Jadegebiete 982 Orte als Städte in den Listen des statistischen Bürcaus verzeichnet stehen.

Zieht man von den 982 – 18 große Städte, – Deutz, Neustadt und Sudenburg besonders gerechnet – ab, oder aber nach der Tabelle C von 979 Städten im Ganzen, die vorher schon behandelten 15 großen Städte,

bei welchen Deutz, Neustadt und Sudenburg schon eingerechnet sind, so bleiben 964 Städte unter 30,000 Einwohner im Jahre 1855 nach der Tabelle C für den preußischen Staat mit Ausschluß von Hohenzollern und dem Jadegebiete. Aber nicht alle diese 964 Städte hatten schon 1840 städtische Rechte, folgende 13 Orte sind in der Zeit von 1840 zu 1855 zu Städten erhoben.

Kieferstädtel im R. B. Oppeln 1855.

Clötze im R. B. Magdeburg 1855.

Heldrungen Leimbach Schönwalde \ 1843. sämmtlich im R. B. Merseburg. Sevda Uebigau Elsterwerda 1855. Thamsbrück

im R. B. Erfurt 1846. Ziegenrück

Neustadt im R. B. Cöln 1843.

Steele im R. B. Düsseldorf 1846 und

Schleiden im R. B. Aachen 1846.

Zieht man diese ab, um die Bevölkerungen von 1840 gegen 1855 vergleichen zu können, so bleiben 951. Diese hatten, wie die Tabelle D übersichtlich zeigt, 1840 eine Einwohnerzahl von 2,921,023 und 1855 von 3,495,038; ihre Einwohnerzahl stieg also von 100: 119,65, das ist also höher als die Gesammtsteigerung der Population im preufsischen Staat, die nur 114,97 betrug, höher auch als die ländliche Bevölkerung stieg, die da anwuchs von 100 zu 112,11. - Die Gesammtbevölkerung der kleinen Städte ist hiernach nicht so gestiegen wie die Bevölkerung der großen, welche wuchsen von 100: 132,45, aber allerdings bedeutend mehr als das platte Land, welches wuchs von 100: 112,11.

Dies könnte nicht stattfinden, wenn es wahr wäre, dass durch die Eisenbahnen, die Industrie, Veränderung des Verkehrs im Innern des Landes, die kleinen Städte erheblich zurückgingen; sie wachsen auch bedeutend und mehr als das platte Land, welches übrigens im preufsischen Staate, wie wiederholt werden mag, doch in der Bevölkerung ebenso gestiegen ist, als andere Länder, wie Osterreich, Bayern, Frankreich, Belgien pp. im Ganzen. Wirklich zurückgegangen in der Bevölkerung sind von den 951 Städten:

Barthen, Gilgenburg, Pillau, Seeburg, Arys, Nikolaiken, Putzig, Zempelburg (Provinz Preufsen). Belzig, Brück, Pfördten (Provinz Brandenburg). Festenberg, Juliusburg, Prausnitz, Reichthal, Sulau, Goldberg, Greifenberg, Kupferberg, Rothenburg im Kreise Grünberg, Bauerwitz, Guttentag, Hultschin, Landsberg, Pless, Schurgast, Sohrau, Zülz (in der Provinz Schlesien). Baranow, Bojanowo, Buk, Dupin, Grabow, Kempen, Mieschkow, Murowana-Goslin, Neustadt (Kreis Buk), Neustadt (Kreis Pleschen), Oberzyko, Opaleniz, Pogorschell, Raschkow, Schwersenz, Schwezkau, Xions, Czerniejewo, Fordon, Labischin, Lobsens, Mielschin, Mogilno, Rogowo, Rynarzewo, Schönlanke, Wittkowo (Provinz Posen). Burg, Dardesheim, Hornburg, Kroppenstädt, Osterwiek, Salzwedel, Wanzleben, Bitterfeld, Düben, Stollberg, Ellrich, Tennstädt, Treffurt (Provinz Sachsen.) Lengerich, Tecklenburg, Teltge, Beverungen, Borgholzhausen, Brakel, Petershagen, Versmold, Werther, Berleburg, Hallenberg, Rüthen (Provinz Westphalen). Burscheid mit Leichlingen, Werden, Bacharach, St. Goar, Oberwesel, Simmern, Eschweiler, Malmedy, St. Wendel (Rhein Provinz) d. h. 89, also von beinahe 11 (10,49) eine. Die meisten der genannten zurückgegangenen Städte sind ganz unbekannte kleine Orte, sehr viele derselben liegen in der Provinz Posen, bei manchen der genannten 89 Städte erklärt sich die Verminderung sehr einfach, weil eine nahe belegene größere Stadt durch neue Unternehmungen in demselben Fabrikzweige, der etwa in der zurückgegangenen kleinen Stadt getrieben wird, die Bevölkerung anzieht; so ist es wohl im Regierungsbezirk Minden mit Werther und Versmold, deren Bevölkerungen sich nach dem außerordentlich steigenden Bielefeld gezogen haben mögen. Es kann an sich gar nichts bedeuten und ist ganz natürlich, daß in vielen kleinen Orten eine solche Umsetzung der Bevölkerung stattfindet. Bei manchen bekannteren Orten, wie Tecklenburg, selbst Burg, mag allerdings das Zurückgehen einer bestimmten Industrie an diesen Orten Veranlassung der Verminderung der Bevölkerung sein. Übrigens zeigt die Tabelle C dass der Rückgang mit Ausnahme der 14 Städte: Pillau, Pfördten, Rothenburg bei Grünberg, Sohrau in Schlesien, Grabow, Mieschkow, Rogowo, Wittkowo, Bitterfeld, Düben, Borgholzhausen, Burscheid mit Leichlingen. Eschweiler, St. Wendel, woselbst der Rückgang

bedeutend ist, doch bei allen übrigen 76 zurückgegangenen Städten nur von 100 auf 97, 96, 95, 90 ist. Bei Pillau ist es möglich, dass, wie vielleicht auch bei dem größeren Danzig, die Raumbeschränkung durch Festungsanlagen die stärkere Volksvermehrung dieser Orte gehemmt hat; - von Burg liegen bestimmte Nachrichten vor, dass einmal bei den hohen Wollpreisen und der Veränderung in der ganzen Gestaltung der Tuchfabrikation, welche kleinen Tuchmachern nicht mehr den nöthigen Erwerb giebt, in der Zahl der Menschen, welche mit der Tuchfabrikation beschäftigt sind, seit 1848 eine Verminderung eingetreten ist; ferner, dass die Cholera im Sommer 1855 gerade in Burg viele Opfer gefordert hat. Im ganz anderen Verhältnifs sind manche kleinen Städte gestiegen: Memel von 100 auf 187. Dirschau ebenso, Wittenberge auf 201, Lebus auf 148, Waldenburg in Schlesien auf 171, Beuthen auf 204, Oschersleben auf 157, Hohenmölsen auf 149, Bielefeld auf 172, Rheda 148, Dortmund 231, Bochum 172, Hagen 151, Hörde auf 325, Duisburg auf 165, Elsen 204, Gladbach 158, Rheydt 153, Ruhrort 178, Solingen 155, Süchteln 169, Viersen 162, Stollberg (R. B. Aachen) 192 - Bei manchen in der Tabelle C angeführten Orten sind andere Abgränzungen der städtischen Bezirke vorgekommen, wodurch sich eine ganz übertriebene, abnorme Vermehrung der Bevölkerung zeigt, wie z. B. bei Lüttringhausen von 100 auf 885, bei Radevormwald auf 793; - Solche Städte sind oben unter den besonders starken Steigerungen nicht hervorgehoben, es sind vielmehr nur solche bezeichnet, bei denen der innere Verkehr selbst einen neuen hohen Außehwung genommen hat; es sind immer industrielle und Handels-Verhältnisse, welche so außerordentlichen Aufschwung einzelner Städte herbeigeführt haben; in Bielefeld neue Unternehmungen für Gespinnste und Gewebe, in Dortmund und Hörde durch Steinkohlen und Eisenwerke, in Ruhrort durch Industrie und Handel, in Memel durch den Handel.

Nach der Tabelle D haben sich die Bevölkerungen der kleinen Städte nach den Provinzen in folgender Ordnung gehoben

in Pommern

auf 126,15

", der Rheinprovinz ", 124,24

,, 122,02

,, Brandenburg Philos.-hilstor. Kl. 1857.

| in | Westphalen | auf | 121,97 |
|----|------------|-----|--------|
| ,, | Preußen | ,, | 120,47 |
| ,, | Schlesien | 27 | 118,38 |
| ,, | Sachsen | ,, | 113,19 |
| ,, | Posen | ,, | 112,72 |

In der Provinz Pommern haben folgende Städte sich in der Bevölkerung in einem höheren Verhältnis als 100: 130 vermehrt:

Regierungsbezirk Stettin: Anklam 139,58; Cammin 136,33; Daber 131,88; Greifenberg 135,42; Labes 142,70; Naugard 143,49; Pölitz 130,55; Regenwalde 154,25; Wangerin 159,57. —

Im Regierungsbezirk Cöslin: Bärwalde 134,15; Bublitz 145,3°; Bütow 134,89 Cöslin 136,58; Dramburg 130,31; Lauenburg 140,52; Pollnow 143,98; Schievelbein 138,32; Neustettin 137,21; Stolp 139,68; Zanow 134,85.—

Im Regierungsbezirk Stralsund: Dammgarten 141,65; Franzburg 138,07; Garz 148,32; Gützkow 135,98; Lassan 136,34; Triebsees 131,97.

Man kann in Bezug auf diese kleineren Städte nicht sagen, das besondere Industriezweige, etwa in Weberei, Spinnerei oder bergmännischer Production diese Hebung der Bevölkerung herbeiführte. Es ist vielmehr zunächst die Landwirthschaft, und Regenwalde wo Sprengel wirkt und eine landwirthschaftliche Maschinenfabrik ist, mag sich in Bezug auf Landwirthschaft, eben so in weiterer Fortwirkung auch Labes und Wangerin so bedeutend heben. Die kleineren Städte Pommerns heben sich aber außerdem ganz besonders durch den Handel, der hier in den kleineren Küstenstädten von Jahr zu Jahr mehr sich aufnimmt. Auch darf man bei Pommern nicht vergessen, daß die Gesammtzustände der Provinz, namentlich Hinterpommerns 1840 noch wenig entwickelt waren; die meisten der kleinen Städte hatten eine sehr geringe Bevölkerung; seitdem der Aufschwung im Handel eingetreten ist, müssen hier besonders hohe Verhältnisszahlen der Steigerung sich zeigen. Übrigens ging durch Pommern 1855 nur die Eisenbahn von Berlin nach Stettin und von Stettin nach Stargardt; in Hinterpommern namentlich haben die Eisenbahnen weder für noch gegen das Steigen der Bevölkerung in den kleinen Städten einwirken können.

Sehr viel anders sind die Verhältnisse in der folgenden Rheinprovinz. Hier ist gleichfalls eine außerordentliche Steigerung der kleinen Städte eingetreten und zwar zeigt die Tabelle C folgende Orte, die sich in der Bevölkerung in einem höheren Verhältniß als 100: 130 vermehrt haben:

Regierungsbezirk Cöln: Mühlheim a. Rhein 135,74.

Regierungsbezirk Düsseldorf: Dorp 140,10; Dülken 157,99; Duisburg 165,46
Essen 203,81; Gladbach 157,95; Grevenbroich 134,39; Hückeswagen
296,94; Kaiserswerth 135,78; Langenberg 133,61; Mülheim a. Ruhr
133,71; Orsoy 133,87; Rheydt 153,21; Ruhrort 178,15; Solingen 154,78
Süchteln 169,26; Velbert 155,67; Viersen 162,43.

Regierungsbezirk Coblenz: Coblenz mit Ehrenbreitstein 134,02.

Regierungsbezirk Aachen: Gemünd 130,36; Stollberg 192,43. —

Regierungsbezirk Trier: keine.

Es ist ganz besonders der Regierungsbezirk Düsseldorf, wie auch die Tabelle D zeigt, woselbst auch die kleineren Orte sich außerordentlich heben und es ist zweifellos ganz vorzüglich der Außschwung der Industrie, welche hier die Hebung der kleineren Städte herbeigeführt. Im Regierungsbezirk Cöln wirken allerdings auch Handels-Verhältnisse mit. Landwirthschaftliche Interessen und Bestrebungen sind am Rhein vorherrschend im Regierungsbezirk Trier; die Tabelle D zeigt, daß in Bezug auf die Bevölkerungen der kleineren Städte, von allen Regierungsbezirken Trier am wenigsten vorgerückt ist; von allen kleineren Städten dieses Regierungsbezirks ist nur Saarbrück erheblicher gestiegen und zwar auf 120,17; hier sind es die Steinkohlen und die daran sich knüpfenden bergmännischen Unternehmungen, welche die Bevölkerungszahl vermehren.

In der Provinz Brandenburg ist die Steigerung der Bevölkerung in den kleineren Städten nicht viel geringer als in der Rheinprovinz. Folgende Orte sind mehr als in dem Verhältniss von 100: 130 in der Zeit von 1840 bis 1855 gestiegen:

Regierungsbezirk Potsdam: Angermünde 136,51; Bernau 141,33; Biesenthal 132,16; Brandenburg 134,65; Charlottenburg 144,65; Köpnick 132,64; Friesack 132,93; Kremmen 142,17; Luckenwalde 141,22; Rhinow 151,05; Saarmund 158,46; Spandau 143,60; Werder 130,97; Wittenberge 201,24.

Regierungsbezirk Frankfurt: Finsterwalde 141,62; Forste 142,67; Gassen 146,30; Guben 138,59; Lebus 148,06; Neuwedel 133,11; Reetz 132,48; Seelow 135,53; Sommerfeld 146,22; Sorau 135,46;

In vielen dieser Städte ist es allerdings vorzugsweise der Aufschwung der Fabrication, welcher die Steigerung herbeiführt, so in Guben, Finsterwalde, Forste, Brandenburg, Sorau, Sommerfeld, Luckenwalde und anderen.

Von den besonders hervorgehobenen kleineren Städten, die sich mehr als im Verhältnifs von 100: 130 gehoben haben, liegen Angermünde, Bernau, Biesenthal, Brandenburg, Köpnick, Friesack, Luckenwalde, Spandau, Wittenberge, Forste, Finsterwalde, Guben, Sorau an Eisenbahnen; und während die gewöhnliche Meinung ist, daß die Eisenbahnen die kleineren Städte zurückbringen, scheint hier doch geradezu das Gegentheil hervorzutreten, nämlich daß die Eisenbahnen durch die Belebung des Handels und Verkehrs, welche sie bewirken, die kleinen Städte heben, besonders wenn diese an den Eisenbahnen oder in der Nähe derselben liegen.

In der Provinz Westphalen, die nun folgt, zeigt die Tabelle D, daß es ganz besonders der industriereiche Regierungsbezirk Arnsberg ist, in welchem sich die kleineren Städte in den Bevölkerungs-Verhältnissen ungemein gehoben haben. Von den kleineren Städten Westphalens hat sich in einem höheren Verhältnisse als 100: 130 gehoben:

Im Regierungsbezirk Münster: keine.

Im Regierungsbezirk Minden: Bielefeld 172,50; Minden 130,16; Rheda 148,11. —

Im Regierungsbezirk Arnsberg: Bochum 172,58; Dortmund 231,03; Hagen 151,36; Hörde 325,29; Lippstadt 136,69; Lüdenscheid 133,69; Witten 171,10.

Es ist ganz unzweiselhaft, dass in der Provinz Westphalen ganz allein der Ausschwung der Industrie in den kleineren Städten die Hebuug der Bevölkerung herbeisührt, in Dortmund und seiner Umgebung, in der Grafschaft Mark, in Bieleseld und Minden.

Die Provinz Preußen zeigt in den kleineren Städten eine Steigerung von 100: 120,47. Die kleineren Städte, welche in einem größeren Verhältniß wie 100: 130 sich gehoben haben, sind:

Im Regierungsbezirk Königsberg: Allenburg 144,01; Hohenstein 145,41;
 Liebemühl 131,56; Memel 186,61; Tapiau 140,16; Wartenburg 146,74.
 Im Regierungsbezirk Gumbinnen: Lötzen 168,66.

Im Regierungsbezirk Danzig: Berent 134,83; Dirschau 187,25; Neustadt 137,01; Stargardt 136,19.

Im Regierungsbezirk Marienwerder: Baldenburg 135,54; Briesen 178,64;
Conitz 137,4s; Deutsch Crone 146,07; Flatow 138,18; Freystadt 132,57;
Pr. Friedland 134,15; Graudenz 143,56; Krojanke 133,90; Rosenberg 133,45; Stuhm 155,62; Thorn 131,68; Tuchel 130,26; Vandsburg 136,75.

Es ist gewifs, dafs auch in der Provinz Preußen das gewerbliche Leben in neuer Zeit sich bedeutend hebt, es tritt dies besonders in dem Regierungsbezirk Marienwerder in dem Steigen vieler kleinen Städte hervor; auch ist außerdem in den Regierungsbezirken Gumbinnen und Königsberg die Landwirthschaft sehr thätig und auf manche Städte des Landes wie Lötzen, Allenburg, Hohenstein, Liebemühl von großem Einfluß. Der Handel wirkt vortheilhaft auf Memel, Tapiau (woselbst aber auch Fabrication ist) und die kleineren Städte im Regierungsbezirk Danzig. —

In Schlesien ist die Bevölkerung der kleineren Städte gestiegen von 100: 118,38. — Die kleineren Städte, welche in einem höheren Verhältnifs als 100: 130 sich vermehrt haben sind:

Im Regierungsbezirk Breslau: Freiburg 145,39; Gottesberg 130,42; Striegau 141,46; Waldenburg 171,01.

Im Regierungsbezirk Liegnitz: Görlitz 160,09; Neusalz 140,13; Priebus 133,52; Rothenburg (Kreis Rothenburg) 167,69; Sagan 134,29; Sprottau 138,58.

Im Regierungsbezirk Oppeln: Beuthen 204,54; Gleiwitz 141,88; Grotkau 135,67; Ratibor 142,07; Gr. Strehlitz 141,00.

Es ist vor allem anderen zunächst die bergmännische Industrie, welche das Wachsen der kleinen Städte im Regierungsbezirk Oppeln, in Rothenburg und Waldenburg und Freiburg herbeiführt. Auch andere Industrieen gehen in Schlesien lebhaft vorwärts, wie Sprottau, Sagan, Striegau und vor allen andern Görlitz beweisen. Der letztere Ort, sehr anmuthig und reizend in seiner Umgebung, hat neben dem Reiz und aufserordentlichem Aufblühen der Industrie noch den großen Vortheil, daß diese Stadt Görlitz im Communal-Grundbesitz vielleicht die reichste Stadt der preußischen Monarchie ist; sie unterhält in ihrem eigenen Walde 4 Oberförster; die städtische Verwaltung ist ganz besonders in finanzieller Beziehung vorzüglich geordnet,

und der reiche Communal-Grundbesitz macht es möglich, dass die Einwohner fast gar keine städtischen Abgaben zu entrichten haben. Die Folge davon ist, dass eine große Zahl pensionirter Officiere und Beamten für ihre letzten Lebensjahre sich nach Görlitz zurückziehen. Unbemerkt kann schließlich auch für Schlesien nicht bleiben, dass die lebhast besahrenen Eisenbahnen, welche Schlesien durchziehen zur Belebung vieler kleinen Städte unzweiselhast beigetragen haben. Die raschere Verbindung durch Eisenbahnen belebte das gewerbliche Treiben, sowohl in Bezug auf Versendung von Waaren, als auch in Bezug auf Reisen und persönlichen Besuch, und hebt in beiden Beziehungen das bürgerliche Geschäft unbedenklich auch in vielen kleinen Städten ganz außerordentlich.

In der Provinz Sachsen ist die Bevölkerung der kleineren Städte nur gestiegen im Verhältnifs von 100: 113,19. — Hier war schon eine bedeutende Cultur im Jahre 1840 und nur um deshalb mag für die letzte Zeit nicht eine höhere Steigerung der Bevölkerung heraustreten. Diejenigen kleineren Städte, welche von 1840-1855 in der Provinz Sachsen in einem höheren Verhältnifs als 100: 130 gestiegen sind ergeben sich aus der Tabelle C und zwar:

Im Regierungsbezirk Magdeburg: Oschersleben 157,00; Stafsfurt 136,70;
 Im Regierungsbezirk Merseburg: Alsleben 144,90; Artern 140,20; Gönnern 136,11; Höhenmölsen 148,98.

Im Regierungsbezirk Erfurt: Sömmerda 167,22.

In Oschersleben ist es die Braunkohle, in Stafsfurt und auch in Artern das Steinsalz; in Sömmerda sind es die Gewehr- und Stahlfabriken, welche die große Steigerung erklären. Hohenmölsen ist ein sehr kleiner Ort, der von 1840 zu 1855 von 1133 zu 1688 Einwohnern stieg, nur die Kleinheit dieser Zahlen erklärt das hohe Steigerungs-Verhältniß, da sonst besondere Industrie-Verhältnisse, oder größere Unternehmungen für diesen Ort nicht angezeigt sind.

Die geringste Steigerung der Bevölkerung in den kleinen Städten zeigt sich in der Provinz Posen 100: 112,72. Die Steigerung ist bedeutend höher wie Tabelle D zeigt im Regierungsbezirk Bromberg 120,13, als im Regierungsbezirk Posen 109,12. — Es ist dies im Allgemeinen eine sehr günstige Erscheinung. Denn die Provinz Posen ist wie keine andere im preußischen Staate voll von kleinen polnischen Städten, meist von jüdischer Bevölkerung

bewohnt. So rührig und unermüdlich die Thätigkeit dieser oft sehr armen und zu bedauernden Juden ist, so ist für den Flor des Landes und ihrer selbst, doch eine große Vermehrung dieser Schicht der Bevölkerung nicht wünschenswerth; sie leben von dem Verkehr und Vortheil bei dem Absatz der Landesproducte von Seiten der polnischen Bauern an die städtischen Bewohner. Bei fortschreitender Civilisation muß diese ganz unnütze Preissteigerung für die Consumenten und Preisverminderung für die Producenten nach und nach wegfallen. Und dies geschieht. Denn der Regierungsbezirk Posen hat in dieser Provinz die allermeisten solcher kleinen Städte, mehr als der Regierungsbezirk Bromberg und die Steigerung der Bevölkerung der kleineren Städte, ist nach der Tabelle D im Regierungsbezirk Posen sehr viel geringer als im Regierungsbezirk Bromberg.

Diejenigen Städte, welche in der Provinz Posen in einem höheren Verhältnis als 100: 130 sich vermehrt haben sind:

Im Regierungsbezirk Posen: Kosten 142,09; Neutomyschl (ein sehr kleiner Ort 1840 - 773; 1855 - 1075 Einw.) 139,07; Rostarzewo (1840 -665; 1855 - 866 Einw.) 130,23.

Im Regierungsbezirk Bromberg: Bromberg 170,21; Gniewkowo 132,53; Jannowitz 140,89; Kruschwitz (auch ein sehr kleiner Ort von jetzt nur 580 Einw.) 182,97; Miastezko (ebenfalls sehr klein 1840-545; 1855 949 Einw.) 174,13; Nakel 148,17; Schneidemühl 141,58; Schubin 136,87; Strzelno 139,79; Trzemesno 133,30; Wisseck 150,07. —

Diese einzelnen Angaben beweisen, dass die Städte Bromberg, Nakel, Schneidemühl vielleicht vorzugsweise den Ausschlag geben; die Provinz belebt sich und schliefst sich auf durch die Eisenbahnen, welche sie durchziehen und auch die kleineren Städte in ihrem Verkehr heben. Außerdem ist es weniger steigende Industrie als vielmehr die Landwirthschaft, welche sich in der ganzen Provinz Posen außerordentlich hebt.

Die Endresultate aller Untersuchung sind in der Hauptsache:

- 1. Die Bevölkerung des preußischen Staats stieg mehr als die der meisten andern Länder Europa's von 1840 bis 1855 wie 100: 114,97.
- 2. Weniger als in dem Verhältnis von 100: 114,97, nämlich nur wie 100: 112,11 stieg in dieser Zeit im preußischen Staat die blos ländliche

Bevölkerung. Aber auch die Steigerung der ländlichen Bevölkerung allein ist größer, als das Wachsen der Gesammtbevölkerung in vielen andern Ländern Europa's.

3. Stärker als die ländliche, ist die Bevölkerung der kleineren Städte unter 30,000 Einwohner im preußischen Staat gestiegen. 100: 119,05. — Die Eisenbahnen haben bei sehr vielen kleinen Städten nicht eine Verminderung sondern geradezu eine Vermehrung der Bevölkerung herbeigeführt. Manche kleinern Städte sind in außerordentlichem Grade gestiegen, so Dortmund, Hörde, Memel, Bieleseld. Die Industrie und die erleichterte Communication bewirken meist diese Steigerung. Wirklich vermindert in der Population haben sich verhältnismäßig wenig kleinere Städte, etwa von 11 Eine; und diese Verminderung ist in ihrem Verhältnis gar nicht zu vergleichen mit der Vermehrung anderer Städte.

4. Die stärkste Vermehrung in der Bevölkerung ist im preufsischen Staat bei den großen Städten von mehr als 30,000 E. eingetreten. Hier ist die Steigerung wie 100 zu 132,45.

Im allgemeinen zeigt wohl die ganze vorhergehende Betrachtung, daß unsere geselligen Zustände in der gegenwärtigen Zeit vorzugsweise bedingt sind, durch das Steigen der Industrie und des Handels. Die Landwirthschaft geht vorwärts und zwar bedeutend im preußischen Staat, sie kann aber nicht folgen dem viel mächtigern Außehwung im Handel und in der Industrie, wenngleich auch gerade dieser Außehwung wohlthätig auf die Agricultur zurückwirkt.

Es giebt eine Ansicht, welche diese Gestaltung der Dinge bedauert. Unzweifelhaft bewirkt aber gerade diese Entwickelung der Verhältnisse einen sehr bedeutenden Fortschritt im Wohlstande der Völker und scheint in der That einen neuen Abschnitt der Weltgeschichte, in den Fortschritten des Menschengeschlechts zu bezeichnen. Dies tritt auch bei Betrachtung der Bevölkerungs-Verhältnisse der Städte und des platten Landes in den einzelnen Staaten und so auch sehr entschieden in dem preußsischen Staat hervor.

Die Sittlichkeits-Verhältnisse verbessern sich mit vermehrtem Wohlstande. Für ganze Völker ist die Armuth nicht der Weg zur Tugend. Das Aufblühen der Fabrikation, der Technik, das Erfinden neuer Maschinen, das Aufsuchen neuer Quellen und neuer Wege des Handels und Absatzes, die vermehrte Benutzung rascher Communikationsmittel, muß nothwendig

den Verstand und die Urtheilskraft der ganzen Nation heben und wenn der Geist und Verstand des Menschen höchstes Eigenthümliche ist, so können Zustände, welche Schärfe des Urtheils, Verbreitung der Bildung als Bedingung fordern und als Wirkung herbeiführen, nicht den Anfangspunkt rückgängiger Bewegung bezeichnen.

Von einigen Gelehrten (jedoch ist die Mehrzahl auch derer, welche ganz andern Studien obliegen, wohl anderer Meinung) ist gesagt worden: die Maschinen seien Feinde der Poesie. Möglich, daß die göttliche Einfachheit und Natürlichkeit homerischer Dichtung in Zuständen wie die unsrigen sind, nicht ihren Boden hat. Gerade zu behaupten, daß solche Dichtung durchaus jetzt nicht entstehen könnte, möchte ich nicht. Denn ich sehe nicht ein, weshalb nicht auch unter den gebildetsten Völkern möglich sei, in ganz einfache Zustände im Geiste sich zu versetzen, dichtend, bezaubernde Bilder einfachster Naturzustände hervor zu rusen. Aber abgesehen davon, kann ich im Allgemeinen Förderung des Wohlstandes, der Bildung, Verbreitung und Schärfung des Urtheils nicht für ein Hinderniß der Poesie halten und erinnere daran, daß, wenn in der Zeit der höchsten Blüthe des Atheniensischen Staates auch kein Homeros erstand, doch Sophokles sang zur Zeit des Perikles!

| | | gebiet. | nd dem Jade | lern u | g, Hohenzol | htenbe | (') Ohne Neuschatel. (*) Ohne Neuschatel, Lichtenberg, Hohenzollern und dem Jadegebiet. |
|---|-------------------------------------|-------------|-------------------|----------|-------------------------|--------|---|
| pro 1820. Raumer I. S. 314. pro 1850. Census. S. IX. | 4,69 { | 240,03 | 23,191,876 | 1850 | 9,638,000 1850 | 1820 | Nordamer. Freistaaten 1820 |
| pro 1823. Almanach von 1824. pro 1851. Generalreport. | -0,20 { | 94,28 | 6,552,385 | 1851 | 6,950,000 1851 | 1823 | 16. Irland |
| pro 1824. M e-m in inger. S. 283. | 0,46 5 | 115,52 | 1,669,720 | 1855 | 1,445,378 | 1821 | 15. Würtemberg |
| pro 1831. Population du Royaume de Belgique. 1831. | 0,53 5 | 112,83 | 4,607,066 | 1855 | 4,082,427 | 1831 | 14. Belgien |
| Dettenberger Statistik Badens. 1825. S. 26. | 0,58 \$ | 118,66 | 1,314,837 | 1855 | 1,108,060 | 1823 | 13. Baden |
| | 0,61 5 | 123,35 | 36,039,364 | 1856 | 29,217,465 | 1818 | 12. Frankreich |
| | ٠., | 121,20 | 4,547,239 | 1855 | 3,751,739 | 1820 | II. Bayern |
| • | 0,75 \$ | 124,09 | 2,468,713 | 1855 | 1,989,500 | 1823 | 10. Dänemark |
| | 0,79 { | 121,30 | 36,398,620 | 1851 | 30,006,849 | 1824 | 9. Osterreich |
| pro 1823. Ubbelohde. Statistik über Hannover. 1823. S. 6. pro 1855. Augsburger Zeitung No. 35 von 1857. | 0,89 { | 128,39 | 1,811,317 | 1855 | 1,431,126 | 1823 | S. Hannover |
| 7 | 0,99 | 128,63 | 9,051,747 | 1854 | 7,037,000 | 1825 | 7. Neapel und Sicilien |
| | 1,01 | 126,01 | 3,639,332 | 1855 | 2,888,082 | 1830 | 6. Schweden |
| | 1,17 \$ | 130,42 | 4,922,440 | 1850 | 3,774,267 | 1824 | 5. Sardinien |
| pro 1825. Statistica del Granducato di Toscana, I. S. 21. pro 1856. Ponolazione della Toscana. | 1,34 5 | 141,65 | 1,779,338 | 1856 | 1,256,150 | 1825 | 4. Toskana |
| pro 1821. Census pro 1851. | 1,59 { | 147,61 | 20,936,468 | 1851 | 14,180,351 | 1821 | 3. Engl., Wales u. Schottl. |
| | 1,67 | 165,25 | 1855 2 17,101,832 | 1855 | 1)10,349,031 | 1816 | 2. Preußen |
| pro 1824. Dr. Stein statist topogr. Beschreibung von Sachsen 1827. S. 19. | 1,91 { | 160,11 | 2,039,176 | 1855 | 1,273,615 | 1824 | 1. Sachsen |
| | - | von 100 auf | Seelensahl. | Jahr. | Seelenzahl. | Jahr. | |
| Quelle, woher die Zahlenangaben entnommen. | im Durch- | | g. | S. C. C. | Potter potential potter | | Name der Staaten. |
| | Die Bevolkerung stieg oder fiel: | Die Be | hetring. | rernng | Deren Reväll | | |
| | | - | | | | | |

42. Staaten in Europa.

| Quelle, woher die Zahlenangaben entsommen. | | | 1,30 f pro 1830. v. Bose Handbuch der Geographie etc. von Sachsen. S. 1. | 1007.0 | Census pro 1851. | pro 1838. Statistica di Toscana. I. S. 7 bis 17. | | | | | Amiliche Tabellen, gr. Fol. Tafel 34. | pro 1555. Dinischer Staatskalender pro 1557. S. 23. 24. | | | | Pro 1550. Statistique de la Belgique 1540. S. 244. | Fro 1335. Freuls. Correspondent No. 45, von 1357. | ~~ | 3,50 { pro 1540. } Census of 1851. S. IX. |
|--|-------------------------------------|---|--|-------------|-----------------------------|--|--------------|------------------------|-------------|---------------|---------------------------------------|---|------------|----------------|-----------|--|---|------------|---|
| | Die Bevölkerung stieg oder fiel: | im Durch- schnitt jähr- lich Procent. | 1,30 | 66'0 | 1,30 | 1,21 | 0,49 | 0,87 | 0,48 | 0,18 | 90,1 | 0,42 | 0,25 | 0,35 | 0,09 | 0,87 | - 0,05 | 66,1 | |
| | Die Bev stieg o | von 100 auf | 119,51 | 114,84 | 112,96 | 121,70 | 105,83 | 111,27 | 109,06 | 101,66 | 115,94 | 106,35 | 104,03 | 105,29 | 101,42 | 113,11 | 99,24 | 80,15 | 135,87 |
| | etrug: | Seelenzahl. | 2,039,176 | 17,101,832 | 20,936,468 | 1,779,338 | 4,922,410 | 9,051,747 | 1,841,317 | 36,398,620 | 3,639,332 | 2,468,713 | 4,547,239 | 36,039,364 | 1,314,837 | 4,607,066 | 1,669,720 | 6,552,385 | 23,191,876 |
| | erung b | Jahr. | 1855 | 1855 | 1821 | 1856 | 1850 | 1854 | 1855 | 1851 | 1855 | 1855 | 1855 | 1856 | 1855 | 1855 | 1855 | 1821 | 1850 |
| | Deren Bevölkerung betrug: | Scelenzabil. | 1,706,276 | 14,892,002 | 18,534,332 | 1,462,066 | 4,650,406 | 8,131,885 | 1,688,285 | 35,801,152 | 3,138,887 | 2,321,413 | 4,370,977 | 34,230,178 | 1,296,464 | 4,073,162 | 1,682,569 | 8,175,124 | 17,069,453 |
| | | Jabr. | 1840 | 1840 | 1841 | 1838 | 1838 | 1841 | 1836 | 1842 | 1840 | 1840 | 1839 | 1811 | 1840 | 1840 | 1840 | 1841 | 1840 |
| | Name der Staaten. | | 1. Sachsen | 2. Preufsen | 3. Engl., Wales u. Schottl. | 4. Toskana | 5. Sardinien | 6. Neapel und Sicilien | 7. Hannover | 8. Österreich | 9. Schweden | 10. Dänemark | 11. Bayern | 12. Frankreich | 13, Baden | 14. Belgien | 15. Würtemberg | 16. Irland | Nordamer. Freistaaten 1340 17,069,453 1850 23,191,876 |

| Regierungs - Bezirke | | Civil-Bevölkerang. | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|--------------------|------------|-----------|------------|------------|--|--|--|--|--|
| und | 18 | 40. | | 18 | | | | | | | |
| Provinzen. | Städte. | Land, | Summe. | Städte. | Land. | Summe. | | | | | |
| 1. Königsberg | 192,093 | 591,803 | 786,896 | 227,306 | 665,195 | 892,501 | | | | | |
| 2. Gumbinnen | 63,407 | 532,302 | 595,709 | 72,150 | 566,135 | 638,285 | | | | | |
| 3. Danzig | 101,106 | 258,509 | 359,615 | 119,032 | 307,138 | 426,170 | | | | | |
| 4. Marienwerder | 103,972 | 439,977 | 543,949 | 128,156 | 525,018 | 653,174 | | | | | |
| I. Preufsen | 460,578 | 1,825,591 | 2,286,169 | 546,644 | 2,063,486 | 2,614,130 | | | | | |
| 5. Posen | 222,380 | 593,660 | 816,040 | 248,236 | 651,189 | 899,425 | | | | | |
| 6. Bromberg | 92,465 | 314,590 | 407,055 | 111,079 | 368,011 | 479,090 | | | | | |
| II. Posen | 314,845 | 908,250 | 1,223,095 | 359,315 | 1,019,200 | 1,378,515 | | | | | |
| 7. Potsd. mit Berlin | 555,051 | 494,575 | 1,049,626 | 723,294 | 583,746 | 1,307,040 | | | | | |
| 8. Frankfurt | 218,198 | 541,659 | 759,857 | 264,805 | 638,574 | 903,379 | | | | | |
| III. Brandenburg | 773,249 | 1,036,234 | 1,809,483 | 988,099 | 1,222,320 | 2,210,419 | | | | | |
| 9. Stettin | 145,145 | 336,056 | 481,201 | 190,117 | 406,867 | 596,984 | | | | | |
| 10. Köslin | 75,772 | 312,956 | 388,728 | 97,556 | 383,095 | 480,651 | | | | | |
| 11. Stralsund | 55,636 | 112,932 | 168,568 | 68,557 | 128,157 | 196,714 | | | | | |
| IV. Pommern | 276,553 | 761,944 | 1,038,497 | 356,230 | 918,119 | 1,274,349 | | | | | |
| 12. Breslau | 246,328 | 823,252 | 1,069,580 | 297,960 | 914,595 | 1,212,555 | | | | | |
| 13. Oppeln | 123,404 | 773,660 | 897,064 | 147,162 | 857,916 | 1,005,108 | | | | | |
| 14. Liegnitz | 157,868 | 702,805 | 860,673 | 190,302 | 742,733 | 933,035 | | | | | |
| V. Schlesien | 527,600 | 2,299,717 | 2,827,317 | 635,424 | 2,515,274 | 3,150,698 | | | | | |
| 15. Magdeburg | 232,717 | 387,064 | 619,781 | 272,564 | 445,044 | 717,608 | | | | | |
| 16. Merseburg | 221,896 | 453,541 | 675,437 | 265,025 | 507,939 | 772,964 | | | | | |
| 17. Erfurt | 100,991 | 217,460 | 318,451 | 117,483 | 228,567 | 346,050 | | | | | |
| VI. Sachsen | 555,604 | 1,058,065 | 1,613,669 | 655,072 | 1,181,550 | 1,836,622 | | | | | |
| 18. Münster | 81,410 | 326,552 | 407,992 | 90,310 | 339,655 | 429,965 | | | | | |
| 19. Minden | 78,923 | 358,540 | 437,463 | 94,451 | 363,895 | 458,316 | | | | | |
| 20. Arnsberg | 134,175 | 394,912 | 529,087 | 174,492 | 455,171 | 629,663 | | | | | |
| VII. Westphalen | 291,538 | 1,080,004 | 1,374,542 | 359,253 | 1,158,721 | 1,517,974 | | | | | |
| 21. Köln | 109,466 | 330,332 | 439,798 | 150,148 | 361,238 | 514,386 | | | | | |
| 22. Düsseldorf | 318,497 | 484,501 | 802,998 | 439,385 | 559,949 | 999,334 | | | | | |
| 23. Koblenz | 81,981 | 381,125 | 466,109 | 97,392 | 404,009 | 501,401 | | | | | |
| 24. Trier | 49,350 | 409,352 | 458,702 | 52,217 | 447,752 | 499,969 | | | | | |
| 25. Aachen | 95,753 | 287,122 | 382,875 | 111,138 | 322,720 | 433,858 | | | | | |
| VIII. Rheinprovinz | 658,050 | 1,892,432 | 2,550,482 | 850,280 | 2,098,668 | 2,918,948 | | | | | |
| Summa | 3,861,017 | 10,862,237 | 14,723,251 | 4,750,317 | 12,177,338 | 16,927,655 | | | | | |

| | Jahren von | | | | : | Janutichen Devolker | ung zur slädlischen, |
|---------|--|--------|---------|------------------|------------|---------------------|--|
| 1 | in 15 Jahren von 100 auf im Durchschnitt jährlich um Procent | | | schnitt jähelich | um Procent | 1 | ung zur städtischen, iche gleich 00 etzt. |
| Städte. | Land. | Summe. | Städte. | Land. | Summe. | Land. | Städte. |
| 118,33 | 111,84 | 113,42 | 1,22 | 0,79 | 0,89 | 100 | 154,43 |
| 113,79 | 106,36 | 107,15 | 0,92 | 0,42 | 0,48 | 100 | 219,05 |
| 117,73 | 118,81 | 118,51 | 1,18 | 1,25 | 1,23 | 100 | 94,40 |
| 123,26 | 119,33 | 120,08 | 1,55 | 1,29 | 1,34 | 100 | 120,16 |
| 118,69 | 113,03 | 114,17 | 1,25 | 0,87 | 0,94 | 100 | 143,68 |
| 111,63 | 109,69 | 110,22 | 0,78 | 0,65 | 0,68 | 100 | 120,00 |
| 120,13 | 116,98 | 117,70 | 1,34 | 1,13 | 1,18 | 100 | 118,58 |
| 114,12 | 112,22 | 112,71 | 0,94 | 0,81 | 0,85 | 100 | 116,05 |
| 130,31 | 118,03 | 124,52 | 2,02 | 1,20 | 1,63 | 100 | 168,33 |
| 121,36 | 117,89 | 118,89 | 1,42 | 1,19 | 1,26 | 100 | 119,33 |
| 127,79 | 117,96 | 122,16 | 1,85 | 1,20 | 1,48 | 100 | 154,17 |
| 130,98 | 121,07 | 124,06 | 2,07 | 1,40 | 1,60 | 100 | 147,86 |
| 128,75 | 122,41 | 123,65 | 1,92 | 1,49 | 1,58 | 100 | 128,86 |
| 123,22 | 113,48 | 116,70 | 1,55 | 0,90 | 1,11 | 100 | 172,22 |
| 128,81 | 120,50 | 122,71 | 1,92 | 1,37 | 1,51 | 100 | 140,15 |
| 120,96 | 111,10 | 113,37 | 1,40 | 0,74 | 0,89 | 100 | 189,19 |
| 119,25 | 110,89 | 112,04 | 1,28 | 0,73 | 0,80 | 100 | 175,34 |
| 120,55 | 105,68 | 108,41 | 1,37 | 0,38 | 0,56 | 100 | 360,53 |
| 120,46 | 109,37 | 111,44 | 1,36 | 0,62 | 0,76 | 100 | 219,35 |
| 117,43 | 114,98 | 115,78 | 1,16 | 1,00 | 1,05 | 100 | 116,00 |
| 119,44 | 111,99 | 114,44 | 1,30 | 0,80 | 0,96 | 100 | 162,50 |
| 116,33 | 105,11 | 108,67 | 1,09 | 0,34 | 0,58 | 100 | 320,59 |
| 117,90 | 111,67 | 113,82 | 1,19 | 0,78 | 0,92 | 100 | 152,56 |
| 110,89 | 104,01 | 105,39 | 0,73 | 0,27 | 0,36 | 100 | 270,37 |
| 119,67 | 101,49 | 104,77 | 1,31 | 0,10 | 0,32 | 100 | 1310,00 |
| 130,05 | 115,26 | 119,01 | 2,00 | 1,02 | 1,27 | 100 | 196,08 |
| 121,97 | 107,29 | 110,43 | 1,46 | 0,49 | 0,70 | 100 | 295,92 |
| 137,16 | 110,26 | 116,73 | 2,48 | 0,68 | 1,12 | 100 | 364,71 |
| 137,96 | 115,57 | 124,45 | 2,53 | 1,04 | 1,63 | 100 | 243,27 |
| 114,60 | 106,00 | 107,57 | 0,97 | 0,40 | 0,50 | 100 | 242,50 |
| 105,81 | 109,38 | 109,00 | 0,39 | 0,63 | 0,60 | 100 | 61,90 |
| 116,07 | 112,40 | 113,32 | 1,07 | 0,83 | 0,89 | 100 | 128,92 |
| 129,21 | 110,69 | 115,62 | 1,95 | 0,73 | 1,04 | 100 | 267,20 |
| 123,03 | 112,11 | 114,97 | 1,54 | 0,81 | 1,00 | 100 | 190,12 |

126 Dieterici über die Zunahme der Bevölkerung im preußischen B2.

| Regierungsbezirke | v | on 100 Civil-l | Einwohnern de | s Staats waren | : | 6. Die Bevölkerung ist | Von dieser | |
|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--------|------------------------------|----------------|---------------|
| und | 18 | 40. | 18 | 55. | | ım Ganzen gestiegen von | Zahler | |
| Provinzen. | 1. Stadtbewohner. | 2. Landbewohner. | 3. Stadtbewohner. | 4. Landbewohner. | Summe. | 100 auf | Stadthewohner. | Landbewohner. |
| 1. Königsberg | 24,41 | 75,59 | 25,47 | 74,53 | 100,00 | 113,42 | 28,89 | 84,53 |
| 2. Gumbinnen | 10,64 | 89,36 | 11,30 | 88,70 | 100,00 | 107,15 | 12,11 | 95,04 |
| 3. Danzig | 28,11 | 71,89 | 27,93 | 72,07 | 100,00 | 118,51 | 33,10 | 85,41 |
| 4. Marienwerder | 19,11 | 80,89 | 19,62 | 80,38 | 100,00 | 120,08 | 23,56 | 96,52 |
| I. Preufsen | 20,15 | 79,85 | 20,94 | 79,06 | 100,00 | 114,17 | 23,91 | 90,26 |
| 5. Posen | 27,25 | 72,75 | 27,60 | 72,40 | 100,00 | 110,22 | 30,42 | 79,80 |
| 6. Bromberg | 22,72 | 77,28 | 23,19 | 76,81 | 100,00 | 117,70 | 27,29 | 90,41 |
| II. Posen | 25,74 | 74,26 | 26,07 | 73,93 | 100,00 | 112,71 | 29,39 | 83,32 |
| 7. Potsd. mit Berlin | 52,88 | 47,12 | 55,34 | 44,66 | 100,00 | 124,52 | 68,91 | 55,61 |
| 8. Frankfurt | 28,72 | 71,28 | 29,31 | 70,69 | 100,00 | 118,59 | 34,85 | 84,01 |
| III. Brandenburg | 42,73 | 57,27 | 44,70 | 55,30 | 100,00 | 122,16 | 54,61 | 67,55 |
| 9. Stettin | 30,16 | 69,84 | 31,85 | 68,13 | 100,00 | 124,08 | 39,51 | 84,51 |
| 10. Köslin | 19,49 | 80,51 | 20,30 | 79,70 | 100,00 | 123,65 | 25,10 | 98,5 |
| 11. Stralsund | 33,01 | 66,99 | 34,85 | 65,15 | 100,00 | 116,70 | 40,67 | 76,13 |
| IV. Pommern | 26,63 | 73,37 | 27,95 | 72,05 | 100,00 | 122,71 | 34,30 | 8841 |
| 12. Breslau | 23,03 | 76,97 | 24,57 | 75,43 | 100,00 | 113,37 | 27,86 | 8:,51 |
| 13. Oppeln | 13,76 | 86,24 | 14,64 | 85,36 | 100,00 | 112,04 | 16,40 | 9,64 |
| 14. Liegnitz | 18,34 | 81,66 | 20,40 | 79,60 | 100,00 | 108,41 | 22,12 | 86,29 |
| V. Schlesien | 18,66 | 81,34 | 20,17 | 79,83 | 100,00 | 111,44 | 22,48 | 18,96 |
| 15. Magdeburg | 37,55 | 62,45 | 37,98 | 62,02 | 100,00 | 115,78 | 43,97 | 71,81 |
| 16. Merseburg | 32,85 | 67,15 | 34,29 | 65,71 | 100,00 | 114,44 | 39,24 | 75,20 |
| 17. Erfurt | 31,71 | 68,29 | 33,95 | 66,05 | 100,00 | 108,67 | 36,89 | 71,78 |
| VI. Sachsen | 3 4,43 | 65,57 | 35,67 | 64,33 | 100,00 | 113,82 | 40,60 | 73,22 |
| 18. Münster | 19,96 | 80,01 | 21,00 | 79,00 | 100,00 | 105,39 | 22,13 | 83,26 |
| 19. Minden | 18,04 | 81,96 | 20,61 | 79,39 | 100,00 | 104,77 | 21,59 | 83,18 |
| 20. Arnsberg | 25,36 | 74,64 | 27,71 | 72,29 | 100,00 | 119,01 | 32,98 | 16,03 |
| VII. Westphalen | 21,43 | 78,57 | 23,67 | 76,33 | 100,00 | 110,43 | 26,14 | \$4,20 |
| 21. Köln | 24,89 | 75,11 | 29,19 | 70,81 | 100,00 | 116,73 | 34,07 | 82,66 |
| 22. Düsseldorf | 39,66 | 60,34 | 43,97 | 56,03 | 100,00 | 124,45 | 5 1,72 | (9,73 |
| 23. Koblenz | 18,23 | 81,77 | 19,42 | 80,58 | 100,00 | 107,57 | 20,89 | 16,68 |
| 24. Trier | 10,76 | 89,24 | 10,44 | 89,56 | 100,00 | 109,00 | 11,38 | 17,62 |
| 25. Aachen | 25,01 | 74,99 | 25,62 | 74,38 | 100,00 | 113,33 | 29,03 | 34,29 |
| VIII. Rheinprovinz | 25,60 | 74,20 | 28,53 | 71,17 | 100,00 | 115,62 | 33,33 | 32,29 |
| Summe | 26,22 | 73,78 | 28,06 | 71,91 | 100,00 | 114,97 | 32,26 | 32,71 |

C.

| Namen der | Civil-E | Also gestiegen von 100 | | | | |
|--------------------------------------|---------|------------------------------|--------|--|--|--|
| Städte. | 1840. | 1855. | auf | | | |
| A. Städte von über 30,000 Einwohner. | | | | | | |
| 1. Berlin | 311,491 | 426,602 | 136,95 | | | |
| 2. Breslau | 92,305 | 121,345 | 131,46 | | | |
| 3. Köln mit Deutz | 73,954 | 105,504 | 142,66 | | | |
| 4. Königsberg | 65,852 | 77,748 | 118,06 | | | |
| 5. Magdeburg mit Neu- | | | | | | |
| stadt u. Sudenburg | 55,078 | 71,547 | 129,90 | | | |
| 6. Danzig | 57,933 | 63,178 | 109,05 | | | |
| 7. Aachen | 43,265 | 53,496 | 123,65 | | | |
| 8. Stettin | 33,869 | 50,058 | 147,80 | | | |
| 9. Crefeld | 25,897 | 45,197 | 174,53 | | | |
| 10. Barmen | 30,847 | 41,442 | 134,35 | | | |
| 11. Elberfeld | 31,514 | 41,080 | 130,35 | | | |
| 12. Posen | 31,822 | 40,928 | 128,62 | | | |
| 13. Halle | 28,149 | 35,488 | 126,07 | | | |
| 14. Potsdam | 26,943 | 32,359 | 120,10 | | | |
| 15. Frankfurt | 24,948 | 30,938 | 124,01 | | | |
| Summe | 933,867 | 1,236,910 | 132,45 | | | |
| | | | | | | |

| Namen der | Givil - Ei | Civil - Einwohner. | | |
|------------------|-------------|--------------------|-------------------------|--|
| Städte. | 1840. | 1855. | gefallen von 100 auf | |
| | e übrigen S | | | |
| I. Regierung | s-Bezirk F | Königsber | ·g. | |
| 1. Allenburg | 1 1,695 | 2,441 | 1 144,01 | |
| 2. Allenstein | 3,127 | 3,717 | 118,81 | |
| 3. Bartenstein | 4,010 | 4,412 | 110,02 | |
| 4. Barthen | 1,567 | 1,417 | 90,43 | |
| 5. Bischofsburg | 2,467 | 2,669 | 108,19 | |
| 6. Bischofsstein | 2,800 | 2,995 | 106,96 | |
| 7. Braunsberg | 8,240 | 9,340 | 113,35 | |
| 8. Domnau | 1,458 | 1,754 | 120,30 | |
| 9 Drengfurth | 1,796 | 1,816 | 102,78 | |
| 10 Pr. Eylau | 2,512 | 2,924 | 116,40 | |
| 11. Fischhausen | 1,772 | 2,059 | 116,20 | |
| 12 Frauenburg | 2,290 | 2,373 | 103,63 | |
| 13. Friedland | 2,376 | 2,574 | 103,32 | |
| 14. Gerdauen | 2,269 | 2,514 | 110,80 | |
| 15. Gilgenburg | 1,230 | 1,227 | 99,76 | |
| 16. Gutstadt | 2,926 | 3,337 | 111,05 | |
| 17. Heiligenbeil | 2,822 | 3,009 | 106,63 | |
| 18. Heilsberg | 4,460 | 4,989 | 111,86 | |
| 19. Hohenstein | 1,151 | 1,674 | 145,44 | |
| 20. Pr. Holland | 3,319 | 3,745 | 112,84 | |
| 21. Kreuzburg | 1,793 | 2,006 | 111,88 | |
| 22. Labiau | 3,613 | 3,992 | 109,58 | |
| 23. Langsberg | 1,956 | 2,359 | 120,60 | |
| 24. I jebemühl | 1,277 | 1,680 | 131,56 | |
| 25. Liebstadt | 1,705 | 2,005 | 117,60 | |
| 26. Mehlsack | 2,916 | 3,114 | 106,79 | |
| 27. Memel | 9,188 | 17,090 | 186,61 | |
| 28. Mohrungen | 2,612 | 3,151 | 120,64 | |
| 29. Mühlhausen | 1,544 | 1,899 | 122,99 | |
| 30. Neidenburg | 2,677 | 3,034 | 113,33 | |
| Latus | 83,598 | 101,346 | 1 | |

| Namen der | Civil-E | Civil-Einwohner. | |
|------------------|---------|------------------|-------------------------|
| Städte. | 1840. | 1855. | gefallen von 100 auf |
| Transport | 83,598 | 101,346 | |
| 31. Nordenburg | 2,323 | 2,464 | 106,07 |
| 32. Ortelsburg | 1,468 | 1,666 | 113,49 |
| 33. Osterode | 2,523 | 2,829 | 112,13 |
| 34. Passenheim | 1,251 | 1,485 | 118,71 |
| 35. Pillau | 3,719 | 2,830 | 76,10 |
| 36. Rastenburg | 3,894 | 4,536 | 116,49 |
| 37. Rössel | 3,025 | 3,032 | 100,23 |
| 38 Saalfeld | 1,890 | 2,306 | 122,01 |
| 39. Schippenbeil | 2,361 | 2,816 | 119,27 |
| 40. Seeburg | 2,551 | 2,444 | 95,81 |
| 41. Soldau | 1,860 | 1,989 | 106,94 |
| 42. Tapiau | 2,460 | 3,448 | 140,16 |
| 43. Wartenburg | 2,474 | 3,655 | 147,74 |
| 44. Wehlau | 3,467 | 4,027 | 116,15 |
| 45. Willenberg | 1,926 | 1,968 | 102,18 |
| 46. Wormditt | 3,264 | 3,909 | 119,76 |
| 47. Zinten | 2,187 | 2,808 | 128,40 |
| Summe | 126,241 | 149,558 | 118,47 |
| | | | |

| Namen der | Civil - Ei | Civil-Einwohner. | | | | | |
|---------------------------------|------------|------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| Städte. | 1840. | 1855. | gefallen von 100 auf | | | | |
| II. Regierungsbezirk Gumbinnen. | | | | | | | |
| 1. Angerburg | 3,372 | 3,457 | 102,52 | | | | |
| 2. Arys | 1,224 | 1,184 | 96,73 | | | | |
| 3. Bialla | 1,212 | 1,309 | 108,00 | | | | |
| 4. Darkehmen | 2,219 | 2,542 | 114,56 | | | | |
| 5. Goldapp | 3,774 | 4,016 | 106,41 | | | | |
| 6. Gumbinnen | 6,262 | 6,747 | 107,75 | | | | |
| 7. Insterburg | 8,544 | 11,080 | 129,68 | | | | |
| 8. Johannisburg | 2,067 | 2,416 | 116,88 | | | | |
| 9. Lötzen | 1,656 | 2,793 | 168,66 | | | | |
| 10. Lyk | 3,409 | 4,044 | 118,63 | | | | |
| 11. Nikolaiken | 1,925 | 1,844 | 95,79 | | | | |
| 12. Oletzko | 3,032 | 3,472 | 114,61 | | | | |
| 13. Pillkallen | 1,684 | 1,942 | 115,32 | | | | |
| 14. Ragnit | 2,662 | 3,086 | 115,93 | | | | |
| 15. Rhein | 1,419 | 1,527 | 107,61 | | | | |
| 16. Schirwindt | 1,400 | 1,561 | 111,71 | | | | |
| 17. Sensburg | 2,273 | 2,364 | 104,00 | | | | |
| 18. Stallupöhnen | 2,872 | 3,085 | 107,42 | | | | |
| 19. Tilsit | 12,401 | 13,678 | 110,30 | | | | |

| Namen der | Civil-E | Civil-Einwohner. | | |
|---------------|---------------|------------------|-------------------------|--|
| Städte. | 1840. | 1855. | gefallen von 100 auf | |
| III. Re | gierungsbezir | k Danzig. | | |
| 1. Berent | 2,113 | 2,849 | 134,83 | |
| 2. Dirschau | 3,176 | 5,947 | 187,25 | |
| 3. Elbing | 18,617 | 23,702 | 127,31 | |
| 4. Marienburg | 6,095 | 7,491 | 122,90 | |
| 5. Neustadt | 1,949 | 2,671 | 137,04 | |
| 6. Neuteich | 1,583 | 1,685 | 106,44 | |
| 7. Putzig | 2,106 | 2,043 | 97,01 | |
| 8. Schöneck | 2,067 | 2,192 | 106,05 | |
| 9. Stargardt | 3,571 | 4,874 | 136,49 | |
| 10. Tolkemit | 1,896 | 2,400 | 126,58 | |
| Sum | me 43,173 | 55,854 | 1 129,37 | |

| Namen der | Civil-E | Civil-Einwohner. | |
|---------------------|------------|------------------|----------------|
| Städte. | 1840. | 1855. | von 100 auf |
| IV. Regierun | gsbezirk M | arienwerd | er. |
| 1. Baldenburg | 1,287 | 1,732 | 1 134,58 |
| 2. Bischofswerder | 1,395 | 1,583 | 113,48 |
| 3. Briesen | 1,671 | 2,985 | 178,64 |
| 4. Camin | 983 | 1,101 | 112,00 |
| 5. Christburg | 2,431 | 2,853 | 117,36 |
| 6. Conitz | 3,658 | 5,029 | 137,48 |
| 7. Deutsch - Crone | 3,395 | 4,959 | 146,07 |
| 8. Culm | 6,081 | 6,763 | 111,05 |
| 9. Culmsee | 1,535 | 1,984 | 129,25 |
| 10. Deutsch-Eylau | 2,115 | 2,281 | 107,85 |
| 11. Flatow | 2,158 | 2,982 | 138,18 |
| 12. Freystadt | 1,529 | 2,027 | 132,57 |
| 13. Märk. Friedland | 2,243 | 2,314 | 103,17 |
| 14. Pr. Friedland | 1,804 | 2,420 | 134,15 |
| 15. Garnsee | 983 | 1,125 | 114,45 |
| 16. Gollub | 2,174 | 2,554 | 117,48 |
| 17. Graudenz | 6,442 | 9,248 | 143,56 |
| 18. Gurzno | 1,116 | 1,221 | 109,41 |
| 19. Hammerstein | 1,733 | 2,248 | 129,72 |
| 20. Jastrow | 3,241 | 3,802 | 117,31 |
| 21. Kauernick | 667 | 675 | 101,20 |
| 22. Krojanke | 2,348 | 3,144 | 133,90 |
| 23. Landeck | 751 | 967 | 128,76 |
| 24. Lautenburg | 1,850 | 2,342 | 126,70 |
| 25. Lessen | 1,535 | 1,884 | 122,74 |
| 26. Löbau | 2,914 | 3,031 | 104,02 |
| 27. Marienwerder | 5,764 | 6,576 | 114,09 |
| 28. Mewe | 2,381 | 3,006 | 126,25 |
| 29. Neuenburg | 2,877 | 3,365 | 116,96 |
| 30. Neumark | 1,430 | 1,538 | 107,55 |
| Latus | 70,491 | 87,739 | |

132 DIETERICI über die Zunahme der Bevölkerung im preussischen

| Namen der | Civil - Ei | Also gestiegen oder gefallen von | |
|----------------|------------|--|---------|
| Städte. | 1840. | 1855. | 100 auf |
| Transport | 70,491 | 87,739 | |
| 31. Rehden | 1,150 | 1,409 | 122,52 |
| 32. Riesenburg | 3,056 | 3,207 | 104,94 |
| 33. Rosenberg | 1,928 | 2,573 | 133,45 |
| 34. Schlochau | 1,852 | 2,385 | 128,78 |
| 35. Schloppe | 1,672 | 1,918 | 114,71 |
| 36. Schwetz | 3,257 | 3,699 | 113,57 |
| 37. Strasburg | 3,474 | 3,836 | 110,42 |
| 38. Stuhm | 1,113 | 1,732 | 155,62 |
| 39. Thorn | 8,686 | 11,438 | 131,68 |
| 40. Tuchel | 1,639 | 2,135 | 130,26 |
| 41. Tuetz | 1,212 | 1,458 | 120,30 |
| 42. Vandsburg | 1,151 | 1,574 | 136,75 |
| 43. Zempelburg | 3,291 | 3,053 | 92,77 |
| Summe | 103,972 | 128,156 | 123,26 |
| | | | |

| Namen der Städte. Civil-Einwohner. Also gestiegen oder gefallen von 100 auf |
|--|
| V. Regierungsbezirk Potsdam. |
| 1. Angermünde 3,832 5,231 136,51 2. Baruth 1,575 1,693 107,49 3. Beelitz 2,492 2,731 109,59 4. Beeskow 3,565 3,852 108,05 5. Belzig 2,479 2,452 98,91 6. Bernau 3,223 4,555 141,33 7. Biesenthal 1,362 1,800 132,16 8. Brandenburg 14,395 19,383 134,65 9. Brück 1,260 1,244 98,73 10. Brüssow 1,239 1,582 127,68 11. Brüssow 1,239 1,582 127,68 12. Charlottenburg 6,925 10,018 144,65 13. Cöpnick 2,405 3,190 132,64 14. Dahme 3,513 4,237 120,51 15. Neustadt - Eberswalde 4,844 6,130 126,35 16. Fehrbellin 1,574 2,004 127,32 17. Freienwalde 3,437 4,089 118,97 18. Friesack 2,302 3,060 132,93 19. Gransee |
| 1. Angermünde 3,832 5,231 136,51 2. Baruth 1,575 1,693 107,49 3. Beelitz 2,492 2,731 109,59 4. Beeskow 3,565 3,852 108,05 5. Belzig 2,479 2,452 98,91 6. Bernau 3,223 4,555 141,33 7. Biesenthal 1,362 1,800 132,16 8. Brandenburg 14,395 19,383 134,65 9. Brück 1,260 1,244 98,73 10. Brüssow 1,239 1,582 127,68 11. Brüssow 1,239 1,582 127,68 12. Charlottenburg 6,925 10,018 144,65 13. Cöpnick 2,405 3,190 132,64 14. Dahme 3,513 4,237 120,51 15. Neustadt - Eberswalde 4,844 6,130 126,35 16. Fehrbellin 1,574 2,004 127,32 17. Freienwalde 3,437 4,089 118,97 18. Friesack 2,302 3,060 132,93 19. Gransee |
| 2. Baruth 1,575 1,693 107,49 3. Beelitz 2,492 2,731 109,59 4. Beeskow 3,565 3,852 108,65 5. Belzig 2,479 2,452 98,91 6. Bernau 3,223 4,555 141,33 7. Biesenthal 1,362 1,800 132,16 8. Brandenburg 14,395 19,383 134,65 9. Brück 1,260 1,244 98,73 10. Brüssow 1,239 1,582 127,68 11. Buchholz 884 1,007 113,91 12. Charlottenburg 6,925 10,018 144,65 13. Cöpnick 2,405 3,190 132,64 14. Dahme 3,513 4,237 120,61 15. Neustadt - Eberswalde 1,574 2,004 127,32 16. Fehrbellin 1,574 2,004 127,32 17. Freienwalde 3,437 4,089 118,97 |
| 3. Beelitz 2,492 2,731 109,99 4. Beeskow 3,565 3,852 108,03 5. Belzig 2,479 2,452 98,91 6. Bernau 3,223 4,555 141,33 7. Biesenthal 1,362 1,800 132,16 8. Brandenburg 14,395 19,383 134,65 9. Brück 1,260 1,244 98,73 10. Brüssow 1,239 1,582 127,68 11. Buchholz 884 1,007 113,91 12 Charlottenburg 6,925 10,018 144,65 13. Cöpnick 2,405 3,190 132,64 14. Dahme 3,513 4,237 120,61 15. Neustadt - Eberswalde 4,844 6,130 126,53 16. Fehrbellin 1,574 2,004 127,92 17. Freienwalde 3,437 4,089 118,97 18. Friesack 2,302 3,060 132,93 19. Gransee 2,593 3,262 125,80 20. Greiffenberg 1,220 1,461 119,73 21. Have |
| 4. Beeskow 3,565 3,852 108,05 5. Belzig 2,479 2,452 98,91 6. Bernau 3,223 4,555 141,33 7. Biesenthal 1,362 1,800 132,16 8. Brandenburg 14,395 19,383 134,65 9. Brück 1,260 1,244 98,73 10. Brüssow 1,239 1,582 127,68 11. Buchholz 884 1,007 113,91 12. Charlottenburg 6,925 10,018 144,65 13. Cöpnick 2,405 3,190 132,64 14. Dahme 3,513 4,237 120,61 15. Neustadt - Eberswalde 4,844 6,130 126,35 16. Fehrbellin 1,574 2,004 127,32 17. Freienwalde 3,437 4,089 118,97 18. Friesack 2,302 3,060 132,93 19. Gransee 2,593 3,262 125,80 19. Gransee 2,593 3,262 125,80 19. Greiffenberg 1,220 1,461 119,75 21. Havelberg 2,865 3,152 110,02 22. Joachimsthal 1,620 1,870 115,43 23. Jüterbogk 5,000 5,968 119,36 24. Ketzin 880 1,053 119,66 25. Kremmen 2,030 2,886 142,17 26. Kyritz 3,295 3,832 116,30 27. Alt Landsberg 1,448 1,813 125,21 |
| 5. Belzig 2,479 2,452 98,91 6. Bernau 3,223 4,555 141,33 7. Biesenthal 1,362 1,800 132,16 8. Brandenburg 14,395 19,383 134,65 9. Brück 1,260 1,244 98,73 10. Brüssow 1,239 1,582 127,68 11. Buchholz 884 1,007 113,91 12. Charlottenburg 6,925 10,018 144,63 13. Cöpnick 2,405 3,190 132,64 14. Dahme 3,513 4,237 120,61 15. Neustadt - Eberswalde 4,844 6,130 126,55 16. Fehrbellin 1,574 2,004 127,32 17. Freienwalde 3,437 4,089 118,97 18. Friesack 2,302 3,060 132,93 19. Gransee 2,593 3,262 125,80 20. Greiffenberg 1,220 1,461 119,75 21. Havelberg 2,865 3,152 110,92 <t< td=""></t<> |
| 6. Bernau 3,223 4,555 141,33 7. Biesenthal 1,362 1,800 132,16 8. Brandenburg 14,395 19,383 134,65 9. Brück 1,260 1,244 98,73 10. Brüssow 1,239 1,582 127,08 11. Buchholz 884 1,007 113,91 12. Charlottenburg 6,925 10,018 144,63 13. Cöpnick 2,405 3,190 132,64 14. Dahme 3,513 4,237 120,61 15. Neustadt - Eberswalde 4,844 6,130 126,55 16. Fehrbellin 1,574 2,004 127,32 18. Friesack 2,302 3,060 132,93 19. Gransee 2,593 3,262 125,80 20. Greiffenberg 1,220 1,461 119,75 21. Havelberg 2,865 3,152 110,02 22. Joachimsthal 1,620 1,870 115,43 23. Jüterbogk 5,000 5,968 119,36 |
| 7. Biesenthal 1,362 1,800 132,16 8. Brandenburg 14,395 19,383 134,65 9. Brück 1,260 1,244 98,73 10. Brüssow 1,239 1,582 127,68 11. Buchholz 884 1,007 113,91 12. Charlottenburg 6,925 10,018 144,65 13. Cöpnick 2,405 3,190 132,64 14. Dahme 3,513 4,237 120,61 15. Neustadt - Eberswalde 1,574 2,004 127,32 16. Fehrbellin 1,574 2,004 127,32 17. Freienwalde 3,437 4,089 118,97 18. Friesack 2,302 3,060 132,93 19. Gransee 2,593 3,262 125,80 20. Greiffenberg 1,220 1,461 119,75 21. Havelberg 2,865 3,152 110,02 22. Joachimsthal 1,620 1,870 115,43 23. Jüterbogk 5,000 5,968 119,36 |
| 8. Brandenburg 14,395 19,383 134,65 9. Brück 1,260 1,244 98,73 10. Brüssow 1,239 1,582 127,68 11. Buchholz 884 1,007 113,91 12. Charlottenburg 6,925 10,018 144,65 13. Cöpnick 2,405 3,190 132,64 14. Dahme 3,513 4,237 120,61 15. Neustadt - Eberswalde 4,844 6,130 126,55 16. Fehrbellin 1,574 2,004 127,92 17. Freienwalde 3,437 4,089 118,97 18. Friesack 2,302 3,060 132,93 19. Gransee 2,593 3,262 125,80 20. Greiffenberg 1,220 1,461 119,75 21. Havelberg 2,865 3,152 110,02 22. Joachimsthal 1,620 1,870 115,43 23. Jüterbogk 5,000 5,968 119,36 24. Ketzin 880 1,053 119,66 |
| 9. Brück 1,260 1,244 98,73 10. Brüssow 1,239 1,582 127,68 11. Buchholz 884 1,007 113,91 12. Charlottenburg 6,925 10,018 144,65 13. Cöpnick 2,405 3,190 132,64 14. Dahme 3,513 4,237 120,61 15. Neustadt - Eberswalde 4,844 6,130 126,55 16. Fehrbellin 1,574 2,004 127,92 17. Freienwalde 3,437 4,089 118,97 18. Friesack 2,302 3,060 132,93 19. Gransee 2,593 3,262 125,80 20. Greiffenberg 1,220 1,461 119,75 21. Havelberg 2,865 3,152 110,02 22. Joachimsthal 1,620 1,870 115,43 23. Jüterbogk 5,000 5,968 119,36 24. Ketzin 880 1,053 119,66 25. Kremmen 2,030 2,886 1,42,17 |
| 10. Brüssow |
| 11. Buchholz |
| 12 Charlottenburg 6,925 10,018 144,65 13 Cöpnick 2,405 3,190 132,64 14 Dahme 3,513 4,237 120,61 15 Neustadt - Eberswalde 4,844 6,130 126,35 16 Fehrbellin 1,574 2,004 127,32 17 Freienwalde 3,437 4,089 118,97 18 Friesack 2,302 3,060 132,93 19 Gransee 2,593 3,262 125,80 20 Greiffenberg 1,220 1,461 119,75 21 Havelberg 2,865 3,152 110,02 22 Joachimsthal 1,620 1,870 115,43 23 Jüterbogk 5,000 5,968 119,36 24 Ketzin 880 1,053 119,66 25 Kremmen 2,030 2,886 142,17 26 Kyritz 3,295 3,832 116,30 </td |
| 13. Cöpnick 2,405 3,190 132,64 14. Dahme 3,513 4,237 120,61 15. Neustadt - Eberswalde 4,844 6,130 126,35 16. Fehrbellin 1,574 2,004 127,32 17. Freienwalde 3,437 4,089 118,97 18. Friesack 2,302 3,060 132,93 19. Gransee 2,593 3,262 125,80 20. Greiffenberg 1,220 1,461 119,75 21. Havelberg 2,865 3,152 110,02 22. Joachimsthal 1,620 1,870 115,43 23. Jüterbogk 5,000 5,968 119,36 24. Ketzin 880 1,053 119,66 25. Kremmen 2,030 2,886 142,17 26. Kyritz 3,295 3,832 116,30 27. Alt Landsberg 1,448 1,813 125,21 |
| 14. Dahme 3,513 4,237 120,61 15. Neustadt - Eberswalde 4,844 6,130 126,35 16. Fehrbellin 1,574 2,004 127,32 17. Freienwalde 3,437 4,089 118,97 18. Friesack 2,302 3,060 132,93 19. Gransee 2,593 3,262 125,80 20. Greiffenberg 1,220 1,461 119,75 21. Havelberg 2,865 3,152 110,02 22. Joachimsthal 1,620 1,870 115,43 23. Jüterbogk 5,000 5,968 119,36 24. Ketzin 880 1,053 119,66 25. Kremmen 2,030 2,886 142,17 26. Kyritz 3,295 3,832 116,30 27. Alt Landsberg 1,448 1,813 125,21 |
| 15. Neustadt - Eberswalde 4,844 6,130 126,35 16. Fehrbellin 1,574 2,004 127,32 17. Freienwalde 3,437 4,089 118,97 18. Friesack 2,302 3,060 132,93 19. Gransee 2,593 3,262 125,80 20. Greiffenberg 1,220 1,461 119,75 21. Havelberg 2,865 3,152 110,02 22. Joachimsthal 1,620 1,870 115,43 23. Jüterbogk 5,000 5,968 119,36 24. Ketzin 880 1,053 119,66 25. Kremmen 2,030 2,886 142,17 26. Kyritz 3,295 3,832 116,30 27. Alt Landsberg 1,448 1,813 125,21 |
| 16 Fehrbellin 1,574 2,004 127,32 17 Freienwalde 3,437 4,089 118,97 18 Friesack 2,302 3,060 132,33 19 Gransee 2,593 3,262 125,80 20 Greiffenberg 1,220 1,461 119,75 21 Havelberg 2,865 3,152 110,02 22 Joachimsthal 1,620 1,870 115,43 23 Jüterbogk 5,000 5,968 119,36 24 Ketzin 880 1,053 119,66 25 Kremmen 2,030 2,886 142,17 26 Kyritz 3,295 3,832 116,30 27 Alt Landsberg 1,448 1,813 125,21 |
| 17. Freienwalde 3,437 4,089 118,97 18. Friesack 2,302 3,060 132,93 19. Gransee 2,593 3,262 125,80 20. Greiffenberg 1,220 1,461 119,75 21. Havelberg 2,865 3,152 110,02 22. Joachimsthal 1,620 1,870 115,43 23. Jüterbogk 5,000 5,968 119,36 24. Ketzin 880 1,053 119,66 25. Kremmen 2,030 2,886 142,17 26. Kyritz 3,295 3,832 116,30 27. Alt Landsberg 1,448 1,813 125,21 |
| 18. Friesack 2,302 3,060 132,93 19. Gransee 2,593 3,262 125,80 20. Greiffenberg 1,220 1,461 119,75 21. Havelberg 2,865 3,152 110,02 22. Joachimsthal 1,620 1,870 115,43 23. Jüterbogk 5,000 5,968 119,36 24. Ketzin 880 1,053 119,66 25. Kremmen 2,030 2,886 142,17 26. Kyritz 3,295 3,832 116,30 27. Alt Landsberg 1,448 1,813 125,21 |
| 19. Gransee 2,593 3,262 125,80 20. Greiffenberg 1,220 1,461 119,75 21. Havelberg 2,865 3,152 110,02 22. Joachimsthal 1,620 1,870 115,43 23. Jüterbogk 5,000 5,968 119,36 24. Ketzin 880 1,053 119,66 25. Kremmen 2,030 2,886 142,17 26. Kyritz 3,295 3,832 116,30 27. Alt Landsberg 1,448 1,813 125,21 |
| 20. Greiffenberg 1,220 1,461 119,75 21. Havelberg 2,865 3,152 110,02 22. Joachimsthal 1,620 1,870 115,13 23. Jüterbogk 5,000 5,968 119,36 24. Ketzin 880 1,053 119,66 25. Kremmen 2,030 2,886 142,17 26. Kyritz 3,295 3,832 116,30 27. Alt Landsberg 1,448 1,813 125,21 |
| 21. Havelberg 2,865 3,152 110,02 22. Joachimsthal 1,620 1,870 115,43 23. Jüterbogk 5,000 5,968 119,36 24. Ketzin 880 1,053 119,66 25. Kremmen 2,030 2,886 142,17 26. Kyritz 3,295 3,832 116,30 27. Alt Landsberg 1,448 1,813 125,21 |
| 22. Joachimsthal 1,620 1,870 115,43 23. Jüterbogk 5,000 5,968 119,36 24. Ketzin 880 1,053 119,66 25. Kremmen 2,030 2,886 142,17 26. Kyritz 3,295 3,832 116,30 27. Alt Landsberg 1,448 1,813 125,21 |
| 23. Jüterbogk 5,000 5,968 119,36 24. Ketzin 880 1,053 119,66 25. Kremmen 2,030 2,886 142,17 26. Kyritz 3,295 3,832 116,30 27. Alt Landsberg 1,448 1,813 125,21 |
| 24. Ketzin 880 1,053 119,66 25. Kremmen 2,030 2,886 142,17 26. Kyritz 3,295 3,832 116,30 27. Alt Landsberg 1,448 1,813 125,21 |
| 25. Kremmen 2,030 2,886 142,17 26. Kyritz 3,295 3,832 116,30 27. Alt Landsberg 1,448 1,813 125,21 |
| 26. Kyritz 3,295 3,832 116,30 27. Alt Landsberg 1,448 1,813 125,21 |
| 27. Alt Landsberg 1,448 1,813 125,21 |
| |
| |
| 28. Lenzen 2,861 3,005 105,03 |
| 29. Liebenwalde 2,398 2,602 108.51 |
| 30. Lindow 1,552 1,637 105.48 |
| 31. Luckenwalde 6,026 8,510 141,22 |
| 32. Lychen 1,813 2,341 129,12 |
| 33. Mayenburg 1,507 1,775 117,78 |
| 34. Mittenwalde 1,905 2,017 105.88 |
| 35. Nauen 4,146 5,084 122,62 |
| 36. Neustadt a. d. Dosse 948 1.028 108.44 |
| 37. Niemegk 2,223 2,474 111,29 |
| 38. Oderberg 2,382 2,658 111,13 |
| 39. Oranienburg 3,098 3,624 116,98 |
| 40. Perleberg 5,648 6,360 112,61 |
| Latus 118,764 146,676 |

| | Namen der | Civil-E | Also gestiegen von 100 | |
|-----|----------------|---------|------------------------------|--------|
| | Städte. | 1840. | 1855. | auf |
| | Transport | 118,764 | 146,670 | |
| 41. | Prenzlow | 10,962 | 12,469 | 113,75 |
| 42. | Pritzerbe | 1,101 | 1,426 | 129,52 |
| 43. | Pritzwalk | 4,235 | 4,942 | 116,69 |
| 44. | Puttlitz | 1,458 | 1,637 | 112,28 |
| 45. | Rathenow | 5,245 | 6,242 | 119,01 |
| 46. | Rheinsberg | 1,975 | 2,363 | 119,65 |
| | Rhinow | 619 | 935 | 151,05 |
| 18. | Alt Ruppin | 1,581 | 1,947 | 123,15 |
| 19. | Neu Ruppin | 8,068 | 9,261 | 114,79 |
| 50. | Saarmund | 337 | 534 | 158,46 |
| 51. | Schwedt | 6,164 | 7,101 | 115,20 |
| 52. | Spandau | 7,179 | 10,309 | 143,60 |
| 53. | Storkow | 1,666 | 1,894 | 113,69 |
| 54. | Strasburg | 4,038 | 4,707 | 116,57 |
| 55. | Strausberg | 3,730 | 4,031 | 108,07 |
| 56. | Teltow | 1,242 | 1,552 | 124,96 |
| 57. | Templin | 3,257 | 4,064 | 124,78 |
| 58. | Teupitz | 497 | 556 | 111,87 |
| 59. | Trebbin | 1,604 | 1,825 | 113,78 |
| 60. | Treuenbrietzen | 4,641 | 4,837 | 104,22 |
| 61. | Vierraden | 1,514 | 1,809 | 119,48 |
| 62. | Werder | 1,986 | 2,601 | 130,97 |
| | Wilsnack | 1,796 | 2,167 | 120,66 |
| 64. | Wittenberge | 2,500 | 5,031 | 201,24 |
| 65. | Wittstock | 6,205 | 6,735 | 108,54 |
| 66. | Wrietzen | 5,518 | 6,562 | 118,92 |
| 67. | Wusterhausen | 2,736 | 2,850 | 104,17 |
| 58. | Zehdenick | 2,831 | 3,204 | 113,17 |
| 69. | Zinna | 1,465 | 1,891 | 129,09 |
| | Zossen | 1,703 | 2,181 | 128,07 |
| | Summe | 216,617 | 264,333 | 122,03 |

| Namen der | Civil-B | evölkerung. | Also gestiegen | | | |
|---------------------------------|---------|-------------|-------------------|--|--|--|
| Städte. | 1840. | 1855. | von 100 auf | | | |
| VI. Regierungsbezirk Frankfurt. | | | | | | |
| I. Arnswalde | 4,436 | 5,620 | 126.69 | | | |
| 2. Bärwalde | 2,955 | 3,734 | 126,36 | | | |
| 3. Berlinchen | 3,440 | 4,355 | 126,60 | | | |
| 4. Bernstein | 1,673 | 2,126 | 127.08 | | | |
| 5. Bobersberg | 1,485 | 1,548 | 104.24 | | | |
| 6. Buckow | 1,401 | 1,699 | 120,27 | | | |
| 7. Calau | 2,137 | 2,292 | 107,25 | | | |
| 8. Christianstadt | 855 | 1,019 | 119,18 | | | |
| 9. Cottbus | 8,127 | 9,496 | 116,85 | | | |
| 10. Crossen | 6,300 | 6,649 | 105,54 | | | |
| 11. Güstrin | 6,370 | 7,466 | 117,21 | | | |
| 12. Dobrilugk | 1,184 | 1,357 | 114,61 | | | |
| 13. Drebkau | 996 | 1,090 | 109,44 | | | |
| 14. Driesen | 3,643 | 4,039 | 110,87 | | | |
| 15. Drossen | 4,123 | 4,928 | 119,52 | | | |
| 16. Finsterwalde | 4,469 | 6,329 | 141,62 | | | |
| 17. Forste | 3,433 | 4,898 | 142,67 | | | |
| 18. Friedeberg | 4,294 | 5,371 | 125,08 | | | |
| 19. Friedland | 915 | 1,169 | 127,76 | | | |
| 20. Fürstenberg | 1,873 | 2,182 | 116;50 | | | |
| 21. Fürstenfelde | 1,818 | 2,207 | 121,34 | | | |
| 22. Fürstenwalde | 4,317 | 5,414 | 125,41 | | | |
| 23. Gassen | 892 | 1,305 | 146,30 | | | |
| 24. Göritz | 1,849 | :2,154 | 116,50 | | | |
| 25. Golssen | 1,009 | 1,249 | 123,79 | | | |
| 26. Guben | 9,742 | 13,501 | 138,59 | | | |
| 27. Kirchhayn | 2,038 | 2,496 | 122,47 | | | |
| 28 Königsberg | 5,065 | 5,720 | 112,93 | | | |
| 29. Königswalde | 1,239 | 1,379 | 111,30 | | | |
| 30. Lagow | 383 | 463 | 120,69 | | | |
| 31. Landsberg a. Warthe | 10,438 | 12,899 | 123,58 | | | |
| 32. Lebus | 1,625 | 2,406 | 148,06 | | | |
| 33 Lieberose | 1,503 | 1,575 | 104,79 | | | |
| 34. Lippehne | 2,553 | 2,915 | 114,18 | | | |
| 35. Luckau | 4,177 | 4,958 | 118,70 | | | |
| 36. Lübben | 4,161 | 4,523 | 108,70 | | | |
| Latus | 116,918 | 142,531 | | | | |

| Namen der | Civil-Einwohner, | | Also gestiegen oder gefallen von |
|------------------|------------------|---------|--|
| Städte. | 1840. | 1855. | 100 auf |
| Transport | 116,918 | 142,531 | |
| 37. Lübbenau | 3,042 | 3,057 | 100,49 |
| 38. Mohrin | 1,270 | 1,491 | 117,40 |
| 39. Müllrose | 1,706 | 1,988 | 116,53 |
| 40. Müncheberg | 2,507 | 3,088 | 123,18 |
| 41. Neudamm | 3,191 | 3,197 | 100,19 |
| 42. Neuwedel | 2,060 | 2,742 | 133,11 |
| 43. Peitz | 2,470 | 3,113 | 126,03 |
| 44. Pförten | 1,289 | 974 | 75,56 |
| 45. Reetz | 2,183 | 2,892 | 132,48 |
| 46. Reppen | 3,012 | 3,446 | 114,41 |
| 47. Schermeissel | 770 | 847 | 110,00 |
| 48. Schönfliefs | 2,313 | 2,646 | 114,40 |
| 49. Schwiebus | 4,689 | 5,369 | 112,37 |
| 50. Seelow | 2,125 | 2,881 | 135,53 |
| 51. Senftenberg | 1,265 | 1,449 | 114,55 |
| 52. Soldin | 4,812 | 5,313 | 110.41 |
| 53. Sommerfeld | 4,760 | 6,962 | 146,22 |
| 54. Sonnenburg | 2,963 | 3,655 | 123,35 |
| 55. Sonnenwalde | 1,038 | 1,163 | 112,04 |
| 56. Sorau | 6,311 | 8,549 | 135,46 |
| 57. Spremberg | 4,393 | 5,503 | 125,27 |
| 58. Sternberg | 1,386 | 1,561 | 112,63 |
| 59. Trebschen | 263 | 277 | 105,32 |
| 60. Triebel | 1,452 | 1,584 | 109,09 |
| 61. Vetschau | 1,596 | 1,875 | 117,48 |
| 62. Woldenberg | 3,030 | 3,772 | 124,49 |
| 63. Zehden | 1,450 | 1,466 | 101,10 |
| 64. Zielenzig | 4,301 | 5,190 | 120,67 |
| 65. Züllichau | 4,685 | 5,286 | 112,83 |
| Summe | 193,250 | 233,867 | 121,02 |

| der | Civil-Ei | inwohner. | Also gestiegen von 100 |
|-------------------------|------------|------------|------------------------------|
| Städte. | 1840. | 1855. | auf |
| VII. Regies | rungsbezir | k Stettin. | |
| 1. Anklam | 7,595 | 10,624 | 139,58 |
| 2. Bahn | 2,015 | 2,448 | 121,49 |
| 3. Cammin | 3,294 | 4,820 | 146,33 |
| 4. Daber | 1,446 | 1,907 | 131,88 |
| 5. Damm | 2,869 | 3,411 | 118,89 |
| 6. Demmin | 6,122 | 7,640 | 124,80 |
| 7. Fiddichow | 2,130 | 2,520 | 118,31 |
| 8. Freienwalde | 1,574 | 1,863 | 118,36 |
| 9. Garz | 3,683 | 4,278 | 116,16 |
| 10. Gollnow | 4,678 | 6,073 | 129,82 |
| 11. Greifenhagen | 4,887 | 5,880 | 120,32 |
| 12. Greifenberg | 3,777 | 5,115 | 135,42 |
| 13. Jacobshagen | 1,551 | 1,798 | 115,93 |
| 14. Jarmen | 1,380 | 1,754 | 127,10 |
| 15. Labes | 2,988 | 4,264 | 142,70 |
| 16. Massow | 2,088 | 2,500 | 119,73 |
| 17. Naugard | 3,311 | 4,751 | 143,49 |
| 18. Neuwarp | 1,757 | 2,026 | . 115,31 |
| 19. Nörenberg | 1,734 | 2,253 | 129,93 |
| 20. Pasewalk | 5,518 | 6,477 | 117,38 |
| 21. Penkun | 1,597 | 1,815 | 113,65 |
| 22. Plathe | 1,704 | 2,061 | 120,95 |
| 23. Pölitz | 2,294 | 2,997 | 130,65 |
| 24. Pyritz | 4,591 | 5,921. | 128,97 |
| 25. Regenwalde | 2,105 | 3,247 | 154,25 |
| 26. Stargard | 10,811 | 12,749 | 117,93 |
| 27. Swinemunde | 4,016 | 4,992 | 124,30 |
| 28. Treptow a. Rega | 5,300 | 5,792 | 109,28 |
| 29. Treptow a. Tollense | 3,577 | 4,134 | 115,57 |
| 30. Uckermünde | 3,146 | 4,019 | 127,75 |
| 31. Usedom | 1,383 | 1,658 | 119,88 |
| 32. Wangerin | 1,395 | 2,226 | 159,57 |
| 33. Wollin | 3,912 | 4,691 | 119,91 |
| 34. Zachan | 1,048 | 1,355 | 129,29 |
| Summe | 111,276 | 140,059 | 125,85 |

| Namen der | Civil-Ei | Civil-Einwohner. | |
|------------------|--------------|------------------|----------------|
| Städte. | 1840. | 1855. | yon 100 auf |
| VIII. Reg | ierungsbezir | k Cöslin. | |
| 1. Bärwalde | 1,338 | 1,799 | 134,45 |
| 2. Belgard | 3,088 | 3,774 | 122,22 |
| 3. Bublitz | 2,363 | 3,435 | 145,37 |
| 4. Bütow | 2,694 | 3,634 | 134,89 |
| 5. Callies | 2,774 | 3,030 | 109,23 |
| 6. Cörlin | 2,015 | 2,752 | 136,58 |
| 7. Cöslin | 7,552 | 9,762 | 129,26 |
| 8. Dramburg | 3,243 | 4,226 | 130,31 |
| 9. Falkenburg | 2,903 | 3,368 | 116,02 |
| 10. Kolberg | 7,593 | 8,955 | 117,94 |
| 11. Lauenburg | 3,465 | 4,869 | 140,52 |
| 12. Leba | 880 | 1,097 | 124,66 |
| 13. Pollnow | 1,337 | 1,925 | 143,98 |
| 14. Polzin | 2,841 | 3,641 | 128,16 |
| 15. Ratzebuhr | 1,520 | 1,926 | 126,71 |
| 16. Rügenwalde | 4,254 | 5,088 | 119,61 |
| 17. Rummelsburg | 3,017 | 3,780 | 125,29 |
| 18. Schievelbein | 3,113 | 4,306 | 138,32 |
| 19. Schlawe | 3,328 | 4,152 | 124,76 |
| 20. Neu-Stettin | 3,797 | 5,211 | 137,24 |
| 21. Stolp | 7,972 | 11,135 | 139,68 |
| 22. Tempelburg | 3,299 | 3,822 | 115,86 |
| 23. Zanow | 1,386 | 1,869 | 134,85 |
| Summ | e 75,772 | 97,556 | 1 128,75 |

| Namen der | Civil-E | Civil-Einwohner. | | | | |
|---------------------------------|---------|------------------|----------------|--|--|--|
| Städte. | 1840. | 1855. | von 100 auf | | | |
| IX. Regierungsbezirk Stralsund. | | | | | | |
| 1. Barth | 4,470 | 5,304 | 118,66 | | | |
| 2. Bergen | 2,909 | 3,663 | 125,95 | | | |
| 3. Dammgarten | 1,282 | 1,816 | 141,65 | | | |
| 4. Franzburg | 1,027 | 1,418 | 138,07 | | | |
| 5. Garz | 1,459 | 2,164 | 148,32 | | | |
| 6. Greifswald | 10,876 | 13,470 | 123,85 | | | |
| 7. Grimmen | 2,561 | 2,909 | 113,59 | | | |
| 8. Gützkow | 1,284 | 1,746 | 135,98 | | | |
| 9. Lassan | 1,731 | 2,360 | 136,34 | | | |
| 10. Loiz | 2,822 | 3,477 | 123,21 | | | |
| 11. Richtenberg | 1,648 | 1,986 | 120,51 | | | |
| 12. Stralsund | 16,142 | 18,850 | 116,78 | | | |
| 13. Triebsees | 2,618 | 3,455 | 131,97 | | | |
| 14. Wolgast | 4,807 | 5,939 | 123,55 | | | |
| Summe | 55,636 | 68,557 | 123,22 | | | |

| Namen der | Civil-Einwohner. | | Also gestiegen ode gefallen vor |
|-------------------|------------------|----------|---------------------------------------|
| Städte. | 1840. | 1855. | 100 auf |
| X. Regieru | ngsbezirk | Breslau. | |
| 1. Auras | 967 | 1,035 | 107,03 |
| 2. Bernstadt | 3,592 | 3,596 | 100,11 |
| 3. Brieg | 11,230 | 12,028 | 107,11 |
| 4. Canth | 1,620 | 2,096 | 129,38 |
| 5. Dyhrnfurth | 1,368 | 1,510 | 110,38 |
| 6. Festenberg | 2,458 | 2,279 | 92,72 |
| 7. Frankenstein | 5,661 | 6,179 | 109,15 |
| 8. Freiburg | 3,289 | 4,782 | 145,39 |
| 9. Friedland | 1,313 | 1,367 | 104,11 |
| 10. Glatz | 7,654 | 8,773 | 114,62 |
| 11. Gottesberg | 2,324 | 3,031 | 130,42 |
| 12. Guhrau | 3,665 | 3,943 | 107,59 |
| 13. Habelschwerdt | 2,729 | 3,471 | 127,19 |
| 14. Herrnstadt | . 1,875 | 1,943 | 103,63 |
| 15. Hundsfeld | 774 | 905 | 116,93 |
| 16. Juliusburg | 976 | 972 | 99,59 |
| 17. Köben | 1,226 | 1,330 | 108,48 |
| 18. Landeck | 1,480 | 1,800 | 121,62 |
| 19. Lewin | 1,301 | 1,480 | 113,76 |
| 20. Löwen | 1,450 | 1,623 | 111,93 |
| 21. Medzibor | 1,297 | 1,572 | 121,20 |
| 22. Militsch | 2,232 | 2,839 | 127,20 |
| 23. Mittelwalde | 1,763 | 1,853 | 105,10 |
| 24. Münsterberg | 3,946 | 4,995 | 126,58 |
| 25. Namslau | 3,785 | 4,077 | 107,71 |
| 26. Neumarkt | 3,907 | 4,717 | 120,73 |
| 27. Neurode | 4,894 | 5,374 | 109,81 |
| 28. Nimptsch | 1,835 | 2,086 | 113,62 |
| 29. Öls | 5,978 | 6,617 | 110,69 |
| 30. Ohlau | 4,796 | 5,910 | 125,58 |
| Latus | 91,295 | 104,183 | 1 |

| | Namen der | Civil-Ei | Civil-Einwohner. | | |
|-----|--------------|----------|------------------|-------------------------|--|
| | Städte. | 1840. | 1855. | gefallen von 100 auf | |
| | Transport | 91,295 | 104,183 | 1 | |
| 31. | Prausnitz | 2,425 | 2,401 | 99,01 | |
| 32. | Rauden | 1,197 | 1,269 | 106,02 | |
| 33. | Reichenbach | 5,101 | 5,756 | 112,84 | |
| 34. | Reichenstein | 1,803 | 2,036 | 112,92 | |
| 35. | Reichthal | 1,310 | 1,292 | 98,63 | |
| 36. | Reinerz | 2,282 | 2,587 | 113,37 | |
| 37. | Schweidnitz | 10,621 | 13,173 | 124,03 | |
| 38. | Silberberg | 1,155 | 1,277 | 110,56 | |
| 39. | Steinau | 2,716 | 3,043 | 112,04 | |
| 40. | Strehlen | 4,260 | 4,828 | 113,33 | |
| 41. | Striegau | 4,763 | 6,738 | 141,46 | |
| 42. | Stroppen | 778 | 858 | 110,28 | |
| 43. | Sulau | 719 | 613 | 85,26 | |
| 44. | Trachenberg | 2,330 | 2,743 | 117,73 | |
| 45. | Trebnitz | 4,035 | 4,539 | 112,49 | |
| 46. | Tschirnau | 798 | 940 | 117,79 | |
| 47. | Waldenburg | 2,622 | . 4,484 | 171,01 | |
| 48. | Wansee | 1,403 | 1,711 | 121,95 | |
| 49. | Wartenberg | 2,247 | 2,474 | 110,10 | |
| 50. | Wartha | 947 | 1,033 | 109,08 | |
| 51. | Wilhelmsthal | 538 | 568 | 105,58 | |
| 52. | Winzig | 1,925 | 2,105 | 109,35 | |
| 53. | Wohlau | 1,983 | 2,269 | 114,42 | |
| 54. | Wünschelburg | 1,389 | 1,648 | 118,65 | |
| 55. | Zobten | 1,554 | 2,017 | 129,79 | |
| | Summe | 152,196 | 176,585 | 116,02 | |
| | | | | | |

| Namen der | Civil - Einwohner. | | Also gestiegen oder | | | |
|--------------------------------|--------------------|--------|-------------------------|--|--|--|
| Städte. | 1840. | 1855. | gsfallen von 100 auf | | | |
| XI. Regierungsbezirk Liegnitz. | | | | | | |
| 1. Beuthen | 3,236 | 3,755 | 1 116,04 | | | |
| 2. Bolkenhayn | 1,684 | 2,001 | 118.82 | | | |
| 3. Bunzlau | 5,843 | 7,067 | 120,95 | | | |
| 4. Freistadt | 3,154 | 3,558 | 112,81 | | | |
| 5. Friedeberg a. O. | 2,036 | 2,312 | 113,56 | | | |
| 6. Grofs - Glogau | 11,200 | 13,003 | 116,10 | | | |
| 7. Görlitz | 14,138 | 22,634 | 160,09 | | | |
| 8. Goldberg | 7,194 | 7,033 | 97,76 | | | |
| 9. Greifenberg | 2,672 | 2,663 | 99,66 | | | |
| 10. Grünberg | 10,230 | 10,603 | 103,65 | | | |
| II. Haynau | 3,567 | 4,147 | 116,26 | | | |
| 12. Hirschberg | 7,144 | 7,773 | 108,80 | | | |
| 13. Hohenfriedberg | 686 | 757 | 110,35 | | | |
| 14. Hoyerswerda | 2,053 | 2,501 | 121,62 | | | |
| 15. Jauer | 6,182 | 7,487 | 121,11 | | | |
| 16. Kupferberg | 667 | 632 | 94,75 | | | |
| 17. Lähn | 920 | 1,103 | 119,89 | | | |
| 18. Landshut | 3,674 | 4,329 | 117,83 | | | |
| 19. Lauban | 5,716 | 6,573 | 114,99 | | | |
| 20. Liebau | 1,911 | 1,992 | 104,24 | | | |
| 21. Liebenthal | 1,522 | 1,674 | 109,99 | | | |
| 22. Liegnitz | 12,231 | 15,891 | 129,92 | | | |
| 23. Löwenberg | 3,770 | 4,682 | 124,19 | | | |
| 24. Lüben | 3,376 | 4,095 | 121,30 | | | |
| 25. Marklissa | 1,666 | 1,865 | 111,94 | | | |
| 26. Muskau | 1,877 | 2,391 | 127,38 | | | |
| 27. Naumburg a. Bober | 809 | 903 | 111,62 | | | |
| 28. Naumburg a. Queis | 1,752 | 1,804 | 102,97 | | | |
| 29. Neusalz | 3,000 | 4,204 | 140,13 | | | |
| 30. Neustädtl | 1,268 | 1,430 | 112,78 | | | |

| Namen der | Civil - Einwohner. | | Also gestiegen oder gefallen von |
|---------------------------|--------------------|---------|--|
| Städte. | 1840. | 1855. | 100 auf |
| Transport | 125,178 | 150,862 | 1 |
| 31. Parchwitz | 1,217 | 1,406 | 115,53 |
| 32. Polkwitz | 1,757 | 2,058 | 117,13 |
| 33. Priebus | 1,062 | 1,418 | 133,52 |
| 34. Priemkenau | 1,358 | 1,647 | 121,28 |
| 35. Reichenbach | 1,069 | 1,197 | 111,97 |
| 36. Rothenburg (Kr. Ro- | | | |
| thenburg) | 1,009 | 1,692 | 167,69 |
| 37. Rothenburg (Kr. Grün- | | | |
| berg) | 822 | 714 | 86,86 |
| 38. Ruhland | 1,312 | 1,525 | 116,23 |
| 39. Sagan | 6,603 | 8,867 | 134,29 |
| 40. Schlawa | 707 | 849 | . 120,08 |
| 41. Schmiedeberg | 3,635 | 3,299 | 90,76 |
| 42. Schömberg | 1,949 | 2,065 | 105,95 |
| 43. Schönau | 1,092 | 1,344 | 123,08 |
| 44. Schönberg | 1,280 | 1,466 | 114,53 |
| 45. Seidenberg | 1,278 | 1,510 | 118,15 |
| 46. Sprottau | 3,725 | 5,162 | 138,58 |
| 47. Deutsch Wartenberg | 875 | 950 | 108,57 |
| 48. Wittichenau | 1,940 | 2,271 | 117,06 |
| Summe | 157,868 | 190,302 | 120,55 |
| L., | | | |

| Namen der | Civil - Ein | wohner. | Also gestiegen oder gefallen von |
|---------------------------|-------------|---------|--|
| Städte. | 1840. | 1855. | 100 auf |
| XII. Regier | ungsbezirk | Oppeln. | |
| 1. Bauerwitz | 2,292 | 2,282 | 99,56 |
| 2. Beuthen | 4,079 | 8,343 | 204,54 |
| 3. Cosel | 2,343 | 2,658 | 113,44 |
| 4. Creutzburg | 3,642 | 3,691 | 101,35 |
| 5. Falkenberg | 1,559 | 1,971 | 126,43 |
| 6. Gleiwitz | 6,643 | 9,425 | 141,88 |
| 7. Ober - Glogau | 3,630 | 3,831 | 106,36 |
| 8. Grotkau | 2,596 | 3,522 | 135,67 |
| 9. Guttentag | 2,262 | 2,122 | 93,81 |
| 10. Hultschin | 2,479 | 2,405 | 97,01 |
| 11. Katscher | 2,422 | 2,626 | 108,42 |
| 12. Kieferstädtel | - | 906 | - |
| 13. Konstadt | 1,449 | 1,609 | 101,04 |
| 14. Krappitz | 1,803 | 2,074 | 115,03 |
| 15. Landsberg | 986 | 961 | 97,46 |
| 16. Leobschütz | 6,218 | 7,669 | 123,34 |
| 17. Leschnitz | 1,272 | 1,381 | 108,57 |
| 18. Lofslau | 1,990 | 2,277 | 114,42 |
| 19. Lublinitz | 2,114 | 2,232 | 105,58 |
| 20. Neisse | 11,086 | 12,964 | 116,94 |
| 21. Neustadt | 5,911 | 6,909 | 116,68 |
| 22. Nikolai | 3,059 | 3,734 | 122,07 |
| 23. Oppeln | 6,969 | 8,340 | 119,67 |
| 24. Oitmachau | 2,715 | 3,252 | 119,78 |
| 25. Patschkau | 3,490 | 4,131 | 118,37 |
| 26. Peiskretscham | 3,300 | 3,402 | 103,09 |
| 27. Pitschen | 1,915 | 1,952 | 101,93 |
| 28. Plefs | 3,147 | 2,946 | 93,61 |
| 29. Ratibor | 7,022 | 9,976 | 142,07 |
| 30. Rosenberg | 2,703 | 3,139 | 116,13 |
| 31. Rybnick | 2,437 | 2,907 | 119,29 |
| 32. Schurgast | 783 | 717 | 91,57 |
| 33. Sohrau | 3,818 | 3,346 | 86,95 |
| 34. Grofs Strehlitz | 2,005 | 2,827 | 141,00 |
| 35. Tarnowitz | 3,591 | 4,577 | 127,46 |
| 36. Tost | 1,483 | 1,694 | 114,23 |
| 37. Ujetz | 2,275 | 2,396 | 105,32 |
| 38. Ziegenhals | 3,229 | 3,348 | 103,69 |
| 39. Zülz | 2,657 | 2,620 | 98,61 |
| Summe (ohne Kieferstädte) | 123,404 | 146,256 | 118,52 |

| | Namen der | Civil-Ei | nwohner. | Also gestiegen oder gefallen von |
|-----|--------------------|------------|----------|--|
| | Städte. | 1840. | 1855. | 100 auf |
| | | | | • |
| | • | rungsbezir | k Posen. | |
| 1. | Adelnau | 1,724 | 1,877 | 108,87 |
| 2. | Baranow | 878 | 863 | 98,29 |
| 3. | Bentschen | 1,501 | 1,722 | 114,72 |
| 4. | Betsche | 1,329 | 1,679 | 126,34 |
| 5. | Birnbaum | 2,790 | 3,184 | 114,12 |
| 6. | Blesen | 1,190 | 1,391 | 116,89 |
| 7. | Bnin | 1,209 | 1,234 | 102,07 |
| 8. | Bojanowo | 2,218 | 2,199 | 99,14 |
| 9. | Bomst | 2,171 | 2,435 | 112,16 |
| 10. | Borek | 1,811 | 1,857 | 102,54 |
| 11. | Brätz | 1,447 | 1,575 | 108,85 |
| 12. | Buk | 2,167 | 2,106 | 97,19 |
| 13. | Dobberschütz | 934 | 1,109 | 118,74 |
| 14. | Dolzig | 1,288 | 1,414 | 109,78 |
| 15. | Dupin | 644 | 637 | 98,91 |
| 16. | Fraustadt | 5,303 | 5,961 | 112,41 |
| 17. | Görchen | 1,455 | 1,627 | 111,82 |
| 18. | Gostyn | 2,305 | 2,797 | 121,34 |
| 19. | Grabow | 1,480 | 1,310 | 88,51 |
| 20. | Grätz | 3,586 | 3,712 | 103,51 |
| 21. | Jaratschew | 878 | 974 | 110,93 |
| 22. | Jaroczin | 1,741 | 1,959 | 112,52 |
| 23. | Jutroszin | 1,768 | 1,927 | 108,99 |
| 24. | Kähme | 620 | 751 | 121,13 |
| 25. | Karge (Unruhstadt) | 1,966 | 2,042 | 103,87 |
| 26. | Kempen | 6,181 | 5,789 | 93,66 |
| 27. | Kiebel | 928 | 1,078 | 116,16 |
| 28. | Kobylin | 2,263 | 2,316 | 102,34 |
| 29. | Kopnitz | 841 | 972 | 115,58 |
| | Koschmin | 3,264 | 3,450 | 105,70 |
| | Latus | 57,880 | 61,947 | |
| 7 | for KI 1857 | | | ' T |

Philos.-histor. Kl. 1857.

| | Namen der | Civil - Einwohner. | | Also gestiegen ode |
|--------|------------------------|--------------------|----------|-------------------------|
| | Städte. | 1840. | 1855. | gefallen von 100 auf |
| | Transport | 57,880 | 61,947 | i |
| 31.1K | | 2,190 | 3,125 | 142,69 |
| 32. K | ostrschin | 1,228 | 1,449 | 118,00 |
| 33. Kı | riewen | 904 | 1,014 | 112,17 |
| 34. K | röben | 1,346 | 1,620 | 120,36 |
| 35. K | rotoschin | 6,813 | 7,426 | 109,00 |
| 36. K | urnick | 2,721 | 2,879 | 105,81 |
| 37. Li | ssa | 8,719 | 9,510 | 109,07 |
| 38. M | eseritz | 4,823 | 4,826 | 100,06 |
| 39. M | ieschkow | 747 | 588 | 78,71 |
| 40. M | iloslaw | 1,576 | 1,642 | 104,19 |
| 41. M | ixstadt | 1,297 | 1,306 | 100,69 |
| 42. M | oschin | 1,011 | 1,163 | 115,03 |
| 43. M | urowana-Goslin | 1,545 | 1,435 | 92,88 |
| 44. No | eubrück | 668 | 679 | 101,65 |
| 45. No | eustadt (Kr. Buk) | 2,460 | 2,459 | 99,96 |
| | eustadt (Kr. Pleschen) | 1,204 | 1,126 | 93,52 |
| | eutomysl | 773 | 1,075 | 139,07 |
| | brzyko | 1,709 | 1,551 | 90,77 |
| | bornik | 1,526 | 1,769 | 115,92 |
| | paleniz | 1,337 | 1,259 | 94,17 |
| | strowo | 4,500 | 5,681 | 125,80 |
| | strzeszow (Schild- | 2,000 | , ,,,,,, | 120,00 |
| | berg) | 2,069 | 2,141 | 103,48 |
| 53. Pi | nne | 1,990 | 2,247 | 112,91 |
| 54. Pl | eschen | 4,380 | 5,274 | 120,41 |
| | gorschell | 1,301 | 1,268 | 97,96 |
| | idewitz | 1,450 | 1,611 | 111,10 |
| 57. Pe | | 1,719 | 1,961 | 114.08 |
| | ackwitz | 1,677 | 1,977 | 117,89 |
| | aschkow | 1,526 | 1,450 | 95,02 |
| 60. R | awicz | 8,752 | 9,396 | 107,36 |
| 61. R | eisen | 1,335 | 1,499 | 112,28 |
| | ogasen | 4,412 | 4,508 | 102,18 |
| | ostarzewo | 665 | 866 | 130,23 |
| 1 | ytschywoll | 913 | 914 | 100,11 |
| - 1 | imter | 2,451 | 2,996 | 122,24 |
| | indberg | 542 | 581 | 107,20 |
| | rnowo | 1,513 | 1.642 | 108,53 |
| | charfenort | 681 | 880 | 129,22 |
| | hlichtingsheim | 961 | 1,055 | 109,78 |
| | hmiegel | 2,776 | 3,116 | 112,25 |
| | chrimm | 3,366 | 4,148 | 123,23 |
| | Latus | 151,456 | 165,059 | |

| Namen der | Civil - Einwohner. | | Also gestiegen oder |
|------------------|--------------------|---------|-------------------------|
| Städte. | 1840. | 1855. | gefallen von 100 auf |
| Transport | 151,456 | 165,059 | |
| 72. Schroda | 2,178 | 2,659 | 122.08 |
| 73. Schwerin | 5,103 | 5,604 | 109,82 |
| 74. Schwersenz | 2,968 | 2,813 | 94,78 |
| 75. Schwezkau | 1,554 | 1,438 | 92,54 |
| 76. Stenszewo | 1,152 | 1,320 | 114,58 |
| 77. Storchnest | 1,283 | 1,485 | 115,74 |
| 78. Sulmirschütz | 2,366 | 2,425 | 102,49 |
| 79. Tirschtiegel | 2,216 | 2,480 | 111,91 |
| 80. Tschempin | 1,309 | 1,682 | 128,50 |
| 81. Wielichow | 1,043 | 1,324 | 126,94 |
| 82. Wollstein | 2,627 | 2,792 | 106,28 |
| 83. Wreschen | 3,022 | 3,268 | 108,14 |
| 84. Wronke | 2,276 | 2,381 | 104,61 |
| 85. Xions | 1,109 | 1,004 | 90,53 |
| 86. Zaborowo | 817 | 878 | 107,47 |
| 87. Zaniemysl | 1,417 | 1,455 | 102,68 |
| 88. Zduny | 3,182 | 3,319 | 104,31 |
| 89. Zerkow | 1,420 | 1,571 | 110,63 |
| 90. Zirke | 2,060 | 2,351 | 114,13 |
| Summe | 190,558 | 207,608 | 108,42 |
| 1 | | | |

| Namen der | Givil-Ei | nwohner. | Also gestiegen ode |
|-----------------|--------------|----------|-----------------------|
| Städte. | 1840. | 1855. | 100 auf |
| XIV. Regio | erungsbezirk | Bromber | g. |
| 1. Barschin | 673 | 726 | 107,88 |
| 2. Bromberg | 8,467 | 14,412 | 170,21 |
| 3. Budzin | 1,414 | 1,727 | 122,14 |
| 4. Chodziesen | 2,936 | 3,249 | 110,59 |
| 5. Czarnikau | 3,281 | 3,826 | 116,61 |
| 6. Czerniejewo | 1,255 | 1,241 | 98,88 |
| 7. Czerniki | 284 | 325 | 114,44 |
| 8. Exin | 2,109 | 2,364 | 112,09 |
| 9. Filehne | 3,585 | 3,684 | 102,76 |
| 10. Fordon | 2,051 | 1,626 | 79,28 |
| 11. Gembiz | 680 | 725 | 106,62 |
| 12. Gnesen | 5,952 | 6,924 | 116,16 |
| 13. Gniewkowo | 1,122 | 1,487 | 132,53 |
| 14. Gollantsch | 1,034 | 1,321 | 127,76 |
| 15. Gonsawa | 551 | 652 | 118,33 |
| 16. Jannowitz | 450 | 634 | 140,89 |
| 17. Inowrazlaw | 4,876 | 5,750 | 117,92 |
| 18. Kischkowo | 458 | 536 | 117,03 |
| 19. Klecko | 1,253 | 1,518 | 121,15 |
| 20. Poln. Krone | 2,133 | 2,640 | 123,77 |
| 21. Kruschwitz | 317 | 580 | 182,97 |
| 22. Kwieciszewo | 655 | 738 | 112,68 |
| 23. Labischin | 2,476 | 2,326 | 93,90 |
| 24. Lekno | 565 | 691 | 122,30 |
| 25. Lobsens | 2,699 | 2,375 | 88,00 |
| 26. Lopinno | 673 | 731 | 108,62 |
| 27. Margonin | 1,895 | 1,944 | 102,59 |
| 28. Miastezko | 545 | 949 | 174,13 |
| 29. Mielschin | 443 | 425 | 95,94 |
| 30. Mieschisko | 661 | 817 | 123,60 |
| Latu | ıs 55,493 | 66,943 | 1 |

| Namen der | Civil-E | inwohner. | Also gestiegen oder gefallen von |
|------------------|---------|-----------|--|
| Städte. | 1840. | 1855. | 100 auf |
| Transport | 55,493 | 66,943 | |
| 31. Mogilno | 1,384 | 1,301 | 94,00 |
| 32. Mrotschen | 1,113 | 1,305 | 117,25 |
| 33. Nakel | 2,570 | 3,808 | 148,17 |
| 34. Pakosch | 926 | 1,048 | 113,17 |
| 35. Powidz | 1,092 | 1,197 | 109,62 |
| 36. Radolin | 663 | 703 | 106,03 |
| 37. Ragowo | 479 | 390 | 81,42 |
| 38. Rynarzewo | 795 | 760 | 95,60 |
| 39. Samotschin | 1,741 | 2,100 | 120,62 |
| 40. Schneidemühl | 3,805 | 5,387 | 141,58 |
| 41. Schönlanke | 3,678 | 3,580 | 97,34 |
| 42. Schokken | 1,131 | 1,213 | 107,25 |
| 43. Schubin | 2,216 | 3,033 | 136,87 |
| 44. Schulitz | 557 | 600 | 107,72 |
| 45. Strzelno | 1,998 | 2,793 | 139,79 |
| 46. Trzemeszno | 2,784 | 3,711 | 133,30 |
| 47. Uschtz | 1,667 | 1,927 | 115,60 |
| 48. Willatowo | 450 | 502 | 111,56 |
| 49. Wirsitz | 786 | 934 | 118,83 |
| 50. Wissek | 769 | 1,154 | 150,07 |
| 51. Wittkowo | 2,073 | 1,706 | 82,29 |
| 52. Wongrowine | 2,281 | 2,872 | 125,91 |
| 53. Znin | 1,681 | 1,769 | 105,23 |
| 54. Zydowo | 333 | 343 | 103,00 |
| Summe | 92,465 | 111,079 | 120,13 |
| | | | |

| 4 | ~ | 1 |
|---|---|---|
| 4 | - | |
| | | |

| Namen der | Civil - Einwohner. | | Also gestiegen oder gefallen von |
|---------------------|--------------------|----------|--|
| Städte. | 1840. | 1855. | 100 auf |
| XV. Regierur | ngsbezirk I | lagdebur | ·g. |
| 1. Aken | 4,105 | 4,947 | 120,51 |
| 2. Arendsee | 1,869 | 2,130 | 113,96 |
| 3. Arneburg | 1,473 | 1,725 | 117,11 |
| 4. Aschersleben | 10,118 | 12,563 | 124,16 |
| 5. Barby | 3,184 | 4,043 | 126,98 |
| 6. Bismark | 1,593 | 1,805 | 113,31 |
| 7. Burg | 14,260 | 14,056 | 98,57 |
| 8. Calbe a. d. M. | 1,549 | 1,734 | 111,94 |
| 9. Calbe a. d. S. | 5,391 | 6,858 | 125,36 |
| 10. Cochstedt | 1,545 | 1,946 | 125,95 |
| 11. Clötze | _ | 2,765 | _ |
| 12. Dardesheim | 1,611 | 1,497 | 92,99 |
| 13. Derenburg | 2,375 | 2,450 | 103,16 |
| 14. Egeln | 2,888 | 3,605 | 124,83 |
| 15. Gardelegen | 5,033 | 5,390 | 107,09 |
| 16. Genthin | 2,362 | 2,948 | 124,81 |
| 17. Gommern | 1,807 | 1,946 | 107,69 |
| 18. Gröningen | 2,391 | 2,500 | 104,56 |
| 19. Hadmersleben | 804 | 942 | 117,16 |
| 20. Halberstadt | 17,720 | 20,394 | 115,09 |
| 21. Hornburg | 2,429 | 2,392 | 98,48 |
| 22. Jerichow | 1,556 | 1,730 | 111,18 |
| 23. Kroppenstädt | 2,082 | 2,047 | 98,31 |
| 24. Loburg | 1,854 | 2,105 | 113,54 |
| 25. Mökern | 1,487 | 1,760 | 118,36 |
| 26. Neuhaldensleben | 4,491 | 4,730 | 105,32 |
| 27. Oebisfelde | 1,788 | 1,849 | 103,41 |
| 28. Oschersleben | 3,614 | 5,674 | 157,00 |
| 29. Osterburg | 2,238 | 2,636 | 117,78 |
| 30. Osterwiek | 3,245 | 3,157 | 97,29 |
| Latus (ohne Clötze) | 106,862 | 121,559 | 1 |

| Namen der | Civil-E | inwohner. | Also gestiegen oder gefallen von |
|---------------------------|---------|-----------|--|
| Städte. | 1840. | 1855. | 100 auf |
| Transport | 106,862 | 121,559 | |
| 31. Quedlinburg | 13,431 | 13,968 | 104,00 |
| 32. Grofs - Salza | 2,291 | 2,729 | 119,12 |
| 33. Salzwedel | 7,884 | 7,195 | 91,26 |
| 34. Sandau | 1,882 | 2,138 | 113,60 |
| 35. Schönebeck | 7,602 | 8,401 | 110,51 |
| 36. Schwanebeck | 1,960 | 2,252 | 114,90 |
| 37. Seehausen (Kr. Oster- | | | |
| burg) | 3,019 | 3,625 | 120,07 |
| 38. Seehausen (Kr. Wanz- | | | |
| leben) | 2,223 | 2,726 | 122,63 |
| 39. Stafsfurt | 2,019 | 2,760 | 136,70 |
| 40. Stendal | 6,259 | 7,355 | 117,51 |
| 41. Tangermünde | 4,053 | 4,451 | 109,82 |
| 42. Wanzleben | 3,000 | 2,904 | 96,80 |
| 43. Wegeleben | 2,407 | 2,615 | 108,64 |
| 44. Werben | 1,732 | 1,767 | 102,02 |
| 45. Wernigerode | 5,167 | 5,567 | 107,74 |
| 46. Wolmirstedt | 3,163 | 3,499 | 110,62 |
| 47. Ziefar | 2,685 | 2,741 | 102,09 |
| Summe (ohne Clötze) | 177,639 | 198,252 | 111,60 |

| | N a m e n der | | Civil-Ei | nwohner. | Also gestiegen oder gefallen von |
|-----|------------------|---------|----------|-----------|--|
| | Städte. | | 1840. | 1855. | 100 auf |
| | XVI. R | egierun | gsbezirk | Merseburg | 5 • |
| 1. | Alsleben | 1 | 1,920 | 2,782 | - 141,90 |
| 2. | Artern | | 2,918 | 4,091 | 140,20 |
| 3. | Belgern | | 2,877 | 3,158 | 109,77 |
| | Bibra | | 1,251 | 1,492 | 119,26 |
| 5. | Bitterfeld | | 4,075 | 3,619 | 88,81 |
| 6. | Brehna | | 1,596 | 1,788 | 112,03 |
| 7. | Cölleda | | 2,957 | 3,414 | 115,45 |
| 8. | Cönnern | | 2,573 | 3,502 | 136,11 |
| 9. | Delitsch | | 4,551 | 5,901 | 129,66 |
| 10. | Dommitsch | | 1,992 | 2,153 | 108,08 |
| 11. | Düben | | 3,917 | 2,379 | 60,74 |
| 12. | Eckartsberga | | 1,717 | 1,808 | 105,30 |
| | Eilenburg | | 8,244 | 9,901 | 120,10 |
| | Eisleben | 1 | 8,158 | 10,063 | 123,35 |
| 15. | Elsterwerda | | - | 1,629 | _ |
| 16. | Ermsleben | | 2,302 | 2,730 | 118,59 |
| 17. | Freyburg | | 2,547 | 2,560 | 100,51 |
| | Gerbstedt | | 1,935 | 2,225 | 114,99 |
| 19. | Gräfenhaynche | n | 2,665 | 2,966 | 111,29 |
| 20. | Heeringen | | 2,075 | 2,261 | 108,96 |
| | Heldrungen | (1843) | 1,727 | 1,774 | 102,72 |
| 22. | Herzberg | ` ′ | 3,041 | 3,793 | 124,73 |
| 23. | Hettstedt | | 3,784 | 4,230 | 111,79 |
| 24. | Hohenmölsen | | 1,133 | 1,688 | 148,98 |
| 25. | Jessen | | 2,314 | 2,435 | 105,23 |
| 26. | Kelbra | | 1,090 | 1,114 | 102,20 |
| 27. | Kemberg | | 2,851 | 2,970 | 104,17 |
| 28. | | | 1,032 | 1,109 | 106,49 |
| 29. | Laucha | | 1,653 | 1,701 | 102,90 |
| 30. | Lauchstädt | | 1,473 | 1,599 | 108,55 |
| 31. | Leimbach | (1843) | 999 | 1,030 | 103,10 |
| 32. | Liebenwerda | ` ′ | 2,038 | 2,446 | 120,02 |
| 33. | Löbejün | | 2,614 | 3,339 | 126,29 |
| 34. | Lützen | | 2,182 | 2,500 | 114,57 |
| 35. | Mansfeld | | 1,465 | 1,526 | 104,15 |
| | Merseburg | | 10,276 | 11,228 | 109,17 |
| | | Latus | 99,972 | 114,904 | 1 |
| | | | , | ,, | • |

| Namen der | Civil-E | inwohner. | Also gestiegen oder gefallen von |
|--|--------------------------|--------------------------|--|
| S t ä d t e. | 1840. | 1855. | 100 auf |
| Transport 37. Mücheln 38. Mühlberg | 99,972 1,123 | 114,904 | 114,78 |
| 39. Naumburg a. d. S. 40. Nebra | 3,122 12,260 1,658 | 3,437 13,361 2,152 | 110,09 108,98 129,79 |
| 41. Ortrand | 1,219 | 1,435 | 117,72 |
| 42. Pretsch | 1,764 | 2,056 | |
| 43. Prettin 44. Ouerfurt | 1,538 3,469 | 1,712 4,059 | 116,55 111,31 117,01 |
| 45. Sangerhausen | 5,718 | 6,638 | 116,09 |
| 46. Schafstedt | 1,781 | 2,091 | |
| 47. Schildau | 1,513 | 1,522 | 100,59 |
| 48. Schkeuditz | 2,717 | 3,104 | |
| 49. Schlieben | 1,761 | 1,897 | 107,72 |
| 50. Schmiedeberg | 2,690 | | 103,35 |
| 51. Schönewalde (1843) | 1,018 | 1,182 | 116,11 |
| 52. Schraplau | 1,149 | | 113,93 |
| 53. Schweinitz | 1,212 | 1,378 | 113,70 |
| 54. Seyda (1843) | 1,437 | 1,480 | 102,99 |
| 55. Skoelen | 1,534 | 1,917 | 124,97 |
| 56. Stöfen | 887 | 1,027 | 115.78 |
| 57. Stolberg | 2,758 | 2,566 | 93,04 |
| 58. Teuchern | 1,399 | 2,004 | 143,25 |
| 59. Torgau | 6,608 | 7,292 | 110,35 |
| 60. Übigau (1843) | 1,144 | 1,426 | 124,65 |
| 61. Wahrenbrück | 658 | 804 | 122,19 |
| 62. Weißenfels | 7,961 | 9,622 | 120,86 |
| 63. Wettin | 3,170 | 3,525 | 111,20 |
| 64. Wiehe | 1,774 | 1,883 | 106,14 |
| 65. Wittenberg | 8,308 | 9,855 | 118,62 |
| 66. Zahna | 1,995 | 2,340 | 117,29 |
| 67. Zeitz | 10,766 | 12,731 | 118,25 |
| 68. Zörbig | 2,766 | 3,368 | 121,76 |
| 69. Osterfelde Summe (ohne Heldrungen, | 1,223 | 1,391 | 113,74 |
| Leimbach, Schönewalde, Seyda, Übigau u. Elster- werda) | 193,747 | 221,016 | 114,07 |

| N a m e n der | | Civil - Ei | iuwohner. | Also gestiegen oder gefallen von |
|--|-------|------------|------------|--|
| Städte. | | 1840. | 1855. | 100 auf |
| XVII. R | egier | rungsbezi | rk Erfurt. | |
| 1. Bennekenstein | - 1 | 3,457 | 3,946 | 114,15 |
| 2. Bleicherode | | 2,725 | 2,733 | 100,29 |
| 3. Ellrich | | 2,914 | 2,744 | 94,17 |
| 4. Erfurt | | 23,480 | 28,327 | 120,64 |
| 5. Gebesee | - 1 | 1,916 | 2,039 | 106,42 |
| 6. Gefell | - 1 | 1,494 | 1,724 | 115,49 |
| 7. Heiligenstadt | | 4,637 | 4,919 | 106,08 |
| 8. Kindelbrück | - 1 | 1,687 | 1,840 | 109,07 |
| 9 Langensalza | | 7,423 | 8,043 | 108,35 |
| 10. Mühlhausen | 1 | 12,650 | 14,577 | 115,23 |
| 11. Nordhausen | | 12,564 | 15,635 | 124,44 |
| 12. Ranis | - 1 | 1,151 | 1,332 | 115,73 |
| 13. Sachsa | | 1,644 | 1,676 | 101,95 |
| 14. Schleusingen | - 1 | 3,067 | 3,091 | 100,78 |
| 15. Sömmerda | | 2,810 | 4,699 | 167,22 |
| 16. Suhl | - 1 | 7,828 | 8,148 | 104,09 |
| 17. Tennstedt | | 3,115 | 3,075 | 98,72 |
| 18. Thamsbrück (1 | 846) | 1,081 | 1,072 | 99,17 |
| 19. Treffurt | | 1,963 | 1,900 | 96,79 |
| 20. Weißensee | ! | 2,551 | 2,799 | 109,72 |
| 21. Worbis | | 1,915 | 2,177 | 113,68 |
| 22. Ziegenrück (1 | 846) | 856 | 987 | 115,30 |
| Summe (ohne Thamsb: und Ziegenrück) | rück | 100,991 | 115,424 | 114,29 |

| N a m e n der | Civil-Ei | nwohner. | Also gestiegen oder gefallen von |
|--------------------|------------|-----------|--|
| Städte. | 1840. | 1855. | 100 auf |
| XVIII. Regien | rungsbezir | k Münstei | |
| 1. Ahaus | 1,668 | 1,685 | 101,02 |
| 2. Ahlen | 2,692 | 3,171 | 117,79 |
| 3. Anholt | 1,840 | 1,902 | 103,37 |
| 4. Beckum | 2,024 | 2,416 | 119,37 |
| 5. Billerbeck | 1,386 | 1,505 | 108,59 |
| 6. Bocholt | 4,713 | 5,016 | 106,43 |
| 7. Borken | 2,847 | 2,861 | 100,49 |
| 8. Coesfeld | 3,437 | 3,670 | 106,78 |
| 9. Dorsten | 2,866 | 3,105 | 108,32 |
| 10. Dülmen | 2,872 | 3,526 | 122,77 |
| 11. Gronau | 1,020 | 1,172 | 114,90 |
| 12. Haltern | 1,918 | 2,185 | 113,92 |
| 13. Horstmar | 1,051 | 1,091 | 103,81 |
| 14. Ibbenbühren | 1,975 | 2,233 | 113,06 |
| 15. Lengerich | 1,403 | 1,377 | 98,15 |
| 16. Lüdinghausen | 1,674 | 1,888 | 112,78 |
| 17. Münster | 20,480 | 22,870 | 111,67 |
| 18. Oelde | 1,739 | 2,129 | 122,43 |
| 19. Recklinghausen | 3,319 | 4,066 | 122,51 |
| 20. Rheine | 2,380 | 2,890 | 121,43 |
| 21. Sendenhorst | 1,525 | 1,723 | 112,98 |
| 22. Stadtlohn | 2,189 | 2,325 | 106,21 |
| 23. Steinfurt | 2,575 | 3,015 | 117,09 |
| 24. Tecklenburg | 1,168 | 1,167 | 99,91 |
| 25. Telgte | 2,108 | 2,071 | 98,24 |
| 26. Vreden | 2,536 | 2,613 | 103,04 |
| 27. Warendorf | 4,243 | 4,748 | 111,90 |
| 28. Werne | 1,792 | 1,890 | 105,47 |
| Summe | 81,440 | 90,310 | 110,69 |

| | Namen der | Civil-Eir | iwohner. | Also gestiegen oder gefallen von |
|-----|----------------|-----------|----------|--|
| | Städte. | 1840. | 1855. | 100 auf |
| | XIX. Regieru | ngsbezir | Minden. | |
| 1.1 | Beverungen 1 | 2,042 | 1,969 | 96,43 |
| | Bielefeld | 6.262 | 10,806 | 172,56 |
| | Borgentreich | 1.833 | 1,851 | 100,98 |
| | Borgholzhausen | 1,348 | 1,210 | 89,76 |
| | Brakel | 2,686 | 2,634 | 98,06 |
| 6. | Bünde | 1,436 | 1,544 | 107,52 |
| 7. | Delbrück | 1,050 | 1,256 | 119,62 |
| | Drieburg | 1,955 | 2,073 | 106,04 |
| | Gütersloh | 2,844 | 3,585 | 126,05 |
| 10. | Halle | 1,367 | 1,452 | 106,22 |
| 11. | Herford | 7,946 | 9,621 | 121,08 |
| 12. | Höxter | 3,620 | 3,875 | 107,04 |
| 13. | Lübbecke | 2,541 | 2,839 | 111,73 |
| 14. | Lügde | 2,069 | 2,177 | 105,22 |
| 15. | Minden | 9,288 | 12,089 | 130,16 |
| 16. | Nieheim | 1,526 | 1,699 | 110,68 |
| 17. | Paderborn | 8,274 | 10,661 | 128,85 |
| 18. | Petershagen | 2,093 | 1,938 | 92,59 |
| 19. | Rheda | 1,796 | 2,660 | 148,11 |
| 20. | Rietberg | 1,965 | 1,981 | 100,81 |
| 21. | Salzkotten | 1,757 | 1,918 | 109,16 |
| 22. | Steinheim | 2,059 | 2,292 | 111,32 |
| 23. | Versmold | 1,425 | 1,367 | 95,93 |
| 24. | Vlotho | 2,108 | 2,437 | 115,61 |
| 25. | Warburg | 3,363 | 4,016 | 119,42 |
| 26. | Werther | 1,950 | 1,793 | 91,95 |
| 27. | Wiedenbrück | 2,320 | 2,708 | 116,72 |
| | Summe | 78,923 | 94,451 | 119,67 |

| Namer der | 1 | Civil - Ei | inwohner. | Also gestiegen uder gefallen von |
|-----------------|---------|------------|-----------|--|
| Städt | e. | 1840. | 1855. | 100 auf |
| XX. | Regieru | ngsbezirk | Arnsberg. | |
| 1. Altena | | 4,513 | 5,229 | 115,87 |
| 2. Arnsberg | | 4,120 | 4,612 | 111,94 |
| 3. Attendorn | | 1,507 | 1,547 | 102,65 |
| 4. Berleburg | | 2,083 | 2,057 | 98,75 |
| 5. Bochum | | 3,859 | 6,660 | 172,58 |
| 6. Breckerfelde | | 1,671 | 1,780 | 106,52 |
| 7. Brilon | | 3,366 | 4,008 | 119,07 |
| 8. Dortmund | | 7,205 | 16,646 | 231,03 |
| 9. Freudenberg | | 803 | 951 | 118,43 |
| 10. Geseke | | 3,149 | 3,857 | 122,48 |
| 11. Hagen | | 4,566 | 6,911 | 151,36 |
| 12. Hallenberg | | 1,592 | 1,527 | 95,92 |
| 13. Hamm | | 5,151 | 6,352 | 123,32 |
| 14. Hattingen | | 3,910 | 4,518 | 115,55 |
| 15. Herdecke | | 2,938 | 3,032 | 103,20 |
| 16. Hilchenbach | | 1,216 | 1,288 | 105,92 |
| 17. Hörde | | 1,637 | 5,325 | 325,29 |
| 18. Iserlohe | | 10,311 | 13,361 | 129,58 |
| 19. Kamen | | 2,578 | 3,206 | 124,36 |
| 20. Laasphe | | 1,966 | 2,098 | 109,77 |
| 21. Limburg | | 2,109 | 2,597 | 123,14 |
| 22. Lippstadt | | 3,982 | 5,443 | 136,69 |
| 23. Lüdenscheid | | 3,577 | 4,792 | 133,69 |
| 24. Lünen | | 2,117 | 2,651 | 125,22 |
| 25. Marsberg | | 3,224 | 3,702 | 114,83 |
| 26. Medebach | | 2,329 | 2,569 | 110,30 |
| 27. Menden | | 2,942 | 3,483 | 118,35 |
| 28. Meschede | | 1,915 | 2,133 | 111,38 |
| 29. Neheim | | 1,825 | 2,200 | 120,55 |
| 30. Neuenrade | | 1,320 | 1,353 | 102,50 |
| 1 | Latus | 93,481 | 125,888 | |

158 DIETERICI über die Zunahme der Bevölkerung im preussischen

| Namen der | Civil - Einwohner. | | Also gestiegen oder gefallen von |
|-------------------|--------------------|---------|--|
| Städte. | 1840. | 1855. | 100 auf |
| Transport | 93,481 | 125,888 | |
| 31. Olpe | 1,871 | 2,048 | 109,46 |
| 32. Plettenberg | 1,682 | 1,695 | 100,77 |
| 33. Rüthen | 1,938 | 1,896 | 97,83 |
| 34. Schmallenberg | 911 | 1,032 | 113,28 |
| 35. Schwelm | 4,085 | 4,602 | 112,66 |
| 36. Schwerte | 1,960 | 2,517 | 128,42 |
| 37. Siegen | 6,074 | 7,035 | 115,82 |
| 38. Soest | 8,313 | 9,907 | 119,17 |
| 39. Unna | 4,977 | 5,932 | 119,19 |
| 40. Werl | 3,631 | 4,391 | 120,93 |
| 41. Westhofen | 1,027 | 1,079 | 105,06 |
| 42. Winterberg | 1,238 | 1,358 | 109,69 |
| 43. Witten | 2,987 | 5,112 | 171,10 |
| Summe | 134,175 | 174,492 | 130,05 |

| Namen der | Civil-Einwohner. | | Also gestiegen |
|-------------------------|------------------|-----------|-------------------|
| Städte. | 1840. | 1855. | von 100 auf |
| XXI. Regie | rungsbezi | irk Cöln. | |
| 1. Bonn | 14,369 | 17,922 | 124,73 |
| 2. Euskirchen | 2,932 | 3,640 | 124,15 |
| 3. Gladbach | 2,546 | 3,142 | 123,41 |
| 4. Gummersbach | 959 | 1,059 | 110,42 |
| 5. Königswinter | 2,107 | 2,345 | 111,30 |
| 6. Mühlheim a. Rhein | 4,995 | 6,780 | 135,74 |
| 7. Münstereifel | 1,884 | 2,079 | 110,35 |
| 8. Neustadt (1843) | 806 | 807 | 100,12 |
| 9. Siegburg | 2,701 | 3,475 | 128,68 |
| 10. Wipperfürth | 1,845 | 1,992 | 107,97 |
| II. Zülpich | 1,174 | 1,403 | 119,51 |
| Summe (ohne Neustadt) 1 | 35,512 | 43,837 | 123,44 |

| Namen der Städte. | | Civil - Einwohner. | | Also gestiegen ode gefallen von |
|-------------------------|----------------------|--------------------|----------|---------------------------------------|
| | | 1840. | 1855. | 100 auf |
| | XXII. Regierun | gsbezirk | Düsseldo | r f. |
| 1. | Angermünd | 1,303 | 1,515 | 116,27 |
| 2. | Burg | 1,511 | 1,695 | . 112,18 |
| 3. | Burscheid mit Leich- | | | |
| | lingen | 10,470 | 9,160 | 87,49 |
| 4. | Cleve | 8,015 | 8,171 | 101,95 |
| 5. | Dahlen | 1,323 | 1,639 | 123,89 |
| 6. | Dinslaken | 1,526 | 1,752 | 116,12 |
| 7. | Derp | 5,654 | 7,921 | 140,10 |
| 8. | Dülken | 2,228 | 3,520 | 157,99 |
| 9. | Düsseldorf | 22,477 | 26,553 | 118,13 |
| 10. | Duisburg | 7,021 | 11,617 | 165,46 |
| 11, | Emmerich | 6,256 | 7,105 | 113,57 |
| | Essen | 6,325 | 12,891 | 203,81 |
| 13, | Geldern | 3,426 | 4,010 | 117,05 |
| 14, | Gerresheim | 1,305 | 1,503 | 115,10 |
| 15. | Gladbach | 2,775 | 4,383 | 157,95 |
| | Goch | 3,755 | 4,012 | 106,84 |
| | Gräfrath | 4,049 | 4,854 | 119,68 |
| | Grevenbroich | 823 | 1,106 | 134,39 |
| | Hittorf | 1,645 | 1,782 | 108,33 |
| 20. | | | | |
| | 3081) | 3,002 | 8,914 | 296,94 |
| 21. | | 914 | 1,086 | 116,85 |
| | Kaiserswerth | 1,702 | 2,311 | 135,78 |
| | Kaldenkirchen | 1,598 | 1,755 | 109,82 |
| 24. | | 3,538 | 4,461 | 126,09 |
| 25. | | 2,613 | 2,887 | 110,49 |
| 26. | | 796 | 830 | 104,27 |
| 27. | | 2,249 | 3,005 | 133,61 |
| 28. | Lennep | 6,363 | 7,741 | 121,67 |
| | Latus | 114,662 | 148,179 | |

| | Namen der | Civil-F | Civil-Einwohner. | | |
|--|----------------------|---------|------------------|-------------------------|--|
| | Städte. | 1840. | 1855. | gefallen von 100 auf | |
| 20 | Transport | 114,662 | 148,179 | | |
| 30. | 1,003) | | 8,388 | 884,81 | |
| 30. | scheid | 10,839 | 13,725 | 126,63 | |
| 31. | Mettmann | 2,455 | 2,840 | 115,68 | |
| 32. | Meurs | 2,731 | 3,263 | 119,48 | |
| 33. | Mülheim a. d. R. | 8,817 | 11,789 | 133,71 | |
| 34. | Neufs | 9,057 | 9,690 | 106,99 | |
| 35. | Odenkirchen | 1,314 | 1,616 | 122,98 | |
| 36. | Opladen mit Neukir- | | | 1 | |
| | chen | 3,001 | 3,687 | 122,86 | |
| 37. | | 1,429 | 1,913 | 133,87 | |
| 38. | Radevormwald (1852: | | | | |
| | 1,368) | 1,095 | 8,684 | 793,06 | |
| 39. | Ratingen | 4,037 | 5,012 | 124,15 | |
| 40. | Rees | 3,287 | 3,586 | 109,10 | |
| 41. | Remscheid | 11,142 | 14,160 | 127,09 | |
| 42. | Rheinberg | 2,268 | 2,334 | 102,91 | |
| 43. | Rheydt | 3,227 | 4,944 | 153,21 | |
| 44. | Ronsdorf | 6,535 | 7,486 | 114,55 | |
| 45. | | 2,897 | 5,161 | 178,15 | |
| 46. | | 5,549 | 8,589 | 154,78 | |
| 47. | Steele (1846) | 2,505 | 2,942 | 117,45 | |
| 48. | Süchteln | 1,571 | 2,660 | 169,26 | |
| 49. | Uerdingen | 2,735 | 3,142 | 114,88 | |
| 50. | Velbert | 758 | 1,180 | 155,67 | |
| 51. | Viersen | 4,543 | 7,379 | 162,43 | |
| 52. | Wald | 4,268 | 5,536 | 129,71 | |
| 53. | Werden (1852: 5,605) | 3,873 | 3,804 | 98,22 | |
| 54. | Wesel | 11,592 | 11,881 | 102,49 | |
| 55. | Wevelinghofen | 1,747 | 1,940 | 111,05 | |
| 56. | Wülfrath | 1,095 | 1,146 | 104,66 | |
| | Xanten | 2,767 | 3,010 | 108,78 | |
| Summe (ohne Steele) 230,239 306,724 133,22 | | | | | |

| Namen der | Civil - Ei | Civil-Einwohner. | | |
|-----------------------|------------|------------------|-------------------------|--|
| Städte. | 1840. | 1855. | gefallen von 100 auf | |
| XXIII. Regier | ungsbezir | k Coblena | 4. | |
| 1. Ahrweiler | 2,732 | 2,784 | 101,90 | |
| 2. Andernach | 3,354 | 3,859 | 115,06 | |
| 3. Bacharach | 1,620 | 1,492 | 92,10 | |
| 4. Bendorf | 2,246 | 2,486 | 110,69 | |
| 5. Boppard | 3,810 | 3,958 | 103,88 | |
| 6. Braunsfeld | 1,586 | 1,659 | 104,60 | |
| 7. Coblenz mit Ehren- | | | | |
| breitstein | 18,387 | 24,643 | 134,02 | |
| 8. Cochem | 2,501 | 2,571 | 102,80 | |
| 9. St. Goar | 1,394 | 1,266 | 90,82 | |
| 10. Kirn | 1,732 | 1,788 | 103,23 | |
| 11. Kreuznach | 8,415 | 10,161 | 120,75 | |
| 12. Linz | 2,379 | 2,835 | 119,17 | |
| 13. Mayen | 4,694 | 5,956 | 126,89 | |
| 14. Neuwied | 5,995 | 7,130 | 118,93 | |
| 15. Oberwesel | 2,644 | 2,552 | 96,52 | |
| 16. Remagen | 1,749 | 1,796 | 102,69 | |
| 17. Simmern | 2,890 | 2,803 | 96,99 | |
| 18. Sinzig | 1,832 | 1,850 | 100,98 | |
| 19. Sobernheim | 2,586 | 2,713 | 104,91 | |
| 20. Stromberg | 1,061 | 1,074 | 101,23 | |
| 21. Trarbach | 1,452 | 1,660 | 114,33 | |
| 22. Vallendar | 3,024 | 3,163 | 104,60 | |
| 23. Wetzlar | 4,806 | 5,104 | 106,20 | |
| 24. Zell | 2,095 | 2,159 | 103,03 | |
| Summe | 84,984 | 97,462 | 114,60 | |

| Namen . der | Civil-Ei | Also gestiegen oder gefallen von | | | | | |
|--------------------------------|----------|--|---------|--|--|--|--|
| Städte. | 1840. | 1855. | 100 auf | | | | |
| XXIV. Regierungsbezirk Aachen. | | | | | | | |
| 1. Burtscheid | 5,367 | 6,530 | 121,67 | | | | |
| 2. Düren | 7,925 | 8,500 | 107,26 | | | | |
| 3. Erkelenz | 1,994 | 2,201 | 110,38 | | | | |
| 4. Eschweiler (1846: | | | | | | | |
| 9,033) | 7,221 | 4,577 | 63,38 | | | | |
| 5. Eupen | 11,646 | 12,779 | 109,73 | | | | |
| 6. Geilenkirchen | 1,466 | 1,553 | 105,93 | | | | |
| 7. Gemünd | 807 | 1,052 | 130,36 | | | | |
| 8. Heinsberg | 1,798 | 1,969 | 109,51 | | | | |
| 9. Jülich | 2,943 | 3,075 | 104,49 | | | | |
| 10. Malmedy | 4,091 | 3,965 | 96,92 | | | | |
| 11. Montjoie | 2,837 | 3,241 | 114,24 | | | | |
| 12. Schleiden (1846) | 562 | 519 | 92,33 | | | | |
| 13. Stollberg | 3,420 | 6,581 | 192,43 | | | | |
| 14. St. Vith | 973 | 1,100 | 113,05 | | | | |
| Summe (ohne Schleiden) | 52,488 | 57,123 | 108,83 | | | | |

| Namen der | Civil - Ei | Also gestiegen oder | |
|-----------------------|------------|------------------------|-------------------------|
| Städte. | 1840. | 1855. | gefallen von 100 auf |
| XXV. Regie | rungsbezi | rk Trier. | |
| 1. Bernkastel | 2,191 | 2,280 | 104,06 |
| 2. Bittburg | 1,986 | 2,260 | 113,80 |
| 3. Merzig | 3,377 | 3,442 | 101,92 |
| 4. Ottweiler | 2,993 | 3,064 | 102,37 |
| 5. Prüm | 2,200 | 2,298 | 104,45 |
| 6. Saarbrück | 8,081 | 9,711 | 120,17 |
| 7. Saarburg | 1,957 | 2,122 | 108,43 |
| 8. Saarlouis | 4,233 | 4,385 | 103,59 |
| 9. Trier | 15,717 | 17,322 | 110,21 |
| 10. St. Wendel (1843: | | | |
| 2,661) | 3,859 | 2,333 | 60,46 |
| 11. Wittlich | 2,756 | 3,000 | 108,85 |
| Summe | 49,350 | 52,217 | 105,81 |
| | | | |

| | | 0 1 | | | |
|---|-------------|----------------------|-----------|----------------------------------|--------------|
| Kleinere Städte des preußischen Staats. | | | | | |
| In den Regierungs - Bezirken und | Zahl der | Deren Einwohnerzahl. | | Vermehrung der Bevölkerung | Bemerkungen. |
| Provinzen. | Städte. | 1840. | 1855. | von 100 auf | |
| 1. Königsberg | 47 | 126,241 | 149,558 | 118,47 | |
| 2. Gumbinnen | 19 | 63,407 | 72,150 | 113,79 | |
| 3. Danzig | 10 | 43,173 | 55,854 | 129,37 | |
| 4. Marienwerder | 43 | 103,972 | 128,156 | 123,26 | |
| I. Provinz Preufsen | 119 | 336,793 | 405,718 | 120,47 | |
| 5. Potsdam | 70 | 216,617 | 264,333 | 122,03 | |
| 6. Frankfurt | 65 | 193,250 | 233,867 | 121,02 | |
| II. Pr. Brandenburg | 135 | 409,867 | 498,200 | 122,02 | |
| 7. Stettin | 34 | 111,276 | 140,039 | 125,85 | |
| 8. Köslin | 23 | 75,772 | 97,556 | 128,75 | |
| 9. Stralsund | 14 | 55,636 | 68,557 | 123,22 | |
| III. Prov. Pommern | 71 | 242,684 | 306,152 | 126,15 | |
| 10. Breslau | 55 | 152,196 | 176,585 | 116,02 | |
| 11. Liegnitz | 48 | 157,868 | 190,302 | 120,55 | |
| 12. Oppeln | 38 | 123,404 | 146,256 | 118,52 | |
| IV. Prov. Schlesien | 141 | 433,468 | 513,143 | 118,38 | |
| 13. Posen | 90 | 190,558 | 207,608 | 108,42 | |
| 14. Bromberg | 54 | 92,465 | 111,079 | 120,13 | |
| V. Provinz Posen | 144 | 283,023 | 318,687 | 112,72 | |
| 15. Magdeburg | 46 | 177,639 | 198,252 | 111,60 | |
| 16. Merseburg | 63 | 193,747 | 221,016 | 114,07 | |
| 17. Erfurt | 20 | 100,991 | 115,424 | 114,29 | |
| VI. Provinz Sachsen | 129 | 472,377 | 534,692 | 113,19 | |
| 18. Münster | 28 | 81,440 | 90,310 | 110,89 | |
| 19. Minden | 27 | 78,923 | 94,451 | 119,67 | |
| 20. Arnsberg | 43 | 134,175 | 174,492 | 130,05 | |
| VII. Pr.Westphalen | 98 | 294,538 | 359,253 | 121,97 | |
| 21. Köln | 10 | 35,512 | 43,837 | 123,44 | |
| 22. Düsseldorf | 56 | 230,239 | 306,724 | 133,22 | |
| 23. Koblenz | 24 | 84,984 | 97,462 | 114,60 | |
| 24. Aachen | 13 | 52,488 | 57,123 | 108,83 | |
| 25. Trier | 11 | 49,350 | 52,217 | 105,81 | |
| VIII. Rheinprovinz | 114 | 452,573 | 557,363 | 124,24 | |
| Summe | 951 | 2,925,323 | 3,493,208 | 119,65 | |
| | | | | | |

MERKWÜRDIGE MARMORWERKE DES KÖNIGL. MUSEUMS ZU BERLIN.

Hrn. PANOFKA.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 23. April 1857.]

A Jove principium.

I. ZEUS AGORAIOS Taf. I, 1, 2, 3, 4.

Wie sehr auch diese eigenthümliche 6 F. 2 Z. hohe Jupiterstatue (¹) in griechischem Marmor, (Taf. I, 1, 2) sich schon längst zu einer eingehenden wissenschaftlichen Prüfung empfahl: so ist ihr doch bisher nur eine sorgfältige Beschreibung (²) zu Theil geworden. Dieselbe lautet also:

"Diese ansehnliche und wohlgearbeitete Figur befand sich früher bei "dem Kunsthändler Vescovali zu Rom, und war, wie ähnliche Statuen "im Pallast Altemps und bei dem Bildhauer Pacetti als Aesculap ergänzt; ihre gegenwärtige Gestalt verdankt sie der Ansicht und Angabe "Thorwaldsens. Der Gott ist stehend gebildet, unterhalb und linkerseits mit einem Himation angethan; in der Rechten hält er gegenwärtig "ein Scepter, in der Linken eine Schale deren Ergänzung durch einen "antiken Ansatz am Gewande begründet scheint. Ungewöhnlich ist ein "kleines Pilaster (cippus), welches zur Andeutung irgend eines Opferzwecks rechterseits vor dieser Figur im Hintergrund bemerklich ist. "Neu sind außer den gedachten Attributen der Kopf, der rechte Arm, "der linke Unterarm, eine der Troddeln (Θύσανοι) des Gewandes, die Ze-

⁽¹⁾ Rotunde des K. Mus. n. 2. Erwerb des K. sächsischen Agenten Hofrath Bianconi. — Auf unsrer Tafel 1/16 verkleinert.

⁽²⁾ Gerhard Berlins antike Bildw. S. 30.

"hen des rechten Fußes und eine am linken; endlich der begleitende Adler "mit dem Theil der Basis auf welchem er steht."

Hiegegen müssen wir zuwörderst bemerken daß der angebliche antike Ansatz einer vermutheten Schale bei genauerer Betrachtung sich als irrthümlich herausstellt; daher die gegenwärtige Schale keinen höheren Werth als den einer willkürlichen Restauration beanspruchen kann. Da ferner der Adler und seine Basis ebenfals dem Ergänzer zur Last fallen, sowie auch das Scepter: so entsteht die Frage, ist der Gedanke an diese Attribute zulässig, oder vielmehr gegen ein andres Attribut in der rechten Hand des Gottes zu vertauschen?

Diese Frage läst sich nicht eher befriedigend beantworten als nachdem wir aus dem unzweifelhaft antiken Theil der Statue ihren besonderen Charakter entnommen haben, und so zugleich den Beinamen gewinnen werden welchen das griechische Alterthum Statuen dieses Aussehens beizulegen pflegte. Nichts fördert aber mehr das Verständnifs der Antiken als die Vergleichung ähnlicher Bildwerke. In dieser Beziehung empfiehlt sich vornemlich eine Jupiterstatue (Taf. I, 3.) im Neapler Museum (3) die in Neapels antiken Bildwerken (Marm. 106, S. 37) folgendermaßen beschrieben wird: "Stehende Figur mit dem Mantel nach gewohnter Weise unterwärts und linkerseits bekleidet, der linke Arm ist eingehüllt und angestemmt, das Haar ist mit einem Stirnband geschmückt und außer der großen Locke über der Stirn mehr platonisch als jovisch. Die Füße haben Sandalen; auf einem daneben stehenden Cippus liegt ein andres Gewandstück. Außer dem rechten Unterarm mit dem Blitz ist diese Statue sehr wohl erhalten, aber auch deshalb um so schätzbarer."

Nächstdem bieten sich noch eine Statuette im Magazin des Louvre wegen ähnlichen eippus (4) der vom Gewand zum Theil verdeckt wird, ferner im Capitolinischen Museum (5) eine ähnliche große Statue (Taf. I, 4) und eine andre mit einem runden Altar hinter sich (6) zu belehrender Vergleichung dar.

⁽³⁾ Clarac Mus. de sculpt. T. III, pl. 396 n. 678 d. Gargiulo Monum. du Musée de Naples I, 13. wo der cippus mit andrem Gewandstück fehlt.

⁽⁴⁾ Clarac Mus. de sculpt. T, III, pl. 399 n. 672.

⁽⁵⁾ Mus. Capitol. V. III, 3. Clarac l. c. n. 675.

⁽⁶⁾ Mus. Capitol. V. III, 2. Clarac n. 676; wenn nicht derselbe vielmehr ein κιβώτιον

Für das Verständniss dieser Jupiterstatuen die nebst manchen sehr ähnlichen in verschiedenen Museen Europas eine besondere Klasse bilden, sind meines Erachtens vorzugsweise drei Momente vorzugsweise in Erwägung zu ziehen. Einmal die stehende Stellung des Gottes, fürs andre die Art seiner Drapirung, wozu bisweilen auch die Fußbekleidung mit Sandalen sich gesellt. Diese Merkmale finden wir vereint bei Bildsäulen der Redner genau wieder, wovon die zum Vergleich daneben gestellte (Taf. I.5) Statue des Demosthenes (7) den kürzesten und schlagendsten Beweis liefert. Was drittens das kleine Pilaster anbelangt, das wir im Hintergrund bei unserer Götterstatue wahrnehmen (Taf. I, 2), so dringt zwar zunächst die Vermuthung sich auf, es stelle nur eine bedeutungslose Stütze vor, deren der Künstler für seine Statue bedurfte. Allein ohne dieser Ansicht im geringsten zu nahe zu treten, dürfen wir nicht übersehen, dass es dem Geiste der alten Kunst durchaus entspricht diesen praktischen Zweck durch ein ideelles Symbol oder Attribut zu verdecken. Als schlagende Beweise genügt es Baumstämme und Bäume verschiedner Gattung bei Statuen des Apollo, Dionysos und Satyrn, Felsen und Pfeiler als Stützen von Musenstatuen ins Gedächtnifs zu rufen, vornemlich aber an den Schild der Athene Parthenos zu erinnern, der unbeschadet seiner hohen religiösen und künstlerischen Bedeutung zugleich die Aufgabe hatte der mit der Nikestatue belasteten Hand der Göttin zur Stütze zu dienen. Beachten wir daher dass bei den von uns angeführten gleich drapirten Jupiterstatuen etwas ähnliches sich vorfindet, so berechtigt dies wohl auf einen tieferen Zusammenhang in dem es mit dem Gott steht zu schließen. Zum Verständniss desselben dürfte sich am natürlichsten die schon in der Beschreibung angedeutete Idee eines Altars in Vorschlag bringen lassen. Macht nun aber die Statue des Gottes vermöge ihrer Stellung und Gewandung den Eindruck eines Redners agooseutig, so bietet sich zugleich der Name Zews 'Ayopaïos für unsern Jupiter sowohl, als die ihm ähnlichen zur angemessenen Benennung an.

Kästchen mit Rollen bezeichnet und die zum Jupiter restaurirte Statue ursprünglich einen Redner darstellte.

⁽⁷⁾ G. Scharf on the ancient portraits of Menander and Demosthenes (Transact. of the Roy. Soc. of Liter. Vol. IV, new Series) Fig. 5. Statue of Demosthenes at Knowle in Keat. Vgl. die vorzügliche im Braccio nuovo. Bunsen, Gerhard Beschr. d. Stadt Rom II, 11, S. 94. Pistolesi il Vaticano Vol. IV, tav. 19.

Zeus Agoraios hatte in Athen (8) auf der Agora einen Altar, desgleichen im Haine Altis in Olympia (9): in Sparta (10) besaß er unter diesem Beinamen sein Hieron neben dem der Athene Agoraia. Allein besonders wichtig für unsre Untersuchung ist sein Cultus in Nicäa in Bithynien, wo Kaisermünzen des Domitian (11) sowohl als des Trajan (12) uns einen brennenden viereckigen Altar mit der Umschrift ΔΙΟΣ ΑΓΟΡΑΙΟΥ kennen lehren. Dieser lodernde Altar kann aber nichts andres versinnlichen als den Feuerheerd, die έστία, die auf der Agora eine zu wichtige Stelle einnahm, als dass sie nicht mit dem Hauptgott der Agora, dem Zeus Agoraios in engste Beziehung hätte treten müssen. Das tief liegende Verhältniss zwischen den beiden Gottheiten spricht sich aufs unzweideutigste auch in der kürzlich entdeckten Inschrift von Dreros auf Kreta (13) aus, wo es heißt: 'Ομνύω τὰν Εστίαν τὰν ἐν Πρυτανείω καὶ τὸν Δήνα τὸν Αγοραῖον ich schwöre bei der Hestia des Prytaneums und beim Zeus Agoraios. Dies stimmt genau mit einer Stelle des Theophrast (14) welche uns den Gott als Beschützer der Treue und Redlichkeit im Handel und Wandel vorführt. Beim Verkauf eines Hauses oder Grundstücks mußten Käufer und Verkäufer beim Apollo Epikomaios (ἐπικομαίου des Quartier- oder Cantonschützers) schwören, daß es bei Kauf und Verkauf richtig zugegangen. Statt dessen war in gewissen Fällen ein Opfer von Räucherwerk (θυμήματα) mit diesem Eid vor dem Zeus verbunden (θύειν τον όρκον ἐπὶ τοῦ Διὸς ἀγοραίου). Nur unter Beobachtung dieses feierlichen Opfereides durfte die Obrigkeit den Kauf einregistriren. Indem wir aus diesen schriftlichen Zeugnissen die Kraft dieses Zeus Agoraios als Wächter des Eides entnehmen und zugleich uns an den Zeus opnies, den Gott der Eide in Olympia erinnern der mit einem Blitz in je der Hand dargestellt war, (15) gewinnen

⁽⁸⁾ Hesych. v. 'Αγοςαίου Διος βωμός 'Αθήνησι.

⁽⁹⁾ Paus. V, 15, 3 rechts vom Leonidaion 'Αρτεμίδος 'Αγοραίας βωμός. πεποίηται δὲ καὶ Δεσποίνης. — μετά δὲ τοῦτον ἔστιν 'Αγοραίου Διὸς βωμός.

^(1°) Paus. III, 11, 8; Γῆς ἱερου καὶ Διός ἐστιν ᾿Αγοραίου, τὸ δὲ ᾿Αθηνᾶς ᾿Αγοραίας καὶ Ποσειδώνος, ου ἐπουομάζουσιν ᾿Ασιράλιου.

⁽¹¹⁾ Mionn. D. II, 451, 216. AE.

⁽¹²⁾ Mionn. 11, 452, 218.

⁽¹³⁾ Gerhard Denkm. u. Forsch. no. 76 bis 78 A Apr.-Juni 1855. S. 53.

⁽¹⁴⁾ ap. Stob. Serm. Tit. XLII, p. 120 p. 281.

⁽¹⁶⁾ Paus. V, 24, 9.

wir für die Gegenwart desselben Attributs in der Rechten der von uns auf Zeus Agoraios gedeuteten Jupiterstatue die nöthige Begründung. Also für den im Rednerkostüm erscheinenden Zeus haben wir nicht blos die als cippus symbolisirte Nachbarschaft der Hestia wohl zu beachten, deren charakteristischer Schleier bei einigen Statuen auf diesem Cippus aufliegt; sondern dürfen gleichzeitig einen Blitz in seiner Rechten als das geeignetste Attribut anerkennen, wie dasselbe auch bei der neapler Statue, der capitolinischen und der kleinen im Magazin des Louvre richtig restaurirt uns entgegentritt. Hiebei dürfte es vielleicht nicht überflüssig sein, an den Ehrennamen Olympier welchen Perikles seiner gewaltigen Beredsamkeit verdankte, sich zu erinnern und gleichzeitig zu erwägen, dafs wir noch heutzutage dieselben Bilder "donnernder Beredsamkeit und Blitze der Rede" gebrauchen.

Da bei den Hellenen Rede ohne Händebegleitung und Mimik nicht denkbar ist, so möchte man vermuthen, die linke Hand habe weder eine Schale, noch ein andres Attribut gehalten, sondern mußte für das Bedürfniß des Gestus frei bleiben.

Als Vorsteher der öffentlichen Beredsamkeit die auf dem Markte in der Volksgemeinde galt, gesellte sich Zeus Agoraios seine Töchter die Musen bei. Dies erhellt aus dem Orakel an den Sokrates. Ihm wurde angedeutet, er solle seinen Sohn thun lassen was diesem zu thun beliebe, er solle ihm weder Gewalt anthun, noch ihm sonst eine willkührliche Richtung geben, sondern den natürlichen Trieben desselben freien Lauf lassen, wohl aber für ihn zum Zeus Agoraios und zu den Musen Gebete richten (εὐχόμενον ὑπὲς αὐτοῦ Διὶ ἀγοραίφ καὶ Μούσαις) sintemal dieser Sohn einen Lebensführer in sich habe, besser als tausend Lehrer und Pädagogen." (16) Hier war also unter dem Schutz des Jupiter Agoraios und der Musen die Beredsamkeit gestellt, wodurch Sokrates seinen Mitbürgern die Weisheit des sittlichen Lebens liebenswerth zu machen wußte. (17)

Die Kenntniss des antiken Fundorts wirst nicht selten durch die heutigen aus dem Alterthum noch geretteten Ortsnamen einerseits, und andrerseits durch die bei derselben Ausgrabung zugleich zum Vorschein kommenden andren Bildwerke ein unerwartetes Licht auf die Bedeutung des in Rede

⁽¹⁶⁾ Plut. de gen. Socr. p. 589, p. 377 Wyttenb.

⁽¹⁷⁾ Creuzer Symbol. III, S. 110. 3te Ausgabe.

stehenden Monuments selbst. Erst vor wenigen Jahren hat in Folge Gerhards höchst dankenswerther Nachforschung eine briefliche Mittheilung Canina's (18) uns in Kenntnifs gesetzt dass die Jupiterstatue unsres Museums bei einem Ort Frasso, nicht wie bisher fälschlich angegeben wurde Crasso gefunden ward, und dafs man derselben Örtlichkeit die Ausgrabung der Musenstatuen des borghesischen Museums verdankt. Überraschenderweise finden wir demnach auf römischem Grund und Boden den Zeus Agoraios in Gesellschaft der Musen, wie uns in der zuvor angezogenen Mittheilung Plutarch für die Anschauung der Hellenen bezeugt und erklärt hat. Nächstdem aber ist der Name Frasso für den Fundort des Zeus Agoraios um so weniger gleichgültig hinzunehmen, als er mit dem griechischen φράζω und φράτρια zusammenhängend (19) den Begriff der Rede für das Lokal in Anspruch zu nehmen im Stande ist und zugleich in der achäischen Stadt Pharae (mit Reden φημι fari zusammenhängend) wo Hermes Agoraios als Redner und Orakelgott mit einem Altar und angezündeten Lampen (der Hestia des Zeus Agoraios entsprechend) uns begegnet, (20) sein Analogon findet. Es muss ferneren Ausgrabungen und besonders der aus Inschriften zu gewinnenden Belehrung vorbehalten bleiben den Nachweis zu führen, inwieweit unsre Vermuthung hinsicht des Sinnes dieses Ortsnamens neue Anhaltspunkte gewinnt.

Die enge Beziehung endlich, in welcher Zeus Agoraios zu Hestia stand, (21) erklärt es wohl auch, warum selbst die Eigenschaft des Zufluchtsgottes für solche, denen Lebensgefahr drohte, ihm gleich dem Zeus Egrees zugeschrieben ward. So erzählt uns Herodot V, 46 von den Spartanischen Colonisten blieben, als sie nach Sicilien kamen, alle von den Phöniziern und Egestanern in der Schlacht besiegt, außer Euryleon. Die-

(19) Hesych. φραστόμε Θα Βουλευόμε Θα, εἴπομεν. — φράσαντας εἰπόντας. — φράσις (φρασίδαι Palm.) γένος 'Αθήνησι.

⁽¹⁸⁾ Gerhard Arch. Anzeiger No. 79-81. Juli-Sept. 1855.

⁽²⁰⁾ Paus, VII, 22, 2 und 3. Curtius Pelop. I, S. 432 erwähnt in Bezug auf diese Stelle einen Altar mit zwei bleiernen Lampen. Im Text des Pausanias ist keine Zahl weder zwei noch eine andre angegeben: für einen viereckigen Altar passen wohl auch eher vier als zwei Lampen.

⁽²¹⁾ Daher er auch als ἐφέστιος mit Recht bezeichnet wird. Gerhard gr. Myth. I, 293, 3: Als feste Brustwehr und Hausgenossin ist sie dem Zeus gepaart. In Bezug auf Zeus wird Hestia pythagorisch als Ζαυὸς πύργος, Διὸς φυλακή (Böckh Philolaos 90 ff. Bött. 2, 325) betrachtet, womit ἐστιοῦχος, ἐστιώναξ, ἐφέστιος als Beinamen des Zeus wohl stimmen.

ser nahm mit dem Rest des Heeres die Colonie von Selinunt, Minoa, ein und befreite die Selinusier von ihrem Monarchen Peithagoras. Drauf, als er diesen getödtet, ergriff er selbst die Tyrannis von Selinunt und war für kurze Zeit Alleinherrscher; die Selinusier aber tödteten ihn in einem Aufstand als er zum Altar des Zeus Agoraios sich geslüchtet hatte.

Ohne zu entscheiden ob der Herscher Peithagoras (22) diesen Namen seinem Schutzgott, dem in Selinunt wie in Minoa verehrten Zeus Agoraios verdankte, schließen wir mit dem Chor der Ritter des Aristophanes v. 498-500:

άλλ' ἴΘι χαίρων, καὶ πραξείας Κατὰ νοῦν τὸν ἐμὸν, καὶ σε φυλάττοι Ζεὺς ἀγοραῖος.

Aber leb wohl und geh und möchtest du Nach meinem Sinne handeln und möchte dich Behüten Zeus Agoraios.

II. Der vermeintliche Dionysos Psilax ein NARKAIOS Taf. II, 1, 3.

Der künstlerisch und archäologisch werthvolle fast lebensgroße Marmorkopf (¹) ward in Narni ausgegraben. "Seine Stirn umschließt ein Diadem, an welchem die Flügel befestigt zu sein scheinen. Der ganze Vorderkopf ist verschleiert; die Haare sind hinten in einen Schopf in die Höhe geschlagen und aufgebunden. Die Ohren werden von der Schwere dieser orientalischen Kopfbedeckung stark nach vorn gedrückt; über derselben ist eine Bekränzung von Efeublättern angebracht, zu welcher die Buckel über der Stirn gehören, die nichts andres sind als Epheutrauben, denen die Verschleierung fast das Ansehen von Hörnern leiht." Emil Braun, (²) dem wir diese Beschreibung entlehnt, hat ihn in einer stattlichen und geistreichen Monographie zuerst veröffentlicht und mit Hülfe mehrerer zum Vergleich

⁽²²⁾ Vgl. Peithagoras Seher Arrian An. VII, 18.

⁽¹⁾ Göttersaal no. 113. Nase, der größte Theil der Lippe, die Obertheile der Schläfenflügel und Büste sind neu. Tieck Verz. d. Skulpt. no. 113 "Bacchus."

⁽²⁾ Kunstvorstellungen des geflügelten Dionysos, S. 3. (München 1839.)

beigebrachten andren Bildwerke auf den in Amyclae in Lakonien verehrten geflügelten Bacchus, Διένυσος Ψίλαξ bezogen. Seine Aufforderung an stimmfähige Wissenschaftsgenossen diese Deutung einer aufrichtigen Beurtheilung zu unterwerfen fand wenig Gehör, obschon es nicht an Archäologen fehlte die seitdem aus Bequemlichkeit das Monument unter diesem Namen citirten. Um so gerechtfertigter dürfte nach 18 Jahren der Versuch erscheinen diese Auslegung einer erneuten Prüfung zu unterwerfen, mit deren Hülfe die Unzulässigkeit derselben in Bezug auf diesen Marmorkopf sich ergeben wird. Daran knüpft sich für uns die Verpflichtung für das merkwürdige Bildwerk seinen wahren Namen und Charakter, wenn gleich in entschiednem Gegensatz mit dem bisher erkannten, aus den Zeugnissen des bildlichen und schriftlichen Alterthums nachzuweisen.

Bei dieser Untersuchung gebührt der Prüfung des klassischen Zeugnisses bei Pausanias zu Gunsten des Dionysos Psilax die erse Stelle. Die Worte des Periegeten III, 19, 61 lauten: Θεῶν δὲ τέβουσιν οἱ ταύτη τόν τε ᾿Αμυκλαῖον καὶ Διόνυτον, ὀρθότατα (ἐμοὶ δοκεῖν) Ψίλακα ἐπονομάζοντες. Ψίλα γὰρ καλοῦσιν οἱ Δωριεῖς τὰ πτερὰ. ἀνθρώπους δὲ οἶνος ἐπαίρει τε καὶ ἀνακουφίζει γνώμην, οὐδέν τι ἤστον ἤ ὀρνίθας πτερὰ. Von Göttern verehren sie daselbst den Amyklaios und den Dionysos, indem sie ihm sehr richtig meines Erachtens den Beinamen Psilax geben, denn Ψίλα nennen die Dorier die Flügel; die Menschen aber hebt der Wein empor und erleichtert ihren Sinn nicht weniger als die Vögel ihre Flügel.

Nachdem wir von dieser Stelle Kenntniss genommen, drängen sich uns zwei Fragen auf. Die erste: wo haben die Vögel ihre Flügel, an Kopf und Schläse oder am Rücken? Je unzweiselhaster die Antwort hierauf ausfallen muß, desto mehr halte ich mich für berechtigt, dem Dionysos Psilax in Amyklae, zusolge des bildlichen Vergleichs mit Vögeln bei Pausanias, die ihm zugemutheten Flügel an den Schläsen entschieden abzusprechen. Dagegen hat dieser Dionysos auf große Flügel an den Schultern (3) wie Eros und Nike, zusolge derselben griechischen Stelle volle Ansprüche. Erwägen wir ferner daß wenn Vögel nicht mehr singen und herumslattern sondern

⁽³⁾ Daher schon die herkulanischen Akademiker u. Joh. H. Voss eine Bronze die Braun als mit Efeu- und Weinlaub bekränzte Amorbüste bezeichnet, für Dionysos Psilas erklärten. Vgl. Mus. Flor. T. II, tav. 45, von Murr. und Welcker (Rhein. Mus. VI, S. 597) mit Recht auf Dionysos Psilas bezogen. Wieseler D. a. K. II, XXXIII, 390.

schlafen sollen, wir über ihren Käfig ein Tuch hängen, so folgt daraus, daß ein gleiches Tuch welches den Vorderkopf des mit einem Vogel verglichenen Dionysos Psilax überdeckt, denselben ebenfalls zur Ruhe zu bringen, nicht aber sein Emporfliegen zu befördern bestimmt sein muß. Schreiten wir nunmehr, noch unbekümmert um seine Benennung und frei von aller Schriftstelleneinwirkung, zu sorgfältiger Betrachtung des Kopfes selbst vor, und suchen seinen Ausdruck und Charakter sowohl, als den Sinn der mit ihm in Verbindung gesetzten Attribute zu erforschen: so drängt sich uns alsbald die Frage auf: ist der Ausdruck des Kopfes der des Dionysos, und erinnert er an Gesichter desselben Gottes im gleichen Alter, womit die griechische Kunst uns ja so reichlich versorgt hat? Ich trage kein Bedenken zu behaupten, dass wenn die dionysische Andeutung bei der Efeubekränzung des Kopfes fehlte, man nicht leicht auf den Einfall gekommen wäre hier den Namen Dionysos in Vorschlag zu bringen. Dagegen überrascht uns statt eines Weinbegeisterung versinnlichenden Blickes in die Höhe das fast bewegungslose vor sich hinschauen beider Augen. Demnach verräth das Gesicht unsres Bedünkens vielmehr ernste Ruhe, ja eine gewisse Abspannung und Schlafneigung. Mit dieser Ansicht stehen die zwei Hauptattribute des Gottes im besten Einklang. Die Schläfenflügel wie auch der Name Schläfe schon verräth, wir mögen sie bei Hypnos, Hermes, Erinnyen, dem Charon der Etrusker u. a. antreffen, weisen immer auf Schlaf, Ruhe und Schattenreich hin. Hiemit in Übereinstimmung verräth das Tuch welches einen großen Theil des Kopfes bedeckt, Nacht und Finsternifs. Dieser Sinn lässt sich folgerecht bei Gottheiten Hekate, Eileithyia, Eos, Hermaphroditos, wie bei Sterblichen welche mit einem solchen Kopftuche versehen sind, namentlich Ammen τροφοί, entweder in der angedeuteten eigentlichen Beziehung, oder in einer abgeleiteten ohne Schwierigkeit nachweisen; wie denn auch das Kopftuch als Symbol der Verhüllung dem Schleier und seiner Wölbung sehr nahe tritt. Was endlich die Bekränzung mit Epheu und Korymben anbelangt, die wir zu beiden Seiten des Kopfes wahrnehmen, so kann ihre nahe Beziehung zu Dionysos nicht im geringsten in Zweifel gezogen werden. Um so dringender liegt uns die Pflicht ob, Rechenschaft zu geben wie für einen jugendlichen Kopf in dem wir den Charakter des Schlafgeneigten und Schlafverleiher zu finden glauben, dieses dionysische Symbol seine Berechtigung findet.

Sind wir in unsrer Untersuchung durch die aufmerksame Prüfung des Kopfes selbst und seiner Attribute zu diesem Punkte angelangt, so dürfte es gerathen sein, das schriftliche Alterthum aufs Neue zu Hülfe zu rufen um eine Örtlichkeit zu entdecken, in welcher der vermuthete Schlafbringer mit Dionysos in enges Verhältnifs tritt. Hierüber klärt uns Pausanias (V, 16, 5) auf, indem er in Olympia zwei Chortänze erwähnt, von sechszehn Frauen ausgeführt; den einen nennen sie nach der Hippodamia, den andern nach der Physkoa. Physkoa sagen sie stamme aus der hohlen Elis, der Demos wo sie wohnte, führte den Namen Orthia; dieser Physkoa sagen sie, habe Dionysos beigewohnt, und Physkoa von Dionysos einen Sohn geboren Narkaios. Dem Dionysos erzählen sie, seien zuerst von dem Narkaios, dem Sohn der Physkoa, Ehren erwiesen worden.

Zum richtigen Verständniss dieser mythischen Persönlichkeit mit Namen Narkaios müssen wir erwägen, das ναρκῶσαι bei den griechischen Lexikographen durch εἰς νάρκην ἀγαγεῖν in den Schlaf bringen erklärt wird, zugleich aber nicht nur den betäubenden Dust der Narzisse uns vergegenwärtigen, sondern auch des gleichnamigen in Trägheit hinschmachtenden Thespier Narkissos uns erinnern, dem bei seinem unermüdlichen Blick in die Quelle die gleiche Schlasneigung (4) inwohnt. Mit dieser Auffassung steht des Narkissos andrer, auf Ruhe und Schattenreich hinweisender bedeutsamer Name Σιγηλές (5) der Stille, Schweigsame im besten Einklang und sindet in dem an unsrem Marmorkopf des Narkaios hervorgehobenen Ausdruck ruhigen Ernstes seinen bildlichen Ausdruck. So ergiebt sich

^(*) Nicht glücklich drückt sich Gerhard Gr. Myth. I, 576, 1 aus: "wie in Narkissos die Erstarrung blühender Jugendschöne." Denn der Winter erstarrt, der Frühling macht matt und rasch verblühend.

⁽⁶⁾ Strab. IX, 10. p. 404 Cas. Καὶ ἡ Γραῖα δ' ἐστι τόπος 'Ωρωποῦ πλησίον καὶ τὸ ἱερὸν τοῦ 'Αμφιαράου καὶ τὸ Ναρκίσσου τοῦ 'Ερετριέως μυῆμις ὁ καλεῖται Σιγγλου, ἐπειδὴ σιγμῶτι παρίοντες. Vgl. Eustath. ad II. p. 266, 23 sqq. ed. Rom. u. ad Odyss. p. 1967, 36 sqq. Καὶ Σίγγλος μὲν κύριον ὄνομα Ναρκίσσου, σιγγλὸς δὲ δ σιωπηλός. Hiemit stellt Meineke Frgm. Com. gr. II, 1, p. 429 sehr gut zusammen Alciphron Epist. III, 58: Τρέμω ἐνδακών τὸ χεῖλος, ὡς εἰ τὸν Σιγγλόν ῆρω παριόντες, μὴ κακόντι προςλάθωμαι.

der Charakter des Schlafgenius für Narkaios, (5°) dessen bacchische Kopfbekränzung für den Sohn und Anbeter des Dionysos ihre genügende Berechtigung findet. Demnach glauben wir daß es schwer fallen dürfte für den merkwürdigen Marmorkopf von Narni (6) mit Rücksicht auf seinen Ausdruck und seine Attribute einen passenderen Namen zu finden als den des Sohnes des Dionysos, nemlich Narkaios. Der Gedanke aber welcher dieser mythischen Genealogie zum Grunde liegt, daß der Wein nicht immer vogelleicht, (7) heiter und redseelig, sondern oft auch ernst, schweigsam und in Folge davon schlaftrunken (8) macht, behält für alle Zeiten seine unumstößliche Wahrheit und spricht sich unverhohlen in diesem Bildwerk aus, ob er gleich das Gegentheil von der diesem Kopf zugemutheten Weinwirkung bezeichnet.

Zu Gunsten unseres Narkaioskopfes läßt sich wegen überraschender Ähnlichkeit eine vorzügliche Marmorstatue (Taf. II, 2) des Schlafgottes in der Florentiner Gallerie mit Nutzen vergleichen. Mit Flügeln an den Schläfen, dahinter Mohnblumen im Haar, schreitet der jugendliche Gott vor, um Schlaf einzuflößen: darauf deutet seine aus dem Horn Flüssiges giefsende Rechte, und ein Mittelstück eines Mohnzweiges in der Linken. Auf die Weichheit und Weiblichkeit des Körpers die an Dionysos erinnert, so wie auf seine weibliche Haaranordnung hatte bereits Zannoni bei der Publikation dieses Bildwerks (9) mit Recht aufmerksam gemacht.

Suchen wir aber nach einem Kunstwerk, welches die ganze Figur unsres Narkaios uns veranschaulicht, so leistet uns hiebei ein von Tischbein veröffentlichtes Vasenbild (Taf. II, 3) das Emil Braun in seiner Monogra-

⁽⁵a) Ohne nähere Begründung erwähnt Gerhard Gr. Myth. 1, 462, 3; Narkäos, der chthonischen und mystischen Bedeutung zu gedenken.

⁽⁶⁾ Narni hies Narnia, eine Stadt in Umbrien, Kolonie der Römer, am Flus Nar (Plin. XXXI, 4, 28) der selbst auch Narnia heist (Liv. X, 10). Der alte Name war Nequinum, die Bewohner hiesen Nequinates (Liv X, 9). Cic. Tusc. III, 8, ad fin. Frugalitas, ut opinor, a fruge: nequitia ab eo (etsi hoc erit fortasse durius) quod nec quicquam est in tali homine: ex quo idem nihili dicitur. Dass Narcissus und Narkaeus solche Nichtsnutze, ohne alle Thätigkeit sind läst sich nicht bezweiseln. Wer weis ob nicht Narnia früher Narcnia hies?

⁽⁷⁾ Κουφονόων τε φύλον ὀρνίθων Soph. Antig. v. 343.

⁽⁸⁾ οἶνος ὑπνωτικός Theophr. Hist. pl. IX, 20.

⁽⁹⁾ Gall. di Fir. IV, 138 p. 130-132.

phie (Taf. IV, 3) als Zeugnis für seinen Dionysos Psilax wieder aufstechen ließ, die nöthigen Dienste. Denn Narkaios erscheint daselbst in Ephebengestalt mit Flügeln an den Schläfen und einer Mohnblume in der Rechten zur Bezeichnung seines Namens und Charakters; der Thyrsus in seiner Linken kann für einen Sohn und Anbeter des Dionysos so wenig als der zu seinen Füßen stehende Krater besremden. Gegenüber erblicken wir eine Frau mit einem Panthersell bekleidet, einen Eimer haltend, und mit einer Chone (10) die Mohnblume begießend. Obwohl dieselbe an Dione erinnert, bestimmen uns doch ihre Attribute und eigenthümliche Beschäftigung vielmehr des Narkaios Mutter, Orthia-Physkoa hier zu erkennen.

III. KNÖCHELSPIELERIN.

Heroisirte römische Kaiserstochter, Domitilla? Taf. III.

Griechisches Vorbild derselben: Hilaeira in Tyndaris. Taf. IV und V.

Die Wiederholungen unserer 2 Fuss 3 Zoll hohen Marmorstatue (1)

⁽¹⁰⁾ φύσκος Wurst, φύσκη Magen, Dickbauch, Blase: sollte hiemit die eigenthümliche Form der Chone zusammenhängen und auf Physkoa anspielen? Physkos hieß der Sohn (Eustath. ad Hom. p. 277, 19) oder der Enkel (Steph. Byz. φύσκοι) des Amphiktyon Gemal der Kranae, der zuerst die Mischung des Weines mit Wasser von Dionysos lernte und deshalb im Hieron der Horen dem Dionysos Orthos einen Altar und nah dabei einen zweiten den Nymphen errichtete (Philochoros bei Athen. II, 38 c. und V, 179 e).

⁽¹) ½ des Originals verkleinert. Gerhard Berlins antike Bildw. S. 84. no. 59 (jezt 74): "Knöchelspielerin Statue Naturgröße. (Polignacsche Sammlung. Cavaceppi I, 60.) Vgl. Levezow Amalthea Th. I, S. 493 ff. Th. II, S. 366. — Diese Figur eines halberwachsenen Mädchens welches mit ausgestreckten Füßen behaglich sitzend beide Arme nach den Knöcheln richtet, die als beliebtestes Kinderspiel vor ihr liegen, hat durch aumuthige Erfindung naturwahre Ausführung und ziemlich glückliche Erhaltung die gültigsten Ansprüche den Hauptstücken des Museums beigezählt zu werden. Sie ist mit einem einfachen Unterkleid bedeckt, welches von der linken Brust und Schulter nachlässig abgestreift ist; dieses Gewand hat geknöpfte Oberärmel, während sonst hei ähnlichen Kinderfiguren besonders von mythologischer Beziehung, die Arme völlig frei gelassen zu sein pflegen. Durch die auf der Basis deutlich erhaltenen Astragalen oder Ziegenknöchel reiht sich diese Statue manchen andern, aus antiken Kunstberichten berühmten oder in Denkmälern übrig gebliebnen, individuellen Darstellungen ähnlicher Beziehung an. An Ergänzungen fehlt es diesem Werk

in mehreren öffentlichen und Privat-Museen (2) Europas bezeugen die Achtung welche sie im Alterthum genoß. Die Abgüsse derselben in den verschiedenen Gypssammlungen haben ihrerseits nicht wenig zum Ruhm dieses Kunstwerks beigetragen. In den Schriften über die letzteren (3) ist diesem Monument eine bald kürzere, bald ausführlichere Behandlung gewidmet. nicht ohne gelehrte Citate ähnlicher Astragalenspielerinnen die aus dem Alterthum theils durch die Litteratur, theils durch pompejanische Gemälde und andre Bildwerke zu unsrer Kenntnifs gelangt sind. Gleichzeitig fand das Verdienst einer glücklichen Erfindung, der im Gesicht und Körper der Figur sich aussprechende Charakter der Naivetät, Fröhlichkeit und Grazie, sowie die Feinheit der Gewandung gebührende Anerkennung. Welcker's (4) Meinung dass Werke von dieser liebenswürdigen Art, deren Gesicht Portrait ist, schon seit der blühendsten Zeit der griechischen Kunst gewissermaßen den Geist der Idylle athmen, ward mehrfach wiederholt. (5) Levezow (6) hatte bereits nach dem Haarputz unsre Statue für das Bild einer Griechin ausgegeben.

Die Ansicht das hier das Portrait einer Griechin uns entgegentritt, muß jedoch in hohem Grade befremden, da weder in der bedeutenden Zahl griechischer Grabmonumente, sowohl Reließ als Thonfiguren, noch unter den vielen Tausenden bemalter Vasen, obschon beide Kunstgat-

ohnerachtet einer im Ganzen glücklichen Erhaltung keineswegs. Der Hals ist mit Inbegriff der linken Schulter und des ganzen Nackens eingesetzt, wodurch jedoch die vormalige Verbindung des Kopfes mit der übrigen Statue nicht zweifelhaft wird. An diesem letzteren sind die Ohren neu; neu ist ferner auch der rechte Arm, der ganze rechte Fuß und der vorderste Theil des linken, außerdem einzelnes im Gewande." Clarac. Mus. de Sculpt. T. IV, pl. 578. pl. 1249: von Winckelmann VI, 268 erwähnt.

⁽²⁾ Fünf bis sechs Wiederholungen. Müller Hdb. d. Arch. v. Welcker § 430, 1. Clarac Mus. T. IV, pl. 578 n. 1248. Lond. Mus. Brit. 11, 28. Paris Louvre 686. Dresden August. T. 8. 106. der Wallmodenschen Sammlung; eins im Pallast Colonna, schöne Arbeit, die linke Hand aufgestützt, die rechte erhoben als ob sie eben geworfen hätte: sehr hübsch ist das Hemdchen gearbeitet.

⁽³⁾ Overbeck Kunstarchäologische Vorles. S. 189.

⁽⁴⁾ Welcker das akademische Kunstmus. zu Bonn. 1827 S. 46. no. 19.

⁽⁵⁾ Hettner die Bildwerke d. Kgl. Antikensamml. in Dresden no. 166: wie schon das zierliche Hemdehen und das reiche Haargeflecht in die genrebildliche Wirklichkeit führen, so spielen auch in die Gesichtsbildung Portraitzüge.

⁽⁶⁾ Verz. d. K. Pr. a. Knstdkm. in Böttigers Amalthea II, 36. Philos.-histor. Kl. 1857.

tungen Bilder des Familienlebens darstellen, ein weibliches Wesen sich finden dürfte dessen Physiognomie mit der unsrer Astragalenspielerin auch nur einige Ähnlichkeit verriethe. Unabhängig hievon reicht aber schon ein flüchtiger Blick auf die mit tiefgehölten Augäpfeln versehenen Augen (7) hin gegen den Hellenismus des Kopfes aufs entschiedenste zu zeugen und das Monument wenn gleich von einem talentvollen griechischen Künstler ausgeführt in römische Kaiserzeit hinabzurücken. Um den wesentlichen Unterschied zwischen einer römischen und griechischen Portraitstatue besser zu veranschaulichen, lege ich nach einer unedirten großgriechischen Terrakotte (Taf. VI, 2) die Zeichnung eines griechischen Mädchens das in Gesicht und Haltung eine liebliche Naivetät verräth und durch ihr am Boden sitzen der Astragalenspielerin sich vergleichen läßt, zur Ansicht vor. Zugleich aber weise ich zur Begründung meiner Behauptung auf den berühmten agrigentinischen Marmorsarkophag Hippolyt und Phaedra darstellend (Gerhard Arch. Zeit. 1847 N. F. Taf. VI) hin wo in einem Verein von 9 weiblichen Figuren keine einzige solche markirte Augäpfel zeigt, obschon darunter zwei junge Mädehen zur Rechten der trauernd sitzenden Phädra durch Ähnlichkeit des Haarputzes mit der Statue unsres Museums überraschen und in ihrem Gesicht abweichend von ihren Gefährtinnen, ebenfals auf Portraitfiguren schließen lassen, insofern der Stich an Treue dem Original entspricht.

Die (*) bisher verbreitete Ansicht verdankt wohl ihren Ursprung dem Umstand daß man sich den offenbaren Gegensatz nicht klar machte in welchem hier die Eigenthümlichkeit des Kopfes zu der ursprünglichen den Geist griechischer Kunstblüthe verrathenden Erfindung dieses Kunstwerks steht,(*)

⁽⁷⁾ Müller Hdb. d. Arch. 329, 5. Bei der späteren Arbeit der Augen (§ 204. A. 2. Winck. IV, S. 201) werden die wahren Grundsätze der Plastik einer trivialen Nachbildung der Natur aufgeopfert. — § 204, 2. Die Bezeichnung der Augensterne und Brauen ist auch bei Büsten des Antinoos zu finden. Clarac Descript. du Mus. R. du Louvre 1830 p. 67 no. 140. Ausgezeichneter Kopf des Lucius Verus. Tète colossale. L'enchassement des yeux est admirable. On doit aussi faire observer que, dans les tètes romaines que nous avons vu jusqu'à présent, la prunelle ou l'iris est indiquée, ce que l'on ne trouve pas aux tètes grecques.

⁽⁸⁾ Ein ähnliches Verhältnis wie bei der sitzenden Statue der älteren Agrippina,

^(°) So allein erklärt sich wie selbst Gerhard (Berlins Ant. Bildw. S. 14) die Knöchelspielerin unsres Museums "unter den Werken eines der eigenthümlichen Weise des Praxiteles verwandten und zum Theil wohl auch gleichzeitigen Künstlergeistes" erwähnt.

ein Gegensatz der zu näherer Beachtung und besonderer Betonung sich schon längst empfahl. Denn unsres Bedünkens kann ein aufmerksamer Beschauer des Bildwerks sich nicht verhehlen, daß hier eine mit glücklicher Naturwahrheit ausgeführte Portraitstatue römischer Kaiserzeit uns vor Augen tritt: zugleich aber wird sich ihm die Überzeugung aufdrängen daß dieselbe die freie Nachbildung eines vorzüglichen griechischen Originals verräth welches der blühendsten Kunstperiode entsprungen ist.

Glücklicherweise ergab eine Ausgrabung in der alten sicilischen Stadt Tyndaris das lange schmerzlich vermiste Vorbild welches zu den ausgezeichnetsten Werken griechischen Meissels gehört. Wer das Glück hatte dasselbe in der Nähe zu betrachteu, konnte nur mit hoher Bewunderung und Begeisterung davon sich trennen. Welcker (10) hat das Verdienst, den Kunstwerth dieser vorzüglichen Statue in ihren Einzelheiten gebührend hervorgehoben zu haben: publicirt ist sie bisher nur bei Duca di Serradifalco Antichità di Sicilia wo sie Vol. V, p. 52 in verkleinertem Maasstab als Vignette mehr sauber als im Gefühl und Geist des Originals gravirt sich findet. Durch gefällige Erlaubnifs des Besitzers D. Ciro Cucciniello Kgl. Architekten in Neapel vermochte ich im Jahre 1847 eine gelungenere, in den Einzelheiten treuere Zeichnung vom Original nach zwei Ansichten anfertigen zu lassen: indem ich dieselben vorzulegen mir erlaube, hoffe ich dass selbst für die enigen welche die Autopsie des Originals entbehren, ihre Ansicht von der Vortrefflichkeit dieses Kunstwerks das an die Werke des Praxiteles unwillkührlich erinnert, zu überzeugen im Stande sein wird.

Die Erwägung dafs der Kopf der Figur viel zu ideal ist um auf ein griechisches Portrait sich beziehen zu lassen, macht es wahrscheinlich dafs hier in unsrer Astragalenspielerin von Tyndaris vielmehr eine Persönlichkeit aus der heroischen Mythologie dem griechischen Künstler zum Vorwurf seines Bildwerks diente.

^(1°) Das ältere griechische Vorbild aus Tyndaris in Neapel; Bull. arch. dell. Instit. 1843. p. 60: Il marmo in discorso ricorda tutte le particolarità e i vantaggi della più bella epoca greca, ingenua delicatezza, modesta ma strenua grazia, lineamenti del volto espressivi, una certa magrezza delle forme che non dispiace, una mossa comoda e nella trascuraggine ed originalità per nulla malconcia e dispiacente. In somma la mossa è espressa con somma maestria e di sommo valore per la comparazione d' un capo d' opera greco spesse volte replicato co' principj e lo stile d' epoche posteriori. —

Hiebei kömmt uns des Alexandros aus Athen in Herculanum entdecktes berühmtes Monochrom (Taf. VI, 2) auf Marmor (11) sehr zu statten, insofern es unter den Augen der dabeistehenden Niobe, Leto und Phoibe zwei am Boden knieende Mädchen einander gegenüber Astragalen spielend, mit den Namensinschriften Aglaia und Hilaeira versehen, darstellt. Bedenken wir daß der Fundort bei der Auffassung und Erklärung der Kunstwerke nicht sorgfältig genug in Anschlag gebracht werden kann, so bietet sich für die Stadt Tyndaris vor allen andern mythischen Persönlichkeiten die Familie des Tyndareus zu näherer Erwägung an. Die Tyndariden Kastor und Pollux und ihre Schwester Helena, Kinder der Leda, finden sich auf Silbermünzen der sicilischen Stadt Tyndaris (12) in einem weiblichen Kopf mit Ohrringen, und auf der Rückseite einem sprengenden Pferd mit zwei Sternen darüber angedeutet. Da indefs in dem Bild welches Poesie und Kunst von Helena entwirft jungfräuliche Unschuld nicht grade die hervorragende Eigenschaft bildet, so scheint es gerathener mit Rücksicht auf das Marmormonochrom lieber die Astragalenspielerin Hilaeira hier zu vermuthen, welche als Leucippidin von dem Tyndariden Kastor entführt und geheirathet, (13) um so passender in einem Dioskurentempel zu Tyndaris eine Stelle finden konnte, als ihre Verbindung mit dem Tyndaridenhause allbekannt war.

Verlassen wir nun das griechische Original und kehren zu der Skulptur unsres Museums znrück, so können wir nur die schon oben ausgesprochene Überzeugung wiederholen, daß in derselben eine römische Portraitstatue vor uns tritt. Vergegenwärtigen wir uns, wie sehr es in der Kaiserzeit Mode war, nicht ohne eine religiöse Begründung und Beziehung auf ihren Namen, in der Gestalt dieser oder jener Gottheit sich verewigen zu lassen, (14) so knüpft sich hieran die Frage: Gilt es hier etwa eine jugendliche Tochter aus einem Kaiserhause, die frühzeitig starb und umsomehr auf ein solches statuarisches Fortleben Anspruch hatte? Sueton (15) erzählt, (Vespasian Cap. III)

⁽¹¹⁾ Pitt. d'Ercol, I, 1. Millin G. myth. CXXXVIII, 516 5. Panofka Bild. ant. Lebens Taf. XIX, 7.

⁽¹²⁾ Duc de Luynes Choix de Méd. VII, 20.

⁽¹³⁾ Gerhard die Vase des Midias im brittischen Museum.

⁽¹⁴⁾ Siehe meine "Antiken Weihgeschenke" (Abh. d. K. Akad. 1839.) S. 58-61.

⁽¹⁵⁾ Inter haec Flaviam Domitillam duxit uxorem, Statilii Capellae equitis Romani Sabratensis ex Africa delicatam olim, Latinaeque conditionis sed mox ingenuam et civem Ro-

daß dieser Kaiser mit Flavia Domitilla Kinder zeugte, Titus, Domitianus und Domitilla; er überlebte aber Frau und Tochter und verlor beide als er noch Privatmann war. Erwägen wir, daß die von Vespasian oder Titus zu Ehren derselben Flavia Domitilla geprägte Silbermünze als Rückseite ihres Kopfes, eine stehende Fortuna mit Füllhorn und Steuerruder und der Umschrift Fortuna Augusta trägt; so frägt sich ob nicht mit diesem Bilde der Mutter dasjenige der Tochter als Astragalenspielerin im Einklang stände, zumal Würfel und Knöchel welche schon ihr Erfinder Palamedes aus Dank in den Tempel der Tyche geweiht hatte, (17) für die Tochter der Tyche als Beschäftigung sich besonders eignen. Ich erlaube mir daher die Vermuthung, daß hier Vespasians Tochter Domitilla als Astragalenspielerin nach ihrem Tode gleichsam heroisirt vor uns trete, nicht ohne Beziehung auf ihre als Fortuna vergötterte Mutter Flavia Domitilla, zu näherer Prüfung zu empfehlen. (15)

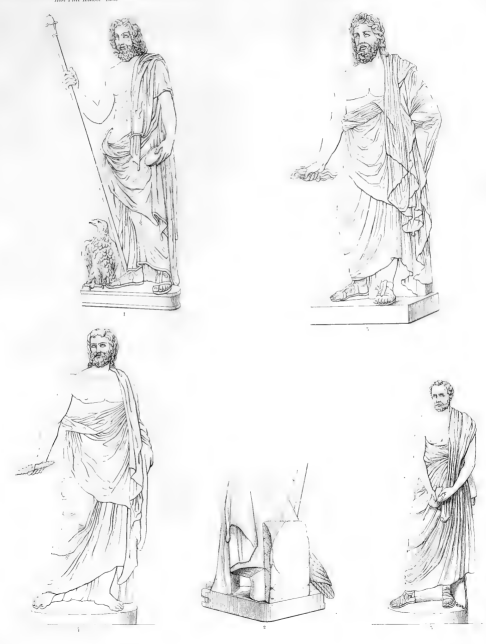
manam recuperatorio judicio pronuntiatam patre asserente Flavio Liberali Ferentini genito, nec quidquam amplius quam quaestorio scriba. Ex hac liberos tulit, Titum et Domitianum et Domitillam. Uxori ac filiae superstes fuit: atque utramque adhuc privatus amisit.

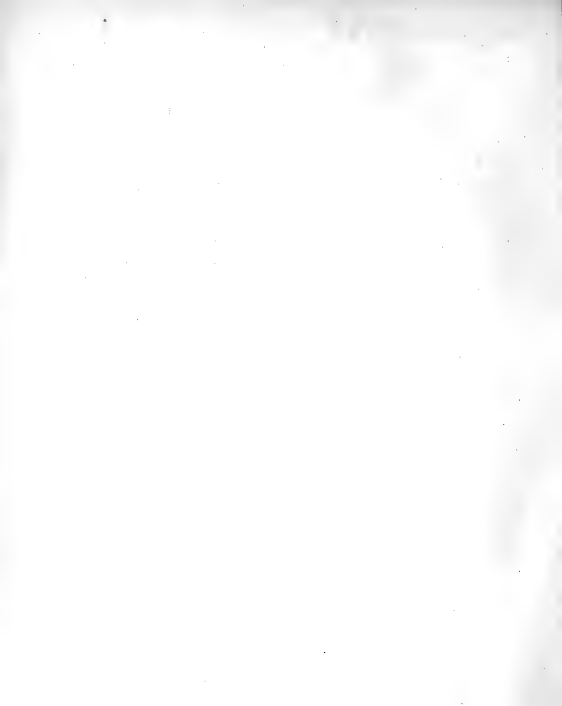
⁽¹⁶⁾ Pinder die ant. Münz. d. K. Mus. zu Berlin S. 162.

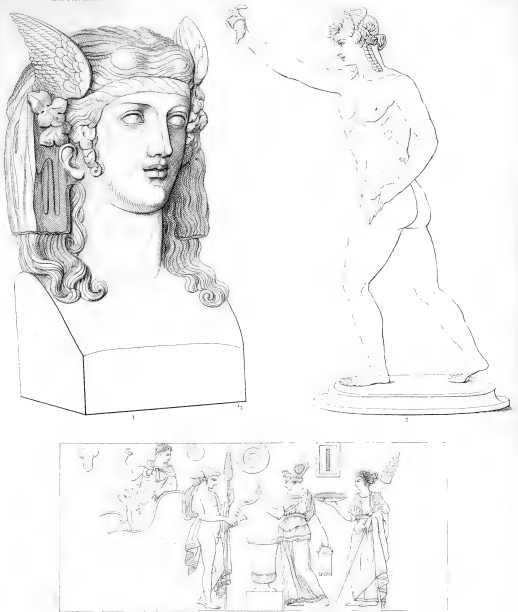
⁽¹⁷⁾ Paus. II, 20, 3.

⁽¹⁸⁾ Oder sollte eine gewisse Ähnlichkeit zwischen dem Kopf unsrer Astragalenspielerin und dem der Gemalin des Lucius Verus die in einer ausgezeichneten Statue des Museums (no. 435, jetzt 349) als Felicitas mit Füllhorn und Palme erscheint, bei der Übereinstimmung der glotzenden Augen, vielmehr den Namen Lucilla als den wahrscheinlicheren uns anbieten?

in Angelog (1905) (1905) Territorial (1905) (1905)

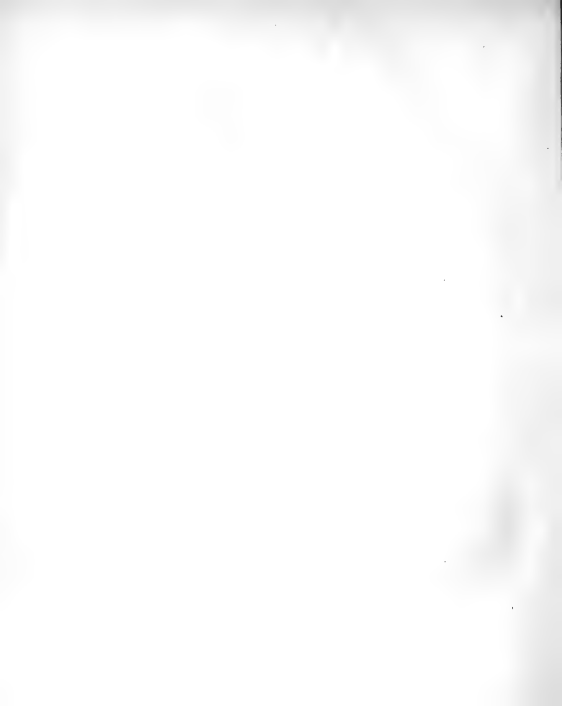






| · | | |
|---|---|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | • | |



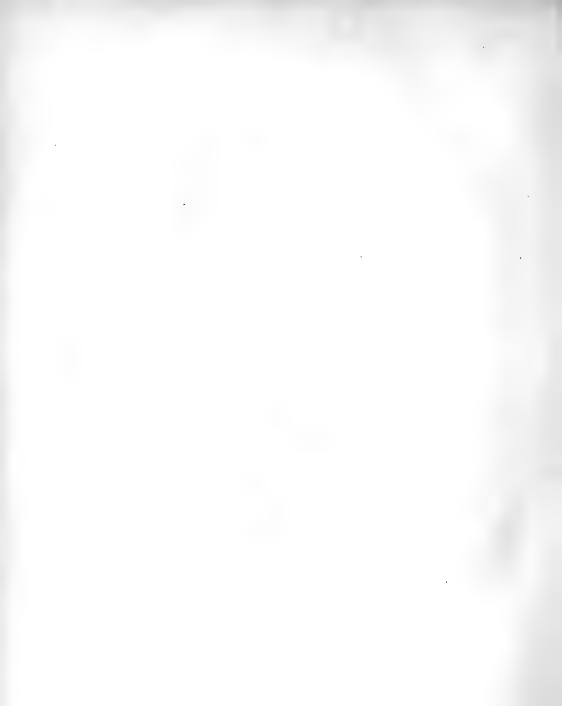








Indrea Eufo del









$\ddot{\mathbf{U}}\mathbf{ber}$

die Manethonische Bestimmung des Umfangs der Aegyptischen Geschichte.



[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 13. August 1857.]

Das wichtigste Ergebniss der ägyptischen Forschung seit Champollion ist das hohe Alter der ägyptischen Geschichte. Die Thatsache, dass wir am Nil mitten zwischen den Mythologieen aller übrigen Völker und noch weit über deren sagenhafte Zeitalter hinausragend, eine wirkliche Geschichte und eine hoch entwickelte Volksbildung durch die Annalisten bezeugt und durch die Denkmäler urkundlich beglaubigt finden, diese von der gesunden Wissenschaft jetzt nicht mehr zu bestreitende Thatsache ist für den Fortschritt der menschlichen Erkenntnis über seine eigene Vergangenheit wichtiger als irgend ein einzelnes Ereigniss dieser Geschichte oder irgend eine einzelne Seite dieser eigenthümlichen Civilisation.

Kein Ergebniss der ägyptischen Forschung ist aber auch mehr angegriffen worden und erregt noch fortwährend mehr ausgesprochene und verschwiegene Bedenken, als der chronologische Umfang der Manethonischen Dynastieen. Obgleich ich daher meine eigene Ansicht über diese Frage bereits in dem ersten Theile meiner ägyptischen Chronologie niedergelegt und ausführlich zu begründen gesucht habe, so scheint es mir dennoch die Wichtigkeit des Gegenstandes zu rechtsertigen, wenn ich dasjenige auch serner sorgfältig zusammenstelle, was sich zur Vervollständigung jener Begründung seitdem noch dargeboten hat, und die dagegen erhobenen Bedenken einer genauen Prüfung unterwerfe. Dies ist der Zweck der nachfolgenden Bemerkungen. Sie sollen eine Ergänzung zu dem früher aufgestellten Beweise enthalten, dass die bei Syncellus uns aufbewahrte Zahl für den Umfang der ägyptischen Geschichte vom ersten Jahre des Menes bis zum Ende des letz-

ten einheimischen Herrschers, wirklich Manethonisch ist, und eine abweichende Erklärung jener Zahl, welche vor kurzem von andrer Seite aufgestellt worden ist, zu widerlegen suchen.

Syncellus sagt in der so eben bezeichneten Stelle (p. 52, D), dass Manethôs die 30 Dynastieen seiner ägyptischen Geschichte in 3555 Jahren abgehandelt habe, beginnend im Jahre der Welt 1586 und schliefsend im Jahre 5147, "nämlich ungefähr 15 Jahre vor der Weltherrschaft Alexanders des Macedoniers" (ήτοι πρὸ τῆς 'Αλεξάνδρου τοῦ Μακεδόνος κοσμοκρατορίας ἔτη που ιε') Die Rechnung nach Jahren der Welt gehört natürlich dem Syncellus an, und sie enthält außerdem eine Verwirrung, weil 3555 Jahre vom Jahre der Welt 1586 nicht bis zum Jahre 5147, sondern nur bis 5140 als Schlufsjahr führen. Ich nenne es eine Verwirrung, nicht einen Fehler der Handschriften, weil alle drei Zahlen 1586, 5147 und die 3555 Jahre, die dazwischen liegen sollen, obgleich sie nicht zusammenstimmen, sich doch einzeln durch andere Angaben des Syncell bestätigen lassen. Die Zahl 3555 wird in den sich sogleich anschließenden Worten zerlegt in die drei einzelnen Posten 656, 534 und 2365, welche zusammen die Summe 3555 richtig ergeben. Das Anfangsjahr 1586 der Welt ist gleichfalls nicht verschrieben, weil Syncell von hier 656 Jahre weiterrechnet bis 2242 als Jahr der Sündfluth, und dann 534 Jahre bis a. 2776 als Jahr der Völkerzerstreuung, und beide Ereignisse von Syncell wirklich auf die Jahre 2242 und 2776 gesetzt werden. Endlich läfst sich auch das Schlusjahr nicht ohne Weiteres ändern, weil Syncell in der That mit dem Weltjahre 5147 die ägyptische Geschichte schliefst. (1) Schon Böckh führt daher den Widerspruch mit Recht auf eine doppelte Rechnung des Syncellus zurück, indem dieser einmal den Schlufs der ägyptischen Geschichte auf 5140, ein andresmal auf 5147 gesetzt habe.

Es ist einleuchtend, dass der Schluss im Jahre 5147 der später angenommene ist, denn wir finden ihn jetzt so im Zusammenhange des Werkes eingetragen. Jene andre Berechnung steht im Ansange des Buchs. Syncellus glaubte also damals noch, dass der Schluss der ägyptischen Könige auf 5140 fallen würde. Wenn daher Böckh den Goar tadelt, dass dieser statt 5147 geradezu 5140 lesen wollte, so ist doch dagegen zu bemer-

⁽¹⁾ Sync. p. 257, A. S. m. Chronol. p. 424.

ken, daß offenbar Syncell ursprünglich in jener früheren Stelle wirklich selbst 5140 geschrieben haben mußte und es kann sich nur fragen, ob Syncell oder die Abschreiber diese Zahl später in 5147 veränderten. Das Letztere ist nun in der That das Wahrscheinlichere, weil Syncellus wissen mußte, daßs er nicht eine Zahl allein verändern konnte ohne alle übrigen gleichfalls in Uebereinstimmung zu bringen. Jedem aufmerksamen Leser drängte sich aber der Widerspruch auf; daher konnte es gar nicht fehlen, daß die Zahl 5147 nebst der davon unzertrennlichen Kosmokratie zunächst auf dem Rande angemerkt wurde. Dann kam sie in den Text. Es ist nicht zu vergessen, daßs Syncellus sein Werk nicht vollendete und daher auch an das Fertige die letzte Hand nicht legen konnte. Das erklärt die stehen gebliebenen Widersprüche.

Es ist nun aber wichtig dem Verfahren des Syncell in dieser Rechnung noch weiter nachzugehen, was wir hier mit vollkommener Sicherheit zu thun vermögen. Wenn die ursprüngliche Rechnung des Syncell, wie nicht zu läugnen ist, das Jahr 5140 als Schlufsjahr annahm, und die spätere das Jahr 5147, so fragt sich, von welchem festen Punkte ging er dabei aus, und worauf beruhte der Entschlufs zu der späteren Aenderung. Es ist klar, daß das Anfangsjahr nur nach dem Schlufsjahr von Syncell bestimmt werden konnte, nicht umgekehrt; denn das Weltjahr 1586 bot ihm an sich in keiner Weise einen Anhalt dar. Aber auch das Schlufsjahr konnte ihm nicht unmittelbar so überliefert sein, wie er es ansetzte.

Die drei letzten Könige seiner Aegyptischen Reihe sind nach dem jetzigen Texte offenbar in Verwirrung gekommen, wie die Zahlen ergeben. Die Wiederherstellung wie ich sie (¹) in etwas anderer Weise als Böckh (²) gegeben und aus den Andeutungen des jetzigen Textes selbst zu begründen gesucht habe, läßt sowohl den früheren Schluß mit dem Jahre 5140, als den späteren mit 5147 erkennen. Denn es scheint daß die Trennung der drei Könige der Manethonischen XXX. Dynastie in zwei Dynastieen, so daß die beiden ersten die XXX., der dritte aber allein die XXXI. Dynastie bildet, nur dadurch entstanden sein kann, daß Syncell früher den letzten König mit 8 Jahren ganz abgeschnitten hatte, um das frühe Jahr 5140 zu

⁽¹⁾ Chronologie, p. 424.

⁽²⁾ Manetho, p. 134. Gegen Böckh's Anordnung sprechen entschieden die Worte des Syncellus p. 256 A: "Εως "Ωχου καὶ Νεκτανεβώ"...

erreichen, und erst später, als er das Schlufsjahr 5147 annahm, ihn als XXXI. Dynastie wieder aufnahm.

Wie dem aber auch sei, und wie man auch diese drei letzten Könige wieder in Ordnung bringen will, jedenfalls beweist der Gewaltstreich, den sich hierbei Syncellus gegen alle früheren Überlieferungen erlaubte, um das Ende des ägyptischen Reichs auf 5140 zu bringen, dass dieses Jahr ihm nicht einfach überliefert, sondern anderweitig aufgedrungen war. Dasselbe gilt von dem späteren Schlussjahre 5147, welches so wenig zu seinen eigenen übrigen Rechnungen passt, dass das erste Jahr des Ochus, welcher unmittelbar auf den letzten ägyptischen König folgen musste, doch erst 3 Jahre nach dem Schlussjahre der ägyptischen Könige fällt, indem (p. 255, D) die Eroberung Aegyptens erst 5150 angesetzt wird. Nicht geringer ist der Widerspruch der Syncellischen Annahme, wenn wir sie mit den wahren Zeiten vergleichen. Das Syncellische Jahr 5147 entspricht dem Jahre 355 oder 354 vor Chr., sein Jahr 5140 dem Jahre 362 oder 361 vor Chr., während der wirkliche Manethonische Schluss des ägyptischen Reichs im Jahre 341f0 vor Chr., statt fand.

Wie kam also Syncellus zu diesen auffallenden Abweichungen bei Annahme der Schlusjahre 5140 oder 5147? Offenbar, weil ihm aus Manethonischer Quelle überliefert worden war, daß die ägyptische Geschichte "ungefähr 15 Jahre vor Alexander" schloß. Diese Nachricht, die er für bindend ansah, hatte er ohne Zweifel früher, als er die Berechnung der Manethonischen Gesammtsumme gab, so verstanden, daß man vom Regierungsantritt des Alexander in Macedonien 15 Jahre zurückrechnen müsse. Das erste Jahr Alexanders fiel ihm nach p. 260, D auf sein Weltjahr 5156 (¹); ging er von hier 15 Jahre zurück, so gelangte er zum Jahre 5141, und nahm daher das Jahr 5140 als letztes Jahr des Nectanebus an. Später fiel ihm wohl ein, daß es doch sonderbar gewesen wäre, wenn Manethôs das Ende seiner Geschichte nach dem Regierungsantritte des Alexander in Macedonien bestimmt hätte. Es schien ihm wahrscheinlicher, daß vielmehr die Eroberung Aegyptens durch Alexander als Ausgangspunkt gemeint gewesen sei. Diese fiel nach ihm, wie er wiederholt anführt (p. 261,A),

⁽¹⁾ p. 269 D giebt er wieder das Jahr 5171 als erstes des Philipp Aridaeus, so daß das erste von den 12 Regierungsjahren des Alexander auf 5159, also 3 Jahre später als das obige Jahr fiel.

in das 7te Macedonische Jahr Alexanders, also in sein Weltjahr 5162. Es wird daher auch ausdrücklich in der oben angeführten Stelle bemerkt daß die 15 Jahre gerechnet seien: πρὸ της ᾿Αλεξάνδρου κοσμοκρατορίας, worunter er die Einnahme von Aegypten verstand.

Auch dies ist übrigens bereits vor mir von Böckh und Andern gesagt und namentlich, worauf es hier besonders ankommt, anerkannt worden, daß Syncell die 15 Jahre vor Alexander in irgend einer älteren Quelle vorgefunden haben muß, sie nicht selbst erfunden oder errechnet haben kann. Das bisher Gesagte hat die Nothwendigkeit dieser Annahme nur noch mehr ins Licht stellen sollen.

Es ist aber, so viel mir bekannt, noch von niemand versucht worden zu erklären, was denn der ursprüngliche Sinn dieser Ueberlieferung war, und wie sich die Syncellische Angabe, daß sie von Manethôs herrühre, dazu verhält. Ich selbst habe in meiner Chronologie auch nur festzustellen gesucht, daß die Zahl 3555, welche gleichfalls dem Syncell überliefert sein mußte, von dem ächten Manethôs herrührte. Ich hatte aber bisher den Sinn der Angabe von den 15 Jahren, die nach dem jetzigen Wortlaute nur dem Syncell zugetraut werden konnte, so wenig wie Andre erklären können.

Meiner Behauptung der Aechtheit der Zahl 3555, woraus der Anfang der Manethonischen Geschichte im Julianischen Jahr 3892 vor Chr. folgt, ist bisher noch nicht allgemein zugestimmt worden; man hat sogar neuerdings ihre Manethonische Quelle wiederum ausdrücklich in Abrede gestellt, worauf ich unten näher eingehen werde. Dennoch wage ich zu glauben, daß der von mir gelieferte Beweis bei einer eingehenden Prüfung wohl bestehen würde. Ich selbst habe bei einer nochmaligen letzten Durcharbeitung der Chronologie, an deren Ergebnissen jetzt gedruckt wird, nichts finden können, was mich an jenem Resultate zweifelhaft gemacht hätte. Der einzige Mangel, den ich in jener Auseinandersetzung nicht würde haben in Abrede stellen können, wenn er mir entgegen gehalten worden wäre, lag eben darin, daß die Zahl der 15 Jahre vor Alexander, welche die nothwendige Ergänzung zu den 3555 Jahren bilden und wenn diese von Manethôs herrühren, nicht weniger Manethonisch sein müssen, noch nicht befriedigend erklärt war. Ich glaube jetzt die Erklärung geben zu können.

Böckh hat ausführlich nachgewiesen, was ich für durchaus gesichert ansche, daß das Schlußjahr der Manethonischen Geschichte das Jahr seit Nabon. 408 war, welches im Jahre 341 vor Chr. begann. Die Syncellische Angabe, daß nach Manethòs dieser Schluß 15 Jahre vor der Weltherrschaft des Alexander eingetreten sei, läßt sich zunächst hierauf nicht anwenden. Das erste Jahr von Alexanders Herrschaft in Aegypten, woran man hier allein denken könnte, ist Nabon. 417 = 332/31 vor Chr. Davon 15 Jahre zurückgerechnet führt auf Nabon. 402 = 347/46 vor Chr., also sieben Jahre über die Eroberung des Ochus zurück. Noch weniger paßt die frühere Berechnung des Syncellus, nach welcher er die 15 Jahre von der Thronbesteigung Alexanders in Macedonien zurück rechnete. Diese fand im Jahre Nabon. 413 = 336/35 vor Chr. statt und 15 Jahre früher ist das Jahr Nabon. 398 = 351/50 vor Chr., welches sogar elf Jahre vor dem Schlusse des ägyptischen Reiches liegt.

Nun ist aber zunächst zu bemerken, daß diese frühere Berechnung dem Syncell gar nicht hätte einfallen können, wenn in der überlieferten Angabe die Kosmokratorie des Alexander als Ausgangspunkt genannt gewesen wäre. Was hätte ihn veranlassen können, den schon viel zu frühen Endpunkt des Reichs gegen die Ueberlieferung noch höher zurück zu legen? Die Notiz, die ihm vorlag, konnte offenbar nur lauten "15 Jahre vor Alexander," nicht "vor Alexanders Kosmokratorie." Jene Worte durfte er zunächst von seinem ersten Jahre in Mace don ien verstehen. Später aber glaubte er die Schwierigkeit dieses frühen Jahres doch in etwas zu verringern, oder mochte es für Manethonischer halten, wenn er dafür das erste Jahr Alexanders in Aegypten annahm, und so wurde diese Auslegung auch in die frühere Stelle hineingetragen, indem dort die Kosmokratorie ausdrücklich genannt wird.

Es ist aber auch unmöglich, dass die Angabe, wie sie freilich unzweifelhaft dem Syncellus vorlag, gleich ursprünglich von Manethôs oder einer andern ersten Quelle genau ebenso herrührte. Manethôs schrieb in dem Zeitalter der Aeren. Innerhalb weniger Jahrzehnte liegen die Anfänge der Philippischen (324), der Seleucidischen (312), der Chaldäischen (311), der Pontischen (397) Aere. Es war daher sehr natürlich, dass Manethôs den Schlusspunkt seiner Geschichte nach dem Anfange der damals in Aegyp-

ten gebräuchlichen Aere bestimmte. Eine Aere vom ersten Jahre des Alexander in Macedonien oder in Aegypten gab es aber nicht, und wenn Manethos nichts desto weniger das letzte Jahr des Nectanebus nach dem ersten des Alexander hätte bestimmen wollen, so konnte er nicht einfach sagen, "15 Jahre vor Alexander" wie man sich wohl ausgedrückt hätte, wenn man von einer allgemein bekannten Aere sprechen wollte, sondern er musste eine nähere Bestimmung hinzufügen. Ich vermuthe nun, dass nicht allein eine solche nähere Bestimmung ursprünglich vorhanden war, sondern auch, dass diese selbst den Anfang einer Aere bezeichnete, nämlich die Aere vom Tode des Alexander, ἀπὸ τῆς ᾿Αλεξάνδρου τελευτῆς. Dies war eine besondere und wie es scheint die ältere Bezeichnung der Philippischen Aere, welche im Jahre Nabon. 425 = 324/23 vor Chr. am 12. Nov. begann. Ptolemaeus bedient sich dieser Bezeichnung öfters im Almagest, und nach der Bemerkung von Ideler (1) besonders da, wo von Beobachtungen des Hipparch die Rede ist. Diese Aere war besonders geeignet von den Astronomen aufgenommen und fortgeführt zu werden, weil sie sich unmittelbar an die Aere des Nabonassar in ihrem 425sten Jahre anschloss, und wie jene am 1sten Thoth des ägyptischen Jahres begann. Eine der bemerkenswerthesten Anwendungen derselben findet sich in dem Ptolemäischen Regenten-Kanon, welcher mit dem ersten Jahre des Nabonassar eine erste, und mit Philippus Aridaeus eine zweite Jahresreihe beginnt. Ja man wird die Möglichkeit zugeben müssen, dass der erste Theil des Kanon ursprünglich andre Jahresanfänge hatte und dem zweiten Theile, dessen Anfänge in einer Zeit entstanden, in welcher die Philippische Aere gangbar war, erst nachträglich angepasst wurde.

Nach Ideler (I, p. 108) war weder die Nabonassarische noch die Philippische Aere jemals in einem andern als astronomischen Gebrauche bei den Chaldäern und Aegyptern. Für die Philippische Aere ist diese Ansicht jetzt nicht mehr streng aufrecht zu erhalten.

Pinder hat in einer Abhandlung über die Aere des Philippus auf Münzen und die ersten Königsmünzen in Aegypten (2) nachgewiesen, daß die

⁽¹⁾ Handbuch I, p. 106.

⁽²⁾ In seinen Beiträgen zur älteren Münzkunde p. 194 ff.

Jahre dieser Acre auf den Ptolemäermünzen bis in die Mitte der Regierungszeit des Ptol. Philadelphus vorkommen. Zugleich führt er aus, wie der geschichtliche Ursprung dieser Aere sich leicht aus den besonderen Verhältnissen jener Zeit erklären läfst. Es war die Verwirrung nach Alexanders Tode und die Auflösung seines großen Reichs in einzelne Theile, welche nur in seinem gewaltigen Namen noch eine gewisse Einheit fanden, wodurch sein Todesjahr zu einer natürlichen allgemein anerkannten Epoche und in Folge davon zum Anfang einer chronologischen Aere wurde. Dadurch wird es auch begreiflich, warum die Bezeichnung dieser Aere ursprünglich von Alexander und nicht von seinem blödsinnigen Halbbruder und Nachfolger Philippus Aridaeus hergenommen wurde. Erst in der Folge, als die Aere nur eine wissenschaftliche, keine geschichtliche und praktische Bedeutung mehr hatte, hielt man sich lieber an die allgemeine Gewohnheit, die Aeren vielmehr nach dem Könige zu benennen, unter dem sie beginnen, um so mehr, da diese, wie die meisten andern mit dem ersten Jahre eines Königs, nämlich des Philipp, begann.

Die Aere vom Tode des Alexander scheint nur kurze Zeit in Gebrauch gewesen zu sein, wenn wir von ihrer astronomischen Anwendung absehen. Nachzuweisen ist sie auf den Münzen nach Pinder nur in den Jahren 296 bis 269 vor Chr., d. i. in der zweiten Hälfte der Regierung des Ptolemaeus Lagi und in der ersten des Philadelphus. In die selbe Zeit wird aber auch die Thätigkeit des Manethôs gesetzt, welcher von dem ersten Ptolemäer mit der Einführung des Serapis Kultus in Aegypten betraut wurde und unter dem zweiten sein Geschichtswerk abfaßte. Nichts ist daher übereinstimmender, als daß er den geschichtlichen Endpunkt seines Werkes nach der zu seiner Zeit in Aegypten üblichen Aere vom Tode des Alexander bestimmte. Wir dürsen somit in jener Notiz bei Syncellus ein zweites Beispiel von dem geschichtlichen Gebrauche dieser Aere sehen, welcher vor kurzem zum ersten male auf den Münzen nachgewiesen worden ist. (¹) Die Ungewöhnlichkeit der Aerenbezeichnung nach dem Tode eines Fürsten und die

⁽¹⁾ Euseb. Dem. ev. VIII, p. 393 ed. Par. 1628. fol. läßt die Herrschaft des Seleucus im 12ten J. nach Alexanders Tode ἐτει δωὄεκάτψ μετὰ τὴν ᾿Αλεξάνδεον τελευτήν beginnen. Diese Bezeichnungsweise scheint darauf hinzudeuten, daß auch diese Zeitbestimmung aus einem alten Geschichtswerke herrührte.

spätere Veränderung des Namens in den der Philippischen Aere, macht es um so erklärlicher, dass zu Syncells Zeit von den Manethonischen Worten: πρὸ τῆς ᾿Αλεξάνδρου τελευτῆς nur übrig geblieben war πρὸ ᾿Αλεξάνδρου.

Die Aere des Alexander oder des Philippus begann am 12ten Nov. 324 vor Chr. Von hier 15 ägyptische Jahre zurück führen auf den 16ten Nov. 339. Syncellus sagt ἔτη που πεντεπαίδεπα. Eine Unbestimmtheit in der Zahl der Jahre hat weder für Syncellus noch für Manethös einen Sinn. Der Ausdruck scheint mir nur durch die Annahme erklärlich, daß Manethös den Tod des Nectanebus oder die Eroberung Aegyptens durch Ochus genau nach Monaten und Tagen angab. Diese letztern wurden dann weggelassen und dafür das που eingeschoben. Wenn nun der Tod des Nektanebus einige Monate oder Tage über 15 Jahre dem Anfang der Philippischen Aere vorausging und folglich vor dem 16ten Nov. 339 statt fand, so wurde nach ägyptischer Sitte die Regierung des Ochus vom 16ten Nov. 340 an gezählt, und so haben wir es gefunden. Die Uebereinstimmung mit dem, was nach unbefangener Betrachtung erwartet werden mußste, ist also vollständig.

Wenn wir nun auf einem ganz unabhängigen Wege gefunden haben, daß die Syncellische Notiz von den 15 Jahren sich nur auf die Philippische oder Alexander-Aere beziehen konnte, welche nur kurze Zeit, aber gerade in der Blüthezeit des Manethôs, in Gebrauch war, und wenn wir dadurch nothwendig zu dem Schlusse gedrängt werden, daß diese Zeitbestimmung nur aus dem ächten Werke des Manethôs herstammen konnte, so gewinnt auch offenbar die damit in unzertrennlicher Verbindung stehende Angabe der 3555 Jahre für den Umfang der Manethonischen Geschichte eine neue wesentliche Gewähr ihrer Aechtheit.

Es ist aber vor kurzem gegen die Bedeutung dieser Zahl eine neue Ansicht aufgestellt worden, nach welcher sie nur das Ergebnifs einer flüchtigen und irrthümlichen Zusammenzählung des Syncellus sei. Herr von Gutschmid (1) glaubt gefunden zu haben, daß die Zahl aus der durch Panodor von 12843 auf 1183 $\frac{1}{2}$ Jahr reducirten Götterzeit und den 2372 $\frac{1}{3}$ Jahren, welche das Intervall von der Völkerzerstreuung nach Panodor und Syncellus 2776 bis zum jetzigen Schlußjahre des letzten ägyptischen Königs 5147 bil-

⁽¹⁾ Rheinisches Museum für Philol. 1857. 1. Heft p. 9.

dete, zusammengezählt sein möchte; denn 1183 $\frac{1}{2}$ + 2372 $\frac{1}{3}$ ist = 3555 $\frac{5}{6}$ oder 3555 Jahren.

Der Umstand, daß sich in den ägyptischen Rechnungen des Syncellus zwei Zahlen auffinden lassen, welche in eine scheinbare Continuität gebracht werden können und die in Rede stehende Zahl 3555 durch einfache Addition ergeben, ist in der That sonderbar genug um die Aufmerksamkeit zu erregen und ihr eine genaue Prüfung zuzuwenden. Dies habe ich gethan, mich aber auch bald überzeugt, daß die beiden Addenden nichts mit einander zu thun haben, und die Uebereinstimmung der Summe daher ein bedeutungsloser Zufall ist. Dies will ich im Folgenden deutlich zu machen suchen.

Ich habe früher selbst hervorgehoben, dass man bei der in Rede stehenden Ausführung des Syncellus zunächst wohl daran denken könnte, daß er sie in dem Buche der falschen Sothis gefunden hätte, weil er diese gemeiniglich mit dem ächten Manethôs, dessen Auszüge ihm bei Africanus und Eusebius vorlagen, verwechselt. Aus diesem Grunde habe ich den früheren Zustand der Sothis, wie sie zuerst dem Panodor oder Anian, und später in Panodorischer Redaktion dem Syncell vorlag, genau untersucht und nachgewiesen, daß die Zahl 3555 in keiner Weise auf die Sothis zurückgeführt werden kann. Herr v. Gutschmid stimmt mir darin bei, dass die den früheren Erklärern unverständlich gebliebene Liste des Syncellus im Wesentlichen die der Sothis ist, und dass Syncellus in der Regel, wenn er kurzweg den Manethôs als Gewährsmann anführt, den Verfasser der Sothis darunter versteht. Dagegen theilt er meine Ansicht nicht, dass die Anführung der Manethonischen Zahl 3555 zu den andern Fällen gehöre, auf die ich unten zurückkommen werde, wo Syncellus, wie bei Anführung der Afrikanischen und Eusebischen Listen, und selbst unabhängig davon in seiner eigenen Geschichtserzählung, unter Manethos den Verfasser der drei ächten Geschichtsbücher versteht. Er glaubt vielmehr, dass Syncellus jene Zahl in der That aus der Sothis entnommen habe, theilt dieser, wie dem alten Chronikon 113 Geschlechter zu, und läfst ihre 30 Dynastieen von Hephästos bis Nektanebus reichen. Die Wiederherstellung der Sothis wird in folgenden Ansätzen gegeben:

Syncellus sagt ausdrücklich (p. 18, C), dass Manethôs, d. i. hier der Verfasser der Sothis, den 7 Göttern der 6 ersten Dynastieen 11,985 Jahre gab, und dass erst einige neuere Schriftsteller (an andern Stellen nennt er namentlich den Panodor und Anian vgl. p. 40, D. u. a.) behauptet hätten, diese Jahre seien nur Monate gewesen. Wenn also Syncell in der Stelle, die uns hier beschäftigt, dem Alten Chronikon die Gesammtzahl des falschen Manethòs, wie sie in der ursprünglichen und auch noch in der Panodorischen Sothis zu finden war, entgegenstellen wollte, so musste er offenbar die 20,000 Jahre der Sothis nennen, wie sie von dem falschen Manethôs eben so unverkürzt als ägyptische Zahl gegeben worden war, wie das Alte Chronikon 37,960 Jahre gegeben hatte. Syncellus tadelt sogar den Panodor auf das schärfste (p. 18, D. 41, C), weil er sich ganz mit Unrecht eingebildet habe, durch seine Künste aus den Zahlen des Manethôs etwas ausgerechnet zu haben, was mit den Angaben der Heiligen Schrift übereinstimme. Er war sich also wohl hewufst, daß der Verfasser der Sothis den ägyptischen Göttern jene großen fabelhaften Zahlen zugeschrieben hatte und konnte daher nicht einen Augenblick meinen, dass die Zahl 3555 die Manethonische Gesammtzahl von Hephästos an gewesen sei. Die Sothis theilte ferner die sämmtlichen Könige in 5 Völker: Götter, Halbgötter, Manen, Mesträer und Aegypter (p. 40, D) ein. In jener Zusammenstellung fehlt aber das dritte Volk, die Manen, ganz. Eben so wenig passen auf die Sothis die 30 Dynastieen, die in der Alten Chronik allerdings bis zu Nektanebus, in der Sothis aber nur bis zu Amasis führten (s. Chronol. d. Aeg. I, p. 422), noch endlich die 113 Geschlechter, da wir zwar die genaue Anzahl derselben in der Sothis nicht bestimmen können, diese aber schon bis auf Amasis ungleich mehr als 113 zählen mußte.

Um nun der Zahl 3555 näher zu kommen, müßten wir jedenfalls mit Herrn v. Gutschmid nicht an die Manethonische Sothis denken, sondern Philos.-histor. Kl. 1857. an ihre Panodorische Reduktion, obgleich dies gegen die Worte des Syncellus ist. Aber auch die Panodorische Sothis, wie sie dem Syncellus ohne Zweifel vorlag, passt in keiner Weise zu den oben aufgestellten Zahlen, noch zu dem Resultat derselben, den 3555 Jahren. Der Unterschied der Manethonischen und der Panodorischen Sothis bezog sich lediglich auf die Reduktionen der Zahlen der drei ersten Völker. Das Verfahren des Panodor liegt uns beim Syncellus klar vor. Für Mestraim bedurfte er keiner andern Zahl, als die Sothis gab, nämlich a.m. 2848. In dieses Jahr, 72 Jahre nach der Völkerzerstreuung im Jahre 2776, werden die ersten Reichsbildungen gesetzt, nach einer durch Panodor wohl zuerst aufgestellten Ansicht, der sich aber Syncellus (1) anschlofs. Vor diesem Jahre galt es vornehmlich das durch die LXX fest bestimmte Jahr der Sündfluth a. m. 2242 festzuhalten und mit der ägyptischen Mythologie in Einklang zu bringen, wie es schon früher von ihm in noch einfacherer Weise mit den chaldäischen Listen in Einklang gebracht worden war. Es wurde dazu die Erzählung von den Kindern Gottes benutzt (2), welche man unter dem Namen Έγρηγοροι mit den Göttern des Manethos verglich. Das Ende ihrer Herrschaft wurde unmittelbar vor die Sündfluth gesetzt; die Halbgötter und Manen aber mußten in den Zeitraum von der Sündfluth bis zur Staatenbildung gebracht werden. Alles liefs sich, selbst bei strenger Beobachtung der überlieferten Zahlen erreichen, durch Annahme eines allmähligen Anwachsens der Jahreslänge, und durch eine willkührliche Abtheilung der Götter und Halbgötter. Den sieben großen Göttern und den vier ersten Halbgöttern der Sothis wurden einmonatliche, den fünf folgenden Halbgöttern dreimonatliche Jahre zugeschrieben; den übrigen Halbgöttern (3) und den Manen theils viermonatliche, theils volle Jahre. Durch diese Reduktion brachte Panodor die 16 ersten Götter auf 1183 \frac{1}{2}, die folgenden auf 606 volle Jahre. Jene liefs er als Egregori von a. m. 1058 bis zur Sündfluth 2242, diese von 2242 bis zur Zeit der Staatenbildung 2848 herrschen. Diese künstliche Verarbeitung der Manethonischen Zahlen war aber in der That ganz zweckwidrig und unbiblisch, wenn Panodor annahm, dass die Egregori und ihre

⁽¹⁾ p. 90, A. Vgl. Chronol. I, p. 428.

⁽²⁾ Genes. 6, 2. 4.

⁽³⁾ Diesen Abschnitt der Halbgötter meint Syncellus, wenn er p. 41, B von zwei Dynastieen der Halbgötter spricht.

Nachfolger in Aegypten geherrscht hätten. Wenn dies aber auch vielleicht nicht die Meinung des Panodor war, so sieht es doch offenbar Syncellus so an, und wirft ihm sein verkehrtes Beginnen vor. Dadurch ist aber auch zugleich deutlich, dass Syncell die reducirten Zahlen des Panodor nachher nicht selbst Manethonisch nennen konnte. Hätte er dies aber auch aus Fahrlässigkeit gethan, so würden dennoch auch die reducirten Zahlen des Panodor keineswegs auf die Summe 3555 geführt haben. Denn Panodor begann, wie Syncell (1) ausdrücklich sagt, a. m. 1058 und erreichte mit den 11834 Jahren der 16 ersten Götter das Jahr der Sündfluth 2242. Von Hephästos bis Amasis, mit welchem die Sothis schloss, waren 3928 Jahre, und wenn man die Syncellischen Jahre bis Nektanebos hinzurechnen wollte, sogar 4090 ½ Jahre. Die Gesammtjahre der Panodorischen Sothis entsprachen also keineswegs den 3555 Jahren, welche Syncellus Manethonisch nennt, und im Einzelnen weichen nicht allein die reducirten Götterjahre, sondern auch die Jahre der menschlichen Könige sowohl nach der ursprünglichen als auch nach der Panodorischen Sothis von den obigen der Syncellischen Liste entnommenen Zahlen des Herrn von Gutschmid ab. Denn es ist früher von mir nachgewiesen worden, dass die Sothis ihren Mestraim a. m. 2848, Syncellus a. m. 2776 beginnen liefs, und daß demnach die Könige von Mestraim bis Amasis nicht 2211, wie bei Syncellus, sondern nur 2139 Jahre regierten. Auch die 30 Dynastieen bis Nektanebos und die 113 Geschlechter passen eben so wenig zur Panodorischen, wie zur ursprünglichen Sothis.

Wir müßten nun noch weiter gehen, als Herr von Gutschmid zu gehen beabsichtigte; wir müßten sowohl von der ursprünglichen, als von der Panodorischen Sothis absehen und fragen, ob vielleicht die Syncellischen Zahlen allein die Summe von 3555 Jahren ergeben. Syncellus war öfters von seinem Führer abgewichen und giebt dieses an einigen Stellen selbst an,

⁽¹⁾ Sync. p. 41, B: ὅΘεν συνέβη τὰς βατιλείας τῶν πας' αὐτοῖς βατιλευσάντων Θεῶν γενεῶν ἑξ ἐν δυναττείας ἑξ ἔτη ἐν σεληνιακοῖς τριακουθημέροις κὐκλοις πας' αὐτοῖς ἀριθμεῖσθαι ἃ καὶ συνῆξαν τελήνια κ'αθπε' (11985) ἔτη ήλιακὰ Ͽξθ' (969) ταῦτα δὲ συναριθμούμενα τοῖς πρὸ τῆς τοὐτων βατιλείας ἡλιακοῖς ανή (1068) ἔτετι συνάγουσιν διμάδα ἔτῶν βκς' (2027). ὁμοίως δὲ κατὰ τὰς δύο δυναστείας τῶν ἐννέα ἡμιθέων τῶν μηδέποτε γεγονότων ὡς γεγονότων ἔτη στό καὶ ἡμιτυ (214½) σπουδάζει συνεττᾶν ἀπὸ τῶν ωνη' (858) ὡρῶν ἤτοι τροπῶν, ὡς γίνεσθαί φησι (ὁ Πανόδωρος) σὐν Ͽξθ' (969) ραρνή (l. ρεηγή) κὰ ἡμισυ (1183½) ἔτη, κὰ συναπτόμενα τοῖς ἀπὸ ᾿λδὰμ μέχρι τῆς τῶν Θεῶν βατιλείας, ραγί (1068) ἔτεσι συνάγειν ἔτη βπμβ' (2242) ἔως τοῦ κατακλυτμοῦ.

z. B. p. 104, A und 123, C, wo er zweimal dem Josephus den Vorzug vor seinem Manethos giebt. Hauptsächlich aber wich er im Anfangsjahre der Menschenregierungen von ihm ab. Der falsche Manethos setzte Mestraim's erstes Jahr auf a. m. 2848, Syncellus 72 Jahre früher auf 2776. Die Zahlen vor Mestraim zog Syncellus, wie von seinem Standpunkte aus billig, gar nicht näher in Betracht, sondern theilte hierüber nur theilweise die ursprünglichen Manethonischen Zahlen und die von ihm verworfenen Reduktionen des Panodor mit (p. 19, C. 41, B). Manethòs habe den ersten 16 Göttern 11,985 und 858, zusammen 12,843 Jahre zugeschrieben; Panodor habe sie auf 1183½ Jahre reducirt, und diese im Jahre der Welt 1058 beginnen lassen. Die Zahlen nach Amasis konnte Syncellus gar nicht aus der Sothis entlehnen, weil sie diese nicht enthielt. Er ergänzte sie daher nach den Listen des Africanus und Eusebius, und führte diese bis zu Ende der XXXI. Dynastie, bis zur Eroberung des Alexander a.m. 5165. Als Syncellisch können daher nur die Jahre von Mestraim a. m. 2776 bis Alexander 5165 gelten, das sind 2389 Jahre. Wenn er dazu die 1789 Jahre gezählt hätte, welche die Panodorische Sothis den Göttern zuschrieb, so würden wir $4178\frac{1}{2}$, oder wenn wir die XXXI Dyn. weglassen, und nur bis Ochus zählen, 4161 + erhalten.

Wenn sich also die Zahl 3555 weder aus den Angaben der ursprünglichen, noch der Panodorischen, noch endlich aus den Syncellischen Zahlen erklären läfst, so müfste sie aus einer willkürlichen Kombination verschiedenartiger Elemente hervorgegangen sein, und dies ist in der That der Fall bei der obigen Zusammenstellung des Herrn v. Gutschmid. Er beginnt mit der Panodorischen Reduktion der Manethonischen ersten 16 Götterzahlen, welche von 12,843 auf $1183\frac{1}{2}$ Jahre gebracht wurden, übergeht dann den Panodorischen Abschnitt der übrigen Halbgötter und Manen ganz, läfst daher auch gegen Panodor die $1183\frac{1}{2}$ Jahre nicht bis zur Sündfluth, sondern bis zur Völkerzerstreuung reichen, indem er auf die 16 Götter unmittelbar Mestraim folgen läfst. Von hier an folgt er auch nicht der Sothis, welche von Mestraim bis Amasis 83 Geschlechter mit 2139 Jahren zählte, sondern dem Syncellus, welcher 86 Geschlechter mit 2210 oder 2211 Jahren rechnete (¹). Darauf fügt er die Dynastie der Perser hinzu, deren Anzahl er

⁽¹⁾ Nämlich 2210 nach seiner Angabe der Weltjahre und den einzelnen Begierungsjah-

aber nach der Alten Chronik von 9 auf 5 reducirt, diesen 5 aber nicht die 124 Jahre der Chronik, sondern mit Syncellus 106 Jahre giebt. Auch die beiden folgenden Dynastieen von 7 und von 1 Taniten entnimmt er der Chronik, außer daße er der ersteren statt 7 nur 6 Könige giebt. Die Jahre aber dieser beiden Dynastieen, welche in der Chronik zu 57 angegeben wurden, fügt er wieder aus Syncellus hinzu, welcher 55-\(\frac{1}{3}\) Jahre nicht auf 2 sondern auf 4 Dynastieen vertheilte. Auf diese Weise erhält Herr v. Gutschmid durch eine Kombination von Angaben der Panodorischen Sothis, der Syncellischen Rechnung und der Alten Chronik, und mit Absehung von einer Lücke zwischen den Göttern und Mestraim, 113 Geschlechter, wie die Chronik, in 30 oder nach Syncellischer Abtheilung der letzten Dynastieen, 32 Dynastieen von Hephästos bis Nektanebos, mit 3555-\(\frac{5}{6}\) Jahren. Unmöglich konnte Syncellus ein solches Resultat kurz weg als Manethonisch der Alten Chronik gegenüberstellen.

Die Sache hätte, meine ich, einfacher als es Herr v. Gutschmid thut, so dargestellt werden können. Wenn wir die Syncellische Reihe von Mestraim bis Ochus so wie sie jetzt nach Jahren der Welt verzeichnet ist, also a.m. 2776 bis 5148 = 2372 Jahre, unmittelbar zusammenzählen mit der Panodorischen reducirten Zahl der 16 ersten Götter $1183\frac{1}{2}$, so erhalten wir $3555\frac{1}{2}$ Jahre, also das gewünschte Resultat. Abgesehen aber davon, daß die so gewonnene Summe, wie wir gesehen haben, weder der ursprünglichen noch der Panodorischen Sothis angehören konnte, läßt sich in dieser Form auch noch bündiger nachweisen, daß Syncellus diese Zusammenzählung nicht machen, und jene Zahl überhaupt nicht so entstehen konnte.

Es ist unbestreitbar, daſs, als Syncellus jene Anſūhrung der 3555 Jahre machte, seine Aegyptische Reihe nicht mit a. m. 5147 als letztem Jahre des Nektanebos schloſs, sondern mit a. m. 5140. Dann regierten aber die Könige von Mestraim bis Nektanebos nicht 2372 sondern 2365 Jahre, und diese ergaben mit 1183 $\frac{1}{2}$ nicht 3555 $\frac{1}{2}$ sondern 3548 $\frac{1}{2}$, also nicht die als Manethonisch angegebene Summe. Es würde auch nichts helſen gegen alle Evidenz etwa anzunehmen, daſs Syncellus dennoch schon damals den Schluſs im Jahre 5147 gehabt, oder doch nachträglich so in Rechnung gebracht hätte; nähme man diesen späteren Schluſs an, so würden alle übri-

ren p. 210, D; 2211 aber nach einer andern Rechnung (p. 240, D. 211, A), nach welcher das erste Jahr des Kambyses auf a. m. 4987, nicht auf 4986 fällt.

gen Zahlen nicht mehr passen; denn von a. m. 1586 bis 5148 sind wiederum nicht 3555, sondern 3562 Jahre; und wenn man selbst das Ausgangsjahr 1586 in 1593 verändern wollte, so würden wieder die Zwischenpunkte 2242 für das Jahr der Sündfluth und 2776 für das der Völkerzerstreuung nicht mehr passen. Mit einem Worte, die Zahl 3555 läßst sich nur in die von Syncellus wirklich angegebenen Zahlen zerlegen:

a. m.
$$1586 - 2242 = 656$$

 $2242 - 2776 = 534$
 $2776 - 5141 = 2365$
 3555

mit welchen die Addition von $1183\frac{1}{2}$ (a. m. 1058-2242) und 2372 (a. m. 2776-5148) = $3555\frac{1}{2}$ nichts zu thun hat, und wegen der unverrückbaren Stellung der Völkerzerstreuung a. m. 2776 nichts zu thun haben kann, selbst wenn man die Lücke von 534 Jahren zwischen beiden Zahlen ignoriren wollte.

Schen wir jetzt noch einmal auf den Sinn der Stelle zurück, in welcher Syncellus (p. 52, D) den Umfang der von Manethös in drei Büchern beschriebenen 30 Dynastieen auf 3555 Jahre angiebt, und ihren Anfang auf das Jahr der Welt 1586 legt, weil er ihr Ende 15 Jahre vor Alexander, also nach seiner Meinung a. m. 5141, angegeben fand, so scheint es einleuchtend, wie auch Böckh nicht bezweifelt, dass hierunter nur der Umfang der 30 ächten Dynastieen von Menes bis Ochus gemeint sein konnte, da die Sothis ihre 30 Dynastieen weder bis auf Ochus herabführte, noch sie in drei Büchern abhandelte.

Die Stelle ist jetzt offenbar durch das Eindringen von Randglossen in den Text verderbt. Dass die Worte αὐτῶν ὁ χρόνος den grammatischen Zusammenhang völlig unterbrechen und herausgeworsen werden müssen, habe ich schon früher bemerkt (¹). Dass Syncellus für das Jahr 5147 ursprünglich 5141 wie schon auf dem Rande in der Handschrift A (p. 53, A) bemerkt ist, und folglich auch statt κοσμοκρατορίας, geschrieben hatte ἀρχῆς, wie einige Zeilen später wirklich steht, haben wir oben gesehen; bei genauer Prüfung kann es aber auch keinem Zweisel unterliegen, dass die Zahl 113 neben γενεῶν unrichtig eingeschoben worden ist. Bei aller Fahrlässigkeit und Mangel

⁽¹⁾ Chronol. I, p. 497.

an Schärfe der Darstellung, die man dem Syncellus zutrauen darf, ist es doch völlig unmöglich, daß er hier die 113 Geschlechter der Alten Chronik auf Manethôs übertragen hätte. Nur ein Abschreiber konnte die Zahl, die sich auf dem Rande sehr leicht erklärt, in den Text fügen, nicht Syncellus, welcher eben die einleitenden Worte zu den Dynastieen des ächten Manethôs mit ihren Hunderten von Geschlechtern schrieb. Ich glaube aber noch weiter gehen zu dürfen, und halte auch die Zahl 30 vor δυναστειῶν für gleichzeitig mit der Zahl 113 in den Text gedrungen, obgleich ihr Verbleiben den Sinn des Ganzen nicht wesentlich ändern würde. Die ganze Stelle lautete nach meiner Ueberzeugung ursprünglich so:

Ο δὲ πας Αἰγυπτίοις ἐπισημότατος Μανεθῶ περὶ τῶν αὐτῶν [λ'] δυναστειῶν γράψας, ἐκ τούτων δηλαδή λαβὼν τὰς ἀφορμὰς, κατὰ πολὺ διαφωνεῖ περὶ τοὺς χρόνους πρὸς ταύτας (¹), καθὼς ἔστι καὶ ἐκ τῶν προειρημένων ἡμῖν ἀνωτέρω μαθεῖν καὶ ἐκ τῶν ἑξῆς λεχθησομένων. τῶν γὰρ ἐν τοῖς τρισὶ τόμοις [ριγ'] γενεῶν ἐν δυναστείαις λ΄ ἀναγεγραμμένων, [αὐτῶν ὁ χρόνος] τὰ πάντα συνῆξεν ἔτη γφνε΄, ἀρξάμενα τῷ αφπς΄ ἔτει τοῦ κόσμου καὶ λήξαντα εἰς τὸ [ερμζ' lege:] ερμ΄ κοσμικὸν ἔτος, ἤτοι πρὸ τῆς ᾿Αλεξάνδρου τοῦ Μακεδόνος [κοσμοκρατορίας lege:] ἀρχῆς ἔτη που ιε΄.

Alle fünf Aenderungen, die ich hier annehme, sind völlig unabhängig von dem Ursprunge der Zahl 3555. Sie sind eben so nöthig, wenn jemand diese Zahl aus der Sothis ableiten wollte. Da die erwähnten αἱ αὐταὶ δυναστεῖαι sich auf die Alte Chronik beziehen, ohne daß sie hier genannt wird, so schrieb eben jemand auf den Rand, daß diese in 30 Dynastieen 113 Geschlechter abhandelte; das erklärt die beiden ersten, wahrscheinlich auch zugleich das dritte Einschiebsel, da doch wohl zur Vergleichung auch die Jahressumme der Alten Chronik dabei stand, also ganz wie Syncellus auf der Seite vorher (p. 51, C) selbst geschrieben hatte: λ΄ δυναστειῶν - γενεαὶ ριγ΄ - αὐτῶν ὁ χρόνος Μγ΄ καὶ ς καέ. Die beiden letzten Abweichungen dagegen rührten entweder von der späteren Hand des Syncellus selbst her, obwohl dies sehr unwahrscheinlich ist, oder von der Randglosse eines Lesers, der den Widerspruch mit p. 257 bemerkt hatte.

Betrachten wir nun noch den allgemeinen Zusammenhang, in welchem obige Stelle steht, so wird über die allein richtige Auffassung derselben kein

⁽¹⁾ So ist wohl für προς ταῦτα zu lesen.

Zweifel mehr übrig bleiben können. Syncellus hatte schon von vorn herein mehrmals (p. 15, D. 16, D.) auf die großen Zeiträume aufmerksam gemacht, welche Manethôs dem Aegyptischen Reiche aus Nationaleitelkeit zugeschrieben habe, und sie mit den eben so fabelhaften chaldäischen Rechnungen des Berosus verglichen. Darauf führt er an (p. 17, D), was Afrikanus über die Myriaden des ägyptischen und chaldäischen Alterthums gesagt habe und läfst dann die erste chaldäische Dynastie einzeln mit ihren Regierungszeiten in Saren ausgedrückt folgen. Dann geht er zu den Aegyptischen Regierungen über und berichtet dass Manethôs den ersten 6 Göttern 11,985 Jahre, dem ersten von ihnen Hephästos 9000 Jahre gegeben habe. Diese großen Zeiten hätten einige spätere Geschichtschreiber, unter denen er Anian und Panodor versteht, in lächerlicher Weise verkürzt und führt die ersten 16 Götter mit den von Panodor reducirten Jahren an. Pag. 40 kommt er wiederum auf Manethòs zu sprechen. Er hat die Sothis vor sich und theilt aus ihr den Brief des (falschen) Manethôs an Philadelphus mit. Der Inhalt des Buches handle von den 5 Völkern der Götter, Halbgötter, Manen und Sterblichen (Mesträer und Aegypter) in 30 Dynastieen. spreche von diesen Völkern und Zahlen, und erkläre sich die hohen Zahlen dadurch, dass die ältesten Jahre Monate und dreimonatliche Horen gewesen seien. Panodor sei mit sich selbst und mit der Wahrheit gänzlich im Widerstreite, wenn er diese Ansicht dazu benutze, durch Rechenkünste die ägyptischen Angaben mit der Heiligen Schrift in Uebereinstimmung zu bringen. Darauf giebt er das oben (p. 195, Note) wörtlich mitgetheilte Beispiel Panodorischer Reduktion, nach welchem Hephästos in das Jahr der Welt 1058 gebracht werde, in dasselbe Jahr, in welches Panodor auch das erste Jahr des chaldäischen Alorus versetzt hatte, indem er die 120 Saren der ersten Dynastie gleichfalls auf 183 1/2 Jahr reducirt und vor das Jahr der Sündfluth 2242 gelegt hatte, wie Syncellus dies früher auseinander setzt. Pag. 51 geht er zu einer andern Quelle der ägyptischen Geschichte über, zur Alten Chronik. Diese gab in der ihm vorliegenden Fassung 30 Dynastieen in 113 Geschlechtern, welche 36,525 Jahre regierten. Er fügt selbst hinzu, daß diese Zahl nach ägyptischer Ansicht die große Weltperiode bezeichne, welche nach 25 Sothisperioden die Gestirne wieder zu ihrer ursprünglichen Stellung führe. Die Zahl hat er nicht genau nachgerechnet, sonst hätte er eine geringe Abweichung von seinen einzelnen Angaben gefunden, welche

daher kam, daß nach dem ursprünglichen Texte die 36,525 Jahre in 27 (oder auch 30) Dynastieen mit 100 Geschlechtern nur bis auf Amasis und Kambyses führten. Von dieser Chronik, meinte er, mußte wohl Manethôs selbst ausgegangen und dadurch auf seine großen Zahlen gekommen sein. Er erwähnt hier nichts von Reduktionen, und konnte daher auch bei der Vergleichung der Chronik mit Manethôs nicht an dieses Panodorische Machwerk, sondern eben nur an die großen Zeiträume der Manethonischen Sothis gedacht haben.

Unmittelbar darauf geht er endlich zu der uns beschäftigenden Stelle über und schliefst an diese die Mittheilung der ächten Manethonischen Listen nach Africanus und Eusebius. Er hatte in den früheren Stellen Alles zusammengestellt, was sich auf die fabelhafte Vorzeit der Aegypter bezog. Er hatte in fortwährender Vergleichung mit den chaldäischen Zahlen des Berosus, die Manethonischen Zeiträume mitgetheilt so wie die mifsrathenen Versuche, ihre übermäßige Ausdehnung zu erklären. Da er den Anfang aller menschlichen Dynastieen, der biblischen Angabe zufolge, unwiderruflich und nach dem Vorgange Andrer auf das Jahr der Völkerzerstreuung 2776 gesetzt hatte, so konnte für ihn auch Menes-Mestraim nicht früher regiert haben. In der Sothis und in der Alten Chronik fand er die Angaben über Mestraim hiervon nicht sehr abweichend, und dies bewog ihn die Sothis, welche seinen Zwecken schon vorgearbeitet hatte, jedoch nicht ohne einige Abänderungen, für seine ägyptische Geschichte seit Menes zum Grunde zu legen. Was er aber weder in der Sothis noch in der Chronik fand, war die Angabe der späteren Gleichzeitigkeiten, auf die es ihm besonders ankam. Er wollte wissen, unter welchem Könige Joseph lebte, wann Moses auszog. Deshalb, sagt er (p. 53, D), und wegen der allgemeinen Wichtigkeit der ägyptischen Zeiten, wolle er auch die Manethonischen Listen nach Africanus und Eusebius geben, die er doch im Grunde für identisch mit der Sothischen Liste hielt. Er konnte sie um so leichter nur für eine andre Fassung ansehen, da die ächten Manethonischen Zahlen für die Göttergeschichte von der Sothis beibehalten worden waren und er diese daher im Wesentlichen mit den Angaben bei Eusebius und wahrscheinlich noch mehr bei Africanus übereinstimmend fand.

Dieser ganze Zusammenhang lehrt unwidersprechlich, daß Syncellus hier in der Einleitung zu den ächten Manethonischen Listen nicht noch ein-Philos.-histor. Kl. 1857. C c mal zu den beiläufig erwähnten Panodorischen Reduktionen zurückkehren konnte, sondern von den ihm eben vorliegenden Dynastieen seit Menes sprechen mußte. Der Sinn der Stelle ist also folgender. Der bei den Aegyptern hochberühmte Manethòs, sagt er, schrieb nun zwar über dieselben Dynastieen wie die Alte Chronik, deren Zahlen so eben angegeben wurden, und ging offenbar, vornehmlich in Bezug auf die hohen Zahlen, von jenen aus, weicht aber doch in Bezug auf die einzelnen Zeiten bedeutend von ihr ab, wie dies aus dem schon früher Gesagten für die Götterregierungen und aus dem Folgenden für die Menschendynastieen, die sogleich aufgeführt werden, hervorgeht; denn die Gesammtzeit der in den drei Büchern in 30 Dynastieen verzeichneten Königsgeschlechter von Menes bis Nektanebos berechnete Manethòs auf 3555 Jahre, welche 15 Jahre vor Alexander, also mit dem Jahre der Welt 5140 schlossen und demnach 1586 der Welt begonnen haben mussten. Schneiden wir aber davon die über die Völkerzerstreuung zurückgehenden Jahre ab, so bleiben von a. m. 2776 bis 5140 noch 2365 Jahre als Umfang der ägyptischen Geschichte.

Syncellus hatte ohne Zweifel die Angabe der 3555 Jahre und der 15 Jahre vor Alexander bei Africanus gefunden. Dies ist nicht streng zu beweisen, denn Syncellus hatte auch noch andere Quellen, aber doch das Wahrscheinlichste. Die weit größeren Summen der Africanischen Zahlen wenn sie fortlaufend gezählt werden, machen hierbei keine Schwierigkeit. Man erklärte sich diesen ungelösten, aber nicht unbewußten Widerspruch durch die allgemein gehaltene Annahme, dass mehrere Dynastieen gleichzeitig regiert hätten. Dies sagt Eusebius (1) ausdrücklich, obgleich er in den einzelnen Büchern die Jahre der Dynastieen so gut wie Africanus hinter einander fort gezählt hat. Dass auch Syncellus die Sache eben so ansah, geht schon aus den Ueberschriften hervor, die er über die Listen von Menes an setzt: περί τῶν μετὰ τὸν κατακλυσμὸν Αἰγύπτου δυναστειῶν, ὡς ὁ ᾿Αφρικαvés; und wenn sich auch Africanus dieses Ausdrucks nicht selbst bediente, so konnte er die Chronologie der Listen doch auch nicht anders ansehen. Jahre der Welt sind deshalb den Regierungen der ächten Dynastieen nicht hinzugesetzt. Eusebius hat sie nur von der XVI. Dynastie seiner Zählung an in den Kanon aufgenommen, weil er diesen mit dem Geburtsjahre des

⁽¹⁾ Aucher I, p. 202.

Abraham, nach ihm (1) a.m. 1950 begann. Da schon dieses Jahr jenseit der Völkerzerstreuung lag, so konnte er mit den noch früheren Dynastieen gar nichts anfangen. Da er ihnen dennoch eine gewisse Glaubwürdigkeit zuschrieb, so musste er sie für gleichzeitig mit den späteren annehmen, wenn er überhaupt den Widerspruch lösen wollte. Auch Syncellus mochte die Dynastieen der Sothis seit Mestraim nur für eine solche Ineinanderschiebung der Afrikanischen Dynastieen halten und zog sie nur wegen der Bequemlichkeit für seine Chronologie vor. Denn daß er die ächten Listen für eben so Manethonisch hielt wie die der Sothis, geht aus der fortwährenden Vermischung beider hervor. Er folgt ihnen nicht allein, ohne auf den Wechsel der Quelle aufmerksam zu machen, von dem Punkte an, wo die Sothis ihn verläfst, nämlich von Amasis an, und fügt (p. 256, A) hinter Nektanebos hinzu, dass bis hierher die 30 (menschlichen) Dynastieen des Manethôs reichten und dass das dritte Buch derselben 1050 Jahre umsasste, sondern er trug sogar die Afrikanischen Bezeichnungen der ächten Dynastieen auf die der Sothis über, obgleich diese eine ganz andre Reihenfolge hatten. Denn er nennt p. 103, C. D und 104, A die XVI. XVII. XVIII. und XIX. Dynastie der Sothis nach der wahren Manethonischen Zählung, während es in der Dynastieenfolge der Sothis vielmehr die XX. XXI. XXII. und XXIII. Dynastie war. (2) Es kann daher auch gar nicht Wunder nehmen, weder

⁽¹⁾ Aucher II, p. 65.

⁽²⁾ Ich habe über die wahre Dynastieenfolge der Sothis in meiner Chronologie I, p. 431 (vgl. p. 425, 426.) gesprochen. Doch will ich hier noch hinzufügen, dass sich die wunderliche Namenreihe der XIX. und XX. Dynastie der Sothis, welche den Syncellischen Königen von Mestraim bis Koncharis entsprechen zum Theil aus diesen Dynastieennummern selbst erklären. Denn die 6 Namen der Sothischen XX. Dynastie 'Ραμεσής, 'Ραμεσσομευής, 'Ραμεσσήσεως, 'Ραμεσσαμένω, 'Ραμεσση 'Ιουβασση, 'Ραμεσση Οὐάφρου sind offenbar der wirklichen XX. Dynastie der ächten Listen entnommen, und verdienen sogar deshalb einige Aufmerksamkeit, weil die einzelnen Ramses Namen dieser Dynastie in unsern Auszügen nicht mehr vorhanden sind. Jeder Ramses hatte nothwendig einen Beinamen, von denen uns nur bei Josephus und Theophilus der Beiname des zweiten Ramses Miamun erhalten ist. Obige Namen sind die Verstümmelungen andrer solcher Zusätze, die zur Zeit der Abfassung der Sothis noch vorhanden waren, jetzt aber schwerlich sich wieder in ihrer richtigen Form herstellen lassen. Die Namen der XIX. Sothischen Dynastie sind größtentheils der XII. XVII. XVIII. und XIX. Manethonischen Dynastie entnommen, und zwar in chronologischer Folge. Nur die vier ersten Nachfolger des Mestraim bleiben dunkel. Dann aber entsprechen sich: Σεσόγχωσις = Euseb. XII, 1. Σεσόγχωσις; 'Αμενέμης = XII, 2. 'Αμμανέμης; Αμασις = ΧΥΙΙΙ, 1. Αμωσις; 'Ακεσέφθρης = ΧΥΙΙΙ, 9: 'Αχενχέρσης; 'Αγχορεύς = ΧΥΙΙΙ,

dafs Africanus, oder möglicherweise ein Andrer, die ächte Manethonische Gesammtzahl 3555 von Menes bis 15 Jahre vor der Aere des Alexander neben den viel längeren Listen aufbewahrte, ohne den Versuch zu machen, was jenen Schriftstellern ganz fern lag, die Dynastieen danach zu ordnen, noch auch dass Syncellus gerade an dieser Stelle, wo er zu den ächten Listen übergeht, diese Angabe wiederholt, ohne anders darauf einzugehen, als daß er von dieser Zahl vorn abschneidet, was vor seinem Jahre der Völkerzerstreuung lag, und ohne über ihr Verhältnifs zu den einzelnen Dynastieen etwa anders zu denken als Eusebius. Vor Allem aber muß die Uebersicht des allgemeinen Ganges, den Syncellus bei der Vorführung der verschiedenen ägyptischen Quellen nimmt, jeden Zweifel darüber beseitigen, daß er in jener letzten Stelle nicht noch einmal auf die mehrfach abgewiesenen Reduktionen des Panodor zurückkommen konnte, und dass daher, wenn eine aus ihrem Zusammenhange gerissene Zahl des Panodor mit einer nachträglich entstandenen Rechnung des Syncell in Verbindung gesetzt die Zahl 3555 ergiebt, es ein eben so bedeutungsloser Zufall ist, wie wenn eine einfache Auswahl von Böckh's Afrikanischen Dynastieen, nach Herrn v. Gutschmid's früherer, jetzt aufgegebener Zusammenstellung, ohne alle Veränderung gleichfalls die Zahl 3555, und aufserdem zugleich die Herodotische Anzahl der Könige ergab. (1) In chronologischen Dingen hängt die Gültigkeit eines mathematischen Beweises von dem Grade der Wahrscheinlichkeit des

^{10: ᾿}Αγχερρής; ᾿Αρμιυσῆς = Afr. XVIII, 14. ᾿Αρμεσίς; Χαμοΐς = Euseb. XVIII, 12: ᾿Αρμεῖς; Μιαμούς = Joseph. (Αρμέσσης) Μιαμμοῦ; ᾿Αμεσῆσις = Jos. (Σέθωσις ὁ καὶ) Ἡαμέσσης; Οὔσης = Euseb. XIX, 5. Θούωρις.

⁽¹) Zufall ist es auch, dass die Summe der Afrikanischen Dynastieen nach Böckh's Kritik bis auf einen geringen Unterschied der Sothisepoche 5702 vor Chr. nahe kommt. Böckh würde ihn gar nicht beachtet und nicht höher als andre Zahlenüberraschungen (vgl. Manetho, p. 405 u. a,) geschätzt haben, wenn er nicht geglaubt hätte, mit der Herstellung der Afrikanischen Dynastieen, die ihm fast durchgängig gelungen ist, zugleich die ursprünglichen Manethonischen Dynastieen wieder hergestellt zu haben. Auch der Umstand das vom 2ten Könige der XX. Dynastie, in welchem Herr v. Gutschmid den Nachfolger des letzten Eratosthenischen Königs und den ersten der 53 Apollodorischen Könige vermuthet, bis Nektanebos nach Eusebischer Zählung ebensowohl 53 Könige gezählt werden (der Armenier und die Series regum giebt 54), wie nach der Sothis von Amasis I bis Amasis II (s. Chronol. I, p. 443.), ist entweder auf meiner oder auf seiner oder auf beiden Seiten ein Zufall. Ich wage hier nicht zu entscheiden und kann trotz mancher Bedenken den Eindruck nicht verhehlen, dass die scharfsinnige Zusammenstellung der Eratosthenischen Könige mit der XII. und

Resultates ab. Auch verlangt die strenge Kritik, daß jedes Glied einer Schlußreihe zugleich seine eigene Wurzel habe.

Ich darf daher dem obigen Zusammentreffen ein andres gegenüberstellen, auf welches ich schon früher (1) großes Gewicht gelegt habe und welches gerade deshalb nicht das Gepräge des Zufalls trägt, weil zugleich sein Ergebniss nach allen Seiten auch mit der unabhängig davon erforschten Wahrscheinlichkeit übereinstimmt. Wenn wir zu dem von Böckh außer Zweifel gestellten Schlussjahre des Manethonischen Werkes 340 vor Chr. die Zahl 3555 hinzuzählen, so erhalten wir als erstes Jahr des Menes das ägyptische Jahr 3895, oder das Julianische 3892 vor Chr. Wir wissen, daß die Aegypter eine gelehrte Zählung nach Sothisperioden hatten, und dass sie ihre mythologischen Götterregierungen gleichfalls in Sothisperioden aufgehen liefsen. Da das Jahr 3892 kein Anfang einer Sothisperiode ist, so musste ein Mittelglied den Raum zwischen dem Ende der göttlichen Sothisperioden und dem ersten historisch gegebenen Jahre des Menes ausfüllen. Dieses Mittelglied wurde als eine Dynastie menschlicher aber vorhistorischer Könige in This eingeschoben. Die Zahl dieser vormenischen Dynastie giebt uns Eusebius aus Manethôs auf 350 Jahre an. Wenn wir zu dem Julianischen Jahre 3892 diese 350 Jahre hinzuzählen, so erhalten wir als Grenze zwischen der Götter- und Menschengeschichte das Jahr 4242 v. Chr. Dieses Jahr ist aber genau das erste Jahr der zunächst vor Menes beginnenden proleptisch bestimmten Sothisperiode. Wir erhalten also:

Eroberung durch Ochus, im Jahre v. Chr. 340 = 15 Jahre vor der Aere Aegyptische Jahre seit Menes 3555 [des Alexander Vorhistorische Dynastie der Nekyes 350

Aegypt. vor Chr. 4245 = Julian. v. Chr. 4242 = 1stes Sothisjahr vor Menes.

Entweder dieses Zusammentreffen, welches die Manethonische Chronologie ohne die mindeste Veränderung der gegebenen Zahlen 340, 3555 und

XIX. Dynastie des Eusebius wohl auf eine absichtliche Verschmelzung beider Dynastieen hinweisen und die auffallenden Namensformen in beiden theilweise erklären könnte. Vielleicht hängt damit auch das große Mißsverständniß zusammen, daß die Züge des Sesostris gegen alle geschichtliche Evidenz von den Auszüglern in die XII. Dynastie versetzt wurden.

⁽¹⁾ Chronol.. I, p. 501.

350, zu einem festen Systeme zusammenschliefst, oder das andre, wonach die Summirung der nicht unmittelbar gegebenen und nicht zusammengehörigen Zahlen 1184 und 2371 die Summe der überlieferten 3555 Jahre ergiebt, eins oder das andre muß nothwendig Zufall sein. Die Wahl dürfte jetzt nicht mehr zweifelhaft sein.

Wollten wir aber endlich auch einmal gänzlich von der Angabe der 3555 Jahre als Umfang der ägyptischen Geschichte, wie sie von Manethôs den alten Annalen entnommen war, absehen, so müssen wir doch noch immer sagen, dafs wir dann allerdings das genaue Jahr des Manethôs verlieren, dafs wir aber auch ohne dies auf andern Wegen zu einem zwar unbestimmteren aber im Wesentlichen doch nicht verschiedenen Resultate für das Alter der ägyptischen Geschichte gelangen würden; wobei es allerdings für Menes auf einige hundert Jahre nicht ankommen könnte. Ich will in dieser Beziehung nur einige Punkte erwähnen.

Die Eratosthenische Reihe, welche Bunsen zur Widerherstellung des alten Reiches den Manethonischen Listen vorzieht, worin ich ihm allerdings nicht habe beipflichten können, scheint doch wenigstens so viel zu beweisen, dass wir die Manethonischen Dynastieen jener Zeit nicht hinter einander zusammenzählen dürfen, sondern gewisse von Eratosthenes übergangene Dynastieen für gleichzeitig regierende Dynastieen halten müssen. durch allein wird schon die Gesammtsumme der 5000 Jahre so ziemlich um anderthalb tausend Jahre verkürzt. Zu einem ähnlichen Resultate wird man gelangen, wenn man, von Eratosthenes absehend, nur die Memphitischen Dynasticen als fortlaufende zusammenzählt, d. h. diejenigen Dynastieen, welche nachweislich entweder nur in Memphis, oder doch gleichzeitig in Theben und Memphis residirt haben. Aber auch bei andern Schriftstellern finden sich noch einzelne Bestätigungen des chronologischen Umfanges der ägyptischen Geschichte, wie wir sie bei Manethôs nachgewiesen zu haben glauben. Ein Zeugnifs davon liegt in der richtigen Auffassung der Herodotischen Erzählung von dem zweimaligen Kreislauf des Sonnenaufgangs, welcher nach Aussage der ägyptischen Priester seit Menes zweimal im Osten und zweimal im Westen statt gefunden haben sollte. Diese Rede bezieht sich auf den zweimaligen Ablauf der 1500jährigen Phönixperiode seit Menes, der dadurch zwischen 3000 und 3700 Jahre vor He-

rodot gesetzt wird(1). Eine andre Andeutung der wahren Zeitrechnung finden wir bei Diodor, welcher (I, 63) das Alter der großen Pyramiden auf wenigstens 1000 Jahre vor seiner Zeit angiebt, dann aber hinzufügt, "nach Einigen seien sie über 3400 Jahr alt." Diese letztere Angabe stimmt mit der Manethonischen Chronologie überein, wenn wir Menes 3555 Jahre vor Ochus setzen (2). Endlich ist noch der Stelle zu gedenken, welche der Scholiast zum Apollonius von Rhodus aus Dicaearch anführt (3). Dieser sagte, dass der Nachfolger des Gottes Horus, unter dem nur Menes verstanden werden kann, der aber hier aus einer Verwechselung mit dem Könige Horus unrichtig Sesostris oder Sesonchosis genannt wird, 2500 Jahre vor Nilus und dieser 436 Jahre vor der ersten Olympiade, also 3712 Jahre vor Chr. gelebt habe. Diese Angabe bleibt nicht weit unter der Manethonischen, welche Menes auf 3892 setzte, zurück, und wenn hier, was für Dicäarch noch wahrscheinlicher ist, die Olympiade des Iphitus gemeint war, welche auf 884 oder 888 (4) gesetzt wurde, so würde Menes 3820 oder 3824 vor Chr. fallen, und da die 2500 Jahre bis auf Nilus eine runde Zahl sind, so würde die Angabe vollständig mit der Manethonischen Rechnung in Einklang sein.

Sehen wir von diesen allgemeinen Andeutungen über das Alter der ägyptischen Geschichte, die ich hier nicht weiter verfolge, die uns aber alle bis gegen 4000 vor Chr. hinaufführen, nochmals auf den besonderen Gegen stand dieser Bemerkungen zurück, so leuchtet es ein, wie die genaue Bestimmung, die wir als aus dem Manethonischen Werke herstammend erkannt zu haben glauben, durch die Uebereinstimmung mit jenen unabhängigen An gaben, einen noch weit höheren Werth erhält. Dennoch will ich hier schliefslich nicht unterlassen, nochmals auszusprechen, was ich trotz früherer Erklärungen noch neuerdings verkannt gefunden habe, das ich das Jahr 3892 vor Chr. keineswegs in dem Sinne für ein historisch gesichertes

⁽¹⁾ Chronol. d. Aeg. I, p. 195. Ich sehe, dass Herr v. Gutschmid (Philologus, Jahrg. X, p. 658) dieser Aussassung beistimmt. Der neueste Herausgeber des Herodot, Dr. Stein, ist wieder auf neue Abwege gerathen.

⁽²⁾ Chronol. I, p. 259.

⁽³⁾ Chronol. I, p. 284.

⁽⁴⁾ Clinton Fast. Hell. ed. Krüger p. 409, Note t. Ideler Handb. I, p. 374.

halte, wie etwa das Jahr 776 für die erste Olympiade des Koroebus. Wir können bei diesen Untersuchungen überhaupt nichts andres erstreben wollen, als die Angaben, welche Manethôs aus den Heliopolitanischen und Memphitischen Archiven und aus der reichen Fülle der damals noch ganz Aegypten erfüllenden monumentalen Urkunden schöpfte, möglichst treu wieder herzustellen. Ein hohes Vertrauen in die allgemeine Zuverlässigkeit dieses von den Alten selbst so hoch geschätzten Schriftstellers ist gewifs begründet und wir dürsen annehmen, dass seine Chronologie mit der von den ersten Dynastieen an sorgfältig gepflegten Annalistik nicht in wesentlichem Widerspruche stand, wie dies auch die bis auf uns gekommenen Monumente seither in überraschendem Maasse bestätigt haben. Wer aber könnte dafür einstehen, daß die alten Quellen selbst sich nicht widersprachen, daß die Memphitischen Urkunden zuverlässiger waren als die Thebanischen, und dass Manethôs bei dem natürlichen und anerkennenswerthen Bestreben, die ganze Geschichte seines Volkes, so wohl die der unterägyptischen als auch der oberägyptischen Dynastieen, und selbst die der feindlich eingefallenen semitischen Unterdrücker, unter einen einzigen Gesichtspunkt in einem großen fortlaufenden Geschichtswerke zusammenzufassen, sich nicht vielfach im Einzelnen geirrt haben könnte. Diese Irrthümer aber haben wir nicht zu vertreten, wir werden sie auch wahrscheinlich nie berichtigen können, selbst bei immer fortschreitender Denkmälerkenntnifs. den aber auch dem hohen Gewinn, den die Alterthumsforschung im Allgemeinen aus den bisherigen Ergebnissen zu schöpfen hat, keinen Abbruch zu thun vermögen.



Die Völker und Sprachen Neu-Mexico's und der Westseite des britischen Nordamerika's,

dargestellt von Hrn. BUSCHMANN.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 22 Januar 1857.]

Ich biete in der gegenwärtigen Arbeit zwei, räumlich getrennte Stücke meines Werkes der Spuren der aztekischen Sprache im Norden, oder näher meiner Musterung der Völker und Sprachen des nördlichen Mexico's und der Weftfeite Nordamerika's dar, welche ich von dem Werke ausgefondert habe.

Neu-Mexico.

§ 397, a. Nachdem ich in dem Lande des Gila und Colorado zuerft die füdliche Hälfte oder das Nord-Gila-Land und darauf die nördliche, das Territorium Utah, behandelt habe; gehe ich zurück nach Südoft, und trete ein in den dritten, füdöftlichen Theil, in welchen die Nordamerikaner die abgeriffene, große mexicanische Provinz Neu-Mexico zerspalten haben: in die längliche OSTHÄLFTE des Unions-Territoriums Neu-Mexico; in die mexicanische Provinz Neu-Mexico, nach ihrer engsten Begränzung: schmal von W nach O und lang von S nach N; im W abgeschieden durch die, von S nach N streichende, lange Bergkette der sierra Madre, und durchströmt von N gen S in ihrer ganzen Länge von dem rio Grande del Norte.

Indem ich von einer Zerfpaltung Neu-Mexico's in 3 Theile rede, nehme ich dieses Reich im weitesten: in dem Sinne, nach welchem man willkührlich und unbestimmt zu ihm große Stücke der ungeheuren, zum Vicekönigreich Mexico gehörenden, Landstrecken in seinem Norden und im Norden Sonora's, wie sie liegen zwischen Neu-Californien und Texas, rechnete, welche das Gebiet der wilden und frei schweisenden Indianer-Völker

Philos.-histor. Kl. 1857.

bilden; von diesem Reiche Neu-Mexico im weitesten Sinne würde ich also als abgenommen in neuester Zeit nennen: den Nordosten, geschlagen zum Nebraska-Territorium oder nach neuefter Benennung Indian territory, einer neuen Bildung aus der füdlichen Hälfte des ehemahligen großen Missouri-Territorium; und den Nordweften, das Utah-Territorium; geblieben als Territorium Neu-Mexico den Südwesten. Dieses nordamerikanische Gebiet (territory) Neu-Mexico begreift aber den ganzen füdwestlichen Theil jenes Gebiets der wilden Indianer in fich; und zeigt uns gen Westen Neu-Mexico in jener weitesten Ausdehnung, sich erstreckend bis an die Gränzen von Neu-Californien. Diefes neueste Neu-Mexico ist das schmale öftliche alte mit einem langen Anfatze, einem langgestreckten Landgürtel, in W; es ist die Verbindung zweier länglicher Vierecke: eines schmalen, von S gegen N langen, in O; und eines größeren, das feine bedeutende Länge gen W, feine maffenhafte Breite von S gegen N hat. - Gewöhnlich 'aber verftand man in älterer Zeit unter Neu-Mexico feinen engften Bereich zwischen Oft und West, wo es hauptfächlich nur wie das lange Thalgebiet des Rio del Norte erscheint; so und am engsten stellt es die Humboldt'fche Karte dar; gegen diese haben die Nordamerikaner der Provinz Neu-Mexico eine bedeutende Breite Landes im Often zugelegt: diese Oft-Gränze wurde im J. 1848 festgesetzt und liegt, in einer beinahe genau von S-N laufenden Linie, in 103° WL. Im Süden endet das Territ. Neu-Mexico beim Paso del Norte (bei den Nordamerikanern jetzt gewöhnlich el Paso genannt) und Texas fängt an. Im Westen aber hat das große Territorium eine neueste Ausdehnung erfahren: ich habe bisher seine westliche Hälfte das Nord-Gila-Land genannt, aber der Name passt schon nicht mehr genau; nicht mehr bildet, wie ich überall in meinem Werke gefagt habe und zu fagen hatte, der GILA-Fluss die Gränze von Sonora und Mexico überhaupt gegen die Vereinigten Staaten: fondern es hat fich, wie der neue Atlas der Vereinigten Staaten (Atlas of the United States of America. By prof. Henry Darwin Rogers, of Boston, and A. Keith Johnston. London & Edinb. 1857. fol.) anzeigt: das westliche Viereck des nordamerikanischen Neu-Mexico's, vermöge eines Vertrags vom J. 1854, durch das füdliche Ufer des Gila in feinem ganzen Laufe, durch einen Streifen von bedeutender Breite vermehrt, welcher ziemlich dem Fluffe parallel ift und der Linie vom Paso del Norte Die Vereinigten Staaten befitzen also jetzt den ganzen Gila-Lauf und

feine beiderfeitigen Ufer-Länder, und das arme Mexico hat fich feines nördlichen *Sonora*'s begeben.

Im essai pol. sur la Nouv. Espagne (II, 1811 p. 400) nimmt Humboldt die Provinz Neu-Mexico im beschränkten Sinne, laufend vom 31ten bis zum 38ten Grade N. B.; lang von S nach N 175 lieues und breit von O nach W 30-50 lieues. Mühlenpfordt läst sich (II, 525nf-6af) so über ihre Erstreckung vernehmen: "Diefe Provinz ... ift ein langer und schmaler Landstrich, welcher zwischen 31° und 38° N. B., und 105° 37' und 109° 22' W. L. v. P. fich ausdehnt. Seine Gränzen find fehr unbestimmt. Im S stösst er mit dem Staate Chihuahua, im O mit den unbewohnten Landstrichen des W von Tejas zusammen. Im N begränzen ihn die, noch zum mejicanischen Gebiete gerechneten wüsten Jagdreviere der Indier (526), welche zwischen der Sierra de las Grullas, den Ouellen des Rio del Norte und den oberen Zuslüfsen und Quellen des Arkansas-Flusses belegen find, welcher letzterc hier bis zur 42. Parallele die Gränze zwischen Mejico und den nordamericanischen Vereinsstaaten abgiebt. Im W stösst Neu-Mejico an die wüsten Indierländer, welche die Flüffe Gila, Jaquesila, Nabajoa und Colorado umgeben, und bald zu Sonora, bald zu Obercalifornien, bald zu Neu-Mejico felbst gerechnet werden, eigentlich aber keiner dieser Provinzen angehören. In den angegebenen geographischen Gränzen beträgt die größte Länge der Provinz etwa 186 leguas, ihre größte Breite im höchften N., zwischen den Quellen des dem Arkansas zuströmenden Rio del Purgatorio und denen des, in den Norte fallenden Rio de Chamas, etwa 80 leguas." Die nördliche Gränze des jetzigen Territ. Neu-Mexico liegt auch öftlich nahe unter dem Laufe des Arkansas, die westliche lange Linie (von der sierra de las Grullas um ein Stück tiefer, füdlicher, angesetzt als die kurze östliche) nahe unter dem des rio de Nabajoa und durchschneidet im fernen W den rio de S. Clara. Nach dem neuen gazetteer of the United States von Thomas Baldwin und J. Thomas (Philad. 1854. 8° p. 790-1) gränzt das Territorium Neu-Mexico (das doppelte Land) im N an Utah und das Indian territory (so fagt man neuestens statt Nebraska), im O an das Indian terr. und Texas; es liegt von 32°-38° NB und von 103°-117° WL; feine größte "Länge" ift 700 miles O-W, feine größte "Breite" 430 m N-S: die Länge im Durchschnitt 600 m, Breite 350 m. "Ganz Neu-Mejico", fagt Mühl. (II, 526mm-mf), "kann als ein großes, aus S in N gerichtetes Thal betrachtet werden, welches, vielfach fich nach beiden Seiten hin verzweigend, in O und W von hohen Gebirgszügen begränzt und der Länge nach vom Rio del Norte durchströmt wird, welcher weit jenseits der Nordgränzen der Provinz Sdiess ist nicht fo] feinen Ursprung nimmt." Alcedo nimmt das Reich oder Königreich (reyno) Neu-Mexico in größter Ausdehnung, fowohl gen N als gen W. Er fagt (diccionario T. III. 1788 p. 183-5) in feinem Artikel Nuevo Mexico, reyno, das er in weitester Ausdehnung des Namens (vgl. oben S. 209nn-10aa) nimmt, folgendes: Es

ist der nördlichste Theil der Herrschaften Neuspaniens in Amerika. Es gränzt in S an die Provinzen Cinaloa, Neu-Biscaya und Nuevo Reyno de Leon; im S und SO an Florida, in NO an Canada oder Nueva Francia, in WNW und SW an die Californien. Die Erstreckung des Landes geht von 260° bis 275° L und von 28° bis 45° B; seine Ausdehnung in der Länge beträgt 350 leguas N-S, in der Breite 150 leguas O-W..... (es folgt das geschichtliche, das ich anderwärts geben werde). Die Bevölkerung dieses Reiches besteht aus 30 Ortschaften (pueblos) unterworsener Indianer (reducidos) von den Völkerschaften: Piros, Tiguas, Mansos, Queres, Suñis, Tolonas, Xemes, Xeres, Picuries, Thanos, Pecos, Teguas, Thaos und Sumas. (Diese Auszählung und die allgemeine, hier nachsolgende Schilderung, welche ich auslasse, sind rein aus Villa-Señor entnommen.) Der rio grande del Norte sliest mitten durch das Reich. Die Franciscaner, welche die Eingebornen zur cathol. Religion bekehrt haben, besitzen darin einige ausgedehnte Missionen, welche seit dem J. 1660 errichtet sind. Die Hauptstadt ist Santa Fé.

Nach der Losreifsung Mexico's von Spanien bildete Neu-Mexico gleich den beiden Californien (Mühl. II, 529), da fie zu eigenen Staaten nicht gefchickt erachtet wurden, ein Territorium der mexicanifchen Republik, unter der unmittelbaren Verwaltung der oberften Regierung zu Mexico. In geiftlicher Hinficht ftand die Provinz unter dem Bischof von *Durango*. Die Nordamerikaner besetzten bei ihrer Invasion Neu-Mexico sogleich, und trugen es in seinem weitesten Begriffe, mit dem ganzen ungeheuren Gebiete der wilden Indianer-Völker, im Frieden von *Guadalupe Hidalgo* (2 Febr. 1848) als Beute davon. Am 9 Sept. 1850 wurde aus ihm und einem Theile von Ober-Californien und Texas (f. AS S. 408^{sf-m}, 433^m) das Territorium Neu-Mexico gebildet.

Da ich aus den großen westlichen und nordwestlichen Ländergebieten der wilden Indianer-Völker eine eigene Abtheilung, unter dem Namen der Länder vom Gila und Colorado, gebildet habe: aus oder zu denen ich als einzelne Gruppen die Völker und Gebiete der Moqui, Narajos, Apachen mit der großen und weit sich entsernenden Abschweisung über den athapaskischen Völker- und Sprachstamm, und der Yutah ausgeschieden oder als Fortsetzung hinzugesügt habe: so meine ich, wie ich schon erklärt, in diesem Capitel von Neu-Mexico nur das beschränkte, schmale Ostland zu behandeln; es ist aber natürlich und ich kann nicht verhindern, dass die Nachrichten aus der Geschichte und Landeskunde, welche ich aus verschiedenen, zum Theil alten Quellen mittheilen werde, öster nach allen Weltgegenden

über dieses enge Gebiet hinausgehn und tief in die Nachbarländer, vorzüglich das große wilde Indianer-Gebiet, übergreisen.

§ 397, b. Über die GESCHICHTE von Neu-Mexico theilt Alcedo in feinem Artikel (vgl. oben S. 211^{nt}) folgendes mit:

"Die erste Kunde von dem Lande gaben einige Indios Conchos dem Franciscaner, P. Agustin Ruiz, im J. 1581; mit Hülfe von Kriegsvolk unter dem Befehl des Ant. de Espejo, das ihm von Mexico gefandt, begann er die Entdeckung. Die Eingebornen, welche durch Alvar Nuñez Cabeza de Vaca, Andres Dorantes, Bernardino (nach Cab. de V. heist er Alonso) del Castillo und den Neger Estebanico, welche sich aus dem Schiffbruch des Panfilo de Narvaez in Florida gerettet und das Land durchreist waren, bis sie nach Mexico gelangten, schon Kenntniss von der catholischen Religion hatten; nahmen sie friedlich aus. Espejo kehrte mit diesen Nachrichten nach Mexico zurück. Im J. 1595, unter dem Vicekönig Don Luis de Velasco, unterwarf Juan de Oñate diese Provinzen; sie empörten sich aber wieder im J. 1644 [es war vielmehr im J. 1680!], tödteten den Gouverneur und viele Miffionare. - Humboldt fagt (II, 1811 p. 402): "Der Vicekönig Graf von Monterey fandte gegen Ende des 16ten Jahrh. den tapfern Juan de Onate nach Neu-Mexico, ... qui, après avoir chassé les tribus d'indigènes nomades, peupla les rives du grand Rio del Norte." Mühlenpfordt (II, 526m-nm) nennt das Jahr 1594, als das, in welchem die Spanier die Provinz "definitiv in Besitz genommen haben". Es wurden von ihnen, fagt er, "Colonien, Missionen und Presidios daselbst gegründet, welche durch stete Kriege mit den eingebornen, zum Theil wilden und kriegerischen Indianerstämmen zuweilen ihrem Untergange nahe gebracht, dennoch nicht nur fortgedauert, fondern auch fich beständig vermehrt haben."

§. 397, c. Ich laffe diesen kurzen, auch nicht in allem genauen Angaben der Hauptpunkte eine umständlichere Erzählung folgen.

Die Geschichte von Neu-Mexico beginnt mit den sabelhasten Erzählungen und Sagen des Franciscaners Marcos de Niza, Provincials der neuen Provinz (Venegas noticia de la Calif. I, 163). Ein Indianer aus Neu-Galicien, Namens Tezou (Schooler. V, 22), erzählte im J. 1530 dem Nuño de Guzman (damahls Präsidenten Neuspaniens, später Gouverneur Neu-Galiciens), wie sein verstorbener Vater, der mit einem Volke im Innern, nördlich vom Gila, einen Handel mit Federn zum Kopsschmuck getrieben hatte, von da im Austausch eine Menge edler Erze zurückgebracht habe. Er habe ihn bisweilen dahin begleitet; es wären da 7 Städte, so groß als Mexico, regelmäßig gebaut und mit hohen Häusern; es gäbe da ganze Straßen von Gold- und Silberschmieden. Guzman glaubte diese Erzählungen, und machte sich mit 400 Mann und Tezou aus, dieses Goldland zu suchen; nachdem er aber die Prov. Culiacan erreicht hatte, sand er die Gebirge jenseits so schwierig zu übersteigen, daß er, da er auch Nachricht von der Rückkehr des Cortez aus Spanien erhielt,

das Unternehmen aufgab; er begnügte fich mit der Gründung von Compostela und Guadalaxara. Unterdeffen starb Tezou. Als diese Sage noch im Lande frisch war, erhöhten die Stimmung die wunderbaren Erzählungen, welche Cabeza de Vaca und seine 3 Gefährten von dem von ihnen Gesehenen und Erlebten ausstreuten.

Ich habe an einer Stelle meines Werkes (S. 410^a-2^{aa}) bei der alten Geschichte von Texas, bei welcher der Entdeckung Florida's gedacht werden musste, mich schon aussührlich auf die merkwürdigen Abenteuer, Schicksale und Irrsahrten des Alvar Nunez Cabeza de Vaca eingelassen, der hier vielmehr eine Stelle sinden dars, weil er auf seiner Reise gegen die Südsee (im Ansang des J. 1536) Neu-Mexico (s. 3. 411^{as-m}) durchschnitt. Ich erlaube mir daher hier eine Unterbrechung der Erzählung über Marcos de Niza eintreten zu lassen und meine dortige Erzählung von Cabeza de Vaca an verschiedenen Stellen zu vervollständigen.

Ich habe schon bei Texas (AS S. 410a) gesagt, dass es schwer seyn würde Cabeza de Vaca's Bericht von feinen Reifen und Irrfahrten mit bestimmten ÖRTLICHKEITEN zu reimen. Benj. Smith hat in feiner englischen Übersetzung der naufragios, Wash. 1851. fol. min., durch Beifügung von 8 Karten, diefes schwere Geschäft übernommen. Auf der 3ten hat er ein nördliches Stück des mexicanischen Meerbusens (mar del norte; vor 85° bis über 87°): mit der Insel Malhado und den Chorruco in W; und mit dem rio de la Magdalena, Aute, dem estrecho de SMiguel und bahia de cauallos in O, abgebildet; er hat hier fichtlich von O-W die Baien Apalachicola, St. Andrews und Choctawhatchee, der Malhado = Insel SRosa weftlich anliegt; gleich darüber die east bay oder Bon Secours-Bai von Pensacola, woran Chorruco. Die 4te Karte ist deren westliche Fortsetzung (87° bis nahe 90°): das fernere Stück des Meerbusens, mit dem ancon del Espiritu Santo 2/5 in O, dem WEnde Malhado's und der Pensacola-Bai im äußersten O; diesem Landstück find die meisten von Cab. genannten Völkernamen eingeschrieben; der ancon del Espiritu Santo ist von dem Vf angesetzt = der Perdido - Bai, und in ihre nördliche Spitze geht ein starker Flus (= rio Perdido); von der großen Mobile-Bai ist in W nichts sichtbar, obgleich sie in 88° liegt; die Karte zeigt nur eine kleine Bucht, an welcher die Camoles und los de los higos liegen. Diese Vorstellungen bestimmt folgende Erklärung des Vf in den notes (p. 131): The boat of the Comptroller met with the disaster at the mouth of Pensacola Bay, and the people reached the land on the western shore. Being joined there by those from the Governor's boat, they continued along the coast until they came to the bay at the mouth of the Perdido River, where they were crossed by Narvaez to the opposite side. Before morning the boat, with the Governor in it, had disappeared. The people continued their course until they arrived at the entrance of the great bay, and, having made a raft, they reached the next shore, which was that of an island, and, coming to the westernmost termination hungry, cold, and famishing, they stopped for the conveniences and sustenance it afforded. From this point the survivor was taken to the main in a canoe by one of the Quevenes, and afterward he escaped to the Mariames. -This explanation may be found to reconcile the many particulars of the account with the geography of the country. The map, notwithstanding, is marked to agree as far as possible with the text. The Perdido Bay is about 30 m in length, and from 2 to 6 m wide.

Ein sehr widriger Punkt in dieser Erklärung ist, dass ein ancon del Espiritu Santo, welchen Cab. als einen in der Zeit bekannten Namen und Sache nennt, an der floridischen

NKüste des Meerbusens nicht bekannt ist; sondern man, wenn in jener Zeit die Bucht del Espiritu Sto genannt wird, darunter die große, jetzt Tampa genannte Bai in der Mitte der WKüste der großen südlichen Landzunge Florida's zu verstehen hat; eine andere bahia del Espiritu Sto ift im füdlichen Texas. Die Bai del Esp Sto, wo Hern, de Soto 31 Mai 1539 von der Havana aus (wo er 12 Mai abgesegelt war) landete: "auf der WKüste Florida's oder in der Luisiana" (AS S. 409ns), kann auch nicht wohl die Smith's seyn. Eine schwer wiegende Bestätigung und einen Stützpunkt erhält aber Smith's Erklärung durch die Übereinstimmung von Cabeza's Volk der Mariames mit dem noch jetzt bestehenden Ortsnamen Marianna, gerade nördlich von der Apalachicola-Bai, bedeutend im Inneren. - Ich habe eine Zeit lang verfucht die Örtlichkeit von Malhado und dem ancon durch die Küste von Texas zu deuten: wobei sehr zu erwägen ist, ob sie vom 22 Sept bis zum 5 Nov in Barken so weit gestihrt werden konnten; dieser Gedanke findet die Rechtsertigung oder Entschuldigung, dass die Mannschaft der 2 auf Malhado gescheiterten Barken selbst glaubte nabe bei Panuco zu seyn: wie Cab de V ausdrücklich im 13ten Cap feiner naufragios (f. folgd. S. 216af) fagt (f. noch S. 218 Z. 4-5 und mm; ja die Mönche meinten schon Panuco hinter sich gelassen zu haben: ib.); wie auch, dass sie vorher mit den Barken ihre Küstensahrt nach dem rio de Palmas (S. 216 Z. 2) richteten. Wäre es in Texas gewesen, so hätte die Insel Malhado die Insel Galveston seyn müssen, deren Größe zu Cab's Angaben mehr als die, größere, Halbinsel Matagorda passt.

An dieser Küste der 4ten Karte lässt der Vf Cabeza de Vaca von O-W in einer mäßigen Entfernung vom Meerbusen entlang ziehn, im W in Kreisen sich herumwinden und dann, in 300 NB, gen NO fich entfernen. Auf der 5ten Karte lässt er ihn (gewiss, nachdem er den Alabama passirt hat) in einer Linie # dem Missisippi und dem unteren Tombeckbe, etwas westlich von diesem Flusse, gerade gen N gehn (und zwar vom oberen Leaf r, östlich vom Pearl r, durch den oberen Tombigbee an den Tennessee); und auf einmahl vom Tennessee aus die Richtung gen W nehmen, indem er den Missisippi ein bedeutendes Stück oberhalb der Mündung eines großen Flusses (White r?, Arkansas?) passirt. Auf der 6ten Karte lässt er, wie ich schon bei Texas (AS S. 411 mm-ms) näher angegeben habe, Cab de V, von O-W gehend, den Arkansas dicht über dem Canadian und dann den Canadian überschreiten, von da sich gen WSW richten und noch 2 große Flüsse passiren. - Ich frage: warum Cab de V so hoch in den N gekommen seyn soll, dass er den Arkansas und Canadian überwinden musste; und ob er nicht könne seinen Lauf gen W tiefer im Süden genommen haben? -Nach Smith's Meinung (136) erwähnt Cab den rio Bravo del Norte nicht; er nennt es auffallend, sucht aber die Erklärung, dass damahls der Fluss wegen Dürre möge einen sehr niedrigen Stand gehabt haben. Nach diesen Erläuterungen, und wenn der große Nordfluss gar nicht genannt ist, hätte ich (AS S. 411af-m) den Durchgang Cabeza's durch Neu-Mexico zu früh gesetzt; die Büffel passen freilich nicht, aber das von dem gebildeten Volke und seinen ordentlichen Häufern Gefagte.

Ich will hiernach die "14 GEFÄHRTEN" und die späteren 4 des Cab de V (AS S. 410mm) erläutern, was mich allein schon nöthigt in den ersten Theil dieser abenteuerlichen Geschichte näher einzugehn: wie ich diess auch zur Aufhellung meiner dortigen kurzen Erzählung zu thun wünsche. Nachdem die Expedition des Narvaez Auto verlaffen, bauten fie 5 Barken, um aus dem Lande zu kommen; am 22 Sept 1528, wo alle Pferde bis auf eins verzehrt waren, schifften sie sich in der bahia de Caballos auf ihnen ein: die ste trug den Gouverneur Narvaez mit 49 Mann, die 2te den contador und comisario mit 49, die 3te die Cap Alonso del Castillo

und Andres Dorantes mit 48, die 4te die Cap Tellez und Penalosa mit 47, die 5te den veedor und Cabeza de Vaca mit 49 M. Sie fuhren an der Küfte entlang, la via del Rio de Palmas; auf einer Landspitze, wo sie endlich Trinkwasser fanden, übersielen feindliche Indianer in der Nacht das Haus des Caziken, der den Narvaez beherbergte, und verwundeten diesen mit einem Stein im Geficht: auch Cab de V wurde im Geficht verwundet. Nach dem umftürzen seiner Barke am 7 oder 8 Nov, wobei der veedor und 2 andre ertranken, warfen die Meereswellen wieder alle andren halb ertrunken an die Küfte der Insel (Malhado); sie hatten alles verloren und waren nackt, dabei war es sehr kalt: sie waren wie Skelette. Sie fanden da die Cap Andres Dorantes und Alonso del Castillo Maldonado mit der ganzen Mannschast ihrer Barke; diese war am 5 Nov 12 1g von da gescheitert, sie hatten aber ihr Zeug und alles gerettet. Es wurde beschlossen diese Barke wieder herzustellen, und dass die Gesunden in ihr abgehen follten; fie konnte fich aber nicht halten, fondern ging fogleich unter (se hundió). Sie beschlossen nun auf der Insel zu überwintern. Sie schickten 4 starke Männer, gute Schwimmer, nach Panuco ab, das sie nahe glaubten: um dort zu melden, dass sie auf der Insel wären. Wenige Tage nach Abgang dieser 4 (ich folge der eignen Erzählung Cabeza de Vaca's in feinen naufragios; hier beginnt fein 1/tes Cap) entstanden schreckliche Kälte und Stürme; fie brachten 5 Spanier, die an der Küfte hauften (estaban en rancho), in folche Noth (da sie die Wurzeln nicht ausreisen konnten), dass sie einander bis auf Einen ausfrassen. Von 80, die von beiden Seiten herkamen, blieben nur 15 am Leben. Das Volk auf der isla de Malhado, zweierlei Stammes und Sprache, wohnt nur vom October bis Ende Febr's auf der Insel, wo sie von Wurzeln unter dem Wasser leben. Die Indianer (Cap 15), welche den Al del Castillo und Andr Dorantes wie die übrigen Überlebenden hatten, como eran de otra Lengua i de otra Parentela, gingen nach einem (andren) Theil des festen Landes, um hostiones zu essen, und blieben da bis zum 1 April (1529); darauf kehrten sie auf die Insel zurück, "welche von dort an der breitesten Stelle des Wassers 2 ig entsernt ist"; die Insel selbst ist 1/2 lg breit und 5 lang. Nachdem Dorantes und Castillo (Cap 16) auf die Insel zurückgekehrt waren, sammelten sie alle Christen (so sagt Cab de V gewöhnlich statt Spanier) um sich, die etwas zerstreut waren: und es waren ihrer vierzehn. Cab de V befand sich in einem andren Theil des festen Landes, wohin seine Indianer ihn gesührt hatten und wo er sehr krank geworden war; als die andren diess ersuhren, liessen sie sich von einem Indianer in einem Canot von der Insel überfahren und zu ihm bringen: es kamen 12 zu ihm, 2 waren wegen zu großer Schwäche zurückgeblieben; die 12 waren: Benitez, Alonso del Castillo, Chaves, Asturiano Clerigo, Andres Dorantes und Diego Dorantes, der Neger Estevanico, Estrada, Gutierrez, Diego de Huelva, Tostado, Valdivieso. Da sie so auf das Festland kamen, fanden sie noch Einen, Francisco de Leon: alle 13, da sie sahen, dass Cab de V nicht mitging, gingen die Küste entlang und weiter fort (hier gebrauche ich Worte Herrera's).

Auf der Infel waren geblieben Hieronimo de Alaniz und Lope de Oviedo (diess sind zusammen mit Cab de V 16). "Den Cab de V hinderte seine Krankheit ihnen zu solgen und sie zu sehn; er musste bei diesen selben Indianern der Insel über ein Jahr bleiben; wegen ihrer schlechten Behandlung beschloss er zu entslichn und zu denen zu gehn, welche in den Bergen und auf dem Festlande wohnen und die von Charruco heisen." Er begab sich zu ihnen und hatte es bei ihnen besser; er lebte da als herumziehender Kausmann: "er ging in das Innere ein, so weit er wollte, und erging sich längs der Küste 40 bis 50 Ig." Auf diesen Reisen litt er aber viel von Strapazen, Wetter und Hunger; im Winter, der dort sehr streng

ift, von der Kälte (da er ganz nackt ging). Im Winter handelte er aber nicht, auch die Indianer blieben in ihren Hütten. "Es waren beinahe 6 Jahre", fagt er (zu viel rechnend), "die Zeit, dass ich in jenem Lande allein unter ihnen war: und nackt, wie alle gingen." "Der Grund, warum er fich so lange verweilte, war, um einen Christen mitzunehmen, der fich auf der Insel befand, Lope de Oviedo. Sein Gefährte Alaniz, der bei ihm geblieben war, als Al de Castillo und Andr Dorantes mit allen den Andren fortgingen, war bald gestorben; und um ihn von da wegzubringen, ging Cab de V jedes Jahr nach der Insel und bat ihn, dass sie mit bestmöglicher List weggehn möchten, um Christen aufzusuchen;" und alle Jahre vertröstete ihn Ov auf das folgende: "bis er ihn am Ende fort, und über die Bucht (el Ancon) und 4 Flüsse an der Küste brachte, weil er nicht schwimmen konnte." "Sie gingen (wie ich meine, wohl im J 1534) mit einigen Indianern vorwärts, bis sie an eine Bucht (Ancon) kamen, die 1 lg breit (de traves) und an allen Stellen tief ist; nach dem, was ihnen von ihr schien und was sie sahen, ist es die, welche del Espiritu Santo genannt wird" (vgl AS S. 410nn). Die Indianer jenseits (Quevenes) sagten ihnen (Herr.), dass sie weiter hin 3 Menschen wie sie finden würden; und erzählten, dass die meisten Spanier vor Kälte und Hunger gestorben seien und dass die Indianer die Überlebenden mit allem möglichen Übermuth behandelten; die dortigen (Herr.) hätten den Diego Dorantes, Valdivieso und Diego de Huelva getödtet; andere (Cab: bei denen jetzt der Cap. Dorantes sei) den Esquivel und Mendez. Sie zeigten diese schlechte Behandlung auch an dem Gefährten des Cab de V, Lope de Oviedo; desshalb verlangte Ov, mit einigen, etwas zurückgebliebenen Weibern der Indianer (Deaguanes), mit welchen sie über den ancon gegangen waren, zurückzukehren: er liess sich auch davon nicht abhalten, und ist nicht wieder zum Vorschein gekommen.

Zwei Tage nach Ov's Abgang (Cap 17) kamen die Indianer, bei denen Caftillo und Dorantes waren, hierher, um Nüsse zu essen, von denen sie 2 Monate im Jahre leben. Ein Indianer meldete Cab de V, dass die Christen angekommen seien; er rieth, dass er sich heimlich wegstehlen und à un canto de un Monte slichn sollte: er (der Indianer) wollte mit Verwandten zu jenen Indianern gehn. Am solgenden Tage ging Cab de V mit ihnen hin; Dorantes erschrak Cab zu sehn, weil die Indianer ihm von seinem Tode gesagt hatten; dann kamen sie hin, wo Castillo war. Auf ihre Frage antwortete Cab, dass er die Absicht habe in das Land der Christen zu gehn; Andr Dorantes antwortete, dass er schon lange Cast. und Estevanico darum bitte vorwärts zu gehn: sie es aber nicht wagten, weil sie nicht schwimmen könnten und die vielen Flüsse und ancones fürchteten. Cab erbot sich sie hinüberzubringen, und sie willigten ein, verlangten aber große Verschwiegenheit gegen die Indianer; sie verlangten auch, dass Cab 6 Monate noch bei diesen Indianern bliebe, wo diese dann zu den tunas nach einem anderen Lande gingen. Cab de V ging die Verabredung ein und blieb dort; sie gaben ihn als Sklaven einem Indianer, bei dem Dorantes war: sie hießen Marianes (nachher steht Mariames und Mareames); und Castillo war bei benachbarten, genannt Iguaces.

Sie erzählten ihm, dass sie nach ihrem Weggange von der Insel Malhado an der Seeküste die Barke des contador und der Mönche gestrandet (al traves) gesunden hätten; i que iendo pasando aquellos Rios (es waren 4 und sehr reissende), les llevò las Barcas en que pasaban à la Mar, wo 4 von ihnen ertranken. Sie seien so vorwärts gegangen, bis sie, mit großer Mühe, über den ancon gekommen seien; 15 lg weiter sanden sie noch einen. Bis dahin (sie hatten 60 lg gemacht) waren 2 von ihnen gestorben, alle übrigen waren nahe

daran. Als fie fich bemühten über diese letzte Bucht zu setzen, brachte man zu ihnen einen Christen: Figueroa, einen der 4 von Malhado Entsandten. Er erzählte, sie seien bis dahin gekommen, da seien 2 von ihnen und 1 Indianer vor Kälte und Hunger gestorben; ihn und Mendez hätten die Indianer genommen: Mendez sei gestohen, nach Möglichkeit in der Richtung von Panuco, die Indianer hätten ihn verfolgt und getödtet. Bei diesen Indianern habe er ersahren, dass bei den Mariames ein Christ sei, que havia pasado de la otra parte, i lo havia hallado bei den Quevenes: und dass es Hernando de Esquivel sei, der mit dem comisario kam; er habe von Esq das Ende des Gouverneurs (Narvaez) und contador wie der Übrigen ersahren: Der contador und die Mönche scheiterten (echado al traves) mit ihrer Barke zwischen den Flüssen; sie gingen die Küste entlang, wo die Barke des Narvaez sie antraf und fie wie alle Mannschaft, den contador und die Mönche, über "jene große Bucht" fuhr. Narvaez setzte alle ans Land und übernachtete auf der Barke allein mit einem maestre und einem kranken Pagen; um Mitternacht riß ein starker Nordwind die Barke ins Meer, ohne dass sie Einer sah: und von Narvaez hat keiner weiter etwas gehört. Die am Lande gebliebene Mannschaft ging mit Hülfe von Flösen an der Küste entlang; sie blieben an einer punta de un Monte am Rande des Wassers, und singen an (es war im November) vor Kälte zu sterben. Soto-Maior erschlug den Pantoja, des Gouverneurs Stellvertreter; die starben, wurden von den Andren zu Fleischstreisen (tasajos) gemacht; zuletzt starb Soto-Maior, Esquivel machte ihn zu tasajos und nährte fich von ihm bis zum 1 März. Da kam ein Indianer und nahm ihn mit fich; und als Esq in der Gewalt dieses Indianers war, sprach ihn Figueroa und erfuhr von ihm die eben erzählte Geschichte; und er bat ihn mit ihm gen Panuco (via de P) zu gehn. Esquivel wollte diess nicht, weil er von den Mönchen erfahren hatte, que Panuco havia quedado atras; und so blieb er dort, und Fig ging an die Küste, wo er fich aufzuhalten pflegte. Figueroa fagte auch (Cap. 18), dass, wenn die Christen eine Zeit lang da gingen, sie vielleicht Esq sehen würden: denn er wisse, dass er von jenen Indianern zu den Mareames geflohen sei, die dort in der Nähe wohnten.

Die Indianer hatten also von jenen 6 Christen drei getödtet: Diego Dorantes, Valdivieso und Diego de Huelva; die andren 3 behandelten sie fortwährend schlecht; desshalb floh Andres Dorantes zu den Mareames: und sie erzählten ihm, wie sie Esquivel dort gehabt hätten und wie er habe fliehen wollen; die Indianer verfolgten und tödteten ihn. -Dorantes war bei diesen, und in wenigen Tagen entsloh er; Castillo und Estevanico se vinieron dentro à la Tierra-firme à los Yeguaces. Während sie bei diesem Volke waren, hatten sie viel Hunger zu leiden; die Indianer vertrösteten sie dann auf die tunas, es war aber dazu noch 5-6 Monate hin. Sie warteten so lange: und als es Zeit war, gingen sie die tunas zu effen. "Als die 6 Monate um waren", so hebt Cab de V in einem neuen Cap (19) an, "dass Cab bei den Christen war, in der Hossnung den entworfnen Plan auszusühren, gingen die Indianer nach den tunas, welches 30 lg von da war;" als sie schon zur Flucht bereit waren, wurden sie von neuem von den Indianern mitgeführt, die wegen einer Frau mit einander in Streit geriethen und getrennt heim gingen (cada uno tomò fu Cafa i fe fue à fu parte); die Christen musten mit und konnten sich durchaus nicht vereinigen his ins folgende Jahr. Während dieser Zeit ging es Cab sehr schlecht, wegen Hungers und der schlechten Behandlung der Indianer; 3mahl entfloh er feinen Herren, wurde aber wieder eingeholt und mit dem Tode bedroht. Als die Zeit der tungs wiederkehrte, kamen die 4 Spanier wieder an demfelben Orte zusammen; sie hatten die Flucht beschlossen und den Tag bestimmt, aber gerade an dem Tage trennten sie die Indianer, i fuimos cada uno por su parte. Cab de l' sagte aber seinen Gefährten, er erwarte sie in den tunas, bis Vollmond wäre: "und dieser Tag (wohl der dieser Verabredung) war der 1te September (1535) und der erste Tag des Mondes"; Cab setzte hinzu, dass, wenn sie zur Zeit nicht kämen, er allein weggehn und sie verlassen würde. So trennten sie sich, jeder ging mit seinen Indianern. Cab blieb bei den seinigen bis zum 13ten des Mondes (trece de Luna): er hatte beschlossen zu andren Indianern zu gehn, wenn der Mond voll wäre; und am 13ten Tage des Monats (à 13 dias del Mes) kamen Andr Dorantes und Estevanico zu Cab's Stelle und sagten ihm: Castillo sei bei andren Indianern, genannt Anagados, dort nahe; späterhin (otro dia adelante) wären ihre Indianer (Cab's und der 2 Redenden: nuestros Indios) dahin, wo Castillo war, übergezogen und hätten mit denen, die ihn hatten, mit welchen sie im Krieg gewesen, wieder Freundschaft geschlossen. [Es ist hier eine Dunkelheit, die auf einem que bei Cab de V beruht; darf man que weglassen, so kann man verstehn: am solgenden Tage, also am 14 Sept, versöhnten sich die 2 Völker; so sagt Herr., nur die Personen verwechselnd, am 13 seien Castillo und Estevanico, am 14 Dorantes zu Cab gekommen.] Auf diese Art bekamen die 3 Spanier Castillo.

In diesem Lande waren große Weide-Ebenen (dehesas), kein Gebirge war zu sehn. Diese Indianer sagten ihnen, dass vorwärts, gegen die Küste hin, die Camones seien; sie hätten die ganze Mannschaft der Barke des Peñalosa und Tellez (der 5ten) getödtet und die Barke läge dort gescheitert (al traves). Zwei Tage (Cap 20) nachdem sie ihren Ort verändert hatten (despues de havernos mudado, desde à dos dias), flohen se (Herr. fagt: fie entflohen von den Indianern Florida's); bei Sonnen-Untergang kamen fie, Rauch folgend, zu Häulern, zu dem Volk der Avavares. Sie zogen hier (Cap 21) Kunde über die Länder vorwärts ein und erfuhren, dass jetzt keine Völker da seien, weil die tunas alle wären; sie beschlossen da zu überwintern. Zuerst machten sie einige Wandrungen zu tuna-Stellen und trafen da auf mehrere Völker, welche zum tuna-Essen dahin gekommen waren oder da wohnten: die Cutalches (Cutalchiches) und Malicones, dabei die Coayos und Susolas, anderwärts die Atayos. Unter allen diesen Völkern musste Cab de V Kranke heilen, was er nur durch bekreuzigen thun konnte; feit der Infel Malhado war er in diesen Ruf gekommen. Nachdem die tunas alle waren, kehrten die Cutalchiches, bei denen sie eigentlich in den tunas gewesen waren, in ihr Land zurück. Dann fagt der Vf: Nosotros estuvimos con aquellos Indios Avavares 8 Mefes, i efta cuenta haciamos por las Lunas. Nach Verlauf dieser Zeit, und da schon die tunas zu reisen anfingen, machten sie sich, von ihnen unbemerkt, auf: zu andren Indianern, genannt Maliacones, 1 Tagereise von da. Nach 4 Tagen gingen sie mit ihnen, die gingen eine Baumfrucht zu essen, von der sie 10-12 Tage leben, bis die tunas kommen; und dort vereinigten sich mit ihnen andre Indianer, genannt Arbadaos. Die ersteren gingen nach Hause zurück und die Spanier blieben bei den Arbadaos: litten aber bei ihnen vielen Hunger, weil das Land sehr rauh ist. Nachdem sie (Cap 23) etwas erstarkt waren, gingen sie von diesen Indianern weg, die sie zu anderen gleicher Sprache geleiteten. - Von hier an nennt Cab de V keinen Namen eines Volkes mehr, fondern bezeichnet nur allgemein immer verschiedene. Die Indianer von Malhado an bis hierher nennt Herr, Indios de Florida; und ich habe den bis hierher von Cab de V genannten Völkernamen fpäter eine umftändliche Stelle gewidmet (im Anfang des § 404 die große Anm). - Auf dem Wege zu den verwandten Indianern verirrten fie fich; nach Überwindung eines Berges kamen fie an Hütten, fanden ihre Indianer wieder und kamen in der Nacht an 50 Häufer. Bei diesen

Indianern (Cap 27) erhielten sie Mehl von der Baumfrucht mezquiquez; von da gingen sie mit Weibern zu andern Indianern, passirten einen Fluss, so breit wie der von Seeitla und schnell: kamen bei Sonnen-Untergang an 100 Häuser. Abgehend von diesen (Cap 28), kamen sie an viele lläuser: und hier sing eine neue Sitte an. Aqui empeçamos à vèr Sierras, i parescia que venian seguidas de àcia el Mar del Norte; Cab de Vaca glaubt, nach Nachrichten der Indianer, dass sie 15 lg vom Meer entsernt seien. Mit diesen Indianern gingen sie gegen jene Gebirge; darauf nahmen sie die Richtung nach der Ebne in der Nähe der Gebirge, die ihnen nicht weit von der Küste zu seyn schienen.

Sie beschlossen, um zu den besseren Völkern des Inneren zu kommen, nicht in das Gebirge zu gehn (wie die begleitenden Indianer sie führen wollten), das Land zu durchschneiden (de atravesar la Tierra); sie gingen den Fluss herauf, kamen Abends an ein pueblo von 20 Häusern. Von hier warfen sie sich (Cap 29), am Absalle des Gebirges (sierra), in das innere Land, mehr denn 50 lg: an deren Ende sie 40 Häuser fanden; am folgenden Tage durchschnitten sie eine sierra von 7 lg, kamen am Abend an viele Häuser an einem sehr schönen Fluss. Mit den dortigen Indianern setzten sie über einen fehr großen Fluss, der von N kam; und nachdem fie einige Ebenen von 30 lg durchschritten hatten, kamen ihnen viele Völker von weit her entgegen. Diese große Volksmasse (Cap 30) führte sie durch mehr als 50 lg Wüste rauher Gebirge: das Land war dürr, kein Wild da; am Ende kam ein groser Fluss, wo ihnen das Wasser bis zur Brust ging. Diese Indianer brachten sie in Ebenen am Ende der sierras, wo sehr weit Hergekommene sie empfingen. Die Spanier sagten ihnen, dass sie gegen Sonnen-Untergang gehn wollten: und sie antworteten, dass dahin das Volk (la gente, bewohntes Land) sehr fern sei. 2 Weiber führten sie in der Richtung; die Indianer fagten ihnen aber, dass dahin keine Bewohner zu finden seien; sie verlangten nach N geführt zu werden: die Indianer antworteten wieder, da gebe es keine Bewohner noch Lebensmittel. Castillo und Estevanico gingen mit den Weibern voraus: kamen an einen Fluss, zwischen Gebirgen sließend, wo ein pueblo war, in dem der Einen Vater wohnte; hier fahen sie die ersten ordentlichen Häuser. Nach 3 Tagen kam Castillo mit dortigen Indianern rückwärts zu Cab und den Andren, und erzählte: que havia hallado Cafas de Gente i de asiento; sie alsen frisoles und Kürbisse, er habe auch Mais gesehn. Sie hatten darüber große Freude; nach 1 2 lg stießen sie auf den Neger mit Indianern. Sie kamen nach 6 lg an Häuser dieses Volkes, nach 1 Tagereise à otras Casas de assento. Hier fanden se wieder eine andre Sitte des Empfangs; sie erhielten von hier an viele mantas de cueros. Es la Gente de mejores cuerpos que vimos, i de maior viveça i habilidad . . . fie nannten fie los de las Vacas: weil sie (Büffel) in der Nähe in Menge erlegt werden, und so den Fluss herauf über 50 lg. Dieses Volk geht ganz nackt, die Weiber in Hirschhäuten. Das Land ist stark bevölkert; von Sonnen-Untergang her kam Mais, und dort gab es ihn durch das ganze Land. Nach dem Wege befragt, riethen fie den Spaniern nicht wohl am Flusse auswärts nach N zu gehn, wo sie durch 17 Tagereisen blos die Frucht chacan (zwischen Steinen zu zermalmen und doch rauh bleibend) als Speise finden würden; sie würden durch ihre Feinde kommen, die aber ihre Sprache redeten.

Die Spanier entschlossen sich (Cap 31) "den Mais aufzusuchen und nicht dem Weg der vacas zu solgen, weil er gegen N ist und sür sie ein großer Umweg war" (s. weiter die Stelle AS S. 411^{mm}). Hier ist eine Dunkelheit und ein Widerspruch; es scheint, dass sie doch den Fluss herausgingen, 17 Tagereisen; an deren Ende gingen sie durch den Fluss und wan-

derten wieder 17 Tage. "Gegen Sonnen-Untergang durch Ebenen und zwischen einigen sehr großen sierras" wandernd, fanden fie ein Volk, das 1/3 des Jahres nur polvos de paja isst; nach Vollendung dieser Tagereisen fanden sie casas de asiento mit vielen Mais-Vorräthen, sie erhielten auch baumwollene mantas. Sie dankten Gott hierher gelangt zu seyn, wo so viel Unterhalt war; die Häuser waren von Erde oder Rohrmatten. Ich möchte, mich verbeffernd (f. oben S. 215n-nn), glauben, dass die Irrfahrer hier in Neu-Mexico waren: und diesen Punkt zu erfassen, ist für mich der eigentliche Beweggrund und die Entschuldigung für diese so lange Abschweisung. Kern vermuthet 1) (bei Schooler. IV, 36n), dass Cab de V durch den cañon des Canadian gekommen sei: dieselbe ungeheure Schlucht (ravine), mit vielen indianischen Wohnungen darin, an welche Rodrigo Maldonado von Coronado's Expedition auf einer Seiten-Entsendung gelangte; und 2) (ib. 33°; ich weis nicht, worauf sich gründend), dass Cab de V "einige Jahre vor Coronado's Expedition" das Chichilticale (rothe Haus) besucht habe (vgl. unten S. 224aa), welches der letzte Ort an dem Rande der Wüste südlich von Cibola sei (eine Anm. bezeichnet es als die von Juan Mateo Monge im J. 1697 beschriebene Ruine: s. meine Pima S. 328m). - Von da gingen sie über 100 lg: und fanden immer casas de asiento, viel Mais und frisoles, Hirsche und schöne baumwollene mantas. hielt 5 Smaragde. Die Weiber gingen anständiger einher als irgendwo bisher. Das ganze Volk kam zu ihnen und wollte bekreuzigt feyn; sie begleiteten die Spanier, bis sie sie andern übergaben; alle diese Völker waren überzeugt, dass die Spanier vom Himmel wären. Pasamos por gran numero i diversidades de Lenguas; dennoch verstanden sie sich gegenseitig (durch Zeichen): "denn obgleich sie 6 Sprachen verstanden, konnten sie sich ihrer doch nicht überall bedienen, weil fie mehr als taufend Verschiedenheiten fanden." In dem pueblo (Cap 32), wo fie die Smaragde erhielten, gaben fie dem Dorantes mehr als 600 geöffnete Hirfch-Herzen (welche fie essen): daher nannten es die Spanier pueblo de los Coraçones, i por èl es la entrada para muchas Provincias, que eftàn à la Mar del Sur. Das Volk ist hier unter andern Fische, "die im Meere auf Flösen (en balsas) gefangen werden: denn sie haben keine Canots." Es Gente mui apocada i triste. Creemos, que cerca de la Costa, por la via de aquellos Pueblos, que nofotros truximos, ai mas de mil Leguas de Tierra poblada. Sie faen frisoles und Mais; es giebt 3 Arten Hirsche; es giebt casas de asiento, die sie buhios nennen.

Sie blieben in dieser Ortschaft 3 Tage; kamen nach 1 Tagereise an einen sehr angeschwollenen Flus und musten 15 Tage da bleiben. Hier kamen den 4 Wanderern Anzeichen von der Nähe von Spaniern zu Gesicht: En este tiempo Castillo viò al cuello de un Indio una Evilleta de Talabarte de Espada, i en ella cosido un Clavo de herrar. Auf die Frage deshalb vernahmen sie: dass einige bärtige Menschen wie sie an jenen Flus gekommen seien, welche Pserde, Lanzen und Degen hätten; sie wören nach dem Meere gegangen, gegen Sonnen-Untergang. Die Leidensgenossen dankten Gott sür diese Kunde, beeilten ihren Weg und bekamen immer mehr Nachrichten von den Christen. Sie ersuhren dann an einem Orte und sanden Spuren, dass Christen da übernachtet hatten: Pfähle, an welche sie die Pserde gebunden hatten. Desde aqui, que se llama el Rio de Petutàn (Petatlan), hasta el Rio donde slegò Diego de Guzman, puede haver hasta èl, desde donde supimos de Christianos, 80 se: i desde alli al Pueblo donde nos tomaron las Aguas, 12 se; i desde alli hassa la Mar del Sur havia 12 se. Am andern Morgen eilte Cab de V mit Estevanico und 11 Indianern, da seine Gefährten sich wegen Müdigkeit vorauszugehen weigerten, voraus: und am andern Morgen holte er 4 Spanier zu Pserde ein; ich meine, dass diess etwa am 10 April 1536, am rio de Petatlan, war.

Ich werde den weiteren Lauf der Irrfahrer im spanischen Lande nicht versolgen, ich habe ihn und die ferneren Schickfale des Cabeza de Vaca bei Texas, S. 411mf-2aa, in den Hauptdaten angegeben. Die kurze Fassung, in welcher Miguel Venegas in feiner noticia de la California T. I. Madr. 1757. 4º p. 162-3 diese abenteuerliche Geschichte berichtet, lautet so: El mismo ano de 1537. (muss heisen 1536) vinieron à Mexico desde Culiacan Alvar Nuñez Cabeza-de-Vaca, famoso por sus raras aventuras, y sus tres Compañeros Castillo, Dorantes, y Estevanico Negro. De 300. Españoles, que saltaron con Pansilo de Narvaez en tierra de la Florida, con animo de conquistarla año de 1527. (1528) solos estos quatro quedaron vivos: y haviendo vagueado diez años entre Naciones Infieles, con imponderables trabajos, por lo interior de la America, al fin salieron à la Costa de Culiacan desnudos, tostados, y en todo semejantes à los Naturales, hasta que por la Lengua sueron conocidos de los Españoles, socorridos, y embiados à Mexico.... Este (163) mismo A. N. Cabeza-de-Vaca, suè despues Adelantado del Descubrimiento del Rio de la Plata, y primeras Conquistas del Paraguay. - Wir werden bald nachher (vgl. S. 223aa-m) fehn, dass der Neger Estevanico (Stephanchen), wohl noch in demfelben Jahr, dem Marcos de Niza zur Auffuchung von Cibola mitgegeben wurde; und, von Culiacan vorauseilend, durch feinen Trotz gegen den Caziken im Thale von Cibola, das er erreicht, den Tod gefunden hat.

Von den Schiffen der großen Expedition des Pamphilo de Narvaez: welche, nachdem fie die ganze Mannschaft in Florida nach des Führers Willen ans Land gesetzt hatten und darauf einen Hasen an der Küste, auf dem geraden Wege nach Panuco, aussuchen sollten, sie da zu erwarten; ersuhr Cabeza de Vaca nichts: bis er nach seiner Rückkehr in Neuspanien und Castilien viele Personen derselben sprach. Er ersuhr von ihnen: dass die 3 übrigen Schifse (von 4: denn eins war schon an der Costa Brava verloren gegangen), damahls noch mit 100 Mann, da sie keinen Hasen vorwärts sanden, zurücksuhren und 5 lg unterhalb des Ortes der Ausschiffung einen, 7-8 lg ins Land hineingehenden Hasen (einen sehr vorzüglichen, 100 lg von der Havana) sanden, den die Expedition schon früher entdeckt hatte. In diesem Hasen verweilten und an dieser Küste suhren, die gelandete Manuschaft erwartend, hin und her ein Jahr lang die 3 Schisse, ein anderes, das aus der Havana kam, und die Brigantine; und nahmen darauf die Rücksahrt nach Neuspanien.

§ 397, d. Ich kehre zu der vor dieser großen Abschweifung schon genannten Person des nächsten Entdeckers von Neu-Mexico zurück. Venegas redet über die von Marcos de Niza erlangte frühe sabelhaste Kunde von nördlichen Städten anders, als ich oben angeführt; er sagt (I, 163): Marcos habe gehört, dass ein Laie seines Ordens von Culiacan aus über 100 l nach N gereist, und nach volkreichen Ländern gekommen war, wo er Wunderdinge von andern, mehr inneren Landschasten hörte; M de N habe daher aus Eiser sür das Evangelium sich selbst ausgemacht, um diese Länder auszusuchen; er brachte auf dieser Reise viele Monate zu, kehrte 1538 (nach

Castañeda aber 1539: f. hiernach mm) von ihr zurück (vgl 166aa), und berichtete: wie er schöne Länder gefunden; reich an Thieren, Früchten, Metallen und Edelsteinen; von 7 Städten, bewohnt von einem gebildeten Volke; nicht weit davon sei eine andere große Stadt, Namens Quivira, mit Häufern von 7 Stockwerken (terminados) und berühmt durch ihre Reichthümer. Der Auffatz in Schoolcraft's 4tem Theil (Philad. 1854 p. 21-40), welcher Coronado's Expedition erzählt: meist nach Caftañeda (1), aber mit werthvollen Bemerkungen, auch einer Karte von Cor's Tour, nach Castañeda's Bericht; lässt den M de Niza: mit 2 anderen Möncheu (genannt nach Castañeda: Daniel und Ant. de SMaria); mit Estevan, dem Neger Cabeza's de Vaca, als Führer; und einer Militär-Bedeckung: durch den neuen, "vor kurzem" (1535) angekommenen Vicekönig von Mexico, Mendoza, abfenden: als Vorläufer (23) einer von ihm beabsichtigten Expedition. Während sie in Culiacan etwas rafteten, ging Estevan voll Haft den 3 Mönchen voraus: er fetzte über den Gila, durchstrich die Wüste und erreichte das Thal von Cibola, während die 3 noch 60 l zurück waren; da er trotzig den Caziken ihr Gold usw absorderte, tödteten ihn diefe: auf welche Kunde M de Niza und feine Gefährten fogleich den Rückweg nach Compostela antraten. — Die Inftructionen Mendoza's an Marcos de Niza find (f. Ternaux's Castañeda) unterzeichnet 25 Nov 1538, und er reifte nach Cast. 7 März 1539 von SMiguel ab; Ternaux giebt p. 283 ein Zeugnifs wieder, dafs Marcos am 2 Sept 1539 in Mexico vor der audiencia erschienen ist, und seine Instruction und seinen nachbenannten Bericht ihr vorgelegt hat.

Marcos de Niza begab fich nach Mexico und nahm den Vicekönig mit den Goldgegenden im N des Gila ein, gab fogar einen lockenden Bericht von dem Lande heraus (in Ramusio III, 1565 p. 354 und in Ternaux's Überfetzung des Castañeda p. 256-282). Mexico wurde, fo fagt Venegas, voll von diefer Kunde; nach ihm befchloffen Cortes und der Vicekönig fogleich, diefes Land zu Waffer und zu Lande zu erobern; konnten fich jedoch nicht einigen. Der Vicekönig Mendoza rüftete aber (Ven I, 167) 2 ftarke armadas, eine zur See und eine zu Lande, aus, um Länder und Infeln im Norden Mexico's zu erobern; die See-Expedition übergab er dem Cap. Francisco de Alarcon, welcher die Küste hinaussahren und sich in 36° mit der Land-Expedition vereinigen sollte. Die Land-Expedition wollte der Vicekönig selbst leiten, nachher ernannte er dazu den General Francisco Vazquez Corronado (nach Schoo 23 Nachsolger Guzman's als Gouverneur von Neu-Galicien). Dieser ging (1540) (2) mit mehr denn 1000 Mann (Ven: Cast. scheint nur

⁽¹⁾ Pedro de Castañeda de Nagera, franzößich herausgegeben von Hrn. Ternaux 1838 (f. den Titel und meinen Auszug in meinen azt Spuren S. 11-12), war Theilnehmer von Coronado's Expedition und vielleicht ein gemeiner Soldat.

⁽²⁾ Das gewöhnliche Schwanken in den Daten fehlt auch bei dieser Expedition nicht: Castañeda sagt, dass die Armee am Fastnachtstage (Dienstag) 1541 in Compostela eingezogen sei; aber ein Brief des Vicekönigs Mendoza, in welchem er dem Kaiser Carl V den Abmarsch

300 zu fagen) auserlesener Mannschaft und allem nothwendigen zur Eroberung und Anfiedlung (168) von Mexico ab, und nahm den Marcos de Niza (nach Venegas "die Franciscaner-Mönche") als Führer mit. Mendoza begab sich selbst nach Compostela, um die Truppen anzufehn, und geleitete fie 2 Tagereifen; 800 Indianer schlossen sich ihnen an. In Chiametla stießen Niza und seine Genossen, die mit etwa 12 Mann vorausgefandt waren, zu Coronado. Diefe Männer waren bis Chichilticale, 200 l von Culiacan, vorgedrungen, und entmuthigten Viele durch die Nachricht von der Öde des Landes; Niza widersprach, und verhies sie in reiche Landschaften zu führen. Als sie Chichilticale erreichten, fand Cor darin nur ein verfallendes Haus ohne Dach, gebaut aus "rother Erde" (vgl oben S. 221af). Das Heer marschirte 2 Wochen durch die Wüste im N des Gila; sie kamen 8 l weiter an einen Fluss, von ihnen wegen der Farbe seines Wassers rio Vermejo genannt (so richtig 3349 geschrieben, da er an 2 früheren Stellen Verniego genannt ist) (1), an dessen Usern sie bald darauf Cibola erreichten; es war eine kleine Stadt auf hohem Felfen, nicht mehr denn 200 Krieger enthaltend: nach Dr. Kern waren sie in Alt-Zuñi. Man fand, als man es nach einigem Kampfe eingenommen hatte, nur Lebensmittel und kein Gold; wegen des Murrens der Soldaten wurde Niza zu eigner Sicherung in der Stille weggeschickt. Cor machte Cibola zu seinem Hauptquartier und entfandte von da Expeditionen. Die Indianer fabelten ihm vor von einer Provinz Namens Tufayan, mit 7 Städten, 25 l entfernt: wohl in W. Er fandte Pedro de Tobar mit 21 Mann und einem Mönch hin, der die Tusayans unterwarf, nachdem er viele niedergemacht hatte; er befand sich wohl (25) unter den 7 pueblos des Moqui (Tusayan hält Kern für das Moqui). Man erzählte ihm hier von einem grofsen Flufs, 20 Tagereifen entfernt, wohin der Weg durch eine, von einem riefenhaften Volke bewohnte Wüfte führe. Nach der Rückkehr diefer Truppe befahl Cor dem Garcia Lopez de Cardenas mit 12 Mann diesen großen Flus zu ersorfchen; fie gingen über Tusayan, 20 Tage durch eine Einöde, und standen dann an den Ufern des großen cañon des Tizon (in Schoo fteht immer Tizou), jetzt genannt Colorado; fie erstaunten über die Höhe feiner Ufer, konnten in 3 Tagen nicht zum Fluffe hinabkommen, und kehrten nach Cibola zurück. Später (38) wird einer Seiten-Entfendung des Triftan de Arellano gedacht, der den Sonora-Fluss herab bis ans Meer, den Meerbusen von Californien (der Karte nach fogar ein Stück hinein in das nördliche Alt-Californien, an deffen Oftfeite), gelangte; nach Venegas (unten S. 226nn) kam Cardenas bis an das Meer. Bei Cor fand fich zum

von Coronado's Expedition meldet, ist vom 17 April 1510 datirt. — Nach Cast. trat Cor im Ansang Aprils 1513 den Rückmarsch nach Neuspanien an, Venegas lässt ihn aber (s. 226¹-7²) im März 1542 nach Mexico zurückkehren: und da der Zug auch nach ihm 3 Jahre gedauert hat, müste man nach ihm gar 1539 den Ausmarsch annehmen (vgl AS S. 516²²).

⁽¹⁾ Kern meint erst (3333), dieser Fluss sei der little Colorado; lagt aber dann sogleich (weil er Alt-Zuñi für Cibola hält), es sei wohl der kleine Zuñi creek.

Befuch ein Häuptling Bigotes aus der Stadt Cicuyé ein: 4 Tagereifen O vom rio del Norte (26), 70 l'O von Cibola: die Pecos feyn möchte; durch ihn hörten die Spanier zuerst vom Büssel dort, und gute Nachricht vom Lande. Hernando de Alvarado wurde mit 20 Mann und Big. als Führer dahin entfandt; nach 5 Tagereisen kamen sie an die, auf einem hohen Felsen gelegene Stadt Acuco = Acoma, (1) 3 Tagereisen weiter nach Tigouex am rio Grande, in wieder 5 Tagen nach ihrem Ziele, dem stark besestigten Cicuyé; in allen wurden die Spanier freundlich aufgenommen. Ein Indianer (el Turco), vom O des rio Gr, den fie hier als Gefangnen fanden, gab ihnen lügenhafte Nachricht von Schätzen (27), und wiederholte fie Cor, der indessen nach Tigouex marschirt war; Alv war so unklug den Caziken von Cicuyé und Bigotes gefangen zu Cor wegen angeblicher Wegnahme goldner Armbänder dieses Indianers zu führen. Tigouex (nach meiner Meinung ohne Zweisel der Name des Volks der Tiguas; der Vf fetzt 1mahl, 40°, die Form Tehoua; Kern erklärt aber p. 39 Tigouex für Isleta oder ein pueblo in der Nähe, und den Fluss Tigouex für den Norte) hatte einige 7 stöckige Häuser, und war die schönste und größte Stadt in der Provinz; das ganze Heer überwinterte hier von 1540-1; das Volk wurde hier ferner aufgebracht durch Beraubung ihrer Kleider und anderes Unrecht: fo dass die Spanier diese Felsenstadt belagern mussten, welche zuletzt ihre Bewohner verliefsen.

Nun kam in die Spanier auf des Türken Vorspiegelungen der Eifer Quivira zu erreichen; noch während der Belagerung von Tigueux eilte Cor nach Cicuyé (am Pecos, NO von SFé) und mit Eintritt des Frühlings, 5 März, folgten ihm die Übrigen. Die Bewohner der westlichen Ortschaften waren nun seindlich und hatten sie verlassen; in Cicuyé suchten die Spanier mit den benachbarten Örtern, besonders Chia (Silla oder Cia, einheimisch Tsëah: 35) und Quirix (nach Kern: SFelipe und die anliegenden Ortschaften), Verbindungen anzuknüpsen. Ein Indianer aus Quivira, Xabe genannt, berichtete ihnen von Gold und Silber: aber in geringerer Menge, als el Turco gefagt hatte. Sobald der Fluss vom Eis frei war, trat Cor mit el Turco und Xabe als Führern den Marfch nach Quivira an. Ein 4tägiger Marsch (30) gen NNW brachte das Heer an einen großen und tiesen Fluß, über den sie eine Brücke schlugen (den rio del Norte); darauf gingen sie 10 Tage in derfelben Richtung weiter, und kamen in das Büffelland und zu dem Volk der Querechos, das ganz vom Büffel lebte. Cor marschirte jetzt in nordöstl Richtung und kam immer mehr von Quivira ab; auf den Rath der Querechos wandte er sich nach O, wo er einen sehr großen Fluss antressen follte, und kam durch ungeheure Ebnen und unzählige Büffel. Der Türke versicherte, sie wären nur 2 Tagereisen von der Stadt Haxa [Axa des Venegas: unten S. 22600]; Xabe und ein Indianer

⁽¹⁾ Oberst Eaton bestätigt (Schooler IV, 220) die Identität von Acuco und Acoma, indem ein einsichtiger Zuni-Indianer ihm sagte, dass Acoma in der Zuni-Sprache Hahkóokeeah heise. Philos.-histor. Kl. 1857.

Sopete warnten vergebens vor ihr: Cor ftürmte blindlings 37 Tage nach O fort. Er mochte 7-800 miles nach O von dem Punkte aus marschirt seyn, wo er den rio Grande überschritten hatte: d. h. ohne Zweisel durch Theile von Texas weit in das jetzige Gebiet von Arkanfas (Castañeda's Arache); er brauchte 40 Tage, um mit einem leichten Trupp nach Cicuyé zurückzukommen. Der Turco, welcher feine Lügen bekannte, wurde erwürgt (31); das Heer ging unter Teyas-Führern (auf der Reise-Karte stehn Teyans zwischen dem Washita und Red r) in 25 Tagen zurück: Cor stiefs, etwas weiter suchend, im W des rio Grande, zu ihm; er behauptete Quivira besucht zu haben, das "am Fusse der am Meere sich hinziehenden Berge" liegen foll. (So drückt fich der Auffatz in Schooler aus; Castañeda berichtet aber einfach, dass die Teyas-Führer den Cor erst in 48 Tagen nach Quivira gebracht hätten, weil sie sich zu weit nach der Seite von Florida gewendet hätten; Führer von hier hätten den General aber auf einem kurzen Wege von 25 Tagen zurückgebracht.) Nachdem Cor fein Hauptquartier in Tigouex erreicht hatte, fann er darauf in seine Statthalterschaft Neu-Galicien zurückzukehren, obgleich der gröfsere Theil des Heeres weiter zu forschen wünschte. Die Umstände begünstigten ihn, fo dass mit dem Beifall der Officiere und Truppen das ganze Heer im April 1543 den Marfch auf Mexico (32) antrat. - Nach diefer Erzählung folgt in Schooler (32-39) eine genaue Prüfung der beigegeben Karte R. H. Kern's, Topographen für Neu-Mexico, von Coronado's Reiferoute, und eine umftändliche Erläuterung der Ortschaften. Von Chichilticale fagt der VI (33), dass Cabeza de Vaca es einige Jahre früher befucht habe (oben S. 221st); hier wird auch der Volksfitte am Colorado (befonders bei den Cucupahs) erwähnt (38): um fich zu wärmen, einen Feuerbrand, den man aus einer Hand in die andere wirft, zu tragen: woher der Fluss Tizon heißt (f. meine verschiedenen Versuche seine Lage zu bestimmen AS S. 66, 2041, 279m,f, .360aa-af). Es folgt eine Identification alter und neuer Ortsnamen p. 39 von Kern, die ich schon im Laufe der Erzählung angegeben habe.

Nachdem ich Coronado's Expedition nach dieser (auf Castañeda gegründeten) neuen Darstellung erzählt habe, werde ich einige Angaben des Venegas hinzussigen. Nach ihm nannte Cor (I, 168) den größten der 7 pueblos des Reiches Cibola: Granada, nach des Vicekönigs Vaterstadt; mit 200 Häusern. Um vor der Rückkehr nach Mexico noch etwas zu unternehmen, marschirte Garci Lopez de Cardenas mit einiger Cavallerie aus Meer; und Cor "marschirte nach Tiguè: an einem Flusse, wo er von Tatarrax, König von Axa, und von Quivira ersuhrt: Städten und Ländern, von denen Wunderdinge erzählt wurden. Dort gingen einige Spanier noch durch 300 l ebnen und wenig bewohnten Landes weiter; sie kamen (169) nach Quivira, welches nach ihnen in 40° in fruchtbarem Lande lag", dessen Reichthum aber in Heerden einer gewissen Art Ochsen bestand. Endlich, müde von Hunger, Krankheiten und fruchtlosen Mühen, begaben sie sich auf den Rückweg: und kamen nach 3 Jahren, im März 1542 (über dieses salsche Jahr s. oben S. 223-4 Anm. 1), nach

Mexico zurück. Die, 1540 abgefegelte Expedition Alarcon's, welche fich mit Coronado vereinigen und Californien auffuchen follte, wartete lange in 36° NB auf die Land-Expedition, und war endlich genöthigt mit Hinterlaffung von Zeichen nach Neufpanien zurückzukehren; darüber fiel Alarcon beim Vicekönig in Ungnade.

Als Coronado feinen Rückmarsch antrat (fo erzählt Castasieda noch), blieben mit feiner Erlaubniss der Franciscaner Juan de Padilla und ein Laienbruder Luis im Lande, mit dem Wunsche die Eingebornen zu bekehren. Der General ließ sie (Ven: von Tiguex) durch eine Abtheilung nach Cicuyé geleiten, wo Luis blieb, ohne dass man wieder etwas von ihm gehört hat (Cast. meint, er könne vielleicht ruhig fein Leben beendet haben); Juan reiste weiter gen Quivira, begleitet von einem Portugiesen Campo, einem Neger und einigen Indianern aus Michuacan. Die Eingebornen von Quivira tödteten ihn, weil er zu den Guyas, ihren Feinden, gehn wollte; nach Ven. hätten beide Mönche eine 2te entrada nach Quivira gemacht, wo sie mit einigen Indianern getödtet wurden. Der Portugiese rettete sich zu Pserde nach der Seite von Panuco (nach Ven. gelangte er nach langer Zeit nach Panuco).

§ 398, a. Die Geschichte der weiteren und bestimmteren Entdeckung, der Bekehrung und dauernden Besetzung des Reiches Neu-Mexico gegen das Ende des 16ten Jahrhunderts; seine Empörung und Wieder-Unterwerfung 100 Jahre nachher ist in alter Zeit von einer berühmten Feder auf einigen Blättern geschrieben worden, des Titels: Mercurio volante con la noticia de la recuperacion de las provincias del Nuevo Mexico conseguida por D. Diego de Vargas, Zapata, y Luxan Ponze de Leon, Governador y Capitan General de aquel Reyno. Escriviola por especial orden de el Exc. Señor Conde de Galve virrey, governador, y capitan general de la Nueva-España, &c. Don Carlos de Siguenza, y Gongora, Cosmographo mayor de su Magestad en estos Reynos, y Cathedratico Iubilado de Mathematicas en la Academia Mexicana. Mexico 1693. 4º min. Es wird mir erlaubt seyn, aus dieser kleinen Schrift, welche voll ist von alten Nachrichten über Völker, Ortschaften und Landeskunde, hier einen Auszug zu liesern:

"Wenn man absieht", heist es darin, "von den Reisen des Marcos de Niza und Francisco Vasquez Coronado (fol. 1,b), welche nicht eigentlich nach Neu-Mexico gingen, so verdankte der Franciscaner Francisco Ruiz (vgl. S. 2133) die erste Kunde von seinen Ländern den Conchos-Indianern, die er versah im valle de SBartolome im J. 1581; mit 2 andern Franciscanern und 8 Soldaten ging er in sie ein:" die Soldaten kehrten um, die Mönche versolgten mit gesährlichem Wagniss die Entdeckung. Ein eisriger und kühner Mönch, Fray Bernardino Beltran, "machte alle möglichen Bemühungen, um ihnen Hülfe zu schaffen; es sand sich dazu bereit Antonio de Espejo, Einwohner von Mexico, unter der Bedingung, das Jemand von öffentlichem Ansehen (2, a) es ihm austrüge; im Austrage des Juan de Ontiveros, Alcalde mayor de las quatro Zienegas, zog er auf das Unternehmen aus. Er trat am 10 Nov 1582 den Zug an mit 109 Pferden und allem nothwendigen; und kam in die Landschaften

der Conchos, Passaguates, Tobosos, Iúmanas und viele andere. Man erfuhr, dafs sie in Poala, einem Dorse der Tiguas, die, welche sie suchten, getödtet hätten Sie durchzogen die Prov der Queres, der Cunames, wo Zia der Hauptort (corte) war. Von hier gingen fie nach Acoma, durch die Ameges hindurch, und zuletzt in die Prov Zuñi. Hier blieb Beltran mit beinahe der ganzen Mannschaft, um zurückzukehren; Ant. de Espejo fetzte mit 9 Mann feine Entdeckung fort, y despues de haver hallado muchas naciones, y vuelto à Zuii (de donde aun no avian salido los que se quedaron, como lo hizieron despues), prosiguio por la Prov de los Queres, Tamos y Hubâtes, hasta salir á 1 de Julio de 1583 al Valle de San Bartolome por el rio de Conchas. - Auf die durch diese Gelegenheit erhaltenen Nachrichten (2, b) von der Güte des Landes hatte Juan Bautista de Lomas, aber vergeblich, seine Eroberung versucht. Sie wurde nachher dem General Francisco de Urdiñola und zuletzt dem adelantado Juan de Oñate aufgetragen, welcher nach verschiedenen Wechselfällen diese Provinzen im J. 1598 mit Waffengewalt der Krone Castilien unterwars." Die Franciscaner unterrichteten die Eingebornen im Christenthum, die villa de Santa Fé wurde gegründet und Hauptstadt, überall siedelten sich Spanier an.

Die Zeitfolge nöthigt mich Siguenza's Erzählung zu unterbrechen und feiner Geschichte des großen Ausstandes einige einzelne Ereignisse, welche Villa-Señor berichtet und welche mit dem J. 1660 beginnen, vorauszuschicken; sie zeigen schon den Widerstand der eingebornen Völker gegen das ausgelegte spanische Joch.

Von S. Fé aus wurden im J. 1660 die Missionen de la Junta de los Rios gegründet, in 250 leguas Entfernung gen SO von ihm; obgleich sie, wie das presidio de las Juntas (AS S. 176mm), in Chihuahua liegen, fo mag ich ihrer hier gedenken, wie Villa-Señor (II, 424) diess bei Neu-Mexico erzählt. Von dessen Hauptstadt S. Fé gingen im gedachten Jahre ("apostolicamente") zwei Mönche aus, y llegando à este parage de la Junta, hallaron muchissimo numero de Gentiles. "Nachdem sie ihnen das heilige Evangelium gepredigt und viele catechisirt hatten, hielten sie fich dafelbst etwa 2 Jahre auf; da einige den Glauben annehmen wollten und andere nicht, entstand ein blutiger Krieg zwischen ihnen, in welchem die größere Zahl der Barbaren die Oberhand behielt;" diese plünderten die Mönche nackt aus, und warfen fie ohne Lebensmittel noch Geleit der Bekehrten aus ihrer Provinz. "Die Mönche wandten fich gegen die Provinzen des Parral, wohin schon Nachricht von ihrer Vertreibung gelaugt war; nach 120 leguas ihrer Reife begegneten ihnen die Soldaten ienes presidio; fie fanden fie beinahe todt, und erschöpst von Hunger und Kälte; durch die Theilnahme des dortigen Gouverneurs wurden sie gekleidet, und kehrten gestärkt nach Neu-Mexico zurück. Bei der Zwietracht, welche zwischen jenen Indianern fortdauerte, verließen einige der Getauften und Catechisirten ihre Länder und begaben sich (425, a) nach dem valle de S. Bartholomé (s. bei den Ortschaften unten im § 400): wo fie, aus Furcht vor den Heiden, verborgen blieben: bis fie im

J. 1714, da sie fahen, wie die Stadt Chiguagua so sehr an Einwohnern zunahm", sich Mönche erbaten; der Vicekönig sandte ihnen 6 Mönche, welche mit Kühen, Schasen, eisernem und Ackerbau-Geräth zu ihnen gingen und innerhalb 2 Jahren solgende Missionen gründeten: Nuestra Señora la Redonda, Collani, SFrancisco, SPedro del Cuchillo, SChristoval, SJuan und Nu. Señora de Guadalupe: continuando, schließt der Vers (425, b), su ardiente zelo en la material fabrica de sus Templos, y en la reduccion de los Indios, que son de grande arte, muy polyticos, de Nacion Coyames y Cibolos; ob er mit ersteren die Cocoyames meint?

§ 398, b. Nach Verlauf beinahe eines Jahrhunderts, fo fährt Siguenza in feiner Geschichtserzählung nach dem J. 1598 (oben S. 228m) fort, fingen auf einmahl die Eingebornen an und fuhren 14 Jahre lang fort in größter Heimlichkeit einen Allgemeinen Aufstand und Abfall vom Christenthum vorzubereiten, wovon die Spanier in dieser langen Zeit nicht das geringste ersuhren noch ahndeten (3, a). Der 10 August 1680 wurde zum Losbruch bestimmt, und derselbe an ihm vollführt. Con el pretexto de acudir à Mifa, como en dia festivo, al falir el Sol,... se hallaron con fus armas en los Conventos, donde defcargaron la furia del primer avanze. Pafaron de alli à donde avia Españoles, asi en caserias, como en haziendas, y en el corto tiempo de media hora configuieron lo premeditado en 14 años. Sie ermordeten in dieser kurzen Zeit 500 Menschen, darunter 21 Mönche.... no quedò piedra fobre piedra de los conventos y templos; y hasta en las gallinas, en los carneros, en los arboles frutales de Castilla, y aun en el trigo en odio de la nacion Española se empleò su enojo." 2000 Indianer (3,b) unter dem Oberbefehl des Alonso Cátiti belagerten S. Fé, neben welchem der Indianer Popè fich durch Eifer auszeichnete; Gen. Capitän des Reiches war Ant. de Otermin. Am 15 August gelang es 80 Personen aus der Stadt zu entkommen, zu ihnen stießen (4, a) auf dem Wege von la Isleta gegen S dortige Einwohner; "fie gelangten außerhalb des Reichs an einen Ort el Paso": von wo aus fie dem Vicekönig, conde de Paredes, marques de la Laguna, Nachricht von dem Ereigniss gaben. Die vielen Zurüftungen und Versuche des Aufstandes Herr zu werden übergeht der Verf; ohne Erfolg drangen die Spanier auch 1681 in die pueblos de la Isleta y de Cochitì ein. Mus que esto se hizo en el govierno de Don Domingo Jironsa Petris de Cruzat, porque en 17 falidas à campañas à diferentes partes les hizo à los rebeldes confiderables danos. Sucediole Pedro Reneros, quien afolò el pueblecillo de S. Ana, y defde el de Zia consiguio el volverfe. Nach ihm eroberte Domingo Gironza das pueblo Zia und erfehlug am 29 Aug 1689 in einer Schlacht viele Feinde; beliegte in einer anderen am 21 Oct 1690 10 Völkerschaften (4, b), welche sich vereinigt hatten, um el Paso zu zerstören.

Auf ihn folgte der auf dem Titel genannte Diego ... Ponze de Leon, nachmahliger Gouverneur: welcher durch seine große Krast, Ausdauer und heldenmäßige Kühnheit den Lorbeer errungen hat: indem es ihm beschieden war die abgesallenen Völker zum Gehorsam und zum Christenthum zurückzusihren und mehr als die Provinz Neu-Mexico Spanien wiederzugeben. Nachdem er alle Mannschaft an sich gezogen hatte, marschirte er (5, a) auf das pueblo de Gochitì und das 3 leguas davon liegende pu. de S. Domingo (5,b), sand aber beide verlassen. Von hier nach S. Fé sind 10 leguas; er zog auf diese Stadt, übernachtete (6,a) im pu. Zienegilla und langte am 13 Sept (das Jahr wird vom Vf nicht genannt; man kann nach dem vorausgehenden Jahr 1690 meinen, es sei 1691; es kann nach

dem Druckjahr [1693] 1692, mag aber auch 1693 feyn: welches Jahr Davis für den Anfang von "Bargas" Operationen nennt, wogegen er die Wieder-Unterwerfung erst in das J. 1696 setzt: s. unten S. 232mm-n) vor der vom Feinde besetzten Stadt an. Nach verschiedenen Unterhandlungen ging der General (8, a) am 14 mit einem Caplan und 6 Soldaten in die Stadt und redete zu dem Volke in spanischer Sprache, "welche Viele von ihnen gut verstanden"; sie unterwarsen sich. Aus dem nahen pu. de San Juan (9, a) kam auch in die Stadt, sich zu ergeben, der neue Ansührer Don Luis Túpatú (Alonso Catiti und Popè waren gefallen). Bei der allgemeinen Erhebung waren auch (10,a) die Apachen wieder feindlich aufgetreten; und die Völkerschaften Pecos, Queres, Tacos und Hemes von den Spaniern abgefallen. Mit Hülfsmannschaft von el Parral und Galisteo (10,b) überfielen die Spanier am 23 Sept das pueblo de los Pecos, von 200 Familien bewohnt, aber jetzt verlaffen; auf den Rath des Häuptlings der Teguas (11,a) ging der Gen. am 27 Sept nach S. Fé zurück. Mit größerer Truppenzahl von Spaniern und Indianern zog er an demselben Tage in das pu. Tezuque ein; am 30 in Cuyamunguè, Nambè und Iacona; am 1 Oct in Pujuaque und SIldefonso, am 2 in SClara und SJuan, am 3 in SLazaro und SChristoval, am 5 in los Picuries; überall kam das Volk aus Achtung vor Don Luis Tupatu den Spaniern entgegen. Es schneite (11,b) in dieser Nacht und am solgenden Tage; der Gen. zog am 6 gegen das Volk der Taos, aber auch aus diesem Ort waren die Bewohner in das Gebirge entslohn: sie kamen jedoch zurück (12, a). Diese Indios Taos verriethen dem Gen., dass die Hemes, Queres und Pecos den Plan gemacht hätten, mit Hülfe der Apachen und der Bewohner der Provinzen Zuñi und Mogui die Spanier beim Austritt aus dem Reich aus einem Hinterhalte zu überfallen. Diess bewog den Gen, sich nach S. Fé zurückzuziehn. In der Hauptstadt Mexico, welche gerade von Hungersnoth und Seuche schwer heimgesucht war, erregte die Nachricht von diesen unverhofften Erfolgen große Freude. Am 17 Oct (12,b) rückte der Gen. wieder aus, in Begleitung des Don Luis Tupata und seines Bruders Don Lorenzo; das pu. de los Pecos unterwarf fich. Die Hemes verharrten aber in ihrem Widerstande: nicht nur hatten sie bei fich in ihren Quartieren viele Apachen, sondern fie riefen auch die Queres des capitan Malacate zu Hülfe; sie traten den Spaniern (13,a) vor dem Orte bewaffnet entgegen und warfen ihnen Erde in die Augen: doch unterwarfen sie sich. Von da ging es (33, b) zu den Queres, welche keinen Widerstand leisteten. Am 27 Oct kam der Gen. an den Posten Mexia (d. h. Hacienda eines Spaniers des Namens, f. 5, a), wo er eine Abtheilung hatte ftehn lassen. Gegen den Rath der übrigen Führer, welche neben anderen Umständen die beginnende Kälte und Schnee erwogen, beschloß er den Feldzug noch in diesem Jahre zu beendigen. "Mit 89 Spaniern (14,a) und den indianischen Hülfsvölkern unter Don Luis rückte er am 30 Oct von diesem Posten aus, und stand am 3 Nov am Fusse des uneinnehmbaren Felsens (peñol) von Acomà", bewohnt von den Queres; der Gen. erstieg ihn zuerst mit 9 Spaniern. Llegò el dia 11 de Nov. al Peñol, no menos inexpunable de Caquima, donde por las hoftilidades (14,b), que les hazian los Apaches á los apostatas Zúñis, que en su cercania vivian, reduciendo cinco pueblos á folo uno, eftavan retirados, como feguro. Dieser Felsen wurde leicht erstiegen. Von hier wandte der Gen. sich nach dem von seinen Bewohnern verlassnen Pueblo Alona, gegen die Prov Moqui (15,a). "Von hier bis zum pu. de Aguatubi, dem ersten in dieser Provinz, find 40 leguas und nur 3 Wasserstellen (aguajes); sie marschirten vom 15 bis 19 Nov unter unfäglicher Beschwerde. In der Nähe des pueblo (Moqui) stiels die Vorhut plötzlich auf 800 bewaffnete Moquinos; den Spaniern wurde wieder Erde in

die Augen geworsen. Aus eine Anrede des Gen.'s unterwarf sich das Volk (16, a) . . . Siguiose à esto el pasar al pueblo, y entrando en lo que les servia de plaza, cuya puerta no daba lugar sino à un solo hombre, y esto ladeandose, se tomò posession en ella por nuestro Rey . . . Es war entsetzlich kalt, und man machte ein Feuer an. Am 20 Nov (16, b) hielt der Gen. seinen Einzug: Viele ließen sich tausen, auch der capitan Miguel (der spanisch sprechen konnte) und seine Enkel; auch der cap. Antonio unterwarf sich (17, a). Der Gen. marschirte (über das aguaje bei Moqui) zum nahen pu. Moxonavi (17, b); donde . . . hizieron lo que en Gualpi), in das sie einzogen, eben so wie in das pu. Jongopavì; sie kehrten spät Abends zurück zum aguaje de Aguatuvi. No quedava otro pueblo, sino el de Oraibe, y siendo el camino para llegar à el en estremo seco, y su distancia mucha, se tubo por conveniencia, no visitarlo (18, a); pero se les embio embajada, à que respondieron humildes; y no haciendo ya que hazer en esta provincia, despidiendose de los Capitanes de todos los Pueblos, que alli se hallavan, y exortandolos à la obediencia, que prometieron de nuevo, salio de este lugar el dia 24 para volver al Paso.

Con correo, que despachó à 15 el Capitan Raphael Telles desde Alonà, se supo à 25 el que se campeaba por alli cerca el enemigo Apache, y al mismo instante se partio el General para afistirle con treinta hombres.... pactando con un Indio Jenizaro, el que por un camino mas breve, pero despoblado los guiase al Paso, à 30 de Nov. falio de alli... llegò un Indio correo de Caquinià, dando aviso de que venia en seguimiento de nuestro campo el enemigo Apache: marchose de alli adelante con gran cuidado; pero no obstante, la noche del dia dos de Diz. acometiò à la retaguardia, y cortando una punta de la cavalluda se retirò con ella: llegose al Pueblo del Socorro à los diez dias de marcha; á onze, que sue su sente (hallandose ya elados todos los rios) al de Ienecu, distante de el del Paso 60 leguas, donde despues (18,b) de haver caminado de ida y vuelta mas de 600, con general aplauso de sus vesinos, entrò sinalmente à 20 de Diz. sin desgracia alguna.

Der Verf endet seinen Bericht mit solgender Betrachtung: Estos sueron los efectos de esta Campoña, en que sin gastar una sola onza de polvora ò desembaynar una espada, y... sin que le costasse à la Real Hazienda ni un solo maravedi, se reunieron al gremio de la Iglesia Catholica innumerables gentes, y se le restituyò a la Mag, de ... Carlos II un Reino entero. No se hallò en todo el Español alguno; porque quantos en el havia al tiempo de su alzamiento (menos los que se resugiaron en la Villa, ò vivian desde la Isleta para el medio dia) perecieron todos.

Ich habe Siguenza's Erzählung nicht unterbrechen wollen; ich habe aber noch frühere Versuche zu erwähnen: und will über diesen Aufstand und dessen Dämpfung noch einige Zusätze und abweichende Angaben aus einem ganz neu, einige Jahre nach der Vollendung dieser meiner Arbeit, erschienenen Werke machen; es trägt den Titel: El Gringo; or, New Mexico and her people. By W. W. H. DAVIS, late U. St. attorney. New York 1857. 8°.

Schon im Jahr 1640 versuchten die Eingebornen von Neu-Mexico (Davis 133) einen Aufruhr unter dem Gouverneur Arguetto, weil 40 Indianer ausgehängt waren, die den catholischen Glauben anzunehmen sich weigerten; er wurde im Keim erstickt. Eben so ging es mit einem zweiten Versuch 1650 unter dem Gouv. Gen. Concha, unternommen von den Häuptern der pueblos Isleta, Alameda, SFelipe, Cochiti und Jemez (s. 133-4); später wurde

eine allgemeine Verschwörung aller pueblos unter dem Gouv. Gen. Villanueva entdeckt. Der Unternehmer des großen Aufstandes vom J. 1680, welcher im Buche 2mahl (auch 134-8) erzählt wird (p. 76), Popé, wohl aus Taos, traf feine Bestimmungen durch einen Knotenstrick aus Palmsasern, den die schnellsten Läuser von Dorf zu Dorf trugen. Nach dem Vf erhielt der Gouv. Otermin durch 2 Indianer von SJuan 2 Tage (136mi: 5 Tage) vor dem Ausbruch Kunde von dem Verrath, worauf die Indianer noch in derselben Nacht losbrachen; die Spanier des N wurden nach S. Fé berusen, vor dem (77) die Wilden am 13 Aug 1680 erschienen; nach vergeblichen Unterhandlungen machte Ot. an einem Morgen einen Ausfall, kämpste den ganzen Tag, mußte sich aber in die Stadt zurückziehn, weil beim einbrechen der Nacht die Teguas und andre Bundesgenossen zu dem Feinde stießen. Hart gedrängt (78), verließ die Besatzung nebst den Einwohnern am 21 die Stadt, zog unter großen Entbehrungen gen S durch das verwültete Land: und erreichte, ohne Feinde zu treffen, aber auf's höchste erschöpst, gegen Ende Sept's SLorenzo bei el Paso. Die Wilden besetzten SFé (79); bei ihren Freudensesten tanzten sie auf dem großen Platze ihren Lieblingstanz, die cachina; fie stellten ihre alten Gebräuche wieder her, errichteten estufas in allen pueblos. Erst 8 Nov 1681 konnte Otermin (80) mit 700 Spaniern und besreundeten Indianern von el Paso ins Feld rücken; er kam im Thal des rio Grande (80) bis Isleta, wo 3000 Indianer standen, vor denen er fich wegen Mangels nach Paso zurückzog. Bald darauf wurde Otermin entlassen und die Wieder-Eroberung des Landes dem Diego de Bargas Zapata anvertraut, der zum Gouy, der Provinz bestimmt wurde. Der Kampf wurde, mit wechselndem Glücke, mehrere Jahre lang fortgesetzt. Im J. 1693 drang Bargas mit starker Macht in das Land ein und unterwarf ein pueblo nach dem andern. - Das, schon bei Siguenza (s. oben S. 229f-30°) ganz zweiselhaste Jahr des Feldzuges des Ponce de Leon (Vargas), der nach Sig.'s Darstellung die Unterwerfung des ganzen Landes bewirkte, wird durch diese Nennung des J. 1693 nicht beftimmt; denn 1) nennt Davis an zwei andren Stellen (137nf und 129a) für den Beginn von "Bargas" Feldzug das J. 1692 2) läßt er, diesem und auf der andren Seite Sig. entgegen, (115", 123": vgl § 399, c 2mahl) Cruzate im J. 1692 das Land durchstreisen: da nach Siguenza (oben S. 229") Cruzat in einem Jahre zwischen 1681 und 1689 operirte; und 3) nennt er an beiden ersten Stellen gar das Jahr 1696 für das Ende der Unterwerfung. Simpson lässt (f. § 403) Zuñi 1692 von Zapata wiedererobern.

Im Jahr 1698 brach noch eine Empörung einiger pueblos aus, welche aber sogleich durch Bargas ohne viel Blutvergießen gedämpst wurde; und damit war die Wieder-Eroberung Neu-Mexico's vollständig.

§ 398, c. Ich werde die JÜNGERE GESCHICHTE von Neu-Mexico nach Davis berichten. Die spanische Herrschaft in Neu-Mexico ging beinahe 1½ Jahrhunderte ruhig sort und hatte nur das ganze 18te Jahrh. hindurch mit den Comanchen zu kämpsen (82); unter den heisen Gesechten sind zu nennen die vom grünen Horn c. 1750 und die von el Rito Don Carlos 1783, dann das letzte und erbittertste bei Kaninchen-Ohr 1785 (s. näher, und das Flüsschen im § 399, b). Die Erschöpfung der Comanchen nach den letzten 2 Gesechten war so groß, dass sie (83) um Frieden baten: worauf mit ihnen ein Vertrag geschlossen wurde, den sie, mit geringen Ausnahmen, bis jetzt gehalten haben. — Im J. 1814 zettelten der Corporal Ant. Armijo und Dionisio Valdez gegen den Gouv. der Provinz, Aberto Maynes,

eine Verschwörung an; sie wurden aber vorher fest genommen und zu 10 Jahr Gefängnis in Encinillas (bekannt als Trias Hacienda, 25 m NW von Chihuahua) verurtheilt. 1820 wurden (83-84) einige Navajo-Indianer von den Bewohnern von Jemez ungerechterweife getödtet, die Mörder fielen 1834 unter den Händen der Navajos; 1826 tödtete eine in der Stadt "Don Fernandez de Taos" versammelte Schaar von "Utah- und Jicarilla-Apachen-Indianern" einen nach los Ranchos gekommenen Comanche-Krieger. Im J. 1828 wurde auch in Neu-Mexico (85) die Vertreibung der Spanier, wie in ganz Mexico, vorgenommen. Die einzige ernsthafte Unruhe feit 1680 war die Empörung, welche 1 Aug 1837 ausbrach und in der der Gouv. Perez, von SAna 1835 hingefandt, und feine Officiere ermordet wurden (f. 85-92). Geheimer Anstifter war der General Manuel Armijo in Albuquerque, der aber nachher gegen den Ausstand austrat. Die Rebellen hatten das Dorf la Cañada, 25 m N von SFé, zu ihrem Hauptpunkt gemacht; es nahmen an der Empörung Theil die pueblos SIldefonso, Rancho, Jacoma, Pojuaque, Cuyo, Monque [Cuyamunguè] und Nambé; auf Seiten der Regierung ftanden die Krieger der pu. SDomingo und SJuan. Im Anfang 1838 gelaugten 400 Mann Verstärkung aus Chihuahua und Zacatecas nach SFé, Armijo brachte den Rebellen im Januar in la Cañada eine vollständige Niederlage bei und liess mehrere von ihnen in SFé erschießen. - Im Mai 1846, nach Ausbruch des Krieges gegen Mexico, bildeten die Vereinigten Staaten eine Expedition zur Eroberung Neu-Mexico's (93). Das Corps hiefs army of the west und fammelte fich an der Gränze von Missouri, unter dem Commando des Obersten Stephen W. Kearney; Freiwillige aus Missouri begaben fich nach Fort Leavenworth (am rechten Ufer des Missouri, 22 m oberhalb der Mündung des Kansas). Die Stärke des Corps betrug 1658 Mann mit 16 Kanonen. Sie brachen 16 Juni gegen SFé auf, hatten etwa 1000 m durch die endlosen Ebenen im W des öftl Abhanges der Rocky M zu ziehn; 18 August besetzten fie ohne Widerstand SFé; eine mässige mexicanische Streitmacht stand in einiger Entfernung von der Stadt, floh aber, ohne einen Schuss zu thun. Kearney nahm für die VSt Besitz von dem Lande, erlies eine Proclamation und richtete eine Territorial-Regierung ein. Doch fehlte es nicht an Unzufriednen aus der begüterten Classe, und es kam unter der Leitung von Tomas Ortiz und Diego Archuleta (94-95) zu einer Verschwörung, welche am 12 Dec 1846 den 19 Dec zu einem allgemeinen Aufstand im ganzen Territorium, Ermordung oder Vertreibung aller Amerikaner bestimmte; 3 Tage vorher ward der Plan aber verrathen und verhindert (96). Es folgte aber gleich eine neue, größere Verschwörung, an der Pueblo-Indianer Theil nahmen und welche den 19 Januar 1847 zum Ausbruch kommen follte; Gen. Price verfolgte die einheimischen Streitkräfte und lieserte ihnen Gesechte (97): beim Embudo, dann vor Taos, wo fie fich ergaben; ähnlich erging es in anderen Theilen (97-98); Ortiz und Archuleta flohen nach Mexico, Montoya (der fich den SAna des Nordens nannte) wurde 7 Febr erschoffen, in Taos geschah diess mit 14. Durch den Friedensvertrag von Guadalupe Hidalgo am 2 Februar 1848 ward Neu-Mexico ein Bestandtheil der Vereinigten Staaten; und krast einer am 9 Sept 1850 im Congress angenommenen Acte (101): welche das Grundgesetz des Territoriums bildet und in den Staaten der Union die Constitution vertritt, wurde über es eine Territorial-Regierung errichtet, die 3 März 1851 in Wirksamkeit trat; die erste assembly versammelte sich im Juni 1851 zu SFé. Über die politische Einrichtung und den Gang der inneren Entwicklung des Landes s. Davis 101-13; es war z. B. am 20 Juni 1850 eine Staats-Constitution in Neu-Mexico gebildet worden, die aber in Washington vor der eben decretirten Territorial-Form siel.

§ 399, a. Indem ich jetzt, von der Geschichte Neu-Mexico's zu feiner GEOGRAPHISCHEN SCHILDERUNG übergehend, von der LANDESBESCHAFFENHEIT zu handeln gedenke, beginne ich mit einem kurzen Urtheile Humboldt's, der (im essai pol. sur la Nouv. Esp. II, 1811 p. 400) von Neu-Mexico fagt, es sei nichts als un rivage habité par de pauvres colons. "C'est un terrain fertile, mais dépeuplé, dépourou, à ce que l'on croit jusqu'ici, de toutes richesses métalliques." Der Anbau des Bodens (Mühl. II, 529mf-nn) ist wohl vorgeschritten, aber nicht genug; er drängt fich größtentheils auf die Ufer des Nordstroms zusammen, wo man ihn durch künstliche Bewäfferung unterstützen konnte. Hier finden sich auch die Weinrebe und viele Obstsorten. Dass das Land an vielen Punkten nicht der Fruchtbarkeit enthehrt, wird aus folgender Stelle Villa-Señor's (II, 410, amm-baa) erhellen: Son los territorios de dicha Provincia despejados, amenos, y fecundos, affi por las femillas de trigo, mayz, y otras diferentes legumbres, que producen con el beneficio; como por las fazonadas frutas, que ofrece su fertilidad, y en particular las ubas, de que en el Presidio del Passo se fabrican licores de mucha estima, contribuyendo para todo las aguas de los Rios y Arroyos, para que fean crecidas las cofechas; y no solo fructifican los Ranchos, que tienen (410, b) fundados assi los Indios, como muchos Españoles y Mulatos, que estan poblados en aquella Provincia quanto queda expressado, sino tambien las crias de algunos caballos, y Ganados mayores y menores. - "Von der Stadt Chihuahua an (Humb. II, 1811 p. 402) fährt man zu Wagen bis S. Fé in Neu-Mexico; der Weg, schön und eben, geht am Ost-User des rio Grande entlang, zum Paso del Norte." "Eine einzige Handelsstrasse", fagt Mühl. II, 531mm-n, "die von Durango über Paso del Norte nach Santa Fé, durchschneidet das Land. Sie ist vergleichungsweise gut, und von Chihuahua bis S. Fé sur leichtes Fuhrwerk brauchbar, wird aber stellenweise (s. darüber unten S. 23700 Humboldt) durch die herumstreisenden Indier immer noch sehr unsicher gemacht... Eine andere Unbequemlichkeit auf diesem Wege ist die Nothwendigkeit, den Rio del Norte bei dem Paso gleiches Namens und an verschiedenen anderen Punkten durchsurthen zu müssen. Die Strasse führt fast beständig die malerischen User dieses Flusses entlang."

Wichtige und allseitige Bereicherung haben wir zuletzt erhalten über das ganze Land Neu-Mexico, in seiner weiten Bedeutung, durch das neue große Werk, welches die nordamerikanischen Expeditionen zum Behuse der beabsichtigten Südsee-Eisenbahn beschreibt (s. bei Utah AS S.325°-72°): besonders durch Whipple's Bericht (im Vol. II.); mehrere sehr specielle Karten von seinen Theilen, bis Mesilla herab, sinden sich in dem Landkarten-Bande (docum. Vol. 18. part 4).

An dem Westen Neu-Mexico's (vgl. Mühl. II, 526mf-nf) zieht sich in langer Linie hin die Fortsetzung des Cordilleren-GEBIRGES oder der sierra Madre: hier genannt sierra de Acha, s. de los Mimbres und hoch nördlich s. de las Grullas; fie erreicht eine bedeutende Höhe und ist stellenweise mit ewigem Schnee bedeckt. Die Gebirge der Oftseite find Parallel-Züge der Hauptkette: Mühl. nennt als folche die s. de los Organos, del Sacramento und sierra obscura; die Weimar'sche Karte Mexico's von 1852 (verbessert von Kiepert) bezeichnet aber von S nach N s. de Org. und blanca, weiter als einen östlicheren Zug s. de Jumanes und Val Salada[o], und ganz im N Mount Watoya (Spanish Peaks) und öftlicher Raton mountains; auf der WSeite zeigt fie noch die s. de SMatoya. Hierzu will ich noch aus den Karten Bartlett's und des gazetteer (*) hinzufügen oder wiederholen: auf der Westseite des Norte von S gen N: sierra de los Ladrones, mount Taylor (ndl über Zuni), s. de Chusca (ndl darüber); auf der Ostseite des Norte von S-N: sierra del Sacramento, s. Blanca, s. del Cabello, s. de las Gallinas, Raton mountains (*Raton pass), Spanish Peaks*, Williams pass, Rabidoux pass. Der gaz. nennt noch die vereinzelte Berggruppe der Zuni mountains in 35° NB und 108° 20' WL; und im O des Norte die sierra Hueca. Aus Marcy's großer Karte des Red river ziehe ich noch folgende Namen: am westl User des Norte zieht sich von el Paso bis zu Fort Fillmore und dem nördlich davon gelegenen Mesilla das Mesilla-Thal hin; auf der OSeite des Norte liegen südlich bei der si. de los Organos bis östlich herüber zum S der si. del Sacramento die kleinen Berggruppen sierra Waco, si. del Alamo und sierra Alta; nördlicher ist zwischen den Organos und Sacr. die kleine Berggruppe Rocky mounds. Auf der OSeite des Flusses, eben da im Süden, liegen von S-N die Bergpässe: SAugustin's pass nördlich zwischen der si. de los Organos, paso de SAndres nach der jornada del Muerto (einem westl Bergzuge) hin; nördlich über der si. del Sacr. der Dog cañon; etwas weiter nördlich, zwischen der letzteren Berggruppe und der nördlicher folgenden sierra Blanca, im O vom paso de SAndres, liegt der paso de Nuestra Señora de la Luz.

Noch reicher und mannigsach anders sind die Gebirgs- und Bergnamen, welche auf der Karte von Neu-Mexico in dem neuen Atlas der VSt (1857) von Rogers und Johnston verzeichnet find: Auf der Westseite des rio del Norte von S-N: sierra (de la) Florida ganz im S; nordwestlich davon s. de Burro, bei Zuñi die s. de Zuñi; nordöstlich davon, nördlich über dem rio de SJosé, s. de SMateo oder mount Taylor; nördlicher, bei Silla, cerro de la Cabeza; Chama mts beim gleichnamigen Flusse; weit nördlich (höher als Taos) cerro de los (las) Utahs, c. de Taos, c. Montes, c. de SAntonio; dieser ganze nordliche Theil der WSeite, längs dem Norte, wird valley of SLuis genannt. - Auf der Oftseite des Norte find von S-N: Hueco mts, darüber Sacramento mts; gen O: s. de los Alamos, östlich davon Guadalupe mts; etwas nördlich, näher am Norte, Dona Ana mts; von da in O ein langer Bergzug: s. [de la] Soledad und s. de[l] Caballo; davon in O eine bogenförmige große Bergreihe, im NO und O von der s. del Sacram., in der Mitte der OSeite, von S-N: s. del Sacramento (eine ganz andre als die vorige, ihr im SO), s. Blanca, s. Oscura, s. Capitan, s. Carrizo; dieser Bogen von Gebirgen scheint allgemein White mountains zu heißen; in ihm find (gen O) eingeschlossen die Mezcalero und Sacramento Apaches; - öftlich vom rio de Pecos find die einzelnen Berge: mesa del Rito Gaviel, m. de Estampeda; la Espina, Bosque Redondo (ein Wald); in NO davon, unter dem Canadian, das Gebirge big Turumcari und darüber little T.; die Bergreihe weiter nördlich von Bosquecito bis SLorenzo,

dem Norte = lausend, in mehreren Gruppen, ist ohne Namen; dann kommen Sandia mt, placer or Gold mines am Galisteo; SFé mts; von da zieht sich eine lange und starke Bergreihe bis in den äußersten N Neu-Mexico's: südlich Moro peaks, nördlich sangre de Christo mts (mit dem Sangre de Chr. pass), darüber Pike's oder Rabidoux pass, an der NGränze Williams pass; im O von diesem Gebirge sind die vereinzelten Gruppen: Eagles nest, Fisher's peak, Raton mts (südlich vom obersten Purgatory r), Spanish peaks.

Ich gebe wohl die beste und neueste allgemeine Darstellung der Gebirge von Neu-Mexico und nördlich über dasselbe hinaus, wie ihrer Ketten-Bildung, wenn ich mir erlaube an diese regellose Nomenclatur 2 Stellen Alexanders von Humboldt aus dem 4ten Bd. des Kosmos anzureihen: Eine bestimmte Bifurcation (S. 435) zeigt sich erst in der Gegend von Albuquerque. Bei dieser Bisurcation behält die westliche Kette die allgemeine Benennung der sierra Madre; die öftliche erhält von 36° 10' Br. an, etwas nordöftlich von S. Fé, den . . . Namen der Rocky Mountains. Beide Ketten bilden ein Längenthal (436), in dem Albuquerque, S. Fé und Taos liegen und welches der rio Grande del Norte durchströmt. In 380 Br. wird das Thal durch eine oft-westliche, 22 geogr. Meilen lange Kette geschloffen. Ungetheilt fetzen die Rocky Mountains in einer Meridian-Richtung fort bis 41°. In diesem Zwischenraum erheben sich etwas östlich die Spanish Peaks, Pike's Peak, James Peak und die 3 Park mountains: welche 3 hohe Kesselthäler einschließen, deren Seitenwände mit dem öftl. Long's peak oder Big horn bis 8500 und 10,500 Fuss emporsteigen." In der Anm. 16 zu dieser Stelle heisst es: "In dem von der sierra Madre oder den Rocky M. eingeschloffenen Längenthale lat. 35°-38° haben die einzelnen Gruppen, aus welchen die westl. Kette der sierra Madre und die öftl. Kette der Rocky M. (si. de Sandia) bestehen, besondere Namen. Zu der ersteren Kette gehören von S nach N: die si. de las Grullas, die si. de los Mimbres, mount Taylor (lat. 35° 15'), si. de Jemez und si. de San Juan; in der öftl. Kette unterscheidet man die Moro pics, si. de la Sangre de Christo mit den ösil. Spanish peaks (lat. 37° 32') und die, sich nordwestlich wendenden, das Längenthal von Taos und S. Fé Ichliessenden White mountains."

Obgleich zur Zeit von Humboldt's Reise die Erhebung des Landes unbekannt war, so glaubt er doch in seinem essai pol. (II, 404) nicht, dass das Bette des rio del Norte unter dem 37ten Breitengrade mehr denn 7-800 mètres Erhebung über dem Ocean habe. Les montagnes (405) qui bordent la vallée du Rio del Norte, même celles au pied desquelles est situé le village de Taos, perdent leur neige déjà vers le commencement du mois de juin. Der gazetteer von 1854 bemerkt: "das Thal des rio Grande ist ein hohes Taselland von 6000 Fuss im nördlichen Theile, 4800 Fuss bei Albuquerque, 300 bei el Paso." Mount Taylor in der sierra Madre, etwas SW von SFé, wird zu 10,000 Fuss geschätzt.

"Die meisten Gebirge (Mühl. II, 529^{al}) zeigen sich nackt oder nur mit Gesträuch bewachsen, über das sich einzelne Tannen und Cedern erheben. Im Thale des Rio del
Norte ist die canadische Pappel ... sehr häusig ... Villa-Senor nennt uns mehrere Baumarten und die wilden Thiere, welche die Gebirge beleben: sus montes (410,b^l) estan poblados de Pinos (411,a) de proporcionada grandeza, sin que en los de esta calidad se conozca
algun fructo; y se encuentran algunos piñones grandes, que no suben de la superficie mas
que la estatura de un hombre; tambien ay en dichos Montes robles, encinos, subinos, y otros
muchos de diversa calidades, de que sacan porcion de madera. Crianse en ellos diversidad
de animales: Venados, Ossos, Lobos, Zorros, Carneros monteses, y otros de diferente Nacion

y naturaleza; y en particular una especie de Venados alasanes, tan corpulentos como una Mula, ... ihr Geweih 2 varas lang; ay tambien distintas especies de Aves, y entre todas se levantan con la recomendacion de especiales las Codornices, que lo mas del año se cogen vivas, y en particular (411,b) en el tiempo de las nevadas.

"Eine Einöde", fagt Humboldt II, 1811 p. 403, "in welcher die Reisenden bisweilen von den Cumanches angegriffen werden, trennt Neu-Mexico von der Intendantschaft Neu-Biscaya. Sie dehnt sich aus vom Paso del Norte bis zur Stadt Albuquerque. Vor dem allgemeinen Aufstande von 1680 waren jedoch hier 3 Dörfer: San Pascual, Semillete und Socorro, gelegen zwischen dem Sumps del Muerto und der Stadt SFé ... Die zwei gefährlichsten Punkte für die Reisenden find der Engpas Robledo, westlich vom rio del Norte, der sierra de Doña Ana gegenüber; und die WÜSTE del MUERTO. Viele Weisse find dort von den nomadischen Indianern ermordet worden. Die Wüste det Muerto ist eine 30 tieues lange Ebne (404) ohne Wasser. En général, tout ce pays est d'une sécheresse effrayante; car les montagnes de los Mansos, situées à l'est du chemin qui mène de Durango à Santa-Fe, ne donnent pas naissance à un seul ruisseau." - Villa-Señor sagt folgendes über diese Wüste und über einen Gegensatz, die Ansiedlungen von Fuen clara oder Canada in einer reizenden Aue: De siete anos (416,2) à esta parte se han ido congregando varias familias en una hermosa y fecunda Vega, distante de la Capital treinta leguas siguiendo al Sur: con advertencia, que desde el Presidio del Passo del Norte, que es la entrada à este Reyno, caminando Rio arriba por su Ribera Sur Norte, es un Despoblado solitario de mas de cien leguas hasta estas Poblaciones de la Villa de Alburquerque, en cuyo transito espacioso ay muchos riesgos de azaltos de los Enemigos Apaches, Faraones, que por uno y otro lado ocurren, neceffitandofe por los que entran y falen, no folamente del atavio y equipage para (416, b) fu manutencion, y viatico, fino tambien de feguridad y acompañamiento para fu defenfa. - Hallanfe oy congregadas en esta Ribera hasta 50 familias de Españoles, à cuya poblacion llaman la limpia Concepcion, aliàs Fuen clara; aunque tambien le dicen Cañada, porque à principios del año de 1740 entraron en este Reyno par la Mission de Taos diez Franceses, que en mas de 30 dias caminando à pie con Indios de guia, se pusieron desde los Lagos en este parage, donde hicieron manfion, determinados à poblarlo; y por effo le pufieron tal nombre, pero no lo configuieron, por fer ya poblacion immediata à Alburquerque. - Ich schliesse hier eine andere Stelle aus dem Cap. über die Tarahumara an, wo der Verf des bolson erwähnt: Es de advertir (360, b), que desde el Presidio del Passo del Norte para la parte del Oriente corre el Rio abajo, por mas de cien leguas hasta internarse en la Provincia de Coaguila, en cuyo intermedio no ay Presidio, ni poblacion alguna que haga fuerza en la resistencia necessaria contra la Barbaridad: de que nace, que en el bolzon despoblado, que ay desde (361,a) las juntas de los Rios para el Sur, tengan alvergue las quadrillas de Indios perniciofos, y que defde las Riberas del Rio grande para el Norte no aya transito para comunicarse la Provincia de la Nueva Mexico con las de Coaguila y Texas; de que se insiere ser mas necessarias las Poblaciones prefidiales en dicha diftancia, que en el Paffage, Gallo y Cerro gordo: pues desde las Riberas del Rio del Norte pudieran las Poblaciones Presidiales adelantar mucho, affi á la defenfa como al incremento, y ahorrarfe la Real Hacienda de crecidos gaftos.

Von Erzen hat man in diesem Lande nichts werthvolles gesunden, wie oben (S. 234th) schon Humboldt bemerkt hat. Auch Villa-Señor sagt (411,b): Hallanse en dicho Reyno algunos Minerales, sin dar su metal mas ley que la de Estaño; y como no se ha

podido costear el benesicio, que necessita, las han dejado abandonadas. Mühl. erwähn (II,530) einer älteren Kupsergrube in etwa 34° NB am westlichen User des Norte, welche noch im Betriebe ist, und einer neu ausgesundenen beim Dorse Abiquiri (Abiquiu). Der gazetteer spricht aus höherem Tone: der Metall-Reichthum ist nicht zu bezweiseln, wenn auch durch die bisherigen Verhältnisse verborgen geblieben; das Vorhandenseyn von Gold und Silber ist gewis, Eisen ist auch da.

Das Klima ist kälter, als es unter diesen Breiten zu erwarten wäre. Le Nouveau-Mexique, fagt Alex. von Humboldt II, 1811 p. 404, quoique placé sous la même latitude que la Syrie et la Perse centrale, a un climat éminemment froid. Il y gèle au milieu du mois de mai. Près de Santa-Fe, et un peu plus au nord . . . le Rio del Norte se couvre quelquefois plusieurs années de suite de glaces si épaisses qu'on le passe à cheval et en voiture. "Die Luft ist (Mühl. II, 5283a) außerordentlich heiter, rein und sehr trocken. Es regnet sehr selten, und Nebel, hestige Gewitter und Stürme find fast unbekannte Dinge." Das Humboldt'sche Urtheil über den harten Frost haben wir genugsam in den Berichten des Siguenza (S. 230m,a) bestätigt gesunden. Villa-Senor sagt im allgemeinen (410,bn), die Provinz habe theils kaltes, theils gemässigtes Klima (goza dicha Provincia de los dos temperamentos frio, y templado); von dem der Stadt SFé, die er in 37° Breite setzt! (Hu. 35° 41') sagt er (409, b): "ihr Klima (temperamento) ist dem der beiden Castilien gleich: es schneit und regnet zu seiner Zeit; der Frühling ist mild, und hart (rigoroso) die Hitze des Sommers: wesshalb es Baumwolle in Menge giebt, wie in heißen Ländern (las Provincias de tierras calientes)." Der gazetteer äußert fich (792, a) über das Klima fo: "Die bedeutende Erhebung des Thales des Rio Grande bewirkt ein gemässigtes, aber beständiges Klima. Das Quecksilber steigt oft auf 100° Fahr. (30° R), aber die Abende und immer kühl. Einige der höheren Bergspitzen sind mit ewigem Schnee bedeckt. Es fällt viel Regen zwischen dem Juli und October, aber Neu-Mexico hat wesentlich eine trockene Atmosphäre, da der Boden den größten Theil des Jahres hindurch ausgedörrt wird, wo keine Bewässerung ist."

§ 399, b. Ich würde den, hier beginnenden Theil meiner kurzen Landeskunde mit neuen, bis dahin nicht exiftirenden Namen und einer Menge topographifcher Specialien bereichern, und in meinen Angaben überhaupt vieles verändern, wollte ich die verschiedenen Schriften über die neuesten Erforschungsreisen der Nordamerikaner, welche ich an verschiedenen Stellen meiner Darstellung dieser Provinz nenne, ausschöpsen; dies würde aber diesen, mir schon an sich verbotenen, kleinen Abris endlos machen. Ich habe indessen genug aus den Schriften ausgenommen, welche den Stoff leichter zugänglich oder in Masse beisammen darbieten. Eine werthvolle Schrift jener ersteren Art ist auch des

Lieut. J. W. Abert: report of his examination of New Mexico in the years 1846-47; gehörig zu No. 41 der executive documents (30th congress, 1st session, 1847-48), Wash. 1848. 8°, p. 419-548; dem sich 2 Berichte über einen Marsch von Santa Fé in Neu-Mexico nach San Diego in Ober-Californien anschließen: vom Oberst-Lieut. P. St. George Cooke 1846-47 p. 551-563, und vom Cap. A. R. Johnston 567-614. Letzterer behandelt aussührlich die Gila-Gegend und die Ruinen daselbst. Von Abert sind Emory's Karte (1) so wie viele Ansichten des Landes beigegeben.

⁽¹⁾ Es ist die Karte, betitelt: Military reconnaissance of the Arkansas, rio del Norte and

Ich werde die Nomenclatur der Flüsse und Ortschaften Neu-Mexico's nebst Erläuterungen unter unterscheidenden Zeichen geben nach den 3 älteren Leitern:

- × Mühlenpfordt's Schilderung der Republik Mejico Bd. II. 1844
- # Villa-Señor's theatro americano P. II. Mexico 1748
- + Carlos de Siguenza Mercurio volante . . . de la recuperacion del Nuevo Mexico, Mexico 1693

zu diesen treten hinzu die neueren Karten: die Weiland'sche der Vereinigten Staaten (VK) und von Mexico (MK; beide zusammen WK) vom J. 1852; Emory's Karte (EK), Marcy's 2 Karten: zu der reconnaissance from fort Smith to S. Fé (MaK) und die große des Red river (MaR), Rogers und Johnston's Atlas der VSt (Ro); genauer sind die Chiffren im Ansang des § 400 einzusehn.

Ich stelle die Hauptslüffe (vgl. Mühl. II, 527), etwas ungleich mit kleinen vermischt, in einem alphabetischen Verzeichnis zusammen: welches aber auch darin ungleich ist, das ich viele Nebenslüsse blos bei ihrem Hauptslusse abhandle.

Folgendes ist meine alphabetische Reihe der Flüsse: SAntonio (MK), im O füdlich vom Conejo in den rio del Norte fallend; - im nordöftlichen Ende Neu-Mexico's walten vorzüglich die südlichen Zuslüsse des großen Arkansas, im östlichen Drittel der Nordgränze: der Greenhorn r (nach Ro), nach VK: SCarlos (vgl. 6 Zeilen hiernach), rio Huerfano, Apishpa (Ro; WK Apischipa), Timpa creek; rio del Purgatorio: dieser grosse Fluss, der nächste südl Nebenfluss des Arkansas nach dem Timpa gen O, durchstreicht fast mit seinem ganzen Lauf das NOEnde von Neu-Mexico: mit Ausnahme seines Endes und der Mündung, welche aber dicht bei der nordöftl Ecke der Provinz erfolgt; nach WK: rio de las Animas, Cimarron; Rogers Karte zeigt noch vereinzelt im NO (ohne Zugehörigkeit); arroyo de Don Carlos (vgl. 6 Zeilen hiervor), Whetstone c; Rabbit ear c, Cottonwood c, Mac Ness c (diefe 3 fich vereinigend); - rio Bermejo (MK) ein ähnlicher Flus wie der Ocate, nördlich von ihm; #Bernalillo kleiner Flus (421, a) bei SAna, rio Bravo (MK) wie der nördlichste Ansang des großen Nordstroms; Canadian river, nach K auch im Anfange seines Laufs Gualpa, wegen seines etwas gerötheten Wassers auch bisweilen rio Colorado, ja Moro (f. S. 240af-m) genannt: hat seinen Ansang in Neu-Mexico, wo er (gazetteer 1854) im Guadalupe range entspringt; er fliesst zuerst gen S, 200 miles NNO von SFé, dann öftlich durch den nordweftlichen Saum von Texas und den S des Indian territory, an dessen östlichem Ende er sich in den Arkansas ergiesst; nach Rogers Karte hat der

rio Gila by W. H. Emory, constructed under the orders of Col. J. J. Abert 1847: welche zu einem anderen Bericht dieses Unternehmens gehört, zu dem Werke: Notes of a military reconnaissance, from fort Leavenworth, in Missouri, to San Diego, in California, including parts of the Arkansas, del Norte, and Gila rivers. By W. H. Emory, brevet major. Wash. 1848. 8° (auch zum 30th congress, 1st session gehörig: executive No. 7). Diese ungeheure Specialkarte, beiden Schristen beigegeben (von mir schon kurz erwähnt, neben dem Texte, AS S. 263°), stellt die Flussbetten des Arkansas, rio del Norte, Gila und Colorado, mit der südlichen Küste Neu-Calisorniens: und solglich auch die Provinz im beschränkten Sinne dar.

Canadian weit ab gen O von dem Sepulla c des Moro, gegen die OGranze hin, die füdlichen Zuslüsse: Pajarito c, Tucumcari c, Halt c, Cañada de Liasillo (die 2 ersten Buchstaben nicht deutlich); über die OGranze hinaus noch: Rocky Dell (bei Whipple R. D. creek), Encampment c; auf der NSeite fällt in den Canadian der Utah creek (einen 2ten Utah c f. S. 241nf); *rio de Chamas, in W unter 36° 30' NB in den Norte fallend; rio Chicico (EK und MaR) öftl Nebenfl des Norte bei SFé, SChristobal (EK) it. ganz im N; *Conejos, MK Conejo, westl Nebensl des Norte ganz im N, rio Culebras (MK) it. östlicher, rio de SFé f. Mojado, rio Galisteo (EK und MaR) kurz unter dem Chicico, Gallinas (EK Callinas) nördlich vom Pecos (nach Rogers ein Arm desselben), SJara (MK) westlicher Nebenfl des Norte, Jemez f. Puerco, rio de SJosé Nebenfl des Puerco, SLorenzo westl Nebenfl des Norte ganz im N, #rio del Lucero (419,b) Nebenfl des Norte bei Taos, rio de los Mimbres (K) ein westl Nebenst des Norte im S, rio Mojado (MaK) östl Nebenst des Norte, nördlich über dem Galisteo, früher rio de SFé genannt; rio Moro (K und gazetteer; *Mora) *ein Nebenfl des Pecos: nach VK und Rogers aber Anfang oder Nebenfl des Stromes, welcher weiter hin Gualpa, Canadian river oder rio Colorado heisst; nach dem gazetteer fliesst er nach S und mündet in den Washita; als oberer Canadian hat der Moro im O der SFé mountains nach Rogers Karte einen südwestl Zusluss: Sepulla c; rio Grande del Norte: der Hauptfluss der Provinz, welcher sie in ihrer ganzen Länge von N nach S durchströmt, fie beim Paso del Norte verlaffend; zugleich der größte und längste Flus Mexico's; (1) *Nutrias Nebenfl des Chamas (ein andrer, großer Fluss des Namens ist = dem north fork

⁽¹⁾ Villa-Se nor fagt (II, 410, b): "el RIO DEL NORTE.. entspringt 50 leguas in NW von der Hauptstadt des Reichs und tritt 3 leguas vom pueblo de San Geronymo de los Thaos in dasselbe eia . . . hermoseando sus margenes con las vistosas Alamedas, que en ellas se crian; er ift reich an allerlei Fischen" - Humboldt erzählt (II, 1811 p. 406), wie der rio del Norte im J. 1752 plötzlich für einige Wochen auf eine Strecke von 30 lieues oberhalb bis über 20 / unterhalb des Paso in eine neu gebildete Schlucht verschwand und erst beim Presidio de San Eleazario wieder aus der Erde hervorkam. - Ich entnehme Mühlenpfordt's kleinem Buche: der Freistaat Texas (Clausthal 1816. 12° S. 47-49) folgende specielle Nachrichten über den Rio Grande del Norte: Er entspringt etwa in 40° 30' NB und 107° 40' WL v Gr in der sierra Verde — (dieser Ursprung weit jenseit der Nordgränze Neu-Mexico's ift aber nach den neuen Darftellungen unrichtig: ,da diese Höhe schon der Arkansas verhindert, welcher nahe darüber ift; nach dem gaz. entspringt der rio Grande vielmehr in 38° NB, und Marcy's große Karte vom Red river zeigt seinen Ansang in 37°1; Rogers Karte legt seinen Ursprung ganz nahe über der NGränze Neu-Mexico's und bezeichnet da den puerto del rio del Norte) -, wendet fich nach SO, nimmt aus der si. de las Grullas die kleinen Flüsse SLorenzo und Conejos auf und tritt als schon etwas schissbarer Fluss in 38° Br. in die Prov. Neu-Mexico. Er durchströmt ihr hochgelegenes Thal in der Richtung von N nach S, zu beiden Seiten begleitet von hohen Bergzügen; er nimmt aus dem weftl Gebirgszug den Rio de Chamas auf. "Beim Presidio del Paso del Norte (32° 9' n. Br., 104° 43' w. L.) verläßt er, fich füd-füd-öftlich wendend, Neu-Mejico, durchschneidet die Nordostspitze der Prov. Chihuahua, empfängt aus dieser den Rio Conchas [oder Conchos: auf seiner WSeite, strömend von S-N], wendet sich um den Fuss der Sierras de los Pilares und del Chanate gen NO; nimmt hier den ... (füdl und öftl) Rio Puerco und den aus gleicher Richtung

des Canadian, im nördl Texas und im Indian terr.); Ocate (EK) it. des Moro, nach MaR aber des großen N-S gerichteten Anfangs des Canadian, in den er von W her geht: wie nördl über ihm ein Fluß Vermejo, in den der Cimarron chico fällt; ‡rio del Osso (413,b) Fluß bei Chama; Pecos (auch Picos) ß. Puerco No. 2; ‡rio de Pecuris (414,b); — rio Puerco: zwei Flüße dießes Namens find wohl zu unterscheiden: 1) ein kleinerer, im nördl Neu-Mexico, westlicher Nebensil des Norte; überall, auch jetzt noch von den Nordamk rio Puerco genannt (so auf Bartl.'s Karte, MaR); er läußt, wie der 2te, große Puerco, gen S, dem Norte parallel, bis er ihn erreicht; er hat im W einen großen Nebensiluß, den rio de SJosé; nach dem gaz. (964, a) entspringt der Puerco nahe 36° 20' NB und 107° 15' WL: und mündet, nach einem Lause von 200 m, in den rio Grande etwa in 34° 22' NB; nach Marcy's

herzusließenden Rio del Presidio del Altar auf, wendet sich dann wieder nach SO herum und schwingt sich durch das nordöstliche Hügelland von Cohahuila. Hier empfängt er von W her den Rio de Agua Verde, einen Abslus des gleichnamigen Binnensees; geht, fortwährend (48) füdöftlich ftrömend, nach Tamaulipas hinüber, empfängt bei dem Flecken Revilla den aus W kommenden Rio Sabinas, bei Mier das Flüsschen Alcantaro a, bei Camargo den aus Neu-Leon herabkommenden Rio de San Juan, und fällt endlich nach einem Laufe von mehr als 1800 Engl. Meilen unfern füdlich von der Laguna de Santander [Madre], unter 25° 55' n. Br., 97° S'? (es fteht 80') w. L. in den Golf. Seine Mündung ift etwa 1200 Fuss breit; vor derselben liegt eine veränderliche Barre . . . zwischen Loredo und dem Dorse Dolores . . . ist er durch Stromschnellen und Fessenisse unterbrochen . . . Etwa 6 Meilen unterhalb Presidio de Rio Grande . . . ift der Flus in schräger Richtung von einer Bank durchschnitten und gleich unterhalb . . . in verschiedene Canäle zerspalten so dass slache Böte bis beinahe nach Paso del Norte hinauf gelangen können. Von hier aufwärts bis Albuquerque ist der Fluss ziemlich seicht . . . aber oberhalb Santa Fé wird er noch mit Canoas befahren . . . Die (49) periodischen Anschwellungen des Norte beginnen im April ... Um die Mitte Mai erreicht der Fluss seinen höchsten Stand und fällt dann wieder zwei Monate hindurch, so dass er im Aug. und Sept. am seichtesten ist" Sein Wasser ist nach Humboldt trübe, was man dem salzigen Flusse rio Puerco zuschreibt. - Nach dem gazetteer (993,a) entspringt der Rio Grande oder Rio Bravo del Norte in den Rocky Mountains nahe dem 38° NB, in 106° 30' WL. "Sein allgemeiner Lauf ift zuerst SO, dann O und SSO, zuletzt beinahe O . . . The Rio Grande is for the most part very shallow, and navigation is impeded by rapids and sandbars. Small steamers have ascended to Kingsbury's rapids, about 450 miles from the sea. Near 900 miles from its mouth is the "Grand Indian Crossing," where the Apaches and Comanches ford the river (here only 3 or 4 feet deep) in their predatory incursions into Mexico." - Als Nebenflüsse des rio del Norte find auf der WSeite besonders zu nennen: ganz im N (nach Ro): Conejos r, Willow c, rio (de la) Piedra pintada; weiter nach allen Karten: nach dem Chamas oder Chama der rio Puerco mit dem rio de SJosé als Nebenfluss, der rio de los Mimbres. Am Ende des § 400 nenne ich nach Humb.'s Karte noch auf der OSeite die Nebenflüffe: rio Colorado, del Datil, Costilla, de la Culebra; fie folgen so von S nach N auf Taos, dem noch ein Flüsschen im S liegt; alle 4 Flüsse, mit diesen Namen, hat auch die neueste Karte Neu-Mexico's, in Rogers Atlas: nach der Culebra noch Trenchara r mit dem Utah c (vgl. S. 240a), und dazu noch einen zunächst nördlich von Taos, den rio Hondo.

Karte (reconn.) wird er auch Xemes genannt; obgleich er der Haupt-Nebenfluss des Norte im W ist, trocknet er (nach dem gaz., 791, b) dennoch in der heißen Jahreszeit in seinem unteren Laufe ganz aus; 2) der große füdliche rio Puerco, auf der Oft- und Nordfeite des rio del Norte und sein nördlicher Nebensluss, im östlichen Neu-Mexico und südwestlichen Texas hinfliefsend; früher rio Puerco heißend (fo auf Humboldt's Karte), auch wohl rio de los Puercos (Weiland's Karte der VSt 1852), wird er jetzt von den Nordamk Pecos (z.B. Karten des gaz., von Bartl., MaR), ja Picos (Atlas von Rogers und Johnston 1857), genannt; sein Lauf geht von der Gegend von SFé aus, wo er gleich nach seinem Ursprunge vor dem alten pueblo Pecos vorbeisliesst; gen S, dann nach SSO gerichtet, läust er dem Norte parallel: bald aber, nachdem dieser seine große Wendung gen O gemacht hat, fällt er von N in ihn ein: im füdwestl Texas, im Lande der Apachen. Nach MaR hat er in seinem Lause von N-S, in der Breite von Ciboleta, im W den Nebenslus rio (del) Sacramento, welcher durch die 3 Flüsschen (von N-S) rio Bonito, Ruito und Laborito gebildet wird; weiter in S geht in ihn von W der Delaware creek und füdlicher ein unbenannter Nebenfluß. Nach Rogers Karte find die westlichen Zuslüsse des rio Picos von S-N: Sabine c, rio de Todos Santos, dann der Sacramento: gebildet aus little r, r. Boneto, ojo de Palos; der oberste Pecos hat einen öftlichen Arm: Gallinas (vgl. oben S. 240a); und nach ihm fallen in den obersten Pecos von N-S die östlichen Zuslüsse Hurrah c., Alamo gordo, las Carretas. Früher hatte man andere Vorstellungen von dem Pecos genannten Flusse: der rio de Pecos ist nach Humb. (II, 1811 p. 407) "wahrscheinlich einerlei mit dem rothen Flusse von Natchitoches, (1) und der, öftlichere rio Napestla [HK e] vielleicht mit dem später Arkansas genannten;" Mühl. fagt noch in seinem Mejico 1844 (II, 52716): "der Rio Pecos, welcher den Rio Mora ausnimmt, gilt für die oberste Quelle des Red-River der Nordamericaner oder Rio Colorado de Nachitoches". In seinem Texas (1846 S. 47) nennt Mühlenpf. den rio Puerco: 500 "Meilen" lang, "in durchschnittlich 80 Meilen Entsernung dem Norte in O fast parallel strömend, von ihm durch verschiedene unzusammenhangende Gebirgszüge getrennt, an seiner Mündung 300 Fuss breit". Nach dem Art. des gaz. (889,a) entspringt der Pecos, "ein großer Fluss von Neu-Mexico und Texas, in den Rocky M nahe dem 36° NB und 105° 30' WL ... und fällt in den rio Grande in etwa 29° 40' NB und 102° WL; seine ganze Länge wird auf 700 m geschätzt." - rio del Purgatorio s. oben (S. 239mm) beim Arkansas, rio del Sacramento westl Nebenslus des Puerco oder Pecos; +rio de Taos (Thaos: 419, b) Nebenflus des Norte bei Taos, Tesuque (Tesuqui, nach Mak) öftl Nebenfl des Norte; Timpa (K, auch Bartlett's und Rogers), Timpas creek (EK und MaR) Flüsschen (schon vorhin S. 239mm von mir genannt) im nordöstlichen Neu-Mexico, welches von S, Bent's fort gegenüber, im W vom Purgatorio, in den Arkansas fällt (Rogers hat dabei noch Timpas buttes);

⁽¹⁾ Auf feiner Karte hat Humboldt in Neu-Mexico, nordöstlich über Taos, den "Rio Rojo de Natchitoches oder R. de Pecos": gerichtet gen SO und auf seiner WSeite den Rio Mora ausnehmend: darauf kommt eine Unterbrechung, in welche die Bemerkung eingeschrieben ist: man glaube in Neu-Mexico, dass der nordöstlich von Taos entspringende Flus, welcher den Mora ausnimmt, derselbe mit dem östlicheren in der Luisana sei, welcher "rivière Rouge (Red River) heise und, sich mit der rivière aux Boeufs und dem Black river vereinigend, sich unterhalb Fort Adams in den Missisippi stürzt." Vgl. noch meine azt. Spuren S. 448 Anm.

dieses sonorisch-aztekische Wort, in der Yutah-Sprache Stein (timpan?), im Schoschonischen Mund (timpa) bedeutend (vom azt. tetl Stein oder tentli Lippe), das doch nicht gut ein zufälliger Anklang seyn kann, bleibt in dieser Gegend unerklärlich und könnte die vielen Versuche hier Azteken zu sinden unterstützen, wenn der Name nicht (wie es uns der 2sache Yuta ereek zeigt, ich aber in diesem Falle nicht glaube) eine neueste Übertragung von dem kleinen Flusse Timpanogo in Utah (s. mein Werk der azt. Spuren S. 354 n-6 aussührlich) durch die Nordamerikaner ist: was die Geschichte der Namengebung entscheiden müste; ‡rio de las Trampas (419,b) Nebensl des Norte bei Taos, rio Tuerto (EK) it. westlicher unterhalb des Galisteo; Yuta creek (K) oder Utah c (Rogers) 1) Flüsschen, das von N in den Moro oder Gualpa oder Canadian fällt (s. S. 240 n). 2) Zussus des Trenchara r, östlichen Nebensl des Norte im N (s. S. 241 s); ‡Zia (421,b) kleiner Fluss beim gleichnamigen Pueblo.

§ 399, c. Das Verzeichnis der ORTSNAMEN Neu-Mexico's wird hauptfächlich gebildet durch die Reihe der Pueblos, welche in ihm aufgezählt werden und deren Namen oftmahls fowohl die von Völkerschaften als von Flecken oder Dörfern find. Außer den noch bewohnten haben uns die neuesten Entdeckungsreisen der Nordamerikaner mehrere in Trümmern liegende oder verlassen kennen gelehrt. Die Menge dieser öden Ortschaften, mit Scherben von Thongefäsen umgeben, zeugt von einer früheren dichteren Bevölkerung.

Nach Humboldt (II, 1811 p. 411) hat die Provinz Neu-Mexico 3 villas: SFé, SCruz de la Cañada y Taos, Albuquerque y Alameda; 26 pueblos oder Dörfer, 3 parroquias, 19 Miffionen; und keinen einzeln liegenden rancho. Villa-Señor nimmt (411, b) 30 pueblos, von christlichen Indianern bewohnt, in Neu-Mexico an. — In dem Pueblo de Zuñ findet Gallatin das alte sabelhaste Cibola; so wie gerade ostwärts von da, jenseits des Rio Grande, die Trümmer von Quivira (s. seine Schrist ancient semi-civilization of New Mexico, in ethnol. soc. II, über Quivira besonders XCV). Er nennt noch (ib. XCIII-IV) 7 indianische "Städte oder Dörser", welche Lieut. Abert an den Quellen des San José, anliegend der sierra madre, in südwestlicher Richtung von 34° 54′ bis 35° 15′ NB sich erstreckend, ausgesunden hat und welche von N nach S sind: Cibolleta, Moquino, Poguaté, Covero, Laguna, Rito (jetzt verlassen), Acoma; Abert hält diese sir die alten Städte von Cibola. Abert nennt noch 7 andere "Dörser", an der anderen Seite des Rio del Norte, nahe der Ostgränze Neu-Mexico's: das nördlichste ist Chitti; dann solgen, nach S: Tagique, Torreon, Mansano, Quarra, Abo; letztes, 34° 25′ NB, sit jetzt verlassen, wie auch Quarra: die 4 anderen sind jetzt von den Mexicanern bewohnt.

Schoolcraft nennt bei seiner Auszählung der indianischen Völker nach Provinzen im Vol. I. seiner Indian tribes (s. AS S. 469") die Pueblos von Neu-Mexico mit der Zahl ihrer Einwohner solgendermaßen: Pueblo de Taos 345 Seelen, Picuris 250, San Juan 275, Pojuaque 210, SClara 350, Sildesonso 250, Jemez 450, Silla 250, SAna 300, Cochite 500, SDomingo 750, SFelipe 275, Sandia 400, Isleta 450, Leutis oder Leunis 250, Laguna 900, Acoma 750, Socorro 600, Isleta (unterhalb des Paso) 650, Zuñi 2985. Es sind 20. — In Schoolcraft's Vol. III, 633 sindet sich eine Tasel der Bevölkerung der Pueblos von Neu-Mexico im J. 1851 und 50, nach den Berichten des Gouverneurs: etwas verschieden, aber besonders mit Fehlern in den Namen; die Zahlen sind im J. 1851: Taos 361 Seelen, Picaris 222, San

Juan 568, SClara 279, SRdefonso 139, Pogodque 48, Tesuque 119, Nambe 111, Zuñi 1500, Laguna 749, Acoma 350, Lentis 210, Isleta 751, Sandia 241, Silla (Cia) 124, SAna 399, Jenies [Jemes] 365, SFelipe 411, Santa Dominga 666, Cochiti 254. Es find 20 Pueblos mit 7867 Seelen (1850 waren es 9250); es fehlen noch die 2 pueblos Socorro und Isleta unterhalb el Paso und die 7 pueblos von Moqui.

Lieut. Simpfon erlangte durch Mr. Kern von Indianern der pueblos die einheimischen Namen von 7 derselben (p. 143ⁿⁿ); sie sind: sür SAna Tom-iya, SDomingo Ge-e-way, Cochiti Ko-cke, Silla Tse-ah, SFelipe Kalis-cha, Pecos Aculah, Jemez Ha-waw-wah-lah-too-waw.

Major E. Backus nennt in Schooler. IV, 220³³ die Navajo-Namen für die 7 pueblos des Moqui: 6 mit gleicher Sprache: Aiyahkinnee (Moqui selbst), Tsetsokit, Qsetsokitpeetséelee, Kiu-ahsdée, Ozi, Ettahkinne; das 7te heist Nahshahshai und redet eine verschiedene Sprache. Der Vs ersuhr von einem Zunier (221³³), dass das 7te pueblo jenseits Moqui vom Stamme der Taos-Indianer ist, welche vor nicht vielen Jahren dahin auswanderten; die Zunier nennen Moqui in ihrer Sprache Ahmokái.

Davis (el Gringo 1857 p. 115) zählt der bewohnten pueblos des Territoriums Neu-Mexico 26, worein aber die 7 des Moqui mitgerechnet find, jedoch Lentes nicht; die von meinem Neu-Mexico find folgende 19: Taos, Picoris, Nambé, Tezuque, Pojuaque, San Juan, San Ildefonso, Santo Domingo, San Felipe, Santa Ana, Cochiti, Isleta, Silla, Laguna, Acoma, Jemez, Zuñi, Sandia und Santa Clara. Als Cruzate 1692 das Moqui besuchte, sah er 5 bewohnte pueblos, die damahls hießen: Aguatubi, Gualpi, Jongopavi, Monsonavi und Orayvi; 5 dieser pueblos führen jetzt die Namen: Moqui, Oraybe, Una Vida, Cuelpe und Towas; die der 2 andren kennt der Vf, welcher nicht dort gewesen ist, nicht. Das Moqui und seine pueblos gehören nicht zu meinem Gegenstande, denn sie liegen in der westlichen Hälfte Neu-Mexico's, in meinem Nord-Gila-Lande: wo ich sie (AS S. 281-293, die pueblos 282), wie das Volk und seine Sprache, behandelt habe; jedoch nehme ich die neuen Angaben als Zusätze hier gern auf. Davis bemerkt, dass die pueblos des Moqui am wenigsten bekannt sind; seit der Revolution von 1680 hat kein Priester unter ihnen gewohnt; und abgelegen von der mexicanischen Bevölkerung, find sie in ihrem ursprünglichen Zustande bis auf diesen Tag geblieben, und haben die meisten ihrer alten Sitten und Gebräuche bewahrt. - Über die pueblos Neu-Mexico's theilt er weiter mit: Einige miles füdlich von Isleta ist ein ehemahliges pueblo (115-6), das aber beinahe zu einem mexicanischen Dorse geworden ist. - Von jetzt im Verfall befindlichen und seit langer Zeit von ihren Bewohnern verlassnen pueblos, deren Namen auf uns gekommen find, nennt Davis (123) folgende: Pecos, San Lazaro, San Marcos, San Cristobal, Socorro und Senacu; dazu andre, deren Namen D vergeffen hat; fie waren alle noch 1692 bevölkert, als Cruzate durch das Land marschirte. "In den Blüthetagen der Pueblo-Indianer", fährt der Vf fort, "war das Thal, in welchem SFé liegt, der Mittelpunkt der 4 Völker, und hier lagen ihre volkreichsten pueblos. Ihre Dörser waren mehrere m weit auf beiden Seiten des SFé-Flusses erbaut, von den Bergen sich herabziehend bis zur kleinen Stadt Agua Fria. In dieser Entsernung das Thal abwärts find auch bis diesen Tag Stücke bemalter Thongefässe und andre Überbleibsel der hingeschwundnen pueblos zu sehn. Es mögen auch die Ruinen von Abo, Quarra und Gran Quivira erwähnt werden, die unzweiselhast die Überbleibsel von pueblos find (124), obgleich ich keine Kunde von ihnen in den alten Archiven habe auffinden können." D glaubt, dass fie Dörfer des Tagnos-Volkes gewesen find und zur Zeit des Ausstandes von 1680 zerstört und verlassen wurden. "Dieses

Volk bewohnte das Land füdlich von SFé, nebst einigen Dörsern am Galestio c; und die in Rede stehenden Ruinen sind der einzige Beweis von vormahligen pueblos in jenem Landestheil. Sie liegen beinahe genau südlich von SFé, und keine andre Örtlichkeit past so gut zu der Lage der alten Tagnos-Dörser; und die Trümmer selbst liesern den Beweis, das die einst da gestandnen Städte den pueblos der Gegenwart nicht unähnlich waren." Davis giebt nun eine genaue Beschreibung dieser merkwürdigen Ruinen-Örter, welche er vorzüglich dem Major Carleton verdankt: von Abo und Quarra 124-5, Gran Quivira 125-7, Alt-Zuñi 128.

Ich stelle mein Alphabetisches VERZEICHNISS der ORT-§ 400. SCHAFTEN der eingeschränkten Provinz Neu-Mexico, das ich in Namen und Erläuterungen fo reich als möglich gemacht habe, zunächst zusammen aus Villa-Señor +, Siguenza + und Mühlenpfordt x; die Hinzufügung von Schoolcraft's obigen 2 Verzeichnissen (Scr) und Simpson's (Sps) Namen in der 5gliedrigen Worttafel (§ 405) hat, neben einiger Bereicherung, die Wichtigkeit das noch Vorhanden- und Bewohnt-Seyn der pueblos zu erweifen; Abert's Ortsnamen (Abert), oben S. 243n-nn, und die von Davis genannten (D) find auch eingefügt. Ich werde kleine Zufätze oder Vergleichungen aus der Karte Bartlett's (BK) und der Karte des gazetteer von 1854 (GazK, GK) einschalten; aber weiter hin und zuletzt habe ich in der Kürze einer blossen Citation durch einen Buchstaben und die laufende Nummer auch die Namen meiner (am Ende dieses §) gegebenen Liste aus den neuen nordamerikanischen Büchern und Karten (bezeichnet durch NA), die Nummer meiner Lifte aus Humboldt's großer Karte (H) und die von Rogers Karte von Neu-Mexico (Ro) meinem Ortsverzeichnisse einverleibt. In Folge dieser Beimischung bedeuten manche Namen keine Ortschaft, fondern nur Örtlichkeiten. In den großen Körper des gazetteer of the United States vom J. 1854 find nur fehr wenige Örter Neu-Mexico's, fo bedeutend fie auch fevn mögen, eingegangen. Der Gouv, W. Carr Lane bemerkt (Schooler. V, 1855 p. 689) folgendes: Das pueblo Pecos ist neuerdings verlaffen worden und die Einwohner haben fich nach Jemez begeben. Die pueblos los Lentes, Abiquico und los Ranchos find jetzt mexicanifirte Städte geworden; und in allen pueblos herrscht dieselbe Neigung. - In eckiger Klammer [] nehme ich südliche Örter aufserhalb Neu-Mexico's (bef. in Chihuahua) auf, die Villa-S. zu Neu-Mex rechnet.

VERZEICHNISS der ORTSCHAFTEN und ÖRTLICHKEITEN: Abiquiù (G, Abiquin GK, Abicui H 78, Abiquico 4 Z. vorher; Aluquia BK): × am rechten Ufer des rio Puerco, mit Kupfergruben; nach G am linken des rio de Chama, jetzt eine Stadt: in 36° 5′ NB und 106° 40′ WL; Abo (Abert und G) verlasnes Dorf oder Stadt an der Ostgränze in 34° 25′ NB (s. Davis 124^{mm}-5^{mi}); +Acoma (H 71) pueblo der Quercs, auf einem hohen Felsen in der sierra Madre gelegen (auch Scr., Spf; vgl. Abert); ± Missonsdorf mit 110 Familien, 34 leguas W von SFé; (1) × Agua catiente Dorf im N von SFé (s. II, 532ⁿⁱ) mit 2 heißen Quellen und 600 Einw ("Indiern und Mestizen"), ± Hacienda oder Ranchos del

⁽¹⁾ Acoma (II, 422, a): está su situacion en un eminente Peñol, en el que tienen sabricados à pico muchos Algibes para la conservacion de la agua de su annual consumo, por carecer de Rios y fuentes...

ojo de agua caliente (1) 15 l N von SFé; Agua fria s. vorhin S. 244ns, pueblo de Água seca? Ro 138, Alameda f. Albuquerque; # Alameda de Mora f. Mora, Alamillo H 83, ojo del Alamo Ro 112; *Albuquerque y Alameda gr. Dorf (532 -32; Hu. villa) mit 6000 E. im O des Norte, 35° 31' (Hu. 35° 8') NB u. 107° 40' WL, am Fusse der sierra oscura: # hat, wie 2 Städte, la villa de Alburguerque y Atrisco (2), 30 l S von SFé; f. H Albuguerque 87 und Atrisco 74; Atrisco ift nach G ein besondrer Ort, etwa t m unter Albuquerque gelegen, am rechten User des rio Grande: und so, am westl User, dem am östl liegenden Albuq gegenüber, zeigt auch Rogers Karte den Ort; nördlich über Albug hat sie, am OUser, Alameda: s. weiter bei Mora; Algodones NA 41 und G, Aloña Ort gegen die Provinz Moqui hin, Doña Ana NA 22; +SAna (H 75) kleines Pueblo (auch Scr, Spf) = *Mission SAnna (415, b) 18 I SW von SFé, am sandigen Flüsschen Bernalillo; (3) salinas de SAndres Ro 117, Anton Chico NA 37; #SAntonio [(423, a) Mission 1/2 legua vom Norte, 152 l S von SFé: mit 5 Familien Spanier und 70 Fam. Indianer, und mit einem Missionar]; nach G heisen so 2 Dörfer: das 2te wird Ro's 128 feyn, etwas füdlich von SFé; Atrisco f. Albuquerque; - + rancho de las Bacas (wohl lieber Vacas) 5 l von Taos (415, a-b), verwaltet von SFé; SBarbara NA 5, *SBartolomé Dorf der Queres im SW von SFé und östlich vom Norte; (*) Belen NA 8,

⁽¹⁾ Agua caliente (s. 414, a): en la Hacienda 6 Ranchos del ojo de agua caliente viven 16 familias de Españoles, y algunos Indios... versehen von dem Geistlichen der 6 l entfernten Mission de Santa Cruz. Derselbe Name, als der einer Örtlichkeit in Chihuahua, kommt im Cap. der Tarahumara (359, b) vor, gleich nach las Boquillas: el Ojo de Agua caliente, que llaman los Patos, contiguo à la Laguna de Agua dulce.

⁽²⁾ Alburquerque (415, b-b²): la Villa de Alburquerque, y Atrifco, tiene una, y otra poco mas de cien familias de Efpañoles... ay (416) en ella Iglefia Parrochial, cuyo Miffionero los administra, y algunos pocos Indios reducidos; su principal situacion es à la Vera del Rio del Norte...

⁽³⁾ SAnna (421, a): la (Miffion) de Santa Anna fe compone de 50 familias de Indios... adminifiralas un Religiofo, y eftos Indios comercian con los Navajoos, Nacion barbara, como la de los Zias Gemes.

⁽⁴⁾ Ich will hier in der Weise einer Einschaltung zur Verdeutlichung handeln über das presidio de SBARTOLOMÉ, von mir genannt AS S. 161^{m, mm}, und das valle de SBartolomé, beide in Chihuahua gelegen; ich habe das valle S. 176³³ nur als Dorf genannt, ich habe es auch (oben S. 225⁸) in der Geschichte des presidio de las Juntas erwähnt; Sig. nennt es (oben S. 227ⁿⁿ, 8³⁴) als Missonort unter den Conchos. Das Presidio liegt in dem Thale (valle), und ist gegen das grausame und wilde Volk der "Cocoyomes" (s. AS S. 162ⁿ bei Chihuahua, und 174^{mm-ms}, 183^m im Bolson de Mapimi) angelegt worden, welches Villa-Señor ausgestorben (vielleicht nur in dieser Gegend?) nennt. — VILLA-SEÑOR widmet dem Valle de San Bartholomè (II, 350-1) ein eignes kleines Capitel. Er sagt darin: 13 leguas NW⁴_NN vom presidio de S. Miguel de Cerro gordo (350, a) besindet sich der Rio storido: dejandos los parages de la Parida, y el Alamo, conviniendo à su denominacion la amenidad de sus Riberas, todas pobladas de Alamos. 9 l vom Rio storido nach derselben Weltgegend liegt el Valle de San Bartholomè; tiene Presidio con 27 Soldados ... dicho Valle està muy poblado con quantioso numero de vecindad, que passa gruessa y quantiosas, por ser muy ameno y

#Bernalillo (415,b) Rancho 6 l SW von SFé, am User des Norte, versehen von SAnna (jetzt ist Bernalillo Name einer county und eines kleinen Flusses); Bolsa NA 16, #las Boquillas, im Capitel der Tarahumara genannt; (1) Bosquecito NA 31, Bracito NA 1; -+Mission de SJuan de los Caballeros S. SJuan; [+Nuestra Señora de las Caldas (f. 423,b), 160 l S von SFé, verwaltet vom vicario del Paso]; ojo Caliente Ro 102, Cañada (H 61) 1) f. Fuenclara 2) SCruz de la Cañada y Taos f. Taos, = #villa de SCruz de la Cañada 8 l NW von SFé, mit 260 Fam Spanier; (2) Cañon NA 55, SCapilli Ro 135, +Caquimà (vgl. Coquimas); [#rancho del Carrizal neblt dem r. la Peña (f. 423, b-4,a) beide 200 l S von SFé, zusammen mit 20 Fam. Span. und 20 Fam. Ind., verwaltet von der Misson del Paso del Norte: dasselbe ist die hacienda del Carrisal, welche der Verf (359,b) im Cap. der Tarahumara behandelt (donde principia la Gobernacion del Nuevo Mexico); casa Colorada Ro 121; Gebolleta (Cebolletta und Cibolleta; f. Abert oben S. 243° und NA 12), dem ich anschließe Joya de Cibaleta oder Cibaletta NA 33; ift wohl = Sibilleta (S. 252al) und Semillete (237aa); #Hac. de Chama (413,b; H Chama 79) dicht bei der villa de SCruz de la Cañada, unfern des rio del Osso, mit 17 Fam. Spanier, verwaltet von dem Geiftlichen in SIldephonso; pueblo of St. Charles NA 56; Chititi (Abert) an der OSeite, jetzt von Mexicanern bewohnt: nach BK, GazK und Ro 125 Childi, öftlich von Valencia und nördlich über Tegique; Chim . .? Ro 136, +SChristobal (H Christobal 81) ein jetzt verlasner pueblo (D); Fra Chr. NA 25, Ro 116; Cia f. Zia, Cibaleta und Cibolleta f. Cebolleta, Cienega Ro 130, [+las quatro Cienegas (Zienegas) eine alcaldia mayor], +Cieneguilla (Zienegilla) pueblo

frondofo, y comprehenderse en él muchas tierras bajo de riego ... con muchas Huertas de Arboles frutales de Caftilla, y Viñas de que fabrican muchos caldos . . . Das Thal liegt in 27° 15' altura de Polo und 261° 5' Lange (351, a), delante de cuyo Paralelo eftá el Real del Parral; es de advertir, que en el transito, que ay de dicho Rio slorido, y en el seno que hace, eftá circundado de Haciendas (auch mit vielem Vieh) hafta los linderos ò contiguedades del Real del Parral; y en toda su circunferencia varias Possessiones assi de Vecinos de dicho Real, como del mencionado Valle de San Bartholomé, por averse extinguido la Nacion Coco yomes, que obstilizaban dichos transitos, y de cuya barbara ferocidad se experimentaban continuados infultos, y atrozidades (351, b) de muertes, y latrocinios, que executaban en la gente de fervicio: Baqueros Paftores, Gananes, Arrieros y Viandantes, con experiencia en los tiempos prefentes el trafico con mas feguridad que en los paffados, por lo que fe hace inutil el Presidio en este Valle. - Por la parte del Sur de dicho Valle de San Bartholomè, desde 6 hasta 15 leguas de distancia, y à las Riberas de los brazos del Rio florido estan 4 Miffiones de la Sagrada Compania, que fon: las Cuevas [nach Alcedo in der Tarahumara, f. AS S. 22nf], Lope de Hierro, Sunta Barbara [f. Chihuahua AS S. 176a], y las Bocas; y de la parte del Poniente del Valle, en diftancia de 5 y 6 leguas, estan los Reales de Minas de Santa Barbara [genannt AS S. 161mm], y el Oro.

- (1) las Boquillas (359,b), nach der hacienda del Carrisal genannt: una Poblacion de Españoles y Mestizos, primera de la Nueva Mexico, con 4 Ranchos de labor...
- (2) SCruz de la Cañada (413,b): llega fu Vecindario à 260 familias de Españoles, los que comercian en trigo y mayz, que produce copiosamente el País, y en algunas crias de Ganado menor; los administra un Religioso, y en la actualidad se está concluyendo el Templo; inmediato à esta Villa está la Hacienda de Chama...

bei SFé (GazK 2 Orter: NA 17 und 18); ++SClara (auch Scr und Spf) f. bei Slidefonso, SClara spring NA 45; +Cochit's pueblo (auch Spf und Scr 2, aber Scr 1; Cochite), +Miffion am Norte, 8 l SW von SFé; (1) C. Colorado NA 30, Conates Ro 110, +la limpia Concepcion f. Fuenclara, Fort Conrad NA 24, Cook's spr. NA 3, Coon's rancho NA 21, Goquimas H69 (vgl. Caquima), Coreno MaR ndl über Acoma, las Cornudas Ro 111, ojo Corrasalia Ro 98; Covero f. Abert (auch BK 9, a): es ift abgebildet in Davis Gringo, vor dem Titel; las Cruces NA 20; *SCruz (414, a) Mission 6 l vom Ojo de Agua caliente (vgl. BK 15) und SCruz de la Cañada f. Cañada und Taos; ojo del Cuervo Ro 113; Cuesta NA 59 (Questa) und Ro 131, vom G als jetzige Stadt in Neu-Mexico genannt; +Cuyamungue (Davis nennt 88 wie 2 pueblos: Cuyo, Monque); - SDiaz Dorf der Queres im SW von SFé, öftlich vom Norte; SDiego NA 23 und H 68; +SDomingo (H 90) pueblo (auch Scr. Spf); +Dorf der Queres, SW von SFé, 4 1 vom öftl Ufer des Norte; +Miffion S I S von SFé, am Ufer des Norte; (2) Elcoris? Ro 137; [SEleasario NA 57; G SElazario Postamt in el Paso et in Texas]; #Rancho del Embudo (H94) am Rio de Picuris, 12 / N von SFé, an der berüchtigten Schlucht, der Trichter genannt; (3) Entames Ro 122; *Santa Fé (H91): Hauptstadt der Provinz (f. II, 532), in 36° 12' NB und 107° 13' WL v P (nach G 35° 41' NB [auch Hu.] u. 106° 10' WL; am rio Chicito, auf einem 7000 Fus hohen Plateau), 16 leguas öftlich vom Rio del Norte, am Fuse der Gebirge, mit 4500 E (G 1850: 4846); +villa de Santa Fé: gegründet im J. 1682, 600 leguas N'ANO von Mexico entfernt; (4) SFelipe de Queres (H 89) Dorf der Queres SW von SFé, 8 1 östlich vom Norte

⁽¹⁾ Cochiti (420,b): componese de 85 samilias de Indios; tiene un Missionero, è immediato un hermoso País, donde se cogen contrayervas pequeñas.

⁽²⁾ SDomingo (420,b): hallafe situada à las margenes del Rio grande del Norte, y en ella se cuentan hasta 50 familias, que por un Missionero se estan en actualidad doctrinando.

⁽³⁾ el Embudo (h14,b): El Rancho del Embudo tiene en fu distrito ocho familias de Españoles; està immediato á el rapido Rio de Picuris... llamase Embudo, porque viniendo de Taòs... siguiendo el mesmo rumbo del Norte, se viene por una aspera Montaña, y al falir para dicho parage, se juntan dos grandes Sierras, y hacen un estrecho, como Embudo, donde regularmente los Indios insieles hacen repetidos insultos y muertes, por cuya causa es precisso transsitar este peligroso passo con buena escolta de Soldados, porque por corto numero que sea, es suscience à resistir la entrada à mas de tres mil hombres; cuya administración toca á el Religioso, que assiste en la Mission de los Pecuries; manteniendose dichas samilias de siembras de semillas (415,a), y en las pescas de Truchas y Anguillas.

⁽⁴⁾ Santa Fé:... fu fituacion (409,a) à la falda de una eminente Sierra, de la qual nace un christalino Rio... tiene este Rio su origen de una Laguna, que se mantiene con abundantes ojos de agua en la cumbre de esta Sierra, y su transsito es por medio de la Villa, cuya situacion (409,b) es en 37º de latitud... tiene de Vecindario 300 familias de Españoles... habitanta pocos Indios, porque no gustan vivir con los Españoles; administran los Santos Sacramentos (410,a) Religiosos del Orden Seraphico, que afsisten el Convento y Mission que se halla establecida en ella: es la residencia del Gobernador del Reyno, y Soldados del Presidio, que se destacan por sus Provincias en Compañía de los Milisanos, para reparo y resguardo de sus fronteras...

= SFelipe Scr und Spf = #Million SPhelipe (421,a): 15 l SSW von SFé, mit 60 Fam. und einigen ranchos dabei, mit einem eignen Geistlichen; jetzt besfer am User des Norte gelegen, da sie vor dem Ausstande von 1680 auf einem Berge lag; Fort Fillmore NA 19 und G, Franklin NA 58, Frontera NA 18; #Fuenclara (416,b; H Fonclara 85), auch la limpia Concepcion oder Cañada genannt, über welchen Ort ich S. 237m-n mit mehrerem gehandelt habe; = *Fonclara Dorf au der OSeite des Norte, im S von Albuquerque; #Mission de Galisteo (420, b: schon vorkommend 1592? oben S. 230ªa) 8 l SO von SFé, mit 50 Fam. Indianer, welche nebst mehreren nahen ranchos von einem eignen Geistlichen (religioso) beforgt werden; (1) Gemes f. Jemes, Greenhorn settlement Ro 139, Gus ano Tacalote s. Tecolote; *puesto oder congregacion de SRosa Havicuii (413, b-4, a), zur Mission SIldephonfo gehörig, 10 l NNW von SFé, mit 20 Fam. Spanier; Hole NA 54; - +SIldefonso (auch Scr, Spf); #die Missionen SIldephonso und SClara find 10 l WNW von SFé und 2 l von einander entfernt: in beiden finden fich mehr als 100 Fam. Indianer; (2) ojo de Inez Ro 101, SIsidro NA 14; la Isleta: 1) in W? (H 73) 2) +pueblo bei SFé (Scr. Spf); +Mission SAugustin de la Isleta (418,a) 30 l S von SFé (422,a) am User des Rio grande; (3) [3] #Mission de la Isleta del Paso (Isleta unterhalb des Paso: Scr): 154 l S von SFé; (4) nach Davis (116) gehört dieses füdliche Isleta zu Texas!]; +Jacona (H 65 Jacome, Davis 88 Jacoma), Jarrales NA 10; Jemes (Jemez Scr und Spf, Xemez, Gemez H 77, #Gemes). auch Name der Völkerschaft (§ 404): *Dorf, bei welchem neuerdings Steinkohlen-Lager entdeckt find; #Miffion Gemes 20 l SW von SFé; (6) [+Jenecu ein Irrthum für Senecu]: la Joya NA 48, Joya de Cibaleta f. Cebolleta, Joyita Ro 120, Joyito NA 28; SJuan (H 93; Scr, Spf und NA 47) ist wohl = #Mission de SJuan de los Caballeros 10 l N von SFé, deren Missionar (414, a) auch die hacienda de la Soledad versieht; (6) - #la Laguna (421, b; H 72;

⁽¹⁾ Galifteo: tiene este un Cerro todo de piedras exelentes para amolar. (Marcy's Karte des Red r schreibt Ort und Fluss Galestio.)

⁽²⁾ en la (418,b) de San Ildefonso ay Iglefia Parrochial, que es la refidencia del Miffionero, que los eftá cathequizando.

⁽³⁾ Isleta: compuesta de 80 familias de Indios; los administra un Religioso, assistiendo con igual apostolico zelo à los de la nueva fundacion del Pueblo de Genizaros: con este Missionero assistente algunos Indios de dicha Provincia del Moqui... S. noch Ro 122 (H WSeite).

⁽⁴⁾ Isleta del Paso: habitanla (423, a) 90 familias de Indios, los que en la actualidad fe eftan cathequizando por un Religiofo; Villa-Señor nennt den Ort auch im Cap. der Tarahumara (360), mit Senecú zulammen; s. diese Stelle unten bei Senecú S. 2523a, n, nn.

⁽⁵⁾ Jemes (421,b): cuentanfe en ella cien familias de Indios: està su fundacion entre dos empinados Cerros, que ofrecen à sus faldas un espacioso Llano, que mide mas de una legua de longitud, y por donde passa un Rio de mediano caudal de agua: en la Montaña se hallan dos Ranchersas de Indios, en donde de paz entran repetidamente muchos Gentiles, de los que algunos se reducen movidos del exemplo.

⁽⁶⁾ SJuan de los Caballeros: la Miffion de San Juan de l. C. (418,b) fe halla en la actualidad reftablecida con 60 familias... los adminifira (419,a) è infiruye en la Doctrina Christiana un Religioso, que vive en la Miffion; llamase de los Caballeros, porque como tales se portan estos Indios, auxiliando à los Religiosos à la Espiritual Conquista el mesmo año, que se sublevaron los de las otras Missiones.

f. auch Abert, Scr, Spf: Laguna) Mission mit 60 Fam., 30 l W von SFé, mit einem Missionar; eine Beschreibung und Abbildung des pueblo von ten Broeck s. Schooler. IV, 75f-76, über feine Einwohner 72-80; Lagunas Ro 132, Larelles Ro 108; +SLazaro: noch genannt von Davis, als verlassen; Lentis (Scr 2) oder Lentes (Spl und Lane; Davis los Lentes; Leutis Scr 1, ja Leunis Scr 1! Ro Lunes: liegt nach den Karten am westlichen User des Norte, etwa Valencia gegenüber, südlich von Atrisco; dieser pueblo ist nach Lane (oben S. 245") jetzt eine mexicanische Stadt geworden; Limitar Ro 106, Lopez NA 7 (Ro 105 L. Lopez); [#Mission de SLorenzo (423,a) 150 ! S von SFé, mit 60 Fam. Indianer und 12 Fam. Spanier, verwest von einem religioso: VS bespricht sie auch im Cap. der Tarahumara (f. bei Senecu)]; las Lunes Ro 109 = Lentes; - Manzano (Mansano): nach Abert Dorf an der OGränze, von Mexicanern bewohnt: = BK 34 und Ro 123 Manzanas; SMarcos: genannt von D als ein verlassnes pueblo, ojo de SMartin Ro 114, Fort Massachusetts NA 53, Mesilla NA 2; +hacienda de Mexia, nach dem span. Besitzer zur Zeit des Ausstandes von 1680 To benannt (f. S. 230"); SMiguel NA 40, Military Post NA 49, Monque f. Cuyamunguè, Moquino f. Abert (vgl NA 13 Moquina und Moquizo); rancho de la Alameda de Mora 22 1 S von SFé; (1) G hat Alameda als eine Stadt am linken Ufer des rio Grande: f. weiter bei Albuquerque; +Nambe (H 92; auch Scr 2, Spf) +Miffion, genannt nach Tesuque und Pujuaque: jetzt unter den pueblos gezählt; (2) las Nutrias H 84 und NA 29, el Ojito H 60, Ojo de Vaca f. Vaca; - Padillas NA 38, Parida NA 27; [Paso del Norte (H 62; von den Nordamk jetzt gewöhnlich el Paso genannt): Mission und Presidio in einer reizenden Gegend, aber durch einen ungeheuren Wüstenraum von dem nördlichen bewohnten Theile der Provinz getrennt; X(f. II, 533) am westl Ufer des rio del Norte, welcher bald darauf die Provinz verläst; in 32° 9' NB und 107° 3' WL (nach G 31° 42' NB und 106° 40' WL), mit Weinbau; *die Miffion de Nuestra Señora de Guadalupe del Paso liegt 130 l S von SFé und blegua entfernt vom Presidio (3)]; SPasqual H 82; +pueblo de los Pecos,

⁽¹⁾ Mora (415,b): llamafe affi por estar situado en un Llano de quatro leguas, poblado todo de Alamos, que hacen vistoso el País, fertilizandolo el Rio grande del Norte, que cruza por su mediania, y à sus orillas està la Poblacion muy en sus principios, pues solo consta de ocho samilias, que administra el Religioso, que assiste en la Mission de Alburquerque, distante tres leguas.

⁽²⁾ Nambè (418,b): La intitulada Nambè, con Aldeas de su Doctrina, que estàn situadas à corta distancia, hallase tambien restablecida, y congregadas en ella mas de 50 familias, que por Missionero, que se mantiene de pie, se estàn instruyendo en los Dogmas de nuestra Santa Fee.

⁽³⁾ Paso del Norte: la Mission (422,3) tiene 180 familias de Españoles y 15 de Indios; ay en ella un decente Convento con tres Missioneros de ussistencia; y la guarnece y desiende de los Barbaros el Real Presidio, situado en ella con 77 Soldados Veteranos de guarnicion: está su situacion como media legua del Rio del Norte, y á tres quartos de legua corren las Azequias de agua para el riego de los trigos y viñas, de que es muy abundante este Pais, como (423,3) tambien de frutas y legumbres. Anderwärts (416,3) heist es: el Presidio del Paso del Norte, que es la entrada à este Reyno; es wird im Cap. der Tarahumara näher heschrieben: El Presidio del Passo del Norte (359,3), aunque toca à la Nueva Mexico, la describimos por su hilacion, que ata, y sigue el hilo à los demàs Presidios, que corren desde

zugleich Name des Volkes, = *Mission de los Pecos: 8 l O von SFé, mit 125 Familien; (1) nach Lane (1855) und Davis (1857) ist der pueblo Pecos neuerdings verlassen worden und die Einwohner haben sich nach Jemez begeben; Ro verzeichnet Pecos und nördlich dabei Pecos ruins; Pecuries oder Pecuris s. Picuries, Don Pedro Ro 1:8, SPedro NA 36; [*ta Peña Rancho, behandelt beim rancho del Carrizal (S. 247**)]; Peña blanca NA 44, las Peñuelas H 80, Picacho H 64; *tos Picuries Volk: eben so schreiben i: Picuris Scr und Picoris Sps; *Mission de los Pecuries (H Pecuris 96) 22 l NNO von SFé; (2) Pike's stockade NA 17, Placeres Ro 126, *Poala Dorf der Tiguas, Pohanti s. § 401, a Broeck); Pojuaque (Scr und Sps) oder Pujuaque (*und *) [aber auch Pojuate Sps, ja Poguate: s. Abert] *pueblo (418,b) 5 l N von SFé, mit 18 Fam.; Polvadera NA 9b, Pueblo NA 52, Pujuaque s. Pojuaque; — Quarra (Abert und D 125) verlasses Dorf an der Ostgränze: Gazk Quarro östlich von Manzanas, südlich von Tegique; Queres s. SFelipe; — †la Rancheria (H 66) Hacienda bei der Mission de Nu. Sra de las Caldas; (3) Rancho

este á el Poniente. Está situado immediato à la buelta que toma dicho Rio grande para correr de Poniente á Oriente, y dista de Chiguagua (359,b) 70 leguas Sur Norte, en cuyo intermedio están los despoblados y Haciendas siguientes ... hac. de las Ensinillas ... la hac. del Carrisal, donde principia la Gobernacion del Nuevo Mexico este Presidio se halla en 30° de latitud, ò altura de Polo, con mucho Vecindario y poblacion de Españoles Mesticos (360,a) y Mulatos, por ser en donde como principios del Reyno de la Nueva Mexico se hacen los cambios, serias y contrataciones de las Provincias internas de dicho Reyno, que se reduce al cambio de los Caballos, antes de pieles, gamusas, Sibolos, y otras especies; y se expenden y asseguran los captivos, que se les han rescatado à las Naciones Barbaras, para instruirlos en los Mysterios de la Fee Catholica. Tiene de dotacion este Presidio 77 Soldados de Guarnicion, y su administracion toca à la Mission de Nuestra Señora de Guadalupe, immediata al Presidio media legua. — Man sehe im essai pol. II, 1811 p. 412-3 die Humboldt'sche Beschreibung der herrlichen Gegend, in welcher das presidio del Paso del Norte (séparé de la ville de S. Fe par un pays inculte de plus de 60 lieues de long) liegt.

- (1) Pecos (420,2): La Miffion de los Indios Pecos es frontera de Enemigos, y muchos fuelen venir de paz, cathequizandolos los Religiofos; en cuya Miffion affifte un Parocho, y es cierto, que debian fer dos, para la administración espiritual (420,b); tiene un Rio, que paffa por la población, y sus margenes se hallan poblados de arboles.
- (2) Pecuries (419, a): La Mission de los Pecuries, tan torpe como valerosa, se restaurò à costa de immenso trabajo, y oy se hallan en ella 80 familias, cuya administracion toca à un Religioso, que la assiste... tiene su situacion entre dos christalinos Rios, que descienden de una aspera Montaña, y en ellos se dan varios pexes, y Truchas. Este Pueblo es la primera sundacion, que se viò establecida despues del levantamiento de el año 1680; era antes de numeroso concurso de Indios valerosos y guerreros. Der Geistliche von Pecuries besorgt auch (414, b) den Rancho del Embudo.
- (3) la Rancheria (423, b): En estos parages abunda el Ganado mayor y las frutas regionales: é immediata á esta poblacion se descubre la Hacienda nombrada la Ranchería, fundada nuevamente por el Capitan del Presidio del Passo: tiene 20 familias de Españoles, y algunos Indios, que se exercitan en la labor, y siembra de trigo y mayz, que produce en

Ro 127; los Ranchos nennt Lane (1855; oben S. 245") ein Dorf 3 m von Tans (81), das jetzt eine mexicanifirte Stadt geworden sei; SRita del cobre nach Mak und Ro 103 in den Kupfergruben, füdlich vom Fort Webster; = Rito, jetzt verlassen, s. Abert; Robledero Ro 115, *Robledillo (H 67) Dorf auf der WSeite des Norte, Rosa de Castilla H 88; -Sabina Ro 119, Sabinal Ro 107, Sabino (=a) NA 32, la Salinera H 63; Sandia, wovon ich keine frühe Spur finde, und wiederum keine auf den Karten Bartlett's und des gazetteer, fpielt eine Rolle bei Scr und Spf, wie bei Davis und Rogers; [*Senecu, wegen seiner füdlichen Lage Chihuahua angehörig, wird nebst den 3 ihm nahe liegenden Örtern: Socorro, Isleta und SLorenzo, von den alten Quellen Neu-Mexico angeschlossen; ich habe mehrcres über den Ort und die 3 andren bei den Völkern nach Siguenza (§ 402) angegeben und fahre hier fort: es liegt nach VS 4 leguas östlich vom presidio del Paso in der Tarahumara; (1) die 3 pueblos: SLorenzo, Socorro und "Senacu" nennt Davis (123) als verlassen]; ×Sibilleta Dorf am nordl Ende des desierto del Muerto: wohl = Joya de Cibaletta NA 33; Sieneguilla (auch Sienaguilla) f. Cieneguilla, Silla f. Zia, Fort Smith NA 39; +pueblo del Socorro (Socorro bei den Neuen): [1] füdl von el Paso: ift von mir mit Senecú zusammen behandelt worden (hier as, n-nn und das obige Citat); # die Mission del Socorro liegt (423, a-b) 156 l S von SFé und 1 l vom rio del Norte, enthält 60 Fam. Indianer und 6 Fam. Spanier, mit einem religioso]; über ein 2tes Socorro auf Bartlett's Karte in 34° NB u.a. f. § 402 u. Ro 105; vom G wird Soc. eine county, bildend das SWEnde Neu-Mexico's, und ein Postdorf in Neu-Mexico genannt, am rechten Ufer des Norte; # Hac. la Soledad (414, a), oberhalb des Norte, 12 l NW von SFé, mit 40 Fam. Spanier, versehn von dem Missionar in San Juan de los Caballeros; -Tacalote (. Tecolote; Tagique f. Tegique; SCruz de la Cañada y Taos (II, 532ªn; II's Karte Taos 97) Flecken, der nördlichste Ort der Provinz, in 37° 10' NB und 106° 58' WLvP, an einem kleinen Nebensl des Norte, mit 9000 E; *Mission und Pueblo Thaos (Taos Sps), die letzte im N, 30 l von SFé und 630 l von der Stadt Mexico, mit 80 Fam. Indianer und 4 ranchos; an einer Stelle finde ich *das pueblo SGeronimo de los Thaos; ich finde nirgends fonst die Zufätze Humb.'s u. Mühlenpf.'s zu Taos: SCruz de la Cañada (S. 243m u. 247aa Cañada); (2)

abundancia; y lo mesmo sucede con el Ganado mayor y menor de que están poblados sus recintos,

⁽¹⁾ Senecu (360,a: im Cap. der Tarahumara): Por la vanda del Lest del Presidio, en distancia de 4 leguas, están situados los Pueblos del Socorro, la Isleta, Senecú, y San Lorenzo, pequeña poblacion de habitadores como los del Passo; por cuyo rumbo ay una Vega espaciosa de Laureles (360,b), donde se siembra trigo, mayz, frixoles, y todo genero de ortalizas con cantidad de viñas, que producen el fructo superior à el de Parras, aumentando la natural secundidad de la tierra las considerables azequias de agua que les ministra el sitado Rio del Norte, sin necessidad de atender al temporal. Los Pueblos dichos del Socorro, la Isleta, Senecú, y San Lorenzo son habitados por Indios de las Naciones Tiguas, Sumas y Siros, administrados por Religiosos Franciscanos.— Alcedo nennt Senecú ein pueblo der Provinz Tarahumara und des Reiches Neu-Biscaja.

⁽²⁾ Taos: La Mission de Thaos, ultima (419, b) al rumbo del Norte, y donde termina la Christiandad,... es Pueblo muy ameno, y està situado à la falda de una Montaña, de la que se despeñan tres Rios, que bañan un espacioso Valle, y à distancia de tres leguas se unen todos tres, y assi corriendo una legua mueren en el Rio grande del Norte: el primero

jetzt ist Taos (G) eine county, deren Hauptort Taos ein Postdorf genannt wird, 12 m östl vom rio Grande und 66 m genau N von SFé: in dem Thale von Taos und einer höchst romantischen Gegend, von mehreren kleinen Zuslüssen des rio Grande bewässert; der Ort ist vielmehr eine Vereinigung kleiner Weiler, deren größter Don Fernandez de Taos (G) heißt; Gusano Tecolote: fo schreibe ich statt G. Tacalote einen Ort am obersten Pecos auf Emory's Karte, von welchem ich schon näher AS III § 50 S. 60 f gesprochen habe: auf MaR nur Tecelote und bei Ro Tecolotte genannt; es ift nämlich die spanische Form des mex. Wortes tecolotl (der Etymologie nach: Stein-Scorpion), welches 1) die Nachteule (buho) 2) die weiße Körperlaus bezeichnet; als Eule bildet der tecolote einen Gegenstand des einheimischen Aberglaubens (f. Sahagun II, 8 und bei den Tarahumaren AS S. 60^f-61^a und 107^{a-m}); hier wird aber durch den Zusatz gusano (Wurm) die zweite Bedeutung angezeigt; Tegique NA 35; bei Abert Tagique: an der OGränze, von Mexicanern bewohnt; +Tezuque (Scr und Spf Tesuque) pueblo und * Mission, 3 l N von SFé; (1) Fort Thorn Ro 104, ist in Davis bei p. 234 abgebildet; STomas Ro 99, cerro de Tomé f. Valencia; Torreon (Abert, Ro 124) an der Oftgränze, von Mexicanern bewohnt: = GazK Torreons, dicht unter Tegique; Trampa H 95, Tuckelata nennt G (p. 791, a) unter den jetzigen sogenannten Städten Neu-Mexico's, mit 1311 E; Turlays M, NA 50; - Fort Union NA 43 (abgebildet in Davis Gringo bei p. 48), nach G ein Postamt; ojo de Vaca NA 1, Ro 100; Vacas s. Bacas; *Valencia y Cerro de Tomé (H Valencia 86) 30 1 SW von SFé, am Norte: Ort, entstanden durch Flüchtlinge aus verschiedenen Missionen (Indios Jenizaros), versehn durch den Missionar von SAugustin de la Isleta, das nur etwas über 2 l von ihm entfernt ist; (2) Valverde NA 26,

de estos tres Rios, caminando Sur Norte, tiene por nombre el apelativo de las Trampas: el fegundo el de Thaos: y el tercero el de el Lucero: assiste en la Mission de este Pueblo un Religioso, y se necessitaban dos, para la administracion de los Santos Sacramentos; y para el gobierno polytico reside en él un Alcalde mayor, nombrado por el Gobernador del Reyno, assiste por ser el mas populoso de los poblados, como por ser (420, a) la entrada de los Barbaros, que son los Cumanches, que vienen á la feria (seria?) con los captivos. — Ich will hier noch eine Stelle VS's hersetzen von der Gegend um Taos und den 4 zu der Mission gehörenden ranchos: Los quatro Ranchos (415, a) y Congregaciones de la Mission de Taos se hallan establecidos en un hermoso, sertil y espacios Llano, que de Norte à Sur cruza el Rio grande del Norte; y de una aspera Montaña nacen tres christalinos Rios, que corren de Oriente à Poniente, y distante tres leguas se juntan en dicho Llano, y à una legua, tributando sus raudales à el del Norte, mueren en él precipitados: tienen estos Ranchos hasta doce familias de Españoles y algunos Indios, miden de distancia de la Capital 30 leguas; produce el País en abundancia muchus semillas, y muchos Ganados mayor y menor.

- (1) Tezuque (118,3): La Miffion de Tezuque de Indios fe reftaurò con no poco trabajo de los Miffioneros y Gobernador; hallafe oy en tranquilidad, y Poblacion formal de hasta 50 familias; està distante de la Capital tres leguas à el Norte, y su administracion toca à la Doctrina de dicha Villa...
- (2) Valencia: Ich zweisle nicht, dass diese Ortschaft identisch ist mit der "neuen Ortschaft der Indios Genizaros", deren ich bei diesem Volksnamen (§ 404) gedacht habe; von dieser sagt VS, dass sie aus den Gesangenen der verschiedenen Völkerschaften, welche die Apachen und Comanchen machen, gebildet sei (wir müssen nach anderen Stellen versteben,

nach G Dorf am linken Ufer des Norte (Ro fetzt hinzu: Ruinen); las Vegas NA 42, vom G eine Stadt von Neu-Mexico genannt: Ro 134 hat außer las Vegas noch upper Vegas; Fort Webster NA 6, nach MaR liegend in den Copper mines; Xemez s. Jemes; — + Zia Hauptort der Cunames, auch Cia geschrieben (so H 76): dies ist der pueblo, welchen die Nordamerikaner (Scr, Sps u. A.) jetzt Silla schreiben; ich habe dies zuerst nur dadurch entdeckt, das Schoolcrast in seinem 2 ten Verzeichnis Cia in Klammern beisetzt; Rechtsertigung sindet diese Schreibung Silla nicht (wenn auch die Mexicaner das span. silla Sattel sijja, also ähnlich wie Cia, aussprechen), da wir wissen (oben S. 244²²), das der einheimische Name Tse-ah ist; **die Mission Zia liegt 201 SW von SFé, am gleichnamigen Flüsschen; (1) Zuñi + eine Provinz und Ortschast (st. 70), auch eigne Sprache (Sps, Backus usw.); Gallatin hat in dem pueblo von Zusi, die Neueren in den Ruinen von Alt-Zusi, das alte sabelhaste Cibola sinden wollen (s. oben S. 243²⁰m, 224²⁰m, und § 403); Scr giebt ihm im Vol. I. 2985, im Vol. III. 1500 Einw.: der gaz., der es auch Tusi nennt, 1312; ** die Mission Zusi liegt 70 l WSW von SFé und ist die letzte nach jener Richtung; (2) ich werde über die Stadt oder den pueblo Zusi unten (§ 403) noch aussührlich handeln.

dass die Apachen und Comanchen diese Gesangenen nachher an die Spanier verkausen, die sie dann zu Christen machen). Nach einer Abschweifung über das Volk der Comanchen (f. meine azt. Spuren S. 362nn-3na) setzt er dann das Verhältnis und die Entstehung der poblacion Valencia folgendermassen aus einander: De todas estas Naciones (417, b) venden à los Españoles del Reyno, y los tienen en su servidumbre, cathequizando à los adultos los Religiofos, y Baptizando à los parvulos; refulta de esta servidumbre (por la mayor parte) que no les suelen dar buen trato, sin atender, como debieran, à que son Neophitos, para mirarlos con caridad: de que proviene, que algunos fuelen defertar y apoftatar; y en fervicio de ambas Magestades mandò el Gobernador en todo el Reyno por Vando, que todos los Indios Neofitos de uno y otro fexo, que experimentassen mal trato en sus amos, le diessen cuenta, para tomar la providencia coveniente, calificando el motivo; con efecto ocurrieron varios, y les affignó para fu affiftencia y Poblacion un parage, que llaman Valencia, y Cerro de Tomé, distante de la Capital treinta leguas, entre Poniente y Sur, en una hermosa Vega (418, a), que fertiliza y baña el Rio del Norte, y paffan de 50 familias las congregadas, en tanta union como si todas suessen de una mesma Nacion . . . exercitanse en la labor y cultivo de sus tierras, y tienen obligacion de falir à explorar la tierra, por los infultos que fe experimentan de los enemigos, lo que practican, tan obedientes como valerosos, y en la actualidad estàn á fu cofta fabricando un Hofpicio para los Religiofos Francificanos. - Nach Bartlett's Karte und der des gazetteer find Valencia und Tomé 2 Orter, Tomé füdlich unter Valencia gelegen.

- (1) Zia: Veinte leguas (421, a) diftante de la Capital està al mesmo rumbo, situada sobre (421, b) una Loma, la Mission de Zia, por cuyas orillas corre, aunque con pocos caudales de agua, un Rio del proprio nombre: componese de 80 familias de Indios, que instruye en los Mysterios de nuestra Santa Fee un Missionero, que de pie assistit en ella.
- (2) Zuñi (425,b): A las 70 leguas de distancia de la Capital està fundada la Mission intitulada Zuñi al Vest Suduest, y en ella por este rumbo termina el Christianismo: administrala un Religioso, con poca assistencia, à mas de 115 familias, que la habitan, naciendo quizà su poco assiento en estas Provincias de los imminentes riesgos.

Ich habe dieser geographischen Erörterung Neu-Mexico's die reiche Nomenclatur nicht vorenthalten wollen, welche als Zusatz zu der alten Reihe seiner Ortsnamen die NORDAMERIKANER uns jetzt zu geben wissen; wir staunen, dass so vieles, was schon vor ihnen da gewesen seyn muss, in jenen Quellen, welche die alte Grundlage meines Verzeichnisses ausmachen, nicht vorkommt: andere Zusätze, wie die Forts, find neue nordamerikanische Gründungen. Dieses neue ist in mein Verzeichnis schon ausgenommen: vieles darin beruht aber auf der hier zu gebenden befondren Aufzählung.

Ich gebe zunächst Ortsnamen, welche ich auf den 2 Karten von Bartlett's personal narrative und des gazetteer von 1854 lese: in einander geschoben; wobei ich die des gazetteer mit einem Stern * vorn bezeichne, die Bartlett's unbezeichnet lasse, den beiden gemeinschaftlichen Namen einen Stern am Ende beigebe. Eine laufende Nummer wird durch diese und die nachsolgenden Listen durchgesührt, und wird durch die Verbindung mit meinem Capitel der Ortschaften nothwendig. Weil die stetige Folge der Ortschaften von Süden gegen Norden und auf jeder Seite des rio del Norte ihre Lage sehr genau bestimmt, so habe ich in diesem nordamerikanischen Verzeichnis eine Anzahl Örter gelassen, welche schon in der alten Grundlage meines Verzeichnisses vorkamen, um dort der Zusätze über die Lage überhoben zu feyn: ich habe sie durch Sperrung bezeichnet; mehrere dieser wiederkehrenden Örter find schon früher aus Abert so wie durch Benutzung von Schoolcraft und Simpson in jene große Liste gekommen. Ich habe die Namensformen etwas verbessert.

Ortsnamen der Karten BARTLETT'S und des CAZETTEER: 1) auf der Westseite des rio grande del Norte, von S-N: 1 Bracito (MaR aber auf der OSeite), 2 Mesilla, 3 Cook's Spr., 4 Ojo de Vaca, 5 SBarbara, 6 Fort Webster, 7 Lopez*, 8 Belen, 9 Covero, 9b *Polvadera, 10 *Jarrales, 11 *Casita, 12 *Cebolletta; 13 *Moquina und Moquizo (= Abert's Moquino), 14 SIsidro*, 15 SCruz, 16 Bolsa, 17 Pike's stockade;

Ortsnamen auf der Oftseite vom Rio del Norte, von S-N: 18 Frontera, 19 Fort Fillmore (auch MaR), 20 las Cruces (21 *Coon's rancho, dem Paso del Norte gegenüber, im mex. Gebiete), 22 Doña Ana*, 23 SDiego*, 24 Fort Conrad, 25 *Fra Christobal (vgl. SChristobal oben S. 247 af), 26 Valverde*, 27 Parida, 28 Joyito, 29 Nutrias (wir haben S. 240 -1 a einen Fluss des Namens gehabt), 30 C. Colorado; 31 *Bosquezito, 32 *Sabino, 33 *Joya de Cibaletta (= Mühl.'s Sibilleta); 34 Manzanas (*corrumpirt Manzorus) = Abert's Manzano, 35 Tegique * = Abert's Tagique; 36 SPedro, 37 Anton Chico, 38 *Padillas, 39 *Fort Smith; 40 SMiguel*; 41 Algodones, 42 Vegas* (B los V); 43 Fort Union; 44 *Peña Blanca, 45 *SClara spring (vgl. S. 248 Z. 1 SClara), 46 *Sienaguilla (= oben Cieneguilla), 47 *SJuan; 48 la Joya*; 49 Military Post, 50 Turlays M.; 51 *Sieneguilla (füdlich unter Taos), 52 *Pueblo (nördlich über Taos); 53 Fort Massachusetts, 54 *Hole; 55 Canon und 56 das pueblo of St. Charles am südl User des Arkansas gehören nach * als Canon (eben so schreibt B) und Pueblo schon zu Nebraska. - Dazu will ich von Marcy's Karte des Red river fügen, auf der OSeite, von S gegen N: 57 San Eleasario fdl bei Socorro, 58 Franklin zwischen Isleta und Frontera; im N, weit östlich vom Norte: 59 Cuesta (Ma Questa), nördlich bei Anton Chico.

Der gazetteer nennt als Städte in Neu-Mexico: la Cuesta, las Vegas, Tuckelata. Ich will auch die Ortschaften angeben, welche Alex. von HUMBOLDT auf dem tten Blatte seiner Karte Neuspaniens (in seinem Atlas géogr. et phys. du roy. de la Nouv. Esp., Par. 1812) in dem schmalen Neu-Mexico verzeichnet hat: und durch sie die laufende No. fortsetzen, da ich alle Ortschaften dieser Listen unter diesen Nummern in meinem allgemeinen Ortsverzeichniss citire. Auf der Westseite des Rio del Norte liegen von S nach N: 60 el Ojito, 61 la Cañada, 62 pres. del Paso del Norte, 63 la Salinera, 64 Picacho, 65 Jacome, 66 la Rancheria, 67 Robledillo, 68 SDiego; nach langer Öde 69 Coquimas, 70 Zuñi, 71 Acoma, 72 Laguna, 73 Isleta, 74 Atrisco, 75 SAna, 76 Cia, 77 Gemez, 78 Abicui, 79 Chama; der N leer; auf der Ostseite des Norte liegen von S-N: 80 las Peñuelas, (lac del Muerto), 81 Christobal, 82 SPasqual, 83 Alamillo, 84 las Nutrias, 85 Fonclara, 86 Valencia, 87 Albuquerque, 88 Rosa de Castilla, 89 SFelipe de Cueres, 90 SDomingo, 91 SFé, 92 Nambe, 93 SJuan, 94 Enbudo, 95 Trampa, 96 Pecuris, 97 Taos; dann die Nebenslüsse des Norte: rio Colorado, del Datil, Costilla, de la Culebra.

Zu allem diesem muss ich noch die reiche Ortsliste der Karte Neu-Mexico's im Atlas of the United States of North America von H. D. ROGERS und A. Keith JOHNSTON, Lond, u. Edinb. 1857. fol., hier anschließen; gebe aber nur den noch nicht in den vorigen vorkommenden Namen und einigen noch mehr zu bestimmenden eine Nummer. Auf der Westfeite des rio del Norte find von S-N angezeigt: 98 ojo Corrasalia (weit gen W), 99 STomas, Mesilla; in W 100 ojo de Vaca, 101 ojo de Inez, 102 ojo Caliente; nördlich darüber 103 Santa Rita del cobre (gold and copper mines); weit gen N von Mesilla: 104 Fort Thorn, SBarbara; NW davon, bedeutend nördlich über den Copper mines, um obere Arme des Gila, find bezeichnet die Copper Mine Apaches; weit gen N von SBarbara: Fort Conrad, SAntonio, 105 L. Lopez, Socorro, 106 Limitar, Polvadera; 107 Savinal, 108 Larelles, Belen, 109 las Lunes; weit gen W Acoma, Zuni; Atrisco (am WUfer, dagegen Albuquerque am OUfer), Alameda, 110 Conates, SAna, SFelipe, la Silla (W vom vor.); westlich ab SIsidro, Jemez; weiter in N Chama am gleichn. Fl.; Bolsa; darauf folgt ein großes nördliches Stück ohne einen Ort. - Die Namen der, auf dieser Karte weit gen O hin ausgedehnten Oftfeite find von S-N: Fort Fillmore, las Cruces; gen O: 111 las Cornudas, 112 ojo del Alamo, 113 ojo del Cuervo, 114 ojo de SMartin; am Flusse Doña Anna 115 Robledero, SDiego; darüber die wüste Strecke jornada del Muerto mit den 2 Seen l. de Muerto in W und Salt lake in O; nach langer Strecke 116 Fra Christobal, Valverde (ruins) (in O 117 salinas de SAndres), 118 Don Pedro, Bosquecito, Parida, 119 Sabina, 120 Joyita, Joya de Ciboleta; 121 casa Colorada, 122 Entames, Valencia, Isleta; in O davon: 123 Manzanas, 124 Torreon, Tegique, 125 Chilili; am Flusse: 126 Placeres, Albuquerque, Sandia, 127 Rancho; in O: 128 SAntonio, SLorenzo, SPedro; am Flusse: 129 SDomingo, (östlich Galisteo), 130 Cienega, SFé, Tesugui, SAdefonso; in einem öftlichen Landstück, von SAntonio an, zwischen dem obersten Pecos und dem Canadian: Anton Chico, 131 Cuesta, 132 Lagunas (nur Seen?), SMiguel, 133 Tecolotte, 134 las Vegas, upper Vegas, Pecos und nördlich dabei Pecos ruins; weiter nördlich am Norte 135 S. Capilli, la Joya, Embudo, 136 Chim . .?, 137 Elcoris?, Military Post, Taos, 138 P. de A. Seco; nach weitem Zwischenraum, nahe im N, Fort Massachusetts; in der Mitte der Nordgränze, etwas füdlich, 139 Greenhorn settlement.

§ 401,a. Die INDIANISCHEN VÖLKERSCHAFTEN, in vielen Stämmen: fest wohnende, friedliche; und wilde schweisende: der eigentliche Gegenstand dieser Schrift, bilden hauptsächlich die Bevölkerung des Landes; ihnen waren früher Spanier und Mexicaner, und sind neuerdings Nordamerikaner als ein geringer Bestandtheil beigesellt.

Die BEVÖLKERUNG Neu-Mexico's ist gering; "und manche seiner Theile", bemerkt Mühl. (II, 528af), "möchten auch, ihres Waffermangels wegen, nie einer bedeutenden fähig feyn." Im J. 1793 wurden 31,000 anfästige Bewohner gerechnet, der Calender des Galvan giebt für 1833 deren 52,300 an. Nach dem gazetteer von 1854 ergab die Zählung vom J. 1850 61,000 Einwohner im ganzen Territorium (das ift die Westhälste, das Gila-Land, mit), ungerechnet die Indianer. Die gesitteten Indianer werden (Mühl. 528mm) als die Hälfte der ganzen Zahl gerechnet, 1/5 Creolen, 1/6 Mestizen jeder Art, 1/20 auf Spanier. Über die wilden Indianer bemerkt Mühl. (529a), dass ihre Zahl durch Blattern und Seuchen in manchen Stämmen auf das Geringste herabgefunken sei. - John Pope (executive documents congr. 33, 1 Vol. 18, 2. p. 19) spricht von der erstaunenden Menge Sklaven in Neu-Mexico: die Bewohner ahmten die Sitte der Apachen nach, Kinder zu Sklaven zu machen: und im ganzen Thale des rio Grande finde sich vielleicht keine Niederlassung ohne indianische Sklaven. Diese armen Wesen würden wie Pferde oder Maulthiere geund verkauft. - Die WILDEN VÖLKER, welche von allen Seiten das Land und die Heerstrasse umschwärmen, machen die Lage seiner Bewohner zu einer eigenthümlichen und traurigen, und geben dem Lande ein eigenes Ansehn. Les colons de cette province, fagt Humboldt (407), connus par la grande énergie de leur caractère, vivent dans un état de guerre perpétuelle avec les Indiens voisins (408). C'est à cause du manque de sureté qu'offre la vie des champs, que les villes sont plus peuplées qu'on ne devroit s'y attendre dans un pays aussi désert. In ähnlicher Weise fagt Mühl. (II, 528m-mf): "Die Bevölkerung ist größtentheils in Städten und größeren Ortschaften zusammengedrängt. Dörser und Weiler sind nur wenige, einzeln ftehende Landgüter und Gehöfte gar nicht vorhanden Der Landbauer bestellt seine Felder mit den Wassen in der Hand." Die Einrichtung des Landes ist desshalb bisher eine militärische gewesen. "Die ganze männliche Bevölkerung (529af-m) war zum Waffendienste verpflichtet, und jeder dazu fähige Mann gehalten fich sein Pferd, seine Waffen und seine Lebensmittel (vgl. S. 259mm) selbst zu schaffen. Die Regierung gab ihm ... Munition." Von den Anfällen der Wilden auf die die große Straße ziehenden Trupps von Reisenden, Züge von Wagen und Caravanen willen die neuen Berichte der Nordamerikaner eben fo gut zu erzählen wie alle früheren Nachrichten; wir haben (S. 237af-mm) die Wüste del Muerto als eine gefährliche und gefürchtete Stelle dieser Überfälle gesehn: ich habe in dem Ortsverzeichnis (S. 248af,mf-n) eine andere wilde Gegend geschildert, welche Embudo (Trichter) genannt wird. Humboldt bezeichnet aber auch einen Unterschied zwischen diefen wilden Völkerschaften und friedliche Neigungen auch bei den grausamsten. Il s'en faut, fagt er (II, 1811 p. 408), de beaucoup cependant que ces Indiens, qui vivent en inimitié avec les colons espagnols, soient tous également barbares. Ceux de l'est sont nomades et guerriers. S'ils font le commerce avec les blancs, c'est souvent sans se voir . . . (durch am Wege aufgesteckte Zeichen). Avec les

Indiens (409) nomades et mésians qui errent dans les savanes, à l'est du Nouveau-Mexique, contrastent ceux que l'on trouve à l'ouest du Rio del Norte, entre les sleuves Gila et Colorado.

Von diesen wilden, in den unangebauten Landstrecken nach allen Seiten umherschweisenden Völkerstämmen unterscheiden sich ganz die fried-LICHEN INDIANER-VÖLKER, welche von je her in großen oder kleineren Flecken oder Dörfern: von eigenthümlicher Bauart, die von Alters her bis jetzt allen Sehenden aufgefallen ift, spanisch mit dem gemeinsamen Ausdruck pueblos (1) bezeichnet, lebten; welche, mit Ausnahme des Abfalls von 1680, fich den Spaniern unterworfen, das Chriftenthum angenommen hatten und ihnen freundlich gesinnt waren. Sie sind es, welchen die Nordamerikaner neuerdings, von den großen Ortschaften (pueblos) her, den seltsamen Namen der Pueblos gegeben haben; er erscheint mir seltsam und wegen feiner Übertragung etwas kauderwälfch, obgleich das spanische Wort pueblo auch bisweilen die Bedeutung von Volk (befonders individuell collectiv und im sing.) hat und, da es = lat. populus ift, urfprünglich haben mus; besser ist der Ausdruck Pueblo-Indianer. (2) Mit dem pueblo Zuñi im W und Taos im N hören die chriftlichen Indianer auf (Villa-Señor II, 419, b: Thaos, donde termina la Christiandad: und so von Zuñi oben S. 254ns).

Villa-Señor macht von den den Spaniern befreundeten Völkerstämmen, denen, welche unten (S. 264^{nl}) genannt find, im allgemeinen folgende Schilderung: fon (II, 411,b) de buena proporcion, y mejor aspecto que las demás Naciones de

⁽¹⁾ Der gazetteer beschreibt solgendermassen (p. 792) diese Bauart, von den alten, versallenen pueblos redend: They generally consist of one building, forming three sides of a square, often several hundred feet in circuit (sometimes as many as 800 feet), two, three, and even four stories on the outer side, with a blank wall, while the inside receded (ascending) by steps or terraces: so that the fourth story has but one breadth of chambers, the second two, the third three, and the basement four. The wall of the latter was also blank on the inside, the entrance being by ladders, which were probably drawn up at night to prevent an attack. The present Indian pueblos are constructed on the same plan, but are not so extensive or well built. — Die Bauart der pueblos ist oft genug geschildert worden (von Villa-Señor auf der solgd. S. 33-11, nachher s. Ansang von § 403), und ich lasse mich nicht weiter auf Citate ein.

⁽²⁾ Ruxton (f. nachher S. 260^{21, nf}) fagt z. B. öfter Pueblo Indians: fo p. 189, aber gleich dabei auch dress of Pueblos; p. 190 beginnt er: The Pueblos, who are the original inhabitants of New Mexico, and, living in villages, are partially civilised... fo Pueblos p. 194. In Simpfon's report bei Marcy, route from fort Smith to Santa Fe (1850), findet fich p. 93 the Pueblo Indians, aber auch: scarcely had the Pueblos joined us... zuerst steht (p. 57) fogar verdruckt Peublo Indians und in der Anm. the Peublos.

todos aquellos contornos; siempre andan vestidos, y calzados de gamuzas en aquel trage que acostumbran; son muy trabajadores, y las Mugeres texen mantas de lana y algodon para su vestuario. Son Indios tan aplicados, que tienen quantos aperos necessitan para el cultivo de las tierras, razon (412,a) por què no av entre ellos ninguno gravemente neceffitado; todos caminan à caballo, y fobre las buenas costumbres, que se ha visto en ellos, conservan la de saludar, assi à los Españoles, como à los mesmos Indios, con el Dulcissimo Nombre del Ave Maria . . . Las casas de la habitacion de estos Indios merecen particular atencion, por distinguirse de las de los Pueblos de otras Provincias, y ser unos quarteles fuertes, cubiertos de azoteas de tres y quatro altos, bien construidos sin puerta alguna en la superficie inferior, subiendo al primer alto por una escala de mano, que denoche la retiran para refguardarfe del acometimiento de las Naciones Enemigas, con las que se tiene guerra; y dichos quarteles están los unos à la frente de los otros, para que todos estèn f(l)anqueados, y que los Enemigos (412,b) no puedan mantenerse en el intervalo; cuya administracion toca á los Religiosos obfervantes de nueftro Padre San Francisco de la Prov. del Santo Evangelio de la antigua Mexico. — Concurren à hacer las Campañas, que dispone el Gobernador contra las Naciones Enemigas, quando conviene hacerles guerra, faliendo de cada Pueblo los Indios que se le piden, sin que se les subministre cosa alguna de la Real Hacienda, por llevar por si mesmo los bastimentos, Caballos y armas que necessitan; cuya fidelidad le han acreditado sus efectos.

Eine ausführliche Schilderung der *Pueblo*-Indianer und Darstellung aller ihrer Verhältnisse giebt Davis in seinem Buche *el Gringo* (1857) p. 114, 117-131, 141-9; ihre Geschichte 132-141, 152-5; ja er untersucht 148-152 sehr ties die Frage, ob sie Bürger der V. St. seien oder nicht.

Schoolcraft theilt in feinem 4ten Th. p. 72-91 Auszüge aus einem Tagebuche des Dr. P. G. S. ten Broeck von der Armee der V. St. mit, welcher, auf den äußersten Vorposten in Neu-Mexico, im W des rio Grande, stehend, in den J. 1851-52 Streifzüge weit ins Innere des Moqui- und Navajo-Volkes und in das östliche Neu-Mexico gemacht hat, und während eines halben Jahres genau mit den Völkern des Territoriums bekannt geworden ist. Von der Moqui-Sprache bemerkt er mit Unrecht (72ⁿ), sie verrathe eine Verwandtschaft mit der der Navajos. Er beschreibt den pueblo Laguna, der auch abgebildet ist, und die Volkssitten da 72-80; Costüme der Moquis und Navajos sind bei p. 74 abgebildet; eine Art Trommel heist in Laguna tombe (74). Den pueblo beschreibt er p. 75¹-76. Der Kopsputz bei ihren Tänzen (77) "ist denen der alten Azteken ähnlich, from whom the Pueblo Indians are supposed to be derived." Er führt ein kleines pueblo Pohanti 10 m von Laguna auf dem Wege nach Cebolleta an. Von der estusa redet er viel (79) und giebt bei p. 86 von ihr eine Abbildung Darauf redet er von Zuni (80^{nf}-81^m), danach kam er "an die ersten Städte von Magui" (womit er

Moqui meint; kurz vorher ist Layma wohl auch verdruckt sür Laguna); er befchreibt dessen pueblos (82). Er sah Payoche-Indianer, welche in dem Dreieck am Zusammenslusse des SJuan und Colorado of the west wohnen (f. auch 83³¹). Er redet von den Moquis 83-88. Er schätzt die Bevölkerung der 7 Dörser aus 8000 (85); die 7 Dörser liegen in demselben Thal (87): they are upon the bluss. Oraivaz, von den Mexicanern Musquins genannt, liegt beinahe genau in W vom bluss; eine andere Stadt liegt 20 m W bei S, noch 2 SSW... Oraivaz ist die 2te an Größe. Sie reden alle dieselbe Sprache außer Harno, der nördlichsten der 3 Städte, das eine verschiedene Sprache und eigenthümliche Sitten hat"; seine Einwohner verstehn (88) vollkommen die allgemeine Sprache, aber kein Andrer versteht ihre.

§ 401, b. Ruxton (adventures in Mexico and the Rocky Mountains, Lond. 1847. 8° min.) redet von den Pueblos Neu-Mexico's p. 190-6; (¹) und verfolgt befonders die Idee, fie in allem: Bauart, Bildung, Sitten, Charakter, den ALTEN MEXICANERN ähnlich zu finden (190, 192-3). Ihre Häufer und Flecken oder Städte findet er gleich gebaut mit den casas grandes am Gila (192, 193). Er zieht die Pueblo-Indianer den andren Bewohnern Neu-Mexico's in guten Eigenfchaften bedeutend vor (194^{mm}). Sie empörten fich 1837 (vgl. S. 233^{33-m}) und leifteten ſpäter den amerikanischen Truppen (233^{m-s}) einen lebhasten Widerstand (196^{33-m}).

Unter den pueblos von Neu-Mexico, in ihrer Größe und Bauart, wie unter den vielen Trümmerstädten, und bei der Bildung, welche alles dieses und das Volk bekundet: treten stärker als anderwärts, entschuldigt durch die schon ziemlich hohe Lage des Landes gegen den Norden, in dessen Weiten wir Aztlan und die alte Heimath der Nahuatlaken suchen, bei den verschiedenen Erforschern dieses Landes die Gedanken an das Volk der Azteken aus. Die alte und die neue Zeit hat hier nach Neu-Mexico oder nach seiner Richtung die Heimath der Nahuatlaken, das alte Aztlan und andere Urstädte versetzt, oder sie hat in seinen gebildeten Bewohnern deren Nachkommen geschn. Weiter darüber hinaus sanden wir jene Reiche gesetzt bei Clavigero, AS S. 66; in die Nordgegend von Neu-Mexico setzt sie auch das alte Werk des Fray Gregorio Garcia, origen de los Indios de el nuevo mundo, dessen erste Ausgabe im J. 1607 zu Valencia (12°) erschienen ist. (2) In unserer Zeit sagt Doniphan (Simpson p. 115) von

⁽¹⁾ The Pueblos (190^{3l-m}), who are the original inhabitants of New Mexico and, living in villages, are partially civilised, are the most industrious portion of the population... "Sie heißen Pueblos, weil sie in kleinen Städten (towns) wohnen" (192^{2a}).

⁽²⁾ Es heisst in ihm (2da impr., Madrid 1729. fol., p. 321): Vinieron estos segundos Pobla-

dem pueblo Zuñi in seinem weitgehenden Eiser: one of the most extraordinary cities in the world ... perhaps it is the only one now known resembling those of the ancient Aztecs. Emory fetzt auf feine Karte beim Fluffe Pecos "Ruinen einer aztekischen Kirche und besestigten Stadt". Er meint damit wohl die Trümmer von Gran Quivira (vgl. oben S. 243mm, 4^{of} und AS S. 360^a). Man füge hinzu (f. AS Abfehn. III S. 67) von der Hegung des heiligen Feuers der Azteken durch die Pueblo-Indianer. Davis, der in feinem Gringo (1857, 130-1) auch die Frage über einen aztekischen Ursprung der Pueblo-Indianer erörtert, erzählt (130): dass sie eine Sage haben, sie seien das Volk Montezuma's; dass die Pecos geglaubt haben follen, er würde eines Tages zurückkehren, fie von den Spaniern zu befreien; dass noch bis auf den heutigen Tag die Indianer von Laguna einen Gegenstand verehren (ten Broeck führt näheres an), den sie mit dem Namen des aztekischen Königs benennen und der ihm nach ihrer Meinung gleich gebildet ist; dass sie die estufa fort bewahren, weil sie fagen, sie sei von Montezuma eingerichtet worden; sie schienen auch noch die Sonne zu verehren. Über Montezuma f. auch noch Simpson am Ende des § 405. - Dr. ten Broeck meint auch (oben S. 259nf): man nehme an, dass die Pueblo-Indianer von den Azteken abstammten; er bespricht genau die estufa.

dores Nauatlacas de otra Tierra remota àcia el Norte, donde aora fe ha descubierto un Reino, que llaman Nuevo Mexico. Ai en aquella Tierra dos Provincias, la una llaman Aztlàn, que quiere decir, Lugar de Garças. La otra, llamada Theuculhuacan, que quiere decir, Tierra de los que tienen Abuelos Divinos. En estas Provincias tienen sus Casas, i Sementeras, i sus Diofes, Ritos, i Ceremonias, con orden, i policia los Nauatlacas, los quales fe dividen en fiete Linages, i Naciones. Y porque en aquella Tierra se usa que cada Linage tiene su sitio, i lugar conocido, pintan los Nauatlacas fu Origen, i Descendencia en figura de Cueva, i dicen, que de Siete Cuevas vinieron à poblar la Tierra de Mexico. Y en sus Librerias hacen Historia de efto, pintando Siete Cuevas con sus Descendientes. "Nach ihren Büchern seien es über 800 Jahre, dass sie aus ihrem Vaterlande gingen, was nach unsrer Rechnung das Jahr 820 des Herrn ist, wo se ansingen aus ihrem Lande zu gehn. Sie brachten 800 Jahre auf der Reise zu; der Grund war, dass sie nach Anweisung ihrer Götter gewisse Zeichen für das Land fuchten (322): i donde hallaban buenos fitios, los iban poblando, i fembraban, i cogian, i como defcubrian mejores Lugares, defamparaban los ià poblados, dejando todavia alguna Gente, maiormente viejos, i enfermos, i Gente cansada, dejando tambien buenos Edificios, de que oi Dia se halla rastro por el camino que trajeron. Sie brachten so 80 Jahre auf der Reise zu, und traten in das Land Mexico ein im J. 902 der christlichen Zeitrechnung: die 7 Linages nicht zusammen und auf einmahl, sondern sie zogen aus und langten an einzeln nach einander."

So gegründet die Ansprüche sind, welche Neu-Mexico an sich daran machen kann, in seiner, viele Jahrhunderte alten, sesshaften indianischen Bevölkerung wenigstens Überrefte oder Nachkommen der nahuatlakischen Völker zu hegen, fo haben die Sprachen folche nicht im geringften bestätigt. Ganz verschieden unter sich und fremd gegen andere, habe ich unter den Pueblo-Sprachen Neu-Mexico's kein Glied meines fonorifchen Stammes, in keiner eine auch nur geringe Wirklichkeit aztekischen Stoffes oder einen Anschein aztekischer Ahnlichkeit gefunden. Ich verweise auf die Discussion, in welcher Simpson (in Marcy's reconnaissance from fort Smith: f. meine AS S. 295n-f und meine azt. Ortsnamen S. 14mf-15a und 71nn-72n) den geringen Werth jener aztekischen Ideen und Vergleichungen dargestellt hat (115m-n, 116a-a); ferner auf eine ähnliche Erörterung über den aztekischen Ursprung der merkwürdigen Trümmer von Chaco (83-85). Simpson macht den logischen Punkt geltend (115m-631), daß 6 einander ganz fremde Sprachen nicht aztekisch seyn können: denn wenn eine es wäre, könnten es die anderen nicht feyn.

Meine Prüfung der 5 pueblo-Wortverzeichnisse hat nur einige aztekische Wort-Ähnlichkeiten zu Tage gefördert, welche aber meist als zufällig betrachtet werden können. Das mex. Wort tecolotl in dem Ortsnamen Gusano Tacalote auf den neuen Karten (f. S. 253a-a, bei Marcy Tecolotte) erklärt fich leicht durch Weitertragung: tecolotl, die Nachteule, eigentlich Stein-Scorpion, ist ein Hauptgegenstand des indianischen Aberglaubens, als ein zu fürchtendes Unwesen; durch Vorsetzung des Wortes Mensch ift daraus der Name für den chriftlichen Teufel gebildet: tlacatecolotl; hier ift aber von einer andren Bedeutung die Rede: tecolotl bedeutet nämlich 2) die weiße Laus, und dieß will der Ortsname gusano tacalote anzeigen, da das spanische gusano Wurm bedeutet. Dieser mexicanische Name hier ist also nicht so wunderbar; aber das nord-sonorisch-mexicanische timpa (Stein) in dem Flussnamen Timpa (wie man daffelbe in dem Namen Timpanogos in Utah hat: f. näher S. 242ⁿ⁻ⁿⁿ, 3^{a-aa}) ift fehr merkwürdig. Gleich merkwürdig und noch reiner aztekisch wäre der Flussname Ocate im östlichen Theile (S. 2413), wenn man ihn in Ocote (= mex. ocotl Fichte) umändern dürfte (vgl. in Texas den Flussnamen Ocoque). Merkwürdig ift der aztekifche Name Malacate (fpan. Form von malacatl Hafpel), welchen der Anführer der Queres in dem Kampfe c. 1692 (f. oben S. 230^{mf}) führt.

Über Cibola und Quivira, welche Gallatin und die neuen nordamerikanischen Gelehrten bier sinden, habe ich schon (S. 243^{mm-mt}) geredet (über Quivira s. noch Davis 125^{mt}-7^t): so wie (ib. ") über 4 Ortschaften, die Abert als jetzt von Mexicanern bewohnt nennt. — Eine casa grande wird sogar in Coronado's Expedition weit gen O nach Neu-Mexico gerückt: also verschieden von der bekannten casa de Motezuma am südl. User des Gila; sie ist das rothe Haus, Chichiltic calli (s. AS S. 11-12, 59), welches Gallatin's (s. Pima S. 330^{sn}) und Kern's Karten-Entwurf von Coronado's Reise (s. oben S. 224^{sn} und 221st) im S des Gila, weit nach O, in SSO von Zuñi, setzt.

§ 402. Ich gebe jetzt die AUFZÄHLUNG der VÖLKER Neu-Mexico's nach verschiedenen Quellen.

Der Franciscaner-Superior Alphonso de Benavides (1) nennt in einem Bericht an den König Philipp IV über Neu-Mexico und seine indianischen Bewohner, welcher 1630 zu Madrid gedruckt wurde und aus welchem Gallatin in den transact. of the ethnol. soc. II, CLXIX-XXIII Auszüge liesert, solgende Völker: Teoas, Picuries, Taos (diese 3 wie Ein Volk, aber mit verschiednen Dialecten); Queres, Hemes, Tompiras, Tanos, Peccos, Piros.

Im Catalogo delle lingue nennt Hervas (p. 76^{3a-3l}) in Neu-Mexico die 8 "Sprachen oder Dialecte": Pira, Xumana, Lana, Zura, Moki, Tigua, Pecuri, Kera. "Von den im N, NO und NW von Neu-Mexico geredeten Sprachen", fagt Hervas ferner (76^{3l}), "weiß man nichts; und eben fo find nicht gehörig bekannt die Sprachen von Neu-Santander, dem Nuevo Reino de Leon, von Coahuila, Texas, die der Apaches und des rio Colorado."

Mühlenpfordt fagt (I, 212^{mm-mf}), Hervas wiederholend: "Innerhalb der eigentlichen Gränzen Neu-Mexico's wohnen, scheint es, nur schwache Reste des ehemals bedeutenden Stammes der Keras oder Keres, und der Stämme: Pira, Xumana, Zura und Pecuri. Alle anderen scheinen sich in die von Weisen nicht bewohnten Gegenden im N, O und W der Provinz zurückgezogen zu haben...." Zura ist wohl die Zuñi-Sprache.

⁽¹⁾ Benavides war superior der Franciscaner-Missionare in Neu-Mexico; Gallatin entnahm seine Auszüge aus einer lateinischen, 1634 in Deutschland gedruckten Übersetzung. Der Zweck der Denkschrift ist, durch Erzählung der bereits erreichten Ersolge eine größere Anzahl Franciscaner zur Bekehrung der Indianer zu gewinnen.

Aus der kleinen Schrift des Carlos de Siguenza über die Wieder-Eroberung Neu-Mexico's im J. 1691-93? fammle ich der alphabetischen Reihe nach folgende Namen als Völker dieses Reiches: Ameges, Apaches, Cunames (deren Hauptort Zia), Hemes, Hubates, Iúmanas, Passaguates, Pecos, Queres (denen das pueblo Acomà angehörte), Tacos, Tamos, Taos, Teguas, Tiguas (auch Villa-Señor hat fo 2 Völker), Tobosos, Zuñis. Die Conchos liegen außerhalb. – Ich habe bei Chihuahua (AS S. 1633) das Dorf Sinecu genannt, das nach Bartlett's Meinung an der Stelle der jetzigen Stadt Paso del Norte gelegen haben foll; ich follte glauben, dass es derselbe Name sei mit dem pueblo Ienecu des Siguenza, welchen dieser aber (auf dem Rückmarsche Ponze's de Leon aus dem Norden gegen el Paso: S. 231^{mm}) 60 leguas nördlich vom Paso fetzt. Derfelbe Name ift der pueblo Senecú, der in folgender (schon S. 252ⁿⁿ angegebner) Stelle Villa-Señor's (II. 360, b^{mm}) vorkommt: Los Pueblos dichos del Socorro, la Isleta, Senecú, y San Lorenzo, son habitados por Indios de las Naciones Tiguas, Sumas, y Siros (wohl Piros), administrados por religiosos Franciscanos. Auf der Weiland'schen Karte Mexico's vom J. 1852 finden sich die Ortsnamen Seneca, Isleta und Socorro bedeutend füdlich vom Paso del Norte, in Chihuahua, fo bei einander am Ufer des Norte, geschrieben: und ein anderes Seneca ift im füdlichen Neu-Mexico, in der Gegend der sierra de los Mimbres, am WUfer des Norte, gesetzt; ähnlich zeigt Bartlett's und des gaz. Karte ein zweites Socorro höher in Neu-Mexico, am WUfer des Norte, genau in 34° NB. Rogers Atlas hat am öftl. Ufer, genau öftlich vom Paso del Norte (der in Mexico liegt): Isletta, füdlich von ihm Socorro und davon füdlich San Eleazario: alle 3 im nordweftlichen Zipfel von Texas liegend, in Paso county; eben da noch, nördlich über Isletta, am OUfer des Norte: Franklin und darüber Frontera.

Villa-Señor nennt an einer Stelle (II, 411,b) folgende Völker: Los treinta Pueblos, que tiene aquel Reyno, estan habitados de Indios Christianos de las Naciones siguentes: Piros, Tiguas, Mansos, Queres, Zuñis, Tolonas, Xemes, Xeres, Picuries, Thanos, Pecos, Teguas, Thaos y Sumas; er setzt hinzu: su numero crecido. Dies sind die den Spaniern befreundeten Völker, welche mit ihnen gegen die seindlichen (s. oben S. 259^{m-mm}) zu Felde ziehn. Er nennt darauf auch (412,b) die ihnen seindlichen Völker; ich habe ihre lange Reihe beim Lande des Gila und Co-

lorado, dem sie meistentheils angehören (AS S. 258^{mt.nt}), verzeichnet. Dann redet er von den jährlich zu bestimmter Zeit eintretenden Einfällen der *Cumanches* (f. AS S. 362^{mm} - 3^{aa}).

Schoolcraft giebt in feiner großen Aufzählung der Völker nach Provinzen (Indian tribes I; f. bei Texas § 448) in Neu-Mexico (¹), d. h. mit feiner weiten Erstreckung gen Westen, folgende Völker, mit ihrer Seelenzahl, an: Apaches 5500, Jicarillas (local Apaches) 500, Utahs vom Grand Unita (Uintah) river 3000, füdliche Utahs 2000, Comanches 12000, Cayugas 2000, Arapahoes 1500, Cheyennes 1600, Navajoes 6000, Moques 2400. Diese Namen besriedigen uns hier nicht, da sie sast alle außerhalb unstres engen Neu-Mexico's liegen; ich verweise aber weiter auf Schoolcraft's Aufzählung der pueblos (oben S. 243° -4°).

Ich verweise auf die Abtheilung von den Sprachen (§ 405), wo ich die Ansicht von Davis in seinem Gringo (1857) von 4 Hauptvölkern und Sprachen Neu-Mexico's mittheile, die er nennt: Piro, Tegua, Queres und (jetzt entschwunden) Tagnos oder Tanos.

Indem ich nach diefer allgemeinen Aufzählung die Absicht habe von EINZELNEN VÖLKERSCHAFTEN Neu-Mexico's dasjenige kurz zu berichten, was sich von ihnen sagen lässt, so sind diess bei den meisten nur wenige Worte; es sind auch großentheils solche Völker, deren Namen zugleich als Örter siguriren, von denen also kaum mehr zu sagen ist, als was bei den pueblos zu berichten war oder berichtet worden ist: ich habe folglich nebenher bei solchen Völkerschaften auf mein Ortsverzeichniss zu verweisen, aus welchem auch die Lage derselben durch Beziehung auf die Hauptstadt Santa Fé (nach Villa-Señor) oder gegen einander (nach den Karten) zu ersehen ist. Ich werde bei den Völkern auch die Sprachen berühren. Indem ich wieder der Richtung von Süden nach Norden solge, begegnen wir zuerst dem Volke Zuñi: von welchem ich etwas mehr zu berichten habe.

§ 403. Der Pueblo und das Volk der Zuñi (Zuñis) hat ein hohes Interesse: theils wegen seiner Bildung, theils wegen der großartigen und bedeutsamen Ruinenstätten in seiner Nähe und Ferne. Alle Berichte bis zu den neuesten beschäftigen sich vorzugsweise mit diesem Bezirk von Neu-Mexico.

⁽¹⁾ Er handelt über die Völkerstämme Neu-Mexico's auch Part I. p. 242-6.

Philos.-histor. Kl. 1857.

L1

Ich hebe hier zunächst einiges aus SIMPSON's Bericht über das Navajo-Land aus, welcher p. 113-121 von dem Aufenthalte der Expedition in der Gegend und von ihren Berührungen mit dem Volke redet: Der pueblo oder die indianische Stadt Zuni liegt am rio de Zuni (über den Flus s. auch 117mf). Die Häuser find terrassensörmig gebaut, indem ihre Stockwerke (deren sie gewöhnlich drei haben) auswärts immer mehr an Umfang abnehmen; manchmahl überdecken sie die Strassen; gewöhnlich sind sie von Stein, mit Koth (mud) überzogen (f. mehr 11/14f-n). This is by far, fagt Simpson, the best-built and neatest-looking pueblo I have yet seen. Dies klingt hoch gesteigert bei Oberst Doniphan (Doniphan's expedition), der sie (vgl. S. 261a) nennt one of the most extraordinary cities in the world (115a), und hinzufügt, sie sei die einzige bekannte Stadt, welche denen der alten Azteken gleiche; diese aztekische Berufung der Stadt weist Simpson stark zurück (115af-m, 116aa). Von der Bildung des Volks fagt er (114"): These people seem further advanced in the arts of civilization than any Indians I have seen. They have large herds of sheep and horses, and extensively cultioate the soil usw. Doniphan behauptet sehr irrthümlich (115a), seine Expedition habe Zuni entdeckt, da es doch 1692 vom span. Gouverneur Zapata wieder erobert war und seitdem immerfort als ein spanischer Gebietstheil galt (115aa,n). Ein Zuni sagte Simpson (116ms), das Volk ursprünglich von Sonnen-Untergang hergekommen sei. Vor langer Zeit lebte es (116 af-mf) auf einer hohen mesa in der Nähe, von wo eine Wassersluth es vertrieb; der Verf. besuchte die Trümmer jenes alten pueblo (117a-mm); 12 miles davon find die eines andern alten pueblo (f. 117n-8mm), dicht dabei mehrere Haufen von pueblo-Trümmern (118^{mf-f}). Im ferneren Fortschreiten fand die Expedition großartige Felsen-Inschriften (s. 119m-120f): den inscription rock, welcher nach der vorausgegangenen Kunde auf einen halben Morgen Landes mit Inschristen bedeckt seyn follte; debei, in der sierra de Zuñi, sind die Ruinen von 2 pueblos (121m-23a). Man hat neuerdings (f. Whipple's report upon the Indian tribes 1855. 4° p. 93mf) Alt-Zuni für das alte Cibola erklärt, da in der Erzählung von Espejo's Expedition (oben S. 227na-8aa) bei Hakluyt gefagt wird: 24 lg von hier gen W kamen fie in eine Provinz, welche von den Einwohnern selbst Zuny, von den Spaniern Cibola genannt wurde. Entschieden erklärt Kern und der von mir benutzte Auffatz im 4ten Th. Schooler.'s über Coronado's Zug (f. oben S. 224m) Alt-Zuni für Cibola. Nach dem gaz. liegt der jetzige pueblo Zuni in 35° 2' NB und 107° 56' WL, 120 m W vom rio Grande: am kleinen Flusse Zuni, der in den rio Colorado chiquito fällt.

Major E. Backus giebt bei Schooler. IV, 220-1 eine Mittheilung über den pueblo Zuñi, den Ort und das Volk: dessen Sprache von keinem andern pueblo in Neu-Mexico gesprochen werde. Sie nennen ihren Namen selbst Ansheewai. Sie wollen ihre Stelle von Ansang der Welt an bewohnen: ursprünglich aber, nebst den andren wilden Stämmen, aus W gekommen seyn. Sie werden von einem Oberhäuptling regiert, der zugleich ihr Oberpriester ist. Der Vs. redet auch von Alt-Zuñi: meint aber nicht, dass es ihr alter Wohnstz gewesen sei, sondern dass sie seit der spanischen Eroberung in ihren jetzigen Dörsen gewohnt haben. Es giebt unter ihnen Albinos: was Ursach zu der Fabel gegeben hat, dass sie und die Moquis von Weisen abstammten.

Ich bemerke noch die Schrift: report of an expedition down the Zuni and Colorado rivers, by captain L. Sitgreaves, Wash. 1853. 8°, mit vielen Abbildungen und einer großen, sehr speciellen Karte. Die Schrist gehört zu den executive documents of the senate: 32^d congress, 2^d session, No. 59; sie ist aber bloß den Naturwissenschaften, vorzüglich der Thier-

kunde, gewidmet; nur die Abbildungen, Scenen des Völkerlebens und Gegenden darstellend, gehören hierher: es erscheinen hier die Völkerschaften Zuñi, Yampai, Cosnina, Mohave. Der Vers, ersorschte im J. 1852 im Austrage der amerikanischen Regierung den kleinen Fluss Zuñi, welcher sich in den kleinen Colorado, einen Zuslus des großen Colorado von Californien, ergiest; und den großen Colorado bis zur Mündung des Gila in ihn. Er sties auf das Volk der Yampais, an einem Bach, den er Yampai nannte: später am Colorado auf die Mohaves.

Man wird oben (S. 254^{na} und 266^{mf}) fehn, dass früher Zuñi auch als eine Provinz gerechnet wurde; es kommt ihr, dem Volke der Zuñis (das schon Siguenza, oben S. 264^{na} und auch Villa-Señor ib. ^{nf} nennen) und pueblo auch eine eigene Sprache zu, welcher in Simpson's Wortverzeichnis die 5te Stelle allein, ohne Theilnahme anderer Ortschaften, gewidmet ist. Backus sagt auch (vor. S. ⁿ), dass sie ihnen allein eigen sei; bei den Andren ist sie vereinzelt (Sps, Lane unten S. 277^{nf}): Einige setzen aber nach Davis (S. 278ⁿⁿ) Zuñi = Pira. Ich vermuthe die Zuñi-Sprache unter der Zura des Hervas (oben S. 263ⁿⁿ, ns). Die spätere Zeit hat mich in den Stand gesetzt der Arbeit, ehe sie zum Druck kam, eine umfängliche Darstellung dieser Sprache (§ 408-10) zuzusetzen.

§ 404. Das Volk der XUMANAS (bei Siguenza Jumanas) muss ich nach der sierra de Jumanes der neuen nordamerikanischen Karten: südlicher als Zuñi, im Often vom Rio del Norte, bestimmen. Die Xumana nennt Hervas unter den Sprachen Neu-Mexico's. Ich habe bis jetzt nicht aufgefunden, worauf die neue Meinung der Nordamerikaner von der weiten, weftlichen Verbreitung und der umfassenden Wichtigkeit der Jumanos oder Humanos (hier mit o geschrieben) sich Schoolcraft fagt in Vol. II. p. 28°, Cabeza de Vaca nenne die Stämme von Neu-Mexico Jumanos (Humanos). (1) These latter, fährt er fort, inhabit the outer northern edge of the circle of the semi-civilized tribes of New Mexico Both (29a) the condition and position of the modern Navahoes and Moquies concur in favoring the supposition that they are descended from the ancient Jumanoes. Auf der dieser Stelle (p. 28) anliegenden alten Völkerkarte ("ethnographical map of the Indian tribes of the United States A. D. 1600") liegen nun die Humanos weit westlich vom Rio grande del Norte: sie nehmen das breite Land am californischen Meerbusen entlang ein bis nördlich über den Gila, westlich anliegend an den Colorado; den nächsten Streifen in O von ihnen nehmen die Apaches ein, welche im füdlichen Neu-Mexico den rio del Norte erreichen; ein schmales Stück westlich am Norte haben die Pueblos inne, sie halten die Apachen vom Norte ab; das ganze Oftland des rio del Norte, also auch die Oft-Hälfte von Neu-Mexico, den Norden über den Apachen, mit dem westlichen Utah: nimmt das große Gebiet der Shoshonees ein; fie haben im O neben fich einen schmalen und kurzen Strich Texanos, dann aber in ihrer ganzen Länge und nördlich noch überslügelt gen O weiter das große Dacotah-Land. Dies ist die, wie ich

⁽¹⁾ Die Worte lauten: east of the tribes of New Mexico, to whom De Vaca applies the term "Jumanos." (Humanos.) These latter inhabit

vermuthe, vom Verf. ersonnene Karte, welche den Zustand von 1600 darstellen foll; und bei welcher ich am wenigsten begreife, woher er die ganz westliche Lage der Humanos nimmt und wie diese gerade das ganze Sonora füllen. Denn seine Karte endet im S mit 25° NB, und schneidet dort die Humanos in voller Herrschaft so ab, dass man sieht, der Vers. werde ihnen auch das südlichste Sonora und wer weiß wie viel von Cinaloa noch geben. Ich würde es nur begreifen, aber wirklich blos fehr theilweife, wenn die Meinung wäre, die Humanos feien gleich mit den Yumas; und diess sagt Schoolcrast wirklich an einer anderen Stelle seines 1ten Bandes (f. AS S. 259a): die "Umahs des Colorado ... die Umanos früherer spanischer Schriststeller . . . (man schreibt ihnen eine alte Civilisation zu, im Gegensatze zu den Jägervölkern)". - Ich habe in fo fern diefer Karte und der Verzeichnung der Humanos auf ihr schon bei dem Volke der Yumas, im Lande des Gila und Colorado (AS S. 269ⁿ⁻¹), gedacht. Die vorletzte Karte bei der neuen englischen Übersetzung der naufragios des Cabeza de Vaca (Narrative; transl. by Buckingham Smith. Washington 1851. fol. min.) zeigt viel ansprechender, und in bedeutender Verschiedenheit von den Phantasien der in Schoolcraft's Werk, die Jumanos als am südlichen West-User des Rio del Norte entlang wohnend, nördlich über den Tobosos; an einem großen aus S kommenden Nebenflusse desselben stehen von N gen S: Tobosos, Passaguates, Conchos. Ich kann nur fo viel fagen, dass trotz Schoolcraft's Erwähnung und diefer zweiten Karte ich in des Cabeza de Vaca Bericht feiner Irrfahrten im nördlichen Mexico (in den mehreren Ausgaben) den Namen der Jumanos nicht gefunden habe, wie er auch nicht in dem dem Abdrucke im 1ten Theile Barcia's beigegebenen Register vorkommt. (1)

⁽¹⁾ Das Adj. humanos habe ich in den naufragios des CABEZA de VACA einmahl gesunden, aber nur für reine Menschen; der Vers. sagt von einem Volke cap. 30 (Barcia p. 35, 1): Daban nos à comer Frisoles y calabaças; la manera de cocerlas es tan nueva, que por ser tal yo la quise aqui poner, para que se vea y se conozca, quan diversos y estraños son los ingenios y industrias de los Hombres humanos. Ferner kommen hombres als Menschen vor cap. 26: Entre estos ay una Lengua, en que llaman à los Hombres por mira acà, arre acà, à los Perros xò (im Register steht xon).

Im Register kommen folgende Völkernamen vor (die ich nach dem Texte, in dem sie freilich auch viel variiren, berichtige, da das Register oft unrichtige Formen angiebt): Acubadaos 28,2; Aguenes 27,1 u. 28,1; Amarionados 29,1; Anegados 22,2; Arbadaos 26,1; Atayos 24,2 u. 28,2; Acavares öster; Camoles 28,2; Camones 22,2; Capoques oder Caoques 17,1 u. 28,2; Charrucos oder Chorrucos in den Gebirgen Florida's 17,2 (Chorruco Berg 28,2); Coaios (Coayos) 28,2; Comos 28,2; Cutalches oder Cutalchiches 28,2 u. 25,1; Deaguanes 18,2; Doguenes an der Küste 28,2; Gelves 7,1; Guaycones an der Küste 28,2; Han 13,1; Higos 28,2; Iguaces und Yeguaces (auch Yguaces) ost; Malicones oder Maliacones öster, Mariames it.; Mendicas 28,2; Quevenes an der Küste, Quitoles 28,2; Susolas, Yeguaces und Yguaces s. Iguaces. Mehr Völkernamen habe ich selbst in dem Berichte nicht gesunden. — Die Ortsnamen in der Schrift sind: Aute Bai und pueblo, Coraçones 36,2; Culiacan 39,2; Guaniguanico 3,2;

Mit diesen beiden Völkern darf aber nicht ein ähnlich klingendes im weiten O verwechselt werden: die Humas oder Umas in der Luisiana, welche ich an-

Malhado Insel bei Florida. — Personennamen: Dulchanchelin Cazik von Florida 6,1; Malacosa ein "Teusell" 25,1 u. 2; — Appellativa: chacan eine Frucht 34,1 u. 35,1; mezquiquiz item 29,1 u. 2; esmerejones eine Art Vögel 7,1. — Im Register steht, dass in Florida mehr als 1000 Sprachen seine 400 leguas weit fortgehe; aber die Citate tressen nicht zu.

Da ich einmahl diesen dunklen Reisebericht zu erwähnen gehabt habe, so will ich hier, als Zusatz zu meiner großen obigen Geschichtserzählung (S. 214-222), einige specielle Punkte desselben aussühren:

Eine sehr alte Quelle, welche mehrere der in meinem Werke behandelten Landschaften berührt, ist diese, von mir oben bei Gelegenheit der Geschichte Neu-Mexico's genugfam benutzte Reise des CABEZA de VACA 1535 - 36 von Florida nach Cinaloa an die Küfte der Südfee, welche in Barcia's historiadores primitivos T. I. Madr. 1749. fol. abgedruckt ift, unter dem Titel: Naufragios de Alvar Nuñez Cabeza de Vaca; y relacion de la jornada, que hizo á la Florida con el adelantado Panfilo de Narvaez. Es ist neuerdings davon eine englische Übersetzung erschienen: The narrative of Alvar Nuñez Cabeça de Vaca. Transl. by Buckingham Smith. Washington 1851. fol. Der Titel der alten Ausgabe ist: La relacion y comentarios del gouernador Aluar nuñez cabeça de vaca, de lo acaefcido en las dos jornadas que hizo a las Indias (Vallad., 1555. 4º min.); ihm folgt in diefer Ausgabe das 2te Werk: Commentarios de Alvar Nunez cabeça de vaca, adelantado y gouernador dela prouincia del Río dela Plata. Scriptos por Pero hernandez scriuano y secretario de la prouincia (über Südamerika). Es finden fich in dieser Reisebeschreibung viele Erzählungen und Schilderungen von den Ureinwohnern der durchirrten Landstriche; oft genug wird gefagt, dass eine Sprache oder mehrere zusammen ganz verschieden von der oder den anderen find. Leider ist die Örtlichkeit stets unbestimmt; und meistens wird bei den vielen Völkerschaften, die angetroffen und deren Sitten beschrieben werden, kein Name genannt, und alles geht in tiefem Dunkel fort. Diejenigen Völker, welche der Verf. nennt und die ziemlich an Einer Stelle, hauptfächlich im Cap. 26, zusammenstehn, gehören wohl alle der Nordküste des mex. Meerbusens an; später und bis nach Cinaloa hin werden alle Völker ohne Namen behandelt. Mr. Smith hat auf der 4ten, seiner Übersetzung beigegebenen Karte versucht, nach Möglichkeit den Völkern dieser östlichen Gruppe eine Stelle zu geben: was nur nach Gutdünken geschehen konnte und wobei die Folge auf einander das einzig Sichere ist. Die Gruppe fängt an von der isla de Santa Rosa "hasta los ultimos ay"; mit dieser Gränze möchte nach seiner Vermuthung (p. 133) die Gegend um die Mündung des Pearl river gemeint seyn, wo die Küste anfängt von den Sümpsen der Luisana unterbrochen zu werden.

Auf der isla de Malhado nennt der Berichterstatter (cap. 15) 2 Sprachen: de Capoques (26 Caoques; nach Smith p. 134 vielleicht = Cadoques; Charlevoix nennt die Caoquias in Illinois) und de Han; am Lande wohnen los de Charruco (16; 26: Chorruco); noch nennt er die Quevenes (an der Küste 26) und Deaguanes (de Aguenes 24; 26: Doguenes an der Meerküste, ihnen gegenüber die von Mendica). Ferner werden genannt (18) die Mareames (26: Mariames, den Quevenes gegenüber), Iguaces oder Yeguaces (26: Yguaces; den Guaycones gegenüber, im Innern); Anagados (19; im Register Anegados); die Avavares (20; 26: im

derwärts (bei Texas § 448 u. 449, a) genannt habe. Du Pratz nennt (nach Gallatin in der archaeol. amer. II, 115^m) am öftl. Ufer des Missisippi oberhalb Neu-Orléans die Oumas oder Humas, als red nation, von denen einige wenige unterhalb Manchae weilen und andre in der Nachbarschaft der Attacapas sich sinden sollen. Sibley nennt 1806 (Gall. 116^a) die Umas im W des Missisippi, früher in seinem O. Gallatin bemerkt (117^{mm}), dass der Name aus der Choctaw-Sprache sei, wo humma roth bedeutet.

Innern, den Quitoles gegenüber), unter denen die 4 Irrsahrer länger weilten, und wo sie otra gente de otras naciones y lenguas sahen; Cutalches (22, auch Cutalchiches; so auch 26) y Malicones (26: Maliacones), que son otras lenguas; dabei die Coayos und Susolas, mit letzten im Kriege die Atayos (26: neben den Yguaces). In cap. 26 handelt der Vers, wie schon gesagt, express von den Völkerschasten und Sprachen, und wiederholt meist die vorigen Namen; auser: Guaycones an der Küste weiter nach den Mariames, hinter den Atayos; die Acubadaos; weiter an der Küste Quitoles; nach den Susolas: Comos, weiter hin an der Küste Camoles, weiter los de los Higos. "Todas estas gentes tienen habitaciones, y pueblos, y lenguas diversas." Sie erhielten (27) viel Mehl von der Baumfrucht mezquiquez. Cap. 31 heist es: pasamos por gran numero y diversidades de lenguas. 32 wird der rio de Petutan genannt, 35 rio de Petaan; 36 gehn sie nach der villa de San Miguel, von da nach der Hauptstadt Mexico.

Buckingham Smith versetzt die meisten von Cabeza de Vaca genannten Völkerschaften an die Nordküste des westl. Florida's; seine 4te Karte verzeichnet da, im O des ancon del Esp. Santo: Mendica und Doguenes, im W der Bai Mariames und Quenenes (Quevenes), davon in W an einem Flusse Yguaces und Aguenes, an der Bai dieses Flusses Guaycones; an einem westlicheren Flusse derselben Bai Acubadaos und Atayos; im W der Bai, gegen die Küste, Quitoles; dann westlicher, vom Innern gegen die Küste hin: Comos, Susolas, Cutalches, Malicones, Anagados, Auauares; westlicher an einer Bai los de los higos und Camoles; davon in N, im Innern, Coayos und Arbadaos. - Über seine Anbringung der Völker redet Buck. Smith p. 133nn-f, und fagt, dass sie gemacht sei, so gut es ging: nicht als etwas bestimmtes. Bedeutende Anklänge der Namen an jetzige und bekannte Völker weiß er auch nicht anzugeben; und die wenigen, an denen er fich versucht, führt er auf Völker hin, welche nicht in den Gegenden liegen, die er Cabeza de Vaca anweift, sondern die in und bei Texas find. Er fagt 1343-a: Die Caoques oder Capoques möchten die Cadoques gewesen seyn; Charlevoix spreche von den Caoquias als einem Stamme der Illinois: er habe sie 1721 am öftl. Ufer des Missisippi unterhalb feiner Vereinigung mit dem Missouri angetroffen; der Verf. äußert ferner nur als Vermuthungen: ob die Aguenes die Ayennes oder Inies, die Charruco die Challakee (warum nicht auch Cherokee?), die Guaycones die Tawakones am Washika seyn könnten?

Wenn man, wie Smith schon thut, die jetzigen Völker von Texas zu Hülse nehmen wollte, deren viele in alter und späterer Zeit aus Urstzen in Florida und der Luisiana dahin gekommen sind; so kann man nach meiner Idee solgende, schwache Ähnlichkeiten sinden: die Acubadaos sind etwas ähnlich den Accocesaws, Anegados oder Anagados #An-adahhas, Doguenes #Tawacanies, Guaycones #Wacoes, Iguaces oder Yeguaces #Eyeish.

Schon Siguenza nennt die Indios Jenizaros (ein spanisches Wort, das Mischlinge (1) bedeutet); auch Villa-Señor nennt sie (II, 416,b), also: La nueva Poblacion de Indios Genizaros ha sido restablecida, y reducida por los Missioneros, en cuya fundacion se experimentan contrarios efectos; pues siendo assi, que son de distantes y distintas (417,a) Naciones de los que cautivan los Apaches y Cumanches Dieser "neu gegründete" pueblo de Genizaros wird (II, 422,a) besorgt von dem Mönch der Mission SAugustin de la Isleta; und er scheint mir derselbe mit der Ortschaft Valencia y Cerro de Tomé zu seyn, die ich S. 253 mm, ns. 254 m-nn ausführlich behandelt habe. Ich verweise auf den Schluss der dortigen Anmerkung (S. 254 n-nn), wo das friedliche Leben, welches diese aus so vielen Völkerschaften zusammengekommenen Indianer unter sich sühren, ihre Sanstheit und gute Aussichung gerühmt werden.

Der pueblo Lentis (Lentes) hat nach Simpson (f. oben S. 250²³ und § 405 am Ende) feine Sprache verloren und redet jetzt Spanisch.

Wenn ich ein Volk Zias mit dem Pueblo Zia (Cia, neu Silla) annehme, fo fehwankt dieser Name: ich werde darin unterstützt durch Villa-Señor, der (II, 421,a) los Zias Gemes ein wildes Volk nennt, gleich den Navajoos; er scheint aber dadurch sie mit dem Volke Jemez zusammenzuziehn und macht so ihre Existenz zweideutig; sie wird es zweitens dadurch, das Siguenza den pueblo Zia (Cia) den Hauptort der Cunames nennt; und drittens dadurch, das Silla sich neben SFelipe und Acoma in der ersten Columne von Simpson's 5fachem Wortverzeichnis, also in der Sprache sindet, welche ich die Quera nenne: von welcher die Jemez ganz verschieden ist.

⁽¹⁾ Die Bedeutung des Adj. genizaro als Mischling bleibt unerklärt, wenn, wie es wahrscheinlich ist, das Wort an sich die türkischen Janitscharen bezeichnet: welcher Name doch die Verbindung zweier türkischer Wörter: jeni neu und tscheri Miliz ist, und neue Miliz bedeutet; neu: d. h. 1362, wo sie vom Sultan Murad I gestistet wurden. Die 1te Ausg. des Wörterbuchs der span. Akademie (dicc. de la lengua castell. Comp. por la real acad. española, T. IV. Madr. 1734. fol.) giebt nur die einheimische Bed.: genizaro, ra adj. el hijo de padres de diversa Nacion: como de Español y Francesa; da lontrario. Es voz Arabiga. Vale tambien mezclado de dos diversas espécies de cosas; una hierba genizara wird erklärt: mestisa del ajo y del puerro. — Die 5^{ta} ed., Madr. 1817. fol. (in 1 Bd.), giebt nach denselben beiden Bed. 3) Genizaro als Subst. an: et soldado de infanteria de la guardia del Gran Turca. In dem dicc. von Terreros aber, T. II. Madr. 1787. fol., wird die Bed. von Janitscharen vorangestellt und das Wort, wie alle in Ge-, mit J geschrieben.

Jemez oder Xemez (Jemes, bei Villa-Señor Xemes und Gemes, bei Benavides und Siguenza Hemes) im gleichnamigen pueblo, von den drei Berichterstattern als Volk genannt; Simpson nennt seine 4te Sprache "Jemez (alt Pecos)": und wir haben in ihr also ein besonderes Idiom zu erkennen.

Die Queres (auch Keres), in allen Völkerliften und bei allen Berichterstattern vorkommend, waren ehemahls ein höchst bedeutendes Volk in Neu-Mexico; das Dorf und die Mission SFelipe de Queres (oben S. 248^m, 9^a) deutet seine Lage an, nach Siguenza (S. 264°) war Acomà ein pueblo von ihnen. Die Keres find nach Pike (f. Mithr. 180 no - 1 aa) der hauptfächlichste Bestand der civilisirten eingebornen Völker in Neu-Mexico, welche die Überbleibsel von 80 alten Stämmen find. Diese Keres bewohnen nach Pike jetzt SDomingo (c. 20 unter SFé, am linken Ufer des Rio del Norte), SFelipe und SDiaz. - Dieselbe Bedeutung legt ihnen Mühlenpfordt bei: "Die Keras oder Keres", fagt er unter Neu-Mexico (II, 528n-nt), "einst der bedeutendste hiefige Stamm, find noch jetzt am zahlreichsten. Sie machen den größten Theil der Bevölkerung von SDomingo, SFelipe, SDiaz und einigen anderen Dörfern aus; find hohen Wuchfes, vollen Gefichts und fanfter, gelehriger Gemüthsart, den Ofagen in manchen Stücken ähnlich. Sie leben zwar als freie Leute, find jedoch zu gewiffen Frohndienften in den Presidios und beim Strassenbau verpslichtet. Ihre Wassen bestehen größtentheils aus Bogen, Pfeilen und Speeren; nur wenige führen Feuergewehr. Obgleich zum Chriftenthum übergetreten, bewahren fie doch noch manche ihrer alten Gebräuche und feiern ihre alten Feste."

Die Sprache der Keres ift nach Pike von der der Yutas verschieden; die Kera findet sich unter den von Hervas angegebenen Sprachen (oben S. 263^{ml}). Ich will die erste Pueblo-Sprache Simpson's mit dem Namen dieses Volkes stempeln und nenne sie Quera: er überschreibt nämlich die 1te Columne seines 5fachen Wortverzeichnisses als die Sprache folgender Ortschaften: SDomingo, SFelipe, SAna, Silla, Laguna, Pojuate, Acoma, Cochiti; SFelipe und Acoma sind mir die Fingerzeige, dass es die Sprache der Queres ist.

Die Piros (mit der Sprache *Pira*) werden gefetzt (Mithr. 180^{mm}) etwa 1½° S unter SFé, an der rechten Seite des *rio grande del Norte*. Das Volk der *Piros* wird genannt von Benavides und Villa-Señor, die Sprache *Pira* von Hervas. Ich habe bei *Chihuahua* (AS S. 163^{**3}) fehon angegeben, wie

273

Bartlett den Piro-Indianern zur Zeit der Ankunft der Spanier das Dorf Sinecu beilegt und fie zugleich "das Thal bis Taos herauf" bewohnen läfst; beides find wie Extreme: wenn wir auch unter Sinecu mit ihm nur die Stadt Paso del Norte verftänden, da es viel füdlicher liegt (doch vgl. noch S. 264°).

Die Tiguas find zu unterscheiden von den Teguas: denn beide werden (s. oben S. 264** u. *") neben einander als 2 Völker genannt. Nach den älteren Angaben des Mithr. (180") sind die Tigua auf Karten 1° S von den Piros, in gleicher Breite mit dem oberen Gila, angegeben; dagegen stehe im engl. Atlas von Amerika die große Tegua-Nation über den Apaches von Navajo und A. Vaqueros. Siguenza nennt Poala ein Dorf der Tiguas. Ob die Teguas so weit westlich wohnen, mit den Tejuas oder Tehuas des Colorado-Gebiets (genannt an vielen Stellen meines Werks: S. 259, 261, 262, 278, 287, 288, besonders 305** ich zu setscheiden.

Die Wichtigkeit des alten, jetzt wohl entschwundenen Volkes der Tanos oder Tagnos hat *Davis* (f. unten S. 278^{mm, nf}- 9^{sa}) hervorgehoben, der es zu einem seiner 4 Hauptvölker macht; sie werden von Benavides als *Tanos*, von VS als *Thanos*, von Siguenza als *Tamos* genannt: und sind vielleicht des Hervas Sprache *Lana*.

Die Pecos find ein vollgültiges Volk der Verzeichnisse von Benavides, Siguenza und Villa-Señor, bezeichnet durch den pueblo oder die Mission de los Pecos (f. S. 250^{mf,} 251^{2,n}) und den rio de Pecos (S. 242). Simpson bezeichnet seine 4te Sprache (Col. 4 seines Wortverzeichnisses) "Jemes (alt Pecos)".

Tezuque (Tesuque, Whiting Tusuque) nenne ich nicht als Volk, da es nirgends geschieht, sondern es nur ein namhaster pueblo (Indianer-Flecken, s. oben S. 253^{as, no}) ist; aber als Sprache. Der Name des pueblo Tesuque sindet sich mit vielen anderen zugeschrieben der 2ten Sprache von Simpson's Wortverzeichnis, und ich gebe ihr den bestimmenden Namen Tezuque. Die dieser Sprache von ihm beigelegten pueblos und Ortschaften sind: SJuan, SClara, SIldesonso, Pojuaque, Nambe und Tesuque. Das große Wortverzeichnis des pueblo Tezuque, welches ich (§ 409) diesem kleinen habe anschließen können, rechtsertigt es serner das Idiom nach ihm zu benennen.

Picuries oder Pecuries (bei den Nordamerikanern Picuris und Picoris) ist der Name eines Volkes, übertragen auf seinen pueblo oder die Mission de los Pecuries: ich nehme Siguenza's Form los Picuries (S. 251³³) an, da auch die Nordamerikaner ein i sühren, während Villa-Señor meist Pecuries schreibt. Ich habe bei der Ortschaft (S. 251³³, a-an) schon einiges von dem Volke angegeben, und verzeichne hier nur aus Villa-Señor (419,a) noch besonders: dass er dem Volke die Eigenschaften tan torpe como valerosa beilegt: und die letztere wieder, wo er sagt, dass vor dem Ausstande von 1680 die Mission zahlreichen Zulauf von tapseren und kriegerischen "Indianern" gehabt habe. Benavides erklärt die Teoas, Picuries und Taos für gleichsam Ein Volk, aber mit verschiedenen Dialecten; und so sehen wir in Simpson's Wortverzeichniss die 3te Sprache, welche ich Picuri, wie Hervas Pecuri, benenne, zugeschrieben den pueblos Taos, Picoris, Sandia und Isleta.

Das Volk der Xicarillas, das wir schon (AS S. 183^{n, f}) tief füdlich gegen Neu-Mexico, im bolson de Mapimi, gehabt haben, nennt Villa-Señor (AS S. 258") unter den feindlichen Völkern gegen Neu-Mexico; nach einer Stelle findet fich ein Theil diefes Volkes in Neu-Mexico, im N von Taos, obgleich ihr eigentlicher Sitz 100 leguas gen N feyn foll; diese Stelle lautet (II, 420, a): A distancia de 5 leguas (nördlich von Taos) està una Nacion de Indios, que llaman Xicarillas; y aviendose fundado una Mission el año de 1733, durò poco, porque se retiraron á su origen, que dimana de mas de cien leguas al Norte, y solo han quedado algunos Ranchuelos de Infieles en aquellas orillas, los que fuelen auxiliarfe en Thaos quando fienten el affalto de los Cumanches. 100 leguas nördlich von Neu-Mexico und der bolson de Mapimi find bedeutende Extreme! Auch Oberst Eaton setzt (Schooler, IV, 21733) die "Jicarilla-Apachen" in die Bergzüge (mountain ridges) im O des rio del Norte. Diess ist das Volk, dessen Sprache, unter dem, von Simpson oder von Marcy's Buche verschuldeten, unrichtigen Namen der Ticorilla mich an 2 verschiedenen Stellen meines Werks: bei dem athapaskifchen Sprachstamm und (AS S. 318nf 322n) unter dem Apachen-Volke, neben dem Navajo genau beschäftigt hat: indem ich bewiesen habe, das beide, nahe unter einander verwandt, zwei athapaskische Sprachen sind. Ich habe damit zugleich am frühesten (in meiner, aus dem Werke abgesonderten Schrift über den athapaskischen Sprachftamm, der Berliner Akademie vorgelegt am 23 Nov. 1854 und in ihren Abhandl. 1556 erschienen) indirect bewiesen (vgl. AS S. 318nf), dass die Sprache des Apachen-Volks zu diesem Sprachstamme gehört: "in dem Glauben", wie ich S. 3193 meiner azt. Spuren fage, dass das Navajo und die "Ticorilla" "2 Repräsentanten des Apache-Idioms seien"; denn der Entdecker, Prof. Turner, hatte damahls nur diese Verwandt-

fchaft der Apachen-Sprachen ausgesprochen, ohne (so viel mir bekannt geworden ist) Wörter oder Beweise zu liesern; es war sogar, wegen des Namens Apache (der aus der Yuma-Sprache ist), erlaubt daran zu zweiseln. Späterhin habe ich, zuerst vermuthet, dann eingesehn, dass Simpson mit seinen Ticorillas, einem Apachen-Schwarm (band), das alt bekannte Volk der Xicarillas meint; die Einficht war nicht fo leicht, weil wir von der Zugehörigkeit der Xic. zu den Apachen damahls nichts wußten und diess erst in den letzten Jahren von den Nordamerikanern, unter Gebrauch des richtigen Namens, ausgesprochen ist. Ich habe an der früheren Stelle meines Werks, wo ich das Navajo und die Ticorilla behandle (ihr Wortverzeichnis habe ich S. 320 gegeben; und grammatische Punkte in ihnen, ihre athap. Verwandtschaft und ihr Verhältnis unter einander erörtert S. 321-2"), obgleich ich den Irrthum des Namens fchon längft ahndete und damahls für ziemlich gewifs hielt, doch noch den Namen Ticorilla fortgebraucht, indem ich (S. 319aa-af) fage: "Ich glaube wirklich, dass der Name Ticorillas ein Verfehn für den uns von Villa-Señor als den eines Volkes im bolson de Mapimi und gegen Neu-Mexico genannten Namen der Xicarillas ift. Weil aber Simpson alle 3 Mahle, wo der Name vorkommt: 2mahl in der Überschrift des Wortverzeichniffes (p. 141 und 143) und in der erläuternden Bemerkung p. 143nn. Ticorillas schreibt; fo habe ich mir versagen müssen den Namen eigenmächtig zu ändern." Erst nach dem Druck dieser Stelle sah ich die Nordamerikaner die "Jicarillas" einen Apachen-Stamm nennen; und nun erst konnte das Volk der Ticorillas in sie übergehn.

Ich werde in der Reihe der Völker Neu-Mexico's nicht behandeln die Nanahaws (Navajos? f. AS S. 280nn, 1a-m), noch die Apachen und Comanchen, welche wohl in Verbindung mit dem Reiche genannt werden: denen ich aber ihre befondere Stelle, im Lande des Gila und Colorado oder fonft, gegeben habe. Die Apachen scheinen Neu-Mexico noch beigelegt werden zu können: Mühlenpfordt fagt (I, 212nf), dass Stämme der Apachen an den Oftgränzen von Neu-Mexico und weit in Texas hinein ftreifen; und die Karte des gazetteer zeigt förmlich den Namen Apache auf der Oftseite vom Rio del Norte im S Neu-Mexico's, zwischen Doña Ana und SDiego, westlich vom oberen Flusse Pecos und dem Guadalupe-Bergzug im NW. Nördlich davon, von Joya de Cibaletta am Rio del Norte an gen O. durchzieht die Oftseite eine geschwungene Bahn, bezeichnet: Comanche trail; good waggon route with water daily. Die Apaches stehn wieder eingeschrieben im S vom Flusse Moqui, füdwestlich vom pueblo Zuñi: aber diess ift wohl neuestes, nicht unser Neu-Mexico; es ist das Gila-Land, bei dem ich die Apachen umfassend behandelt habe. - Die neuesten Nachrichten von

Pope, welche ich bei dem Volke (AS S. 302°-3°) geliefert habe, fprechen es bestimmt aus, dass die Apachen auch zu unserm (östlichen, schmalen) Neu-Mexico gehören: er setzt sie zu beiden Seiten des rio Grande, und nennt als den östlichsten Punkt ihrer Streifzüge das Thal des Pecos. So habe ich auch in dem Capitel meines Werks über dieses Volk die Apachen zu nennen gehabt: S. 284°, 299 Z. 5, 300°, 302°, 303 Z. 5, °, 306°, 306°, 306°, 305°, 306°, 30

§ 405. Ich beginne den dritten Theil meiner Darstellung Neu-Mexico's, den der SPRACHEN. Lieut. James H. Simpfon (report of capt. R. B. Marcy's route from fort Smith to Santa Fe, and the report of lieut. J. H. Simpson of an expedition into the Navajo contry; Wash. 1850. 8°) giebt ein nachdrückliches Zeugniss über die gänzliche Fremdheit der Pueblo-Sprachen gegen einander, deren er 6 Typen annimmt. Er fagt p. 115: die Sprachen der Tesuques und der Zunis "are radically different ... and so with all the other Pueblos. The different languages they speak are all resolvable into six distinct tongues." Noch stärker fagt er p. 57nn: among the 10,000 (estimated) Peublo Indians who inhabit New Mexico, as many as six distinct dialects obtain, no one showing anything more than the faintest, if any, indications of a cognate origin with the other. Gregg (commerce of the prairies 1844 Vol. I. p. 269) nimmt unter den Pueblos von Neu-Mexico 3-4 verschiedene Sprachen an, mit dem kühnen Zufatz: and these may be distinctly allied to each other. Sehr unrecht schlägt Ruxton (Mexico and the Rocky Mountains 1847 p. 194) die Pueblos nebst den Indianern des nördlichen Mexico's zur Apachen-Familie (194^{a-af}); die pueblo-Sprachen find wenigstens nicht athapaskisch. Bei so vielen eigenthümlichen Formationen, welche fie darbieten, war wohl die Frage natürlich, ob nicht Eine vom athapaskischen Stamme wäre: und es können auch bei so bunten Wortformen einzelne Anklänge nicht fehlen; folche find: Auge SDomingo usw. kannah, Taos usw. chenay: athap. allgemein nah: Fleisch SDomingo ishshane: Tac utson, Uq isang, Xic itse; geringe Ahnlichkeit zeigen Flinte im Jemez (athap. Worttafel No. 187), Haar im Zuñi (No. 4), Mund im Zuñi (+ Tlatskanai, No. 21), Stirn im Taos (+ Xic, No. 22). Wirklich übereinstimmend ist das Wort für Hirsch (deer) zwischen der Sprache von SJuan: pahye und Jemez pah-ah, und dem Navajo: pay-ye und Xicarilla pay-ah.

Im einzelnen bemerkt Ruxton über die Pueblo-Sprachen (194^m): The Pueblo Indians of Taos, Pecuris and Acoma speak a language of which a dialect is used by those of the rio Abajo, including the Pueblos of San Felipe, Sandia, Ysleta and Xeméz. Die Hinzufügung von Acoma und San Felipe, welche von Simpfon der Quera-Sprache (Col. 1) beigelegt werden, und von Jemez, dem wir ein eignes Idiom (Col. 4) zuschreiben, ift befremdend.

Eine ganz genaue Gruppirung der pueblos von Neu-Mexico zu beftimmten Idiomen bietet die 5fache Worttafel Simpfon's dar; ich habe durch Hervorhebung eines charakteriftischen Namens den 5 Idiomen selte Namen zu geben gesucht, so dass sie heisen: Quera (SDomingo usw.), Tezuque oder (da Andere Tesuque in eine andre Gruppe stellen) auch (nach Davis) Tegua (SJuan usw.), Picori (Taos usw.), Jemez oder Pecos oder nach Davis die alte Tagno-Sprache, Zuñi (nach Einigen = Pira: s. bei Davis S. 278nn).

Im 5ten Th. von Schoolcraft's Indian tribes (Philad. 1855. 40, p. 689) findet fich eine Mittheilung über die Verhältniffe der Sprachen Neu-Mexico's vom Gouverneur W. Carr Lane, in einem Briefe desselben aus Washington vom 11 März 1854 an Schoolcraft. Sie giebt genau Simpson's Gruppen an, wie eine Wiederholung feiner 5fachen Worttafel: mit der einfachen Ausweichung, dass sie das Tezuque zum Pecoris-Idiom statt zu dem von SJuan zieht; fie lautet (mit manchen bedeutenden Fehlern in den Namen) fo: "Die Indianer der pueblos Laguna, Acoma, SDomingo, SFelipe, SAnna, Cochite und Sille follen dieselbe Sprache reden: welche ich Chuchacas und auch Keswhaw-hay (nach engl. Lauten) habe nennen hören. - Die von Taos, Vicuris, Zesuqua, Sandia und Yslete und zweier pueblos von Texas bei el Paso follen diefelbe Sprache reden: die ich habe Enaghmagh nennen hören. — Die von SJuan, SClara, Pojuaque, Nambe, SIldefonso (es fteht da San Il de Conso) und eines Moqui-pueblo reden, wie es heist, alle dieselbe Sprache; diese haben wir Taywaugh nennen hören. — Die von Jemez und Pecos reden diefelbe, und die von $Zu\tilde{n}i$ eine verschiedene Sprache. In 6 oder 7 Moqui-pueblos foll dieselbe Sprache geredet werden."

"Diese Sprachen insgesammt sind in hohem Grade guttural und klangen meinem Ohre so sehr gleich, that I imagine they have sprung from the same parent stock (!). Alle diese Indianer stimmen in der Tradition überein, dass ihre Vorsahren aus dem Norden gekommen sind." — Über die allgemeine Lage der Pueblo-Sprachen theilt der Gouv. Lane solgende Bemerkungen mit: "Die spanische wie ihre Muttersprache wird in allen pueblos gesprochen: mit Ausnahme von Laguna, Acoma, Zuni und den 7 Moqui-pueblos: wo sie nur von einigen Wenigen gesprochen wird. Samuel Gorman, von der Baptisten-Mission, wohnt in Laguna und hat einige Kenntnis von der Pueblo-Sprache; seine Tochter soll sie geläusig sprechen. Mr. Shaw, von derselben Mission, wohnt im Fort Desiance, unter den Navahoes. Von diesen Herrn und dem catholischen Bischof Lamy in SFé, wie Hrn. Lewis Smith, Baptisten-Missionar in SFé, könnte man ohne Zweisel Wortverzeichnisse erhalten."

W. W. H. DAVIS, in feinem Buche el Gringo (Neu-York 1857), macht über die Gruppirung der Völker und Sprachen in Neu-Mexico folgende Mittheilungen: "Im Alterthum bildeten (116) die pueblos vier verschiedene Völker: Piro, Tegua, Queres und Tagnos oder Tanos: mit eben so vielen verschiednen Sprachen; die Sprachen der 3 ersten ... sind noch vorhanden, aber die der Tagnos oder Tanos foll ausgestorben seyn. Die pueblos, welche noch die Piro-Sprache reden, find Taos, Tezuque, Sandia, Isleta und Isleta des S (diefs ift Simpson's 3te Sprache: wieder mit Hinzunahme von Tezuque wie bei Lane, das bei Simpson in der 2ten Sprache fteht); die die Queres-Sprache reden, find SAna, Jemez, SFelipe, Cochiti, SDomingo, Laguna, Acoma, Picoris und Silla (hier ist 1) eine ganz andere Sprache, Jemez, Simpson's 4te; und 2) die bezeichnende 3te Sprache Simpson's, Picoris, eingemischt). Es wird von Einigen behauptet, Zuñi rede die Piro-Sprache und 4 der Moqui-Dörfer sprächen einen dem der Navajos fehr ähnlichen Dialect, während ein 5tes den von S.Juan spricht, welches Tegua ist; aber da Cruzate in seinem Tagebuch fowohl Zuñi als Moqui als zum Queres Volke gehörig ftellt, ift eine folche Bezeichnung derfelben höchft wahrscheinlich richtig (correct) ... Diess war einst das mächtigste aller Pueblo-Völker ... Die Tegua-Sprache wird noch geredet von S.Juan, SClara, Nambé, Pojuaque und SIldefonso. Den pueblos, welche einst das mächtige Volk der Tagnos bildeten, ist es im Laufe der Zeit fehr hart ergangen; und es ist nicht gewiss bekannt, dass nur ein Uberbleibfel dieses Volkes jetzt noch da sei, obgleich gesagt ist, das einige der westlichen Dörser diese Sprache reden. Der einst volkreiche pueblo Pecos, die am Galestio und andre im S waren von diesem Volke; aber sie sind seitdem versallen (117), and time-stained ruins only mark the former homes of these dusky warriors. Die Entsernung von Pecoris zu den Moqui-Dörsern beträgt etwa 400 m, und von Taos nach Isleta des S noch mehr: und doch redet jeder dieser 2 weit getrennten pueblos dieselbe Sprache und sind sie aller Wahrscheinlichkeit nach von demselben Stamme. Diese Einerleiheit der Sprache, als Beweis dafür, das sie ursprünglich Ein Volk gewesen sind, unterstützt auch die Annahme, dass sie aus irgend einer Ursach aus einer gemeinschastlichen Örtlichkeit zerstreut und in sernen Gegenden neue Heimathen zu suchen genöthigt wurden. — Die meisten Pueblo-Indianer haben einige stümperhaste Brocken von der spanischen Sprache ausgesafst (have picked up a smattering of the Spanish language), aber ihre einheimische Sprache wird immer in ihrem Gespräch unter einander gebraucht."

Simpson allein hat das Verdienft, uns durch fein kurzes Wortverzeichniss von 5 Idiomen den Einblick in die Sprachen von Neu-Mexico erfchlossen zu haben. Dieser kleine Schatz ist auch einige Jahre lang das einzige gewesen, was wir von ihnen besassen: darauf solgten zunächst die große Erweiterung, welche seine zweite Columne, das Tezuque-Idiom, später durch das große Wortverzeichniss Whiting's erfahren hat; in den letzten Jahren dann weitere. Simpson's kleines 5saches Wortverzeichniss hat Davis in seinem Gringo (p. 157-9) wiederholt.

Simpson erhielt (142) das Wortverzeichniss von SDomingo usw. von dem Gouverneur dieses pueblo, Ukatte-wah; das von SJuan usw. durch E. M. Kern von einem Indianer dieses pueblo; das von Taos usw. durch Dr. Horace R. Wirtz von einem Indianer dieses pueblo; das von Jemez von einem Indianer dieses pueblo, Dahadulu (Adler); das von Zuñi von einem Indianer dieses p., genannt Lilu, mex. Juan Christoval. Simpson verzeichnet auch 143n die einheimischen Namen von 7 pueblos (s. oben S. 244n). Er ersuhr, dass die Indianer des pueblo Lentes (s. schon oben S. 271m) ihre Sprache verloren haben und jetzt ganz Spanisch reden. — Das ay in Simpson's Wörtern soll den Laut unsres eh, ah den des a im engl. fat haben. — Einige Wort-Ähnlichkeiten der 5 Sprachen unter sich werde ich unten nachweisen. Bei dem Worte Gott der 1ten Sprache bemerkt Simpson: "sie fagen, Motezuma sei gleichbedeutend mit Gott".

§ 406. Wortverzeichnis der Pueblo-Indianer von Neu-Mexico, nach James H. Simpson exped. into the Navajo country, Wash. 1850. 8° p. 140-3 Col. 1-5

| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------|--|---|----------------------------------|--|------------------------|
| | SDomingo, SFelipe, SAna, Silla, Laguna, Pojuate, Acoma, Cochiti [ich nenne diefs Idiom: QUERA] | SJuan, SClara, Slldefonfo, Po- juaque, Nambe, TESUQUE [nenne ich auch Tegua] | Taos, Piconis, Sandia, Isleta | JEMEZ (alt Pecos; nach Davis: Tagno oder Tano) | Zuñi |
| Arm | kah-u-may | ko | hah-ennay | hah | arseway |
| Auge | kannah | chay | chenay | saech | toonahway |
| Bein | kay-ahkah | | pahnay | hong | sackque-way |
| Brodt | pah(wohl fpan) | = fpan. | ahcoonnah [may | zotanebaelah | moohennay |
| Bruft | quaistpah | pe-ah | pah-ahkaynayne. | paylu | po-attannay |
| Büffel | mooshats | kah | kahnahneemmah | toss-chach | tooshekay - onena= |
| | | | | | way (von Pferd |
| Cactus | aemoochte | sow-wah | | | tzennannay [abgel.) |
| Erde | hah-ats | nah | pahhannah | dock-ah | oulocknannay |
| Feuer | hahkanye | tah | pah-annah | twa-ah | mackke |
| Fleisch | ishshane | pe-we | zoe-annay | gunaynatsi | shelay |
| Flinte | onistz | pequarre | tahwenan | tahhistah | toe-o-annannay |
| Frau: | | | | | |
| 1) woman | nai-atsay | ker | clay-annah | ste-osh | ocare |
| 2) wife | karnats-shu | nahveso | (se konnten kein | ne-ohoy | (sie wussten kein |
| Freund | | kenah | [Wort angeben) | | [Wort anzugeben) |
| Fuſs | kartay | ah | e-en-ennah | awndash | wakeque-a-way |
| Geficht | ko-wah | cha-ay | chagahneemmay | tchotah | noponnenay |
| Gott | Dios (fpan.) | Dios (kein andres Wort geben fie an) | huammay-ah | pay (d. h. Sonne) | ho-ae-wonacwe- onah |
| Haar | hartran | poh | pahhannay | forelah | ti-ah-way |
| Hals | wittrahne | kah | gahnemay | toe | kiss-sinnay |
| Hand | kahmoshtay | mah | | mahtish | shonche-way |
| Hirfch, deer | ke-ahne | paliye | tahmeanmah | pah-ah | |
| Holz | | sun | | | |
| Hund | tish | cher | sodornah | cawnu | watsotah |
| Katze | moos | moosah | moose-enah | moonsah | moosah |
| Kind: | | | | | |
| männl. | sahwishsha | | | ahcue | |
| weibl. | id. | | | foud-ohos-che | we-atzahnah |
| Kinn | tyarskah | sabboh | clahbonhay | ahtish | klay - whichchin. |
| Klapper- fchlange | shrue-o-we | pay-yoh | pi-ho-own | kae-ahvaelah | [nay |
| Knabe | onue | annoh | dy-you-oonah | | artseke |
| Kopf | nashcanne | pumbah | pinenah | chitchous | oshuckquinnay |
| | | an-ugh | koo-aclonnah | | tyanah |
| Mädchen | koy-yah | an-ugh | koo-aclonnah | | tyanah |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|
| | SDomingo usw. | SJuan ufw. (Tesuque) | Taos, Picoris usw. | JEME7 (alt Pecos) | Zuñi |
| Mais (corn) | | | | | melah |
| Menfch (man) | hats-see | say-en | tahhahnenah | shuotish | oatse |
| Mond | | роу-уе | pannah | pah-ah | |
| Mund | tseekah | sho | clahmo-enah | e-ae-quah | onahway |
| Nafe | karwishshe | shay | poo-aenak | forsaech | nolinnay |
| Ohr | kahsepah | oye-o | taglay-onay | washchish | sahschucktinnay |
| Pferd | kahyai-oh (wohl cabal- | wie im Span. [Wort anzugeben) | kahwannah (wohl fpan.) | gunah | tooshe |
| Schlange | skersker [lo) | (sie wussten kein | hatch-oonah | paychutah | chetolah |
| Sonne | | pah | hoolennah | pay | yattockkah |
| Stein | | | | ke-ah-ah | |
| Stern | shecat | adoy-e-ah | hahheglannah | woonhah | moyatchuway |
| Stirn | coppay | siccovah | pahhemnah | wahpay | huckkinnay |
| Waffer | tseats [nay | ogh | poh-ah-oon | pah | ke-ao-way |
| Zähne | har-atchay= | moo-ah | moo-ennah-enhay | goo-whan | onahway |
| Zunge | wah-atchin | hah | may-oon-on-en-ah | aînlah | honinnay |

§ 407. Ich will nur einige wenige BEMERKUNGEN aus meiner PRÜFUNG diefer · 5 Wortverzeichnisse mittheilen. In No. 2 schreibt Simpson S. Aldefonso. Erde und Feuer in Col. 3-scheinen gleich zu seyn, was wohl ein Irrthum ist.

Die Fälle, wo zwischen einigen Sprachen einige Ähnlichkeit ist oder eine Ähnlichkeit seit seyn könnte, sind: Auge, Gesicht, Kinn 3 und 5, Knabe 1 und 2, Mensch 1 und 5, Mond, Schlange, Sonne 2 und 4. Katze ist in allen gleich, aber auch in allen 8 der 9 Sprachen Simpson's: und zugleich hat es aztekische Ähnlichkeit.

Es ist eine höchst auffallende Erscheinung, dass alle die 8 Sprachen, von denen Simpson ein Wortverzeichniss giebt, da das leer gelassene Moqui, als die 9te, auszunehmen ist: so verschieden 7 von ihnen unter einander find, übereinstimmend dasselbe Wort für die Katze besitzen, lautend: moosah in vieren: im Tezuque, Zuni, in der Xicarilla, Yutah: moonsah im Jemez, moose im Navajo, moose-enah im Picuri, moos in der Quera. Zu diesen 8 Sprachen Simpson's tritt hinzu die Tarahumara mit musa oder misa. Es schliesst diese Reihe in sich 2 sonorische, 2 athapaskische und 5, unter sich und von den vorgenannten gänzlich verschiedene Pueblo-Sprachen. Es ist sehr schwer zu entscheiden: ob man dieses Wort vom aztekischen miztli Löwe herleiten; oder ob man Stessel's Meinung annehmen folle, welcher das tarah. Wort vom Spanischen entlehnt erklärt (wo ich miz, miza, mizo nachweise), indem er sich darauf beruft, dass den Tarahumaren das Thier vor der Ankunft der Europäer unbekannt gewesen sei (s. alles dieses azt. Spuren III S. 53nf-54aa; vgl. noch bei Yutah AS S. 357aaaf No. 305). Die bisherigen Formen begünftigen diese Meinung recht sehr; wenn das Vorherrschen des dem spanischen Worte fremden u auffällig ift, so würde dieses u nicht minder der ersteren Etymologie hinderlich feyn. In anderen Theilen Mexico's, meist im Süden, waltet das aztekische mizton Katze, Diminutiv von miztli Löwe: in 2 sonorischen Sprachen: Cora mizton Tepeguana misto; wie in anderen: in der Maya miztun, in der Huasteca mitzu (s. alles dieses IV § 56 Art. mizton, S. 83). Wollte man die Scheidung machen, jene Formreihe ohne t (musah, mus, misa) vom spanischen; diese mit t allein, wie es unzweiselhast ist, vom azt. Diminutivum abzuleiten: so tritt uns das einsache mix der Maya (neben ihrem miztun) als eine Analogie zur ersten Reihe entgegen, uns einladend sie auf das aztekische miztli zu gründen.

Eine andre sonorische Verwandtschaft bietet innerhalb eines engeren Kreises ko-wah Gesicht in No 1 (SDomingo oder Quera) dar = Comanche koveh oder kooveh, schoschonisch kuwö, Wihinascht koöá oder kobá; s. beim Comanche S. 393ⁿ No. 45.

§ 408. Von einer der Pueblo-Sprachen, Tezuque am rio Grande, von der schon Simpson in seiner 2ten Col. uns 40 Wörter geschenkt hatte, haben wir vor kurzem (fo schrieb ich vor einigen Jahren, bei der Abfassung diefer Arbeit) im Vol. III. von Schoolcraft's Indian tribes (1853) ein fehr vollständiges und reiches Wortverzeichniss (dort Tusuque) erhalten: von der nach Washington gekommenen Deputation des pueblo aufgenommen durch David V. Whiting, p. 446-459, in der Verbindung: Mandan, Arapahoes, Sheyennes, Pueblo of Tusuque. Ich habe die englischen Wörter alphabetisch geordnet, da Whiting's Wortverzeichniss, wie alle neueren nordamerikanischen, nach Materien gruppirt ist. Die Wörter find denen von Simpson (in Col. 2 feines gemeinsamen Wortverzeichnisses von 5 Pueblo-Sprachen) entsprechend: es find dieselben, natürlich mit vielen, oft wesentlichen Verschiedenheiten der Form; aber die Identität der Sprache ist bewiesen. Das Urtheil Schoolcraft's über diese Sprache (III, 406m) lautet: many of the words in this vocabulary are monosyllabic, and suggest a connection with Asiatic stocks, in which this feature is prominent.

Einige Jahre nachdem ich diese Arbeit vollendet, Ende Mai's 1857, erhielt ich im 4ten Th. von Schoolcrast's Indian tribes, Philad. 1854, ein

gleich großes Wortverzeichniss des wichtigen Zun-Idioms: wie jenes, nach Schooler.'s großem Schema der Wort-Auswahl. Es ift, wie das ihm voranstehende große Wortverzeichnis des Nacajo, gesammelt vom Capitän J. H. Eaton, und bildet die 4te Columne eines 4fachen großen Wortverzeichniffes bei Schooler. IV p. 416-431: des Muskogee oder Creek, Assiniboine, Navajo und Zuñi. In der Mitte des Juni desselben Jahres erhielt ich durch die Güte des Hrn. Prof. Turner das wichtige Hest, welches die vom Lieut. A. W. Whipple auf feiner Expedition um den 35ten Parallelkreis gefammelten Wortverzeichniffe enthält, feinen: report upon the Indian tribes ... Wash. 1855. 40 (aber gedruckt 1856); in ihm fand ich ein 2tes bedeutendes Wortverzeichnifs (p. 91-93), durch Whipple felbft (93") erlangt von einem Eingebornen dieses Volksstammes: es ist die gewöhnliche und kleine Wort-Auswahl der U. St. exploring exped. - Diese Schätze haben mich bewogen die Zuñi-Sprache in einer 2ten Columne dem großen Tezuque - Wortverzeichnisse beizugesellen; Simpson's kleines Verzeichniss ift beigefügt. Die große Maffe der Wörter (ohne Zeichen) find die Eaton's, ihm folgen unter einem Stern * die Wörter Simpson's; das Nebenftück zu den wichtigen Wörtern Eaton's (denen des großen Schema's) bilden, unter der Vorzeichnung W, die Wörter von Whipple's Wortverzeichnifs. Die Vergleichung beider lehrt, dass Eaton die Vocale (und Diphthongen) nach alter englischer Weise, Whipple sie nach ihrer wahren Geltung (die sie im Deutschen und Ital. haben) schreibt. Auffallend ist, dass Eaton's y von Whipple gewöhnlich j geschrieben wird, als wäre diess unser deutsches j.

§ 409. Wortverzeichnis

1) des Pueblo von Tezuque,

2) des Pueblo Zuñi,

von David V. Whiting, in Schooler. vom Oberst-Lieut. J. H. EATON, in Indian tribes Vol. III. Philad. 1853 Schooler. Indian tribes Vol. IV. Philad. p. 446-459

1) Substantiva, Adjectiva und Verba

| | Tezuque | Zuñi |
|-------|------------------|------------------------------------|
| alive | no-woh-ahmoh | éechaiaineeái, W hóh-i (auch life) |
| angel | ah-njere (span.) | áhtsahnáhchee |
| ankle | ahnahpaih | móahtleeahquinnee |
| ant | ku-gnah | hóopiskeeah [tiowe |
| arm | kho, *ko | ahsinnee, *arseway, W asiowe, chu- |
| | • | Nn 2 |

| | Tezuque | Zwñi |
|--------------|--------------------------|--|
| arrow | tzuh | shóailai, W sháw-oli |
| autumn | sehcoh | dhmeeashneekeeah, W tdwwanaie |
| axe, hatchet | ku-sveh | kée-eelai, W kieli, aztek. Axt (hacha) |
| back | oh-wa | máhsinnee [olakieli |
| bad | gnairahpeh (gnairah gut) | qudhkokahshammai, W quokcokshama |
| bark | pehco-wah | tséegunnai [(vgl. good) |
| be, exist | hahnguenaahnpih | eemdi |
| I am | ih-ahnamuh | ho-eemdi |
| he is | ihguari-omuh | look-o neemái |
| you are | naaih-omuh | to-onó |
| bean | tehnahtuh | nówai |
| bear | kaih | ieeshai, W dinshe |
| beard | hompoh (po Haar) | tséeponinnee, W siponiwe |
| beaver | ohyoh | péchah, W piha |
| belly | 3 | W tsúole |
| belt (wam- | cuah-ah, hai-eudeh | háipeequinnai |
| bill [pum) | hieuh beak | otonnai beak |
| bird | tzireh | quáhmooahlahtahpah, W wóts-anaowe |
| bitter | nosaign | pdhlee |
| black | paindih | quinnah, W quinna |
| bladder | soyohmuh | háipikchah |
| blood | uh | W áte |
| blue | tzonwaih | hlécahnah, W 'thlit-onna |
| boat, canoe | koheh | kláilonnee, W thléloni |
| body | touhu | klóoninnee, W télonde |
| bog | pohtzae (poh Waffer) | háimoloolooah |
| bone | haehun | sáhwee, W sámme |
| bow | ah | péeklahnai, W pitlandi |
| boy | enouh | áhktsahkee, W sábaki |
| bread | pahn (fpan.), * = fpan. | moolonnai, *moohennay, W múlondi |
| breast | pink-hou, *pëah | póhahtannee, *poattannay, W póha: |
| breech-cloth | puhyah-wi | péetlahnee [tande |
| brother | novi=pareh (my) | páhpah, W súe |
| buffalo, bi- | köh, *kah | toosheekaiwowainonnah (von Pferd ab- |
| son | | geleitet), *tooshekay-onenaway |
| burn | pahcanouh | chahpeekéeah |
| cactus | *sowwah | tzenannay |
| call | tuhncah | tomosháimaiáh |

| | Tezuque | Z u ñ i |
|---------------|------------------------------|--|
| cat | * moosah | * moosah |
| catfish | pâh-tziyah (pâh Fisch) | |
| cedar | , , , | iyeekonnah |
| chief | touyah | páiaieenahquai, cacique: cháhqueemoas= see; W dn-isatoni chief, ithlücknicha= |
| child, infant | hereyih | wéehah, W chátseki [mósi war captain |
| chin | *sabboh | *klaywhichchinnay, W tléwechin |
| claw | ma-gnah | shonchee-eewái |
| club f. war- | o . | |
| coat [club | puhyaitoh | óochoonnee |
| cold | tîh | taitsdi, W tétse |
| come | | W káthlimani |
| copper | kuahncupih | héhsheelo-wáh, W téselili (vgl. Eifen) |
| cotton-wood | • | polah |
| cow [poplar | uagah (fpan.) | wahcahshee |
| crow | ohndoh | kóko |
| cry | tzie | koyáiah |
| crying | nohtziyih | koyaiáh |
| dance (v.) | hiareh | otiyái, W ótiewe |
| darkness | kunh | taiquinnah, W téquinna |
| daughter | novi:aguahquai (my) | homo-cháh-ahlee, W hom-kátski (vgl. son, |
| day | tahri (tah Sonne) [Tod) | yáhto, W játoie [husband, wife) |
| dead | peu-ih-qu-wah (qu-wah | áhshahkeeáh, W háppa (vgl. death, die) |
| death | qu-wah (vgl. d. vor. u. die) | háhpah, W háppa |
| deer | paihn, *pahye | shóheetah, W sháw-hita |
| devil | peni-seinde | hóeesahmo, W ish-uwe wicked spirit |
| die | kiwah (vgl. death) | ahshaikéeah (vgl. dead) |
| dog | tzai, *cher | wáhtseetah, *watsotah, W wátsta |
| door | pohtireh | clémmahteenee |
| drink | tzungueinh | tootóo, W tutu |
| drinking | tzungueinhdeh | tootoo-eeáh |
| duck | obih | ai-ah, Wé-yer |
| eagle | tzaih | kéeïkilee [shōktin |
| ear | oyez, *oyëo | láhjotinnee, * sahschucktinnay, W lá= |
| earth, land | knohn, *nah | áhwaikailinnai, *oulocknannay, W sówi |
| eat | kóh | eetór, W ito oder itó |
| eating | hikóh-oh | eeto-ee-áh |
| egg | ouah | mó-wai, W tócocomowe |

| | Tezuque | Zuñi |
|----------|---------------------------|---|
| elk | táh | háhleeko |
| embark | tzureh | |
| enemy | haimbi | éenahquai |
| evening | taiirih | sóonnahkeeah, W zúnacha |
| eye | tzie, *chay (vgl. face) | tonahwee, *toonahway, W túnaoue |
| face | tzae, *cha-ay (vgl. eye) | nópominnee, *noponnenay, W nópo- |
| fat (s.) | kahumuh | shéeleeshannáh [nim |
| father | novi=sseudoh (my) | tahcho, W táchu |
| feather | kuhn (vgl. das folgd.) | láhwai, W ldwe |
| fin | páhguhn (páh Fisch) | |
| finger | manghu (vgl. Hand) | áhseeailahpalh-tonnai, W kétspilto (pl.) |
| fire | tah, *tah | mahkeeai, *mackke, W maqui (maki) |
| fish | påh | kée-ashsetah, W 'tshásh-ita |
| flesh | tuh | shée-eelai, * shelay, W shile (vgl. meat) |
| flint | huanhuarintzi (vgl. gun) | ahcheeahtáiatlah |
| flour | tahtohnkeih (vgl. meal) | kéeah-owai (vgl. meal) |
| flower | pohbih | óotai-áhwai |
| fly | puhnyuh | shónnatteekónnah |
| foot | auh, *ah | waiquinnee, *wakequëaway, W oué: |
| forehead | *siccovah | *huckkinnay, W haquin \[\text{quiowe} |
| forest | kah | tánnah-aiyai |
| fox | detza-ouai | hláhnahkónah, W máwi |
| friend | kaimah, *kenah | kéeheh, W cúa-yi |
| frog | | táhkeeahweeó (von toad abgeleitet) |
| girl | aguuh | keeahtsahkee, *weatzahnah, *tyanah, |
| go | pounh | ahnái, W soáne [W éleshtoki |
| God | eose | póshaiankee, W ónawilli |
| gold | kuahncutzaii | lahtailoopeetsinnah |
| good | gnairah | kókeeshée, W cókshi |
| goose | pohkaipeh | náhnah-thlee |
| grass | pehquaibih | páiwee, W péwe |
| great | haihahgnuhai | hláhnah, W thlánna |
| green | póhsehguah | ahshainah, W ash-ena |
| gun | kuahn-when, *pequarre | tó-ahnunnee, *toeoannannay [Schnee] |
| hail | sahcambeh | mópinnahkeeah, W mópinaioe (vgl. |
| hair | po, *poh | tiyahwee, *tiahway, W taia-oue |
| hand | maho (vgl. Finger), * mah | ahseekatso-ahwai, *shonchewai (= nail |
| | (6 2-67) | W), W ásikatsowa, ashtishokta |

| head-dress hear heart heaven heel hill hog horse | sagiwahndeh púh kinngaher tahco-wah pto, *pumbah pohka tóh pih na-yohpah (vgl. sky) auhnapuh (auh Fus) pighguai (vgl. mountain) petz-zureh cauallo, *it. | hóeekokahshée (vgl. good), W sóhya pókeeah, W ókshiconi (auch rabbit) péepee páikooseenáh óshoquinnee, *oshuckquinnay, W ókempoyennai [shoquin áhwat-eeahwah éekai-ainannai, W ikeonűnne áhpoyannai áikosinnee táipokee-ahliyai, W tépokethláoe |
|---|--|---|
| hawk hay head head-dress hear heart heaven heel hill hog horse | kinngaher tahco-wah pto, *pumbah pohka tóh pih na-yohpah (vgl. sky) auhnapuh (auh Fus) pighguai (vgl. mountain) petz-zureh | péepee páikooseendh óshoquinnee, *oshuckquinnay, W ó- kémpoyennai [shoquin áhwat-eeahwah éekai-ainannai, W ikeonünne áhpoyannai áikosinnee táipokee-ahliyai, W tépokethláoe |
| hay head head-dress hear heart heaven heel hill hog horse | tahco-wah pto, *pumbah pohka tóh pih na-yohpah (vgl. sky) auhnapuh (auh Fus) pighguai (vgl. mountain) petz-zureh | páikooseendh óshoquinnee, *oshuckquinnay, W óskémpoyennai [shoquin áhwat-eeahwah éekai-ainannai, W ikeonünne áhpoyannai áikosinnee táipokee-ahliyai, W tépokethláoe |
| head head-dress hear heart heaven heel hill hog horse | pto, *pumbah pohka tóh pih na-yohpah (vgl. sky) auhnapuh (auh Fus) pighguai (vgl. mountain) petz-zureh | oshoquinnee, *oshuckquinnay, W oskémpoyennai [shoquin áhwat-eeahwah éekai-ainannai, W ikeonűnne áhpoyannai áikosinnee táipokee-ahliyai, W tépokethláoe |
| head-dress hear heart heaven heel hill hog horse | pohka tóh pih na-yohpah (vgl. sky) auhnapuh (auh Fufs) pighguai (vgl. mountain) petz-zureh | kémpoyennai [shoquin áhwat-eeahwah éekai-ainannai, W ikeonünne áhpoyannai áikosinnee táipokee-ahliyai, W tépokethláoe |
| hear heart heaven heel hill hog horse | tóh pih na-yohpah (vgl. sky) auhnapuh (auh Fufs) pighguai (vgl. mountain) petz-zureh | áhwat-eeahwah éekai-ainannai, W ikeonünne áhpoyannai áikosinnee táipokee-ahliyai, W tépokethláoe |
| heart heaven heel hill hog horse | pih na-yohpah (vgl. sky) auhnapuh (auh Fus) pighguai (vgl. mountain) petz-zureh | éekai-ainannai, W ikeonünne áhpoyannai áikosinnee táipokee-ahliyai, W tépokethláoe |
| heaven heel hill hog horse | na-yohpah (vgl. sky) auhnapuh (auh Fuss) pighguai (vgl. mountain) petz-zureh | áhpoyannai áikosinnee táipokee-ahliyai, W tépokethláoe |
| heel hill hog horse | auhnapuh (auh Fuss) pighguai (vgl. mountain) petz-zureh | áhpoyannai áikosinnee táipokee-ahliyai, W tépokethláoe |
| hill hog horse | pighguai (vgl. mountain) petz-zureh | táipokee-ahliyai, W tépokethláoe |
| hog horse | petz-zureh | |
| hog horse | petz-zureh | |
| | cauallo *it. | $\'ancheemoah$ |
| | October 5 Att | tóoshee, *tooshe |
| hot | son-uah | chahtelnah, W tésu (auch warm) |
| house | taiwhah | tcháhquinnee, W kiáquimni (auch hut) |
| in the h. | kaegih | |
| | novi=so (my) | homó-eeyáhmahshee, W óyemeshi |
| ice | ohyeh | klémkai-annai, W 'tchathle |
| Indian | iaembi | Hócetai, W hóite |
| insect | animah-eh [Silber) | [fer) |
| iron | kuahncutzan-uaen (vgl. Gold, | taiseeleehailai, W thlécaiawe (vgl. Kup- |
| island | pohyahreh (poh Waffer) | hek-ettoyai, W cābúllaopi |
| | kasuh | wáhlee-aikeetáilee, W wákish-i |
| kill | káeh | i-eenáh, W áiina |
| knee | kumanyah | óshinnee |
| knife | siyoh | áhchee-unnee, W áchiendi |
| lake | pohqua (poh Waffer) | éechahtolokeeah, W kiátulinni (vgl. |
| laugh | phâh | sheequée [Flus, Meer) |
| 0 | noh-aiyih | sheequeechoyáh |
| 0 0 | kuahncupohwai (vgl. iron) | háichappinnáh |
| | kuhnco-wah | shái-illee, W háwe |
| leg | poh | sáhquinnee, W óyin |
| | koh | káiwooláhwee |
| 00 0 | ouahtzai (vgl. live) | táimohee, W hóh-i (auch alive) |
| | taih | taikohahnannai, W técohanna |
| 0 | tzihgonahno | wéelolonnannai, W ültok-ai |
| - | hunkah | γάhchinnai |
| live | uouatzin (vgl. life) | keeahquaiyái |

| | Tezuque | Zuñi |
|--------------|----------------------|-------------------------------------|
| liver | handah | háhquahlinnai |
| lizzard | kusindeh | |
| lodge | tëah | káihomponnai |
| log | sohpuh | kóommai |
| love (v.) | dáh | keeáitsahnah, W ánteshomá |
| maize | kü h n | méewai, *melah, W miwe |
| man | sae, *suy-en | oátsee, *oatse, W ótsi |
| meadow | tah | éechahhiahpennáh |
| meal, Indian | kuhnkeih (kühn Mais) | ó-wai (vgl. Mais) |
| meat | pibih, *pewe | shéelaiáhwai (vgl. flesh) |
| melon | benduhndeh | máilooóonnah (fpan.) |
| midnight | nuhpinurih | téhleenahweeteekeeah (vgl. night) |
| minnow | | móotoleekeeah |
| mole | | yai-ee-ai |
| moon | pho, *poy-ye | yáh-onánnai, W jáchune |
| morning | haireudih | éecheeteh, W téwani |
| mother | novi=quiyah (my) | tséetah, W sita |
| mountain | pighnsoh (vgl. hill) | yáhlahnai, W jálaoe |
| mouth | so, *sho | áhwahtinnee, *onahway, W áwatin |
| nail | mau-yeh (vgl. Hand) | thóuchee-eewai, W sháunchiowe (pl.) |
| navel | sihpeh | sháhmoloquinnee |
| neck | kaiku, *kah | kis-eennee, *kiss-sinnay, W kisinde |
| nettle | tzaiheh | háhwai |
| night | kuriri | taileeahkeeah, W téthlin-aie |
| noon (mid- | tahgairi | éeteewahpah |
| nose [day) | heu, *shay | nóhahhùnee, *nolinnay, W néelinde |
| oak | kuai | wéemahwai |
| oar | pohwih | |
| old | sehndoh | kláhshee, W 'tláshshi |
| otter | o-yoh | séchah |
| owl | kuyonh | móohooquée |
| panther | | hoákteetáhshonnah |
| partridge | hien | táhchilchee |
| pea | tutzambeh | kéeahpeemowai |
| pepper | | kólah |
| pigeon | pahromah (fpan.) | tóloahwáh |
| pine | whaie | áhshaikeeáh, W ásheki [calumet |
| £ | | |

| | Tezuque | Z u ñ i |
|----------------|-----------------------------|---|
| plain | ahcou | tàiwolinnai |
| post (Pfosten) | paihhueh | táhmai |
| potatoe | sagourbeh | cháhpeemowai |
| prairie-dog | ŭ | sóoskee |
| rain[(coyote) | kuohn | lónahwai, W thlitto-ia |
| rattle-snake | *payyolı | W chittola (vgl. snake) |
| raven | , 33 | kóko (auch Krähe) |
| red | pihyih | W shilowa |
| river | pohka (poh Waffer) | cháhwahnah, W kiáwanaie |
| robin | | quéeshahhahnahconnah |
| rock | kuhnduhguai (kuh Stein) | áhlahnah |
| roe | pahvuah (pah Fisch + Ei) | kéesheetahmówai (Fisch + Ei) |
| rose | cahpohbih (pohbih Blume) | mocheekootaiahwai (hinten: Blume) |
| run | aeh | yailahháh, W yélahá |
| salt | ahnyah (adj.?) | máhwai, W máwe (su.) |
| sash | bah-ah | aineennai |
| scale | páhcovuah (páh Fisch) | meetchah-eelée |
| scalp | pocowah (po Haar) | mótseequinnee |
| sea | pohsoh (poh Wasser) | cháhtoleelahnah, W kiátuth-úlŭpnaie |
| seat (Gefäß) | puh | háhtseeponnee |
| see | pimguaeh | oonáh, W uná |
| sheep | cahnaro (fpan.) | kéeahnailo (wohl = carnero) |
| shell | (.paul) | W sháwtonni |
| shirt | camisa toh | péetsahmóochoonnee |
| shoe | ahntoh | móquahwee, Wmóquouo-wi Indian shoe |
| shore, by the | pohyrareh | moquantec, 11 moquouo-wi indian snot |
| shot-pouch | ko-waïyah | wáhtannai |
| shoulder | khuwo | tshóotinnee |
| shrub | pehgnahvicahm bori h | ismouniee |
| silver | kuahngutzahcu (vgl. Gold, | lateritation of thinton, -ife |
| sinew | tzau [Eisen, Blei) | láhtaikohonnáh (hinten: weifs) kléewee |
| | kaah | |
| sing | novo:pareh-i (my) | tainaidh, W téna-u chdhwoo, W íkana |
| sister | novo-parenet (my) | W imu |
| | aula augl | |
| skin | auko-wah | cháimee |
| sky | inaco-wah (vgl. heaven) | áhpoyannai, W jála-oue (auch heaven |
| in the sky | mahconah | 337 /1- |
| sleep | histor Kl 1857 | W dla |

| | Tezuque | Zuñi |
|-----------------|-------------------------|--|
| small, little | hiquiah-eh | tsdhnah, W 'tsánna |
| snake | nangah | chéetolah, *chetolah, W mitcathli (vgl. |
| snipe | pohtehyih | [rattles.] |
| snow | poh (auch Wasser) | óopinnahkeeah, Wóupinaioe (vgl. Hagel) |
| son | novi=ae (my) | homo-cháhwee (vgl. Tochter, husbd, wife) |
| sour | ohyohher | ópee [W chall |
| speak | hiih | paiyái, W péye |
| spear | iumpeh | lanza (fpan.) |
| spring: | , | |
| 1) Frühling | toh-oudih | téhlahquaikecah (vgl. late), W ólok-iye |
| 2) Quelle | pohpih (poh Wasser) | cháhquiyec |
| squash | pöh | mótaiahláh |
| squirrel | yeh | yéeahshee, W yëeyi |
| star | ahgo-yah, * adoy-ëah | móyahchóowai, *moyatchuway, Wmói |
| stomach | siiwagh | móoloquinnee [achuw |
| stone | kuh | áh-ahlai, W áwe (auch rock) |
| stream | koh | cháhpahneeyo |
| strike | quaerih | yachtoháh |
| strong | nohquiah | tsúommai, W 'tsúmmi |
| stump | behpuhndeh (beh Baum) | mócechunnai |
| summer | pohn-ivguehri | óloeekeeah, W técathli |
| sun | tah, *pah | yáhtokeeah, *yattockkah, W játok-i |
| sweet | anyeh | chéequah [(ydtokya |
| thigh | pohpino (poh leg) | óeeyeennee (vgl. leg) |
| think | ahnhiah | ahnahwdh |
| thistle | eoh | |
| thumb | | dhseeklahnahkee (vorn: Hand, gross) |
| thunder | kuohntohn (kuohn Regen) | cóololonnannai, W pínaia |
| tie | huikahn | istah-óo |
| toad | péh | táhkeeah |
| tobacco | sah | ahnah, W hétoconi |
| toe | auhcagh (auh Fuss) | tóquinneewai, W tókno-owe (pl.) |
| tongue | hae, *hah | hóninnee, * honinnay, W hóninne |
| tooth [rtle | mouaei, *mooah | oahnahwee, *onahway, Wohnow-eu |
| tortoise f. tu- | | |
| town, village | o-waih | klooahlahwai, W thlualun |
| tree | beh | táhkoleepotée, W táneaiwe |
| on the tree | | |

| | Tezuque | Z u ñ i |
|-------------------|----------------------------|--|
| trout | pihpah (páh Fisch) | |
| turkey | pindih | tónah, W tóna |
| turtle, torto- | okúu | ditowi |
| ugly [ise | to-wahteh | wósahmoo, W hóh-isámmo |
| valley | ahcoubaiguai | áhtailahnai, W péwe |
| vein | auguah | kólowee |
| virgin | senatapih | dilashtokee (= W girl) |
| walk | tzih | áhllooceáh, W yátashlotya |
| wampum <i>f</i> . | | |
| war-club | hahrifaitzu | táhmchahpahnáhmnee |
| warm | | W tésu (auch hot) |
| warrior | kaitzaiih | háimoquee, W sóntaloqui |
| wasp | tahneh | hóopiskeeah |
| water | poh, *ogh | kéeahwai, * këaoway, W kiawe |
| through the | poh-inguerih | , 3, |
| weak [w. | kohuhnpih | kóos-eenah |
| weed | kah | hlál-aiah |
| wheat | tahtoh | kéeahwai |
| white | tzainh | kóhannah, W cóhanna |
| wh. man | tzancih . | áhkohónnah |
| wife | novi-toquah (my), *nahveso | homó-eeai (vgl. husband, Sohn, Tochter) W óyemeshili (vgl. husband) |
| willow | | péelah |
| wind | muaho | ooltokeeah, W thlittequainaia |
| wind-pipe | kahnnin | tóyahlannai |
| wing | kohhon | dipeesaiwai |
| winter | tehnuhrih | táiahtsinnah, W télsetí, tetsená |
| wish | dah-ah | hoandeeshaimah |
| wolf | deh | yoonahweekonah, W yunawico |
| woman | quie, *ker | ókeeah, *ocare, W ókia |
| wood | söh, *sun | táhwai, W thlėloëwe |
| woodpecker | pibih | támtoonoonoo |
| worm | monsih | iahsoah |
| year | pohn-ioh | táipeequaikeeah |
| yellow | tzaiyuh | lóopeetsinnah, W thlútsinna |
| young | ehnouh | témtsahnah, W chimona |

2) Zahlwörter

| | T e z u q u e | Zuñi |
|-----|----------------------------|---------------------------------------|
| 1 | guih | tópintai, W tópa |
| 2 | guih-yeh | quéelee, W quili |
| 3 | póhyeh | hah-ee, W háh-i |
| 4 | ionouh | áhweetai, W áwite |
| 5 | páhnouh | áhptai, W ápte |
| 6 | sih | tópah-likkeeah, W tópalikya |
| 7 | chae | quillah-l., W quidel. |
| 8 | huhbeh | híah-l., W hái-el. |
| 9 | kuaenouh | tén-ah-l., W tén-el. |
| 10 | tah-eh | ahstém-hlah, W ástemthla |
| 11 | tarih gui-eh (nicht guih?) | áhstem topiáhlto, W tópa-yathto |
| 12 | taneh gui-eh | a. queeleeáhlto, W quíli-y. |
| 13 | tareh pohyeh | a. hah-ee-áhlto, W háh-i-y. |
| 14 | tareh ionouh | a. ahweetai a., W awiten-y. |
| 15 | t. pahnouih | áhptaiee-áhlto, W apten-y. |
| 16 | t. sih | topah-likkee-a., W topa-likyathto |
| 17 | t. chae | quillah-l. a., W quili-l. |
| 18 | t. rahbeh | hiah-l. a., W haie-l. |
| 19 | t. kuaenough | tén-ah-l. a., W ten-e-l. [athtemthla |
| 20 | uae-taéh | quilleekah náhstem hlah, W quilikyin- |
| 21 | uaetaeh riguih | q. n. topi-áhlto, W q. a. tópa-yathto |
| 22 | u. riguihyeh | q. n. quillee-a. |
| 23 | u. ripóhyeh | q. n. hah-ee-a. |
| 24 | u. ri-ionouh | q. n. ahweetai-a. |
| 25 | u. ri-pahnouh | q. n. ahptai-a. |
| 26 | u. ri-sih | q. n. topah-likkee-a. |
| 27 | u. ri-chae | q. n. quillaah-l. a. |
| 28 | u. ri-kahbeh | q. n. hiah-l. a. |
| 29 | u. ri-huaenouh | q. n. tennah-l. a. [athtemthla |
| 30 | pohgiuntah (wohl -guintah) | hiee keeah-nahstém-hlah, W haiyik-in- |
| 40 | yohnautah | ahweetai k. n. h., W awikin-a. |
| 50 | pohnautah | ahptai k. n. h., W áptenik-in-a. |
| 60 | sigh-intah | topah likkeeah-n. h., W topalik-in-a. |
| 70 | segh-intah | quillah l. n. h. |
| 80 | kahbentah | hiah l. n. h. |
| 90 | huaegentah | tennah l. n. h. |
| 100 | tahgentah | ahsee-ahstém-hlah, W asiathtemthla |

| | Tezuque | Zuñi |
|------|-------------------|--|
| 101 | tahgentah ah-guih | ahsee-ahstém-hlah topi-áhlto |
| 102 | t. ah-guihyeh | a. a. h. queelee-a. |
| 103 | t. ah-pohyeh | a. a. h. hah-ee-a. |
| 104 | t. ah-ionouh | a. a. h. ahwetai-a. |
| 105 | t. ah-pahnouh | a. a. h. ahptai-a. |
| 106 | t. ah-sih | a. a. h. topah-likkee-a. |
| 107 | t. ah-chae | a. a. h. quillah-l. a. |
| 108 | t. ah-kahbeh | a. a. h. hiah-l. a. |
| 109 | t. ah-kuaenouh | a. a. h. tennah-l. a. |
| 110 | t. ah-tah-eh | a. a. h. ee-áhlto |
| 120 | t. ah-uaetah | a.a.h. quilleekah nahstemhlah-ee áhlto |
| 130 | t. ah-pohguintah | a. a. h. hieekeeah n. a. |
| 140 | t. ah-yohnautah | a. a. h. ahweetai-keeah. n. a. |
| 150 | t. ah-pohnautah | a. a. h. ahptainee-k. n. a. |
| 160 | t. ah-sigh-intah | a. a. h. topah-likkeeah n. a. |
| 170 | t. ah-segh-entah | a. a. h. quillah-l. n. a. |
| 180 | t. ah-kahbentah | a. a. h. hiah-l. n. a. |
| 190 | t. ah-huaegentah | a. a. h. tennah-l. n. a. |
| 200 | ouae tahgentah | queelee-keenáhsee ahstémhlah |
| 300 | pohnen t. | hah-ee k. a. |
| 400 | yonaen t. | ahweetai k. a. |
| 500 | pohnaen t. | ahptai k. a. |
| 600 | sigh-in t. | topah likkeeah k.a. |
| 700 | segh-in t. | quillah l. k. a. |
| 800 | kahben t. | hiah l. k. a. |
| 900 | huaen t. | ten-ah l. k. a. |
| 1000 | tahgentah-gentah | (weiter rechnen sie nicht), W asi-ath- |
| 2000 | uae t.g. | [temthla-athtemthla |
| 3000 | pohweh t. g. | |

3) Pronomina

a. personalia

| I | nah | hó-o, W hóh-o |
|-----------|-----------|-----------------|
| thou | uh | tó-o, W tóh-o |
| he | ih-ih | lóok-o, W lúkyě |
| she | ih-ih | " it. |
| we: incl. | tahquireh | hó-ono, W hóhno |
| excl. | nihyeuboh | |

| | Tezuque | Zuñi | | |
|---------------|----------------------------|--|--|--|
| ye | nah-ih | ahchée, W lúkno | | |
| they | ihnah | lóok-o (auch: er), W laktinona | | |
| | L 1 | nonstrativa | | |
| | | | | |
| this: animate | neightureh (-tuuh?) | lóokkeeah, W lúkyer | | |
| inan. | neigh-heighnih | | | |
| these: an. | neigh-intu-uh | = sing. | | |
| inan. | neigh-inheighnih | | | |
| that: an. | ohitu-uh | óoksee, W uksi | | |
| inan. | ohiheighnih | | | |
| those: an. | ohnaihrihquahpih | = sing. | | |
| inan. | ohigeigh-u-ahpeinkih | | | |
| | c. in | terrogativa | | |
| who | toh-oh | chóowahpee, W chúapi | | |
| what | hei-oh | quálichee | | |
| w. person | tohnohmuh | quahhahpee: which p. | | |
| w. thing | heigh-ohnohmuh | | | |
| | d. | indefinita | | |
| all | taihquireh | tém-hlah, W témthla | | |
| much, many | ••••• • | W teucha | | |
| part (some) | huainehpihyeh | éepahcheeniyái | | |
| something | heinguigeren | tenqualtholee | | |
| nothing | heinginubainboyoh | él-hlah | | |
| | 4) A d | lverbia | | |
| near | hirih | lótai, W lóte | | |
| far off | kagnih | hó-thlomahshee | | |
| to-day | nait-hah | láh-eekée, W láki | | |
| yesterday | tzondih | téshsooquah, W téshuquoi | | |
| to-morrow | táhndih | táiwahnée, W ich-etoithli | | |
| | hairimbah | témshamlee | | |
| early | puh-ohaiyipoh | téhnahlahkeeah | | |
| late | nut-onary rpon nezembuh | wéttsotel-ahpáh | | |
| by and by | haihiombotahrei | ish-ahltaimáh | | |
| for ever | hai, haiomboyoh | kósheekahtéllaiah | | |
| never | | hónguahtée | | |
| perhaps | kahah | " The state of the | | |

| 5) | P | r | ä | p | 0 | ſ | i | t | i | o | n | e | n | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|

| | Tezuque | Z u ñ i | |
|---------|-------------------------|----------------|--|
| in | no-uh (vgl. house, sky) | óolai | |
| by | tîh (vgl. shore) | tósheeah | |
| on | kaeneh (vgl. tree) | ahlotaikéeah | |
| above | kaerich | éeahmahquée | |
| under | nougeh | máhneechahquée | |
| within | no-uh | táileetoquee | |
| without | yagueh | táiahlahquee | |
| through | tih (vgl. water) | péequaieekeeah | |
| | 6) Interje | e cition en | |
| yes | haugh | ai-ái, W ia | |

7) Zufätze zu Zuñi bei Whipple

eoh

no

holó, W holó

| matador, one who has | | I have eaten enough | iton-awe |
|----------------------|----------------|------------------------|------------------|
| killed an enemy | pithlashiwani | Zuñi | Shioui |
| I wish to know | áiyiyanokenű h | der Häuptling von Zuñi | Lái-ai-ai-etzalú |

8) die 3. pers. pl. der V e r b a des Zuñi-Wortverzeichnisses

findet fich p. 428 Anm. 5 von Eaton angegeben: eetor ahwái fie effen, tootoo nahwái fie trinken ufw.

§ 410. Ich werde meine eigenen Beobachtungen und Bemerkungen über die beiden Sprachen aus dem vorstehenden Wortverzeichnisse ziehen; zunächst über das Tezuque (von Whiting genannt Tusuque):

Schoolcraft bietet die Wörter, wie es die Weile seiner neuen Verzeichnisse ist, großentheils in Sylben zerfällt, und die Sylben wie einzelne Wörter getrennt, ohne Bindestrich, dar; ich ahme diess nie nach; und habe nur dann eine Trennung durch Trennstrich im Worte gemacht, wenn ein Consonant zwischen 2 Vocalen eine Sylbe schließt, oder wenn der Zusammenstoß von Vocalen verführen kann sie nach englischer Weise sür Diphthongen zu halten. Unter den Vocalen bemerkt man auch ö und ü: s. buffalo, maize, squash, wood. Die Wörter sind großentheils einsylbig, wie Schoolcrast schon bemerkt hat. Dieser Einsylbigekit stellen sich lange Wörter entgegen, welche wohl öster zusammengefetzt sind; stylbige: noh-woh-ahmoh lebendig, peu-ihqu-wah todt (qu-wah Tod), haihah znuhai groß, sagiwahndeh hübsch; ein stylbiges: hahnguenaahnpih seyn, da seyn; stylbige: pehgnahvicahmborih Strauch, haihiombotahrei sür immer; s. noch Blei, Eisen, Gold, Silber, Sommer, Thal; aussallend sit die Länge vieler Pronomina: von 3, 4 Sylben (249-259); ssylbig: ohnaihrihquahpih jene (pl., belebt); 6 u. sylbig: ohigeigh-u-ahpeinkih id. (unbelebt), heinginubainboyoh nichts. — Die Sylben enden in

Masse aus u, und man hat das so häusig den Vocalen nachgesetzte h (ah, eh, oh, uh; aih, eih, ouh usw.) wohl sür eine angenommene Schreibweise zu halten; s. rose, snipe, green, ohnaihrihquahpih jene (in allen 5 Sylben); dem h solgt auch öster noch n (z. B. paihn). Ich beobachte die häusigen Endungen peh, weh, heh, wih; Ansatz wah s. leaf und solgd. Die Wörter enden öster auf hn: deer, seather; die Wörter und Sylben nehmen öster in der Ableitung n an und enden auf hn: unter vielen Beispielen nenne ich sour, meal. Einige Bekleidungsstücke zeigen die Endung soh: coat, shirt, shoe. Der Ansatz peh bildet adj. privativa: s. bad; die Sprache setzt leicht zusammen: in der Weise des Sanskrits, Griechischen und Deutschen. Das Präsix novi bedeutet mein in Verwandtschastsgraden.

Die Fremdheit der Tezuque-Sprache gegen alles Bekannte ist durch das Wortverzeichnis genugsam erwiesen. Trotz dem sinden sich 2 aztekische Ähnlichkeiten: maho, Simpson mah Hand: womit wohl eins ist manghu Finger (vgl. mau-yeh Nagel am Finger); sipeh Nabel (A xictli), nahe kommend dem Co zipütziti (Ca *sicu, Te jico); und mehrere sonorische Ähnlichkeiten: ?pih Herz (s. Comanche S. 397 No. 125), poh Wasser, tah Sonne (Cahita *taa), tahri Tag (Cah. taeuari, tacuari); uh du (Tepeg. u dein). Einige Wörter sind spanische schafter (acanallo Pferd, cahnaro Schafter (arnero Hammel), uagah Kuh, pahromah Taube (= paloma); camisa-toh Hemde, pahn Brodt.

In meinen Bemerkungen auf die Zuni-Sprache übergehend, berichte ich zunächst über die Übereinstimmung und die Abweichungen in den Zuni-Wörtern zwischen den 3 SAMMLERN. Eaton und Whipple stimmen im ganzen und großen überein: sie haben für die Begriffe großentheils dieselben Wörter in mehr oder weniger ähnlicher Gestalt. In einem nicht unbedeutenden Theile der Sammlung weichen fie aber auf eine befremdende Weise von einander ab; sie bieten nämlich für folgende Begriffe ganz verschiedene Wörter dar: was argwöhnen läst, dass auf beiden Seiten bedeutende Irrthümer bei der Aufnahme vorgefallen find: Baum, Blatt, Bruder, Donner, Ei, Eis, Erde, Finger, Frühling, Fuchs, gehn, Gott, bäßlich, Häuptling, Hafe, Herbst, Holz, bübsch, Insel, Kessel, Kind, Klapperschlange (W gegen Simpson), Krieger, Kupfer, Ichendig, lieben, Meer, Morgen und morgen, Regen, Schlange, Schwester, See, Sommer, Tabak, Thal, Vogel; ihr (vos), sie (ii). Zwischen Simpson und Eaton find ganz gleich die Wörter: Brust, Hals, Mann, Pferd, Schlange, Stern, Wasser, Zunge; beinahe gleich oder nur um ein geringes verschieden: Auge, Feuer, Fleisch, Haar, Kopf, Sonne, Zahn; bedeutend ähnlich: Brodt, Büffel, Frau (femina), Geficht, Gewehr, Hund; ziemlich ähnlich: Fuss, Nase; nur ungefähr ähnlich: Arm, Hand; bedeutend verschieden: Erde, Mais, Ohr; - beide haben ganz andre Wörter für: Mädchen. Mund.

Was das Äussere der Sprache anbetrist, so haben wir in ihrer Schreibung wieder dieselbe Häusigkeit des h nach Vocalen am Ende der Sylben und Wörter wie im Tezuque; vorzüglich häusig ist ah. Die Sprache tritt charakteristisch mit langen und sehr langen Wörtern aus, und bekundet dadurch schon ihre Selbsständigkeit gegen die Versuche sür sie eine Verwandtschaft unter anderen zu sinden. Solche langen Wörter sind: Knöchel möahetleeahquinnee, Herbst ähmeeashneekeeah, Morast hämoloolooah, Vogel quähemooahlahtahpah, schlecht quähkokahshämmai, lebendig, Erde, Büssel toosheeskaiwowainonnah, Finger ähseeailahpathtonnai, Feuerstein ahcheeahtäiatlah, Gold lahtailoopeetsinnah, Fliege, Ehemann, Hand ahseekatso-ahwai, Kessel wähsleeaikeetäilee, See, Hügel, Nabel, Mitternacht tehleenahweeteekeeah, Wiese, Hemde,

Pfeise, Meer, Erbse, Rose mocheekootaiahwai, robin, Rogen, Keule tühmchahpahsnähmnee, Wolf; die Zahlen von 6 an, nie kösheekahtétlaiah. — Dagegen aber entbehrt die Zuñi-Sprache auch nicht kürzere Wörter, namentlich 2 sylbige. Beobachtungen lehren diese langen Gebilde etwas zusammendrängen und leichter aussalfen: indem sich z. B. in den Subst. die weit herrschenden oder sehr allgemeinen Endungen ee, specieller nee, nnee, mit einem Vocal zuvor, besonders innee: wohl oft pron. poss. (s. S. 3023); serner annai und wai erkennen lassen. Für nee schreibt Whipple häusig ndi, endi. Der Ton liegt, wie auch Turner (bei Whipple 933n) bemerkt, meistentheils auf der tten Sylbe des Wortes; in langen Wörtern tragen ausserdem hintere Sylben einen Ton. Ich unterlasse spielende aztekische oder sonorische Ähnlichkeiten zu bezeichnen, da auch die Zuñi-Sprache diesen Idiomen ganz seremd ist; spanische Wörter in ihr sind: Kuh, Speer; auch wohl Melone und Schas.

§ 411, a. Zuletzt find wir durch ein 3- bis 4 faches größeres Wortverzeichnifs in den festen Besitz der QUERES-Sprache, der ersten von Simpson's Tafel, gelangt. Wir verdanken dem Lieut. A. W. WHIPPLE eine zwiefache Wortfammlung der Kiwomi-Indianer von SDomingo (eine große und eine kleine), einige Wörter der Cochitemí und einige der Bewohner von Acóma; Whipple sammelte sie auf seiner Expedition um den 35ten Parallelkreis zum Behufe der großen Südfee-Eifenbahn 1853-54, und fie find abgedruckt in dem Hefte: report upon the Indian tribes, by Lieut. A. W. Whipple, Thomas Ewbank, and Prof. Wm. W. Turner. Wash. 1855. 4° (noch 1856 gedruckt), p. 86-89; und begleitet (p. 90) von einigen Bemerkungen Turner's. Die 4 fache Wortsammlung trägt in der Überschrift den Gesammtnamen Queres. Über die Art, wie Whipple zu diesen Wortsammlungen gekommen ist, sagt er (p. 90): "Am Canadian ftießen wir, begleitet von einem Handelstrupp von Mexicanern aus SJuan de los Caballeros, auf Indianer aus dem Pueblo SDomingo. Die Mexicaner gaben an, dass sie als Teguas bekannt seien, sie selbst nannten sich aber Kioame oder Kiwomi. Ein Wortverzeichnis ihrer Sprache, von dem Häuptling erlangt, ift beinahe vollständig. Das zweite, von einer andren Person des Trupps mitgetheilt, kann zur Vergleichung nützlich feyn, indem es denjenigen entsprechenden Wörtern beider, die in beiden ähnliche Laute ausdrücken, Vertrauen verschafft." In dem Namen Tegua müssen sich die Mexicaner wohl geirrt haben, weil diess nach anderen Zeugnissen (Davis oben S. 278nf, nach Turner 90m Pike und Gregg) die Sprache von SJuan ufw. (Simpson's 2te) ift. Ich habe die Wörter der kleinen Sammlung der großen unter einem Stern * beigefügt. - "Bei Rocky Dell creek" (über feine Lage f. bei den Flüffen S. 240°), fagt Whipple über den 2ten Dia-

lect, "erschien ein anderer Trupp indianischer Handelsleute (traders). Sie unterrichteten uns, dass der indianische Name ihres Stammes Cochitemi fei, obgleich von den Spaniern Quime genannt; und dass ihre Heimath in Neu-Mexico, füdlich von den Kiwomi, sei: vielleicht zu Zandia oder Isleta. Das Wortverzeichnis ihrer Sprache wurde nicht vollendet, weil es mit dem der Kiwomi beinahe einerlei schien." Es kann nicht zweiselhaft seyn, dass diess der Dialect des pueblo Cochiti ist, welchen Simpson und die andren Autoritäten zu der Queres- oder Sprache von SDomingo ufw. ftellen; die Nennung von Sandia und Isleta: welche zur Picuri-Sprache, Simpfon's 3ter, gehören, durch Whipple ist als irrthümlich zu betrachten; aber der Widerfpruch ift nicht zu löfen, dass diese Schaar füdlich von den Kiwomi zu wohnen vorgab, da (wie Turner 90^{mm} bemerkt) Cochiti der nördlichste pueblo der Queres ift. Von der Acoma find nur 28 Wörter gegeben; Whipple fagt: "wir versuchten ein Wortverzeichnis ihrer Sprache zu schreiben, aber die angegebnen Wörter waren fo lang und schwer auszusprechen, dass wir die Arbeit aufgaben." Turner bemerkt, dass dieser Dialect, welcher dem Anschein nach die Sprache in einer älteren und reineren Gestalt zeige (its words being longer and presenting a more uniform character than those of the other vocabularies), von den beiden andren stärker abweicht: was er durch ihre abgefonderte Lage gegen die Mexicaner erklärt, wie auch Lieut. Abert fagt: These people cannot have associated much with the Mexicans, for they scarce know a word of the language; die Absonderung von den Stammgenoffen würde wohl allein die Befonderheit der Sprache erklären. "Der allgemeine hieraus zu ziehende Schlufs", heifst es dann, "ift, dafs wir hier Wortverzeichniffe der in SDomingo und den benachbarten pueblos gefprochenen Sprache haben; und diefer Schlufs wird durch eine Vergleichung ihrer mit Simpson's kurzer Sprachprobe . . . unterstützt, mit der sie ziemlich übereinstimmt."

Da die Wortfammlung (das kleine Schema der exploring exped. mit Zusatz einiger Wörter aus Schoolerafi's großem Schema) nur durch den Kiwomi-Dialect durchgeführt ist, und vom Cochitemi und dem Dialect von Acoma nur wenige Wörter ausgenommen sind; so habe ich mein, alphabetisch geordnetes Wortverzeichnis des Queres-Idioms in 2 Reihen getheilt: ein (ganz kurzes) Wortverzeichnis der Quera, d. h. ihrer 3 Dialecte: Kiwomi mit Acoma, oder (was seltner ist): Kiwomi, Cochitemi und Acoma;

und ein viel größeres des Kiwomi-Dialectes. Die 2te, beschränkte Aufnahme oder Sammlung des Kiwomi habe ich der großen Sammlung dieses Dialectes unter einem Stern; und derselben auch unter dem Zeichen S die Wörter Simpson's aus der Sprache von SDomingo, ... Acoma, Cochiti beigefügt.

§ 411,b. Wortverzeichniss der Queres-Mundarten von A. W. Whipple, in seinem report upon the Indian tribes, Wash. 1855. 4° p. 86-89

1) Kiwomi mit Cochitemi und (oder) Acoma

A. Substantiva, Adjectiva und Verba

| | Kiwomi | Cochitemi · | Acoma |
|--------------|-----------------------------|-------------|-----------------------|
| blood | mátzi | | maatsi |
| body | cáowutz-i, *sleni | | sinni |
| boy | iowis, S onue | shrúiati | lat-tr |
| chief | húichin | ` | tápuft |
| child | úwak | úak | saliat-tr, S sahwish= |
| eye | cáana (S kannah), *sháana | | hó-oná-ine [sha |
| face | scúo-wah, *skúo-wa, Sko- | · | ho-wá-winni |
| father | úmo [wah | talatch | náiishtía |
| feet | hásten, S kartay foot | | haashtie-ni |
| friend | so'w-okin | | sŏwkin-i |
| girl | másitch, S koyyah | másitch | máasit-tr |
| hair | hádre, * hátre, S hartran | | hahtrát-ni [moshtay |
| hand | márquin, *náshka-ini | | hamatchti-ini, S kah |
| head | náshke | | nŭshkái-ine, S nash= |
| heart | ouinaska. | | ouinoshka [canne |
| house, hut | áiitchin | | cáttuita |
| husband | cáhnŭschi | cátrisi | |
| Indian | háno | | hántno |
| leg | seema, S kay-ahkah | | háma-ni |
| man | háhchtse, *hátchthe, Shats- | háchthe | háhtratse |
| | see; téwa | | |
| moon | táowatz, *táh-owatz | táhowatz | |
| mother | yáhyah | yaiyah | náiia |
| mouth | stchiica, *chiaca, Stseekah | | ouiica-ni |
| nose | wieshin, S karwishshe | | ouisú-ine |
| rattle-snake | shruo-wi, S shrueo-we | shruwi | |

| | Kiwomi | Cochitemi | A c o m a samiérti waitch-hunt-ni saashtiist cowwats-ouhats-ita | | |
|--|--|-------------------|---|--|--|
| son star sun tongue village, town warrior | k'sáh-ewish-i shíachŭtz,*shíchut-i, Sshe- ósŭtz, *óshŭtz [cat wáchin, S wah-atchin há-stitz síetchuia | shíkiŭt óshutz | | | |
| woman Mexicans | cοϊγοϊ, *cúγauwi; S nai= Cástela [atsay | cóyoui | cúhu Cáshtiilda | | |
| | B. Zal | lwörter | | | |
| 1 | ísk-a, *isk | íshka | | | |
| 2 | 'tsúomi, *'túomi | kúomi | | | |
| 3 | 'tscham, *tscháb-i | chámi | | | |
| 4 | gidna, * kiána | kíana | | | |
| 5 | tá-hm, *táoma | táma | | | |
| 6 | stchis, *chisth | chisa | | | |
| 7 | máichana, *it. | máicana | | | |
| 8 | cóconchi, *cócŭmshi | cócomishia | | | |
| 9 | máiec-o, *máieco | máieco | | | |
| 10 | 'tcahtz, *cahtz | 'tkatz | | | |

2) Kiwomi allein

A. Substantiva, Adjectiva und Verba

| | A. S | ubitantiva | , Adjectiva und | A. Subitantiva, Adjectiva und Verba | | | | | | | |
|-------------|-----------------|-------------|------------------|-------------------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| alive, life | siyan | breast | S quaistpah | dog | ti, S tish | | | | | | |
| arm | scáoyumi, Skah- | brother | thúmi | drink | úskea | | | | | | |
| arrow | éstowa [umay | buffalo | múshatch (S moo= | duck | tie-wit-e-wik | | | | | | |
| autumn | túona | | shats),*múshuck | ear | yŭ'opi,Skahsepah | | | | | | |
| axe, hatche | et ókpo-wěn | cactus | S aemoochte | earth, land | yd'i, S hah-ats | | | | | | |
| bad | cúsvasa | cat | S moos | eat | tshúpeh, *chúpe | | | | | | |
| bear | cúhai | chin | S tyarskah | egg | tchíola | | | | | | |
| beard | músh-es-oi | cold | ioma | evening | chápucca | | | | | | |
| beaver | cúoho | dance | áchintz-tscha | fingers | chéowůtz | | | | | | |
| belly | sco-omutch | darkness | cahps | fire | háikan-i, S hah | | | | | | |
| bird | síolo | daughter | cúiyah | fish | cahsh [kanye | | | | | | |
| black | múnaken | day | sáiech | flesh, meat | isheni, Sishshane | | | | | | |
| blue | quisk | dead, death | tschúomo | forehead | siup, S coppay | | | | | | |
| bone | hái-skin | deer | kiáhni, Ske-ahne | fox | quish-shotz-un | | | | | | |
| bow | wés-chick | devil(wick- | shúwachup, *shú= | go | hina [Dios | | | | | | |
| bread | pa, S pah | ed spirit) | watz | god | sürch-anüch, S | | | | | | |

| good | láo-wa | rabbit, ha | - léich | warm, hot | cdtch-a |
|------------|-------------------|---------------|--------------------|-----------|--------------------|
| goose | cáipo | 1 | e héïnut-i | water | 'tsetz, S tseats |
| grass | áshen, *áhshi | red | cúcan | white | cásha [nats-shu |
| great, big | mátsitch | river | chína | wife | cáhnŭye, S kar: |
| green | cúshat-im | run | atz-omuk | wind | cúγοutow-i |
| gun | S onistz | sea | tsist-tsuo-wi | winter | coke |
| bail | háomañ-i | see | síukutch-i | wolf | cachan |
| handsome | cínmotawa | shoes, Indi- | - háshup,*háshum | wood | háhñi |
| hill | cúyocats | sing [an | súut-a | yellow | cúchin |
| horse | S kahyaioh | sister | mémme | young | lŭcashat |
| ice | háhami | sky, heaver | nhúwucca | Apaches | * Cháh-shm |
| iron | thímŭs-chŭch | sleep | yiapat-asi, * si= | Kaiowas | * Cdiguas |
| island | cóts-anch | small, little | lúskitch [paak | 0 5 | |
| kettle | cúmas-awa | smoke | *chdska | C. P | ronomina |
| kill · | sáot | snake | skŭ'iska, S skers= | I | híno |
| knife | késka | snow | háo-wi [ker. | thou | hish |
| lake | cúo-watsi | speak | éhnŭtz-asi,*sáh= | he | weh' (auch: die- |
| leaf | másani | spring | tíetz [tsa | we | hino (= ich) [fer) |
| light | másu | (Frühling) |) | you | kēch-éo |
| lightning | pútsoïsk-i | squirrel | bialin | they | éotza |
| love (v.) | téñisi | stone | yaoni | this | weh' (auch: er) |
| maize | yáoca, *ydchi | strong | síshŭtz | that | ú'weh'-o |
| morning | nácaiya | summer | cdshate | all | séhow-ópa |
| mountain | cóte | thunder | cőw-omŭtz | much,many | ^r épma |
| nails | háo-wŭtz-in | tobacco | háomi, *hámi | who | hów-o |
| neck | scáo-witz, S wit= | toe | sëemŭtz | . D. | Adverbia |
| night | nőiya [trahne | tooth | háhtch-ini,Shar- | near | lúoma |
| old | nái-stchua | | atchay-nay | to-day | hiwosaitch |
| partridge | cáhscark | tree | manzána | yesterday | so |
| pigeon | huk | turkey | 'tsina | to-morrow | ndhcaia |
| pine | háhñi | ugly | cháliska | E. Int | erjectionen |
| | achan, *chāqúck | valley (ca- | chínaiya | yes | hah |
| poplar[me | híetran | | núo-wapotsen | no | tsah |

§ 411, c. Nach Mittheilung des uns überlieferten Wortschatzes des Queres-Idioms habe ich mich mit Bemerkungen über die Sprache, wie über die Verhältnisse der Wortverzeichnisse und Dialecte zu verbreiten.

Die Wörter der Quera sind im allgemeinen kurz, nicht lang; der Vorwurf, welchen Whipple der Acoma macht, so lange Wörter zu haben, ist auch nur mässig begründet: mehrere Wörter sind allerdings ziemlich lang, namentlich durch gewisse Endungen und Ansätze, von denen ich sogleich rede. Den Ton tragen die Wörter aller 3 Dialecte, wie

Turner (p. 90mm) schon bemerkt hat, fast immer auf der ersten Sylbe: nur die Acoma macht einige Ausnahmen. Häufige Endungen der Subst. find im Kiwomi wutz oder wus, mutz oder mutch und einige ähnliche; seine Verba scheinen öster auf si auszugehn; in der Acoma enden manche Subst. auf t-tr, at-tr: was zu der schweren Aussprache gehört, welche Whipple ihr zuschreibt. - Pronomina possessiva praefixa erscheinen in diesen Dialecten nicht: ich beobachte nur Vater und Mutter in der Acoma mit nai beginnend, was aber wohl gemeinsamer Haupttheil beider Wörter ist. Dagegen zeigen in der Acoma und auch etwas im Kiwomi die Ausdrücke für Theile des Körpers eine, mehrfach gewandelte, Endung oder besser Ansatz, welchen ich für das (angehängte) pron. poss. mein halte. Diese Endung ist ini, ni, ne; in oder i; sie stimmt merkwürdig überein mit der Endung nee, innec des Zuni, welche ich (S. 297 a) auch für pron. poss. halte, die aber auffallenderweise, wie nnai, auch öfter wie Subst. Endung überhaupt erscheint. Sie ist, wie gesagt, herrschend im Acoma-Dialect, und dessen Wörter für diese Begriffe erscheinen gegen die nackten des Kiwomi durch die Gestalten dieses Ansatzes vermehrt. So, und meist als eine Vermehrung gegen Kiwomi, erscheinen im Acoma: ini in Hand; ine in Auge, Kopf (auch Simpson hat nne in Kopf: aber fonst nicht), Nase; winni in Gesicht; ni in Bein, Fuss, Haar, Leib, Mund, Zunge; dagegen hat die Acoma das blosse Subst. gleich dem Kiwomi: in Blut, Herz. Das Kiwomi hat in der Hauptsammlung ini in Zahn (Simpson aynay); in in Nägel, Nase und Zunge, i in Leib; die 2te Sammlung hat ini oder ni in Hand; ni in Leib = Acoma: und ein einfaches ist gar nicht da.

Die beiden Sammlungen vom Kiwomi haben fast immer dasselbe Wort, in gleicher oder beinahe gleicher Gestalt; etwas mehr abweichend ist die Form in: böser Geist, Mais, schlasen (bedeutend), 3; verschiedne Wörter haben beide für Leib (das der zweiten Sammlung = Acoma), Pfeife, sprechen. Dasselbe Wort in allen drei Mundarten beobachtet man in Knabe und Vater. Ich kann das Urtheil Whipple's (f. oben S. 298aa) bestätigen: dass die Dialecte Kiwomi und Cochitemi beinahe einerlei find; es sind nämlich zwischen beiden ganz oder so gut wie ganz gleich die Wörter für: Kind, Klapperschlange, Mädchen, Mensch, Mond, Mutter, Sonne, die Zahlen 1 und 3-10; beinahe gleich: Frau, Stern, 2; einen bedeutenden Form-Unterschied beobachtet man nur in Ehemann; ein wirklich verfchiedenes Wort bei beiden kommt (unter den wenigen) nicht vor. Es bestätigt sich auch die größere Fremdheit der Acoma, welche Turner bemerkt. Die Acoma hat zunächst mit dem Kiwomi beinahe gleich oder in fehr ähnlicher Gestalt die Wörter: Blut, Freund, Fus, Herz, Kopf, Nase; sie hat mit Kiwomi und Cochitemi oder mit ersterem allein dasselbe Wort, aber in etwas anderer Gestalt, für: Auge, Frau, Indianer, Mädchen, Mensch, Mund, Mutter, Zunge; it. mit Kiwomi, aber in bedeutend andrer Gestalt: Bein, Dorf, Gesicht, Hand; fie hat endlich ganz andre Wörter als die 2 andren oder als Kiwomi für die Begriffe: Häuptling, Hand, Kind, Sohn. Es bleibt noch übrig, dass ich das Verhältnis bestimme, in welchem Simpson's Wortverzeichnis zu denen Whipple's steht; eine Entscheidung für einen bestimmten Dialect von den dreien ergiebt sich nicht. Simpson liesert das Kiwomi-Wort der großen Sammlung in bedeutender Ähnlichkeit oder ganz gleich für die Begriffe: Arm, Auge, Büffel, Feuer, Fleisch, Hirsch, Klapperschlange, Mensch, Mund, Stern, Wasser, Zunge; in ziemlicher Ähnlichkeit: Gesicht, Haar, Hund, Nase, Schlange, Zähne; in sehr verschiedener Form: Frau (uxor); er hat aber ein ganz andres Wort als das Kiwomi für: Bein, Erde, Frau (femina), Fufs, Gott, Hals, Knabe, Mädchen (diese beide von allen 3 Mundarten verschieden), Ohr, Stirn; ein anderes auch als das Kiwomi, aber das Wort der Acoma, für: Hand, Kind.

Die QUERES-Sprache ist trotz einiger Anklänge an andere eine ganz besondere Sprache, von der keine Verwandtschaft aufzusinden. Mit der aztekischen ist ähnlich märquin Hand des Kiwomi. — Mit dem Comanche sinden sich einige nicht wegzuläugnende Übereinstimmungen, vor allen: Gesicht Acoma howá-winni, Kiwomi scúowah, Simpson koveh (s. S. 282mm): Comch koveh; Herbst Ki túona, C tohane Winter; ja Ki und C hah; — schon schwächer, leicht Zusall, aber doch recht ähnlich: Tabak Ki háomi, *hámi: CB pa(hm), M pahmo, N pahamo; auch noch ähnlich: Ehemann Ki cáhnuschi, CN comakpee; schon wenig: Bruder Ki thúmi, C tama. Diess sind aber auch alle Ähnlichkeiten beider Sprachen: die übrigen Wörter sind zwischen ihnen gänzlich verschieden, und es ist nicht an die geringste Verwandtschaft ihrer zu denken. — Diese Pneblosprache zeigt auch aufgenommene spanische Wörter: die Mexicanen heisen im Kiwomi und in der Acoma Castilier, Dios Gott bei Simpson (Ki hat ein eignes Wort); Ki man szána Baum! (im Span. Apsel); pa, bei Spah, Brodt; wohl auch Simpson's Pferd.

§ 411,d. Ich darf die werthvollen Aufklärungen und Mittheilungen nicht übergehn, die wir der Expedition des Lieut. A. W. WHIPPLE um den 35ten Parallelkreis in den Jahren 1853-54 über die VÖLKER Neu-Mexico's (im weiten Sinne) verdanken, obgleich fie — in feinem, von mir fehon vorhin (S. 297^m) genannten report upon the Indian tribes, Wafh. 1855 (und 1856). 4° — lange nach der Vollendung meiner Arbeit erschienen find. Meine Mittheilung muß sich aber meist auf Nachweisung und Andeutung beschränken.

Whipple theilt p. 10^{mf}-11^{nf} einen Bericht des Lieut. Abert vom Jahre 1844 über das ganze Territ. Neu-Mexico mit, welcher die großen Bezirke und deren Theile (counties), in die es getheilt ist, mit vielen Namen von Ortschaften und mit der Einwohner-Zahl angiebt; darauf lässt Whipple p. 12 eine Tafel folgen, wo allen den vielen Ortschaften des Territ. die Einwohner-Zahl zugesetzt ist; und eine 2te, ausgezogen aus jener, die Einwohner-Zahl der 21 pueblos meines östlichen Neu-Mexico's enthaltend; die Summe beträgt 15,300 Pueblo-Indianer, = ½ der ganzen Bevölkerung des Territoriums (p. 13°).

Whipple handelt über die Pueblo-Indianer von p. 2^{nut} an, er schildert sie 13^a. Am Canadian stiess die Expedition, wie ich schon oben (S. 297^{nut}a) angegeben habe, auf eine Schaar derselben (aus SDomingo: st. 3^{ad-m}), auf einem Handelszuge durch das Land der Comanchen begriffen, die sie nicht sinden konnten (36^d): welche sagten, dass die Spanier ihren Stamm Tiguex (vgl. jedoch oben S. 297^{ns}), sie selbst aber Kio-wummi (was Whipple, 36^m, stir = dem Zahlwort 2 hält) nennten (9^{nu}); sie zeichneten einen Entwurf ihres Landes (meines Neu-Mexico's) mit den Namen und er Lage der pueblos auf den Boden, welche Zeichnung p. 10 gegeben ist. Sie gaben (36^{m-s}) Mittheilungen über die alte Geschichte der Pueblo-Indianer, welche wie von Azteken klingt: "Der Sage nach erschien dieser Volksstamm zuerst bei Shipap, der nordwestlichen Quelle des rio del Norte. Sie wanderten ohne seste Wohnstize herum und suchten Schutz unter den casiones des Flusses in Höhlen, welche noch sind. Sie weilten eine Zeit lang zu Acoti, dem Geburtsorte Monte zuma's, welcher der Führer der nachsolgenden Wanderung wurde. Er sehrte sie pueblos bauen, mit hohen

Häusern und Badstuben (estufas); und heilige Feuer anzunden, zu hüten von Priestern. Taos war die erste Ortschaft, die er errichtete; und von da ging er südwärts weiter, Ansiedlungen in der auf der Karte benannten Reihenfolge gründend. Acoma wurde von ihm stark gebaut und besestigt. Pecos war eine der vorzüglichsten Städte; und als er dort war, nahm Montezuma einen hohen Baum und pflanzte ihn umgekehrt ein: indem er fagte, dass, wenn er verschwinden würde, ein fremder Menschenschlag über sein Volk herrschen und kein Regen feyn würde. Aber er befahl ihnen das heilige Feuer zu bewahren, bis der Baum fallen würde: zu der Zeit würden weiße Männer aus Often in das Land strömen, um ihre Unterdrücker niederzuwersen; und er selbst würde zurückkehren, sein Reich aufzubauen. Die Erde werde wieder von Regen befruchtet werden und die Berge Schätze von Silber und Gold gewähren. Von Pecos, das, - scheinend, als habe es sein Geschick erfüllt -, jetzt wüft ist, ging Mont. weiter südwärts, Ortschaften weit und breit ausstreuend, bis er die Stadt Mexico erreichte. Da, fagt man, lebte er bis zur Ankunft der Spanier: wo er verschwand. Seitdem, äußerte der Erzähler, bei seiner Geschichte ganz aufgeregt werdend, ist die Vorhersagung eingetroffen: und der Baum zu Pecos fiel, als das amerikanische Heer in SFé einzog. Einige Zeit vorher waren die Indianer jenes puebto hingeschwunden; und bald nachher starb ein alter Priester, der letzte seines Volksstammes, auf seinem Posten: und das heilige Feuer erlosch. Sie erwarten nun ängstlich die Ankunst Montezuma's; und es wird berichtet, das in SDomingo an jedem Morgen bei Sonnen-Aufgang eine Schildwache ihren Hausgipfel erklimmt und nach Often blickt, sein Kommen zu erspähen. Die Tiguex fagen: die Comanchen, Navajos und alle Indianer-Stämme seien von derselben Race, abstammend von Montezuma. Alle rauchen gegen die Sonne, dass sie ihnen Antelopen zu tödten, Indianer zum handeln sende und sie von ihren Feinden errette." Es werden noch andere Zeugnisse über die Wichtigkeit beigebracht, welche Motezuma bei den Pueblo-Indianern hat. Am Rocky Dell creek (f. 38mf-f) besuchten solche (f. oben S. 297f-8aa) die Expedition; fie erkannten die dortigen Felsen-Malereien (pictographs) als von ihren Vorsahren zur Erinnerung an diesem Lieblings-Jagdplatze hinterlassen an; Fig. 1 und 2 erklärten sie "für Vorstellungen Montezuma's, welche die Stelle heiligen und einen immerwährenden Wasservorrath fichern sollten. Sie bestätigten, was die andren in Beziehung auf Montz.'s Macht und feine erwartete Ankunst aus dem Often gesagt hatten." Das sonderbare Thier oben erklärten sie für "die große Wasserschlange: von Mez. erschaffen, um denen, die zu ihm beteten, Regen zu geben und ihr Leben zu erhalten . . . " Montz. ift (40) der Schutzherr der heiligen Quelle im Zuñi-Thal, Hüter der dortigen Reliquien. Von den Zuñiern fagt der Verf.: "Obgleich sie in ihrem pueblo eine Kirche des Kreuzes und gelegentliche Besuche eines chriftlichen Priefters dulden, scheinen sie doch wenig Achtung vor der catholischen Religion zu haben. Im geheimen rühmen sie sich der Treue (loyalty) zu Montezuma. Sie suchen ihre span. Nachbaren in Unwissenheit ihrer Ceremonien zu erhalten; sagen aber, dass die Amerikaner Brüder der Kinder Montz.'s und ihre Freunde seien; daher verbergen sie vor ihnen weder ihre heiligen Tänze in den Höfen, noch die mitternächtlichen Caziken-Verfammlungen in der estufa" (vgl. Z. 13-14 des § 411, e). - p. 43af wird ein altes Zeugniss über Azteken am Colorado angeführt: "Leroux fagt, dass ihm von einem Priester in Californien mitgetheilt ist, die Colorado-Indianer seien Azteken, zur Zeit der Eroberung des Cortes aus Mexico vertrieben . . . Diese Vorstellung erhält einige Wahrscheinlichkeit durch die Thatfache, dass Alarcon auf seinem merkwürdigen Zuge am Colorado herauf 1540 Volksstämme antraf, welche dieselbe Sprache als seine indianischen Dolmetscher redeten, die ihn von der Stadt Mexico oder Culiacan aus begleitet hatten."

Über den pueblo und das Volk von ZUNI erhalten wir durch Whipple viele Mittheilungen. Auf p. 21 in pl. 6 hat er eine Häuserreihe des pueblo dargestellt. Er erklärt (21 nf) Zuñi für eine der 7 Städte von Cibola; "die andren liegen in Trümmern: von denen einige in el Moro, bei Ojo Pescado und Arch spring find. El Moro ist unter dem Namen Inscription rock in Simpson's report . . . genau abgebildet." Pl. 7 p. 22 giebt eine Abbildung der Ruinen von el Moro vom Gipfel des Felsens her; über die Ruinen von Alt-Zuñi handelt der Verf. p. 40f-42a, über die heilige Quelle im Zuni-Thal 39nn-40aa, 44nn; Gefässe von da find abgebildet p. 45, befchrieben 45nn-47a. Auf pl. 21 p. 30 find ein Häuptling und ein Krieger von Zuni abgebildet; der Vf. schildert das Volk 30a-31aa; er handelt über die Gegend und das Volk, besonders seine Sagen, 39nn-40f. Eine sehr merkwürdige Nachricht, welche Whipple uns giebt, ist die von weißen Menschen in Zuni. Der Vf. "bedauert (31ª-aa) dass sie (die nordamer. Expedition) kein Bildniss der weißen Indianer von Zuni haben erhalten können. Da die Pocken unter ihnen herrschten, hielten sie es für unklug ihre Häuser zu befuchen; einige von ihnen wurden aber gesehn: having light or auburn hair, fair complexions, and blue eyes. Es ift merkwürdig, dass der erste Indianer von Zuni, der vom Pater de Niça 1539 gesehn wurde, beschrieben wird als "ein weißer Mann of fair complexion". Einige dieses Schlages hat es immerdar dort gegeben (A few of that type have existed there

Whipple liefert uns p. 29 pl. 20 die Bildnisse des Gouverneurs und andrer Indianer des pueblo SD omingo. Er giebt uns p. 23 pl. 9 eine Abbildung von alten adobe-Wohnungen: wie sie häusig im Zuñi-Lande, am Gila, Colorado chiquito (welchen der Vs. mit dem Namen Flax river belegt) usw. gefunden werden; p. 37 und 38 sehen wir die hieroglyphischen Figuren und Malereien am Rocky Dell creek; die am Ojo [del?] Pescado und Arch spring p. 39, mit Erläuterungen; die vom Paiute creek p. 42. Altes Thongeschirr, besonders vom Colorado chiquito, ist abgebildet p. 48 und 49, und besschieden 47-50.

Auch über das Volk und die pueblos des Moqui, zu deren früherer Stelle ich schon oben (S. 259ⁿ-260^{aa}) manche Nachträge geliefert habe, handelt Whipple (13^{mm-nn}). "Westlich von den Navajos", fagt er, "und in der Gabel zwischen dem kleinen und großen (big) Colorado liegt das Land der Moquinos": eines Volkes, das seine Freiheit bewahrt hat; gastfrei, ehrlich und dem Ackerbau ergeben. "In vielerlei Hinficht ähneln fie dem Volk von Zuni, mit dem sie immer freundschaftliche Beziehungen unterhalten. Die Lage von Moqui scheint innerhalb weiter, fruchtbarer Thäler zu seyn: gelegen am Fusse von Gebirgen, wo die Quellen verschiedner Zuslüsse des Colorado chiquito sich finden. Einige isolirte Theile eines hohen Tafellandes bleiben in der Nachbarschaft ihrer Felder; und auf den Gipfeln find die alten pueblos, die Jahrhunderte lang als merkwürdige Denkmäler indianischer Kunst betrachtet worden find. Folgendes find die Namen der 7 pueblos von Moqui [voran der einheimische? in zweiter Stelle die Form der Zuni-Sprache]. Die Schätzung der Bevölkerung ift nach Leroux, der unter ihnen gewesen ist: Oráibè oder Ulèò-wa 400 Krieger, 2400 Seelen; Shúmuthpà oder Shúmuthpàiò-wà 150, 900; Múshài-ìnà oder Múshài-ènòw-à it., Áhlélà oder Áhlèlà it., Guálpí oder Wathl-pì-è it.; Shí-winnà oder Shí-win-è-wà 20, 120; Téguà (mit der Anm.: "sollte wahrscheinlich Tiguex seyn, einer der alten Volksstämme des rio del

Norte") oder Téé-wunna 100, 600; zusammen 1120 Krieger und 6720 Seelen." Whipple bemerkt noch, dass er im 1ten Bd. Schoolcraft's "verschiedene Namen sür die meisten dieser pueblos und eine höhere Schätzung der Bevölkerung sinde".

§ 411,e. Ich muß diese Stelle benutzen, um auch ZUSÄTZE zu einigen, meist im Haupttheile meines Werkes behandelten SONORISCHEN Völkern und Sprachen zu liesern, welche ich nach dem Druck jener Stellen aus neuen Werken gewonnen habe. Es sind vermischte Nachrichten über die Völker, Sprachen und das Land von Utah; und neue Wortverzeichnisse der Pima- und der Comanchen-Sprache.

Ich habe im Territorium UTAH (aztek. Spuren S. 3463-43) die Root-diggers oder snake diggers genannt. Im 4ten Th. von Schoolcraft's Indian tribes ist (p. 221-6) ein Auffatz über die Bonaks oder Root-diggers von Adam Johnston. Er sagt, dass an sich dieser Name die Bewohner eines großen Landes begreise: da alle Indianer Californiens und des großen Beckens Wurzeln graben. Die Root-diggers sinden sich immer in milden Erchstrichen. Major Savage sand am Merced river eine Bande von ihnen, genannt Yo-semety (222). Die Root-diggers haben (223) ein "Schwitzhaus", hung-ie oder großes Haus: zu öffentlichen Versammlungen (vgl. vorhin S. 304ns).

Im Vten Th. von Schooler.'s Indian tribes (Philad. 1855) werden in einer kleinen Tasel (p. 498) im Utah-Territorium solgende Völkerstämmme und -Schwärme (bands) ausgesührt: Utahs im großen (at large) 2000 Seelen und 300 lodges, Pi-Utahs herumschweifend 500 und 75, Uwinty Utahs 700 und 100; Utahs vom Sampitch-Thal 1400 und 200, vom Carson-Thal 700 und 100, vom Sevier-See und Walker r 400 und 70; — Navahoes und Utahs vom Grand river 2100 und 300; Shoshonees oder eigentliche Snakes 1000 und 150, Diggers am Humboldt r 500 und 50, Eutahs von Neu-Mexico 450 und 50; — zusammen 8550 Seelen und 1395 lodges. Es wird bemerkt, das noch ein Theil der Crows und Arapahoes periodisch in dieses Territorium sallen.

Pope lässt (s. Texas § 449, a) die UTAHS die Festen (fastnesses) der Gebirgszüge Raton und Sangre de Christo bewohnen. In seinem IVten Th. sagt Schoolcraft p. 551^m unter der Abtheilung Shoshonee: We have no vocabularies of the Utahs, but they are probably of this stock (ich habe diels entdeckt und bewiesen). Auch Kern ist unter den Utahs gesallen (ib. mm). Schoolcraft widmet in seinem P. V. (Philad. 1855) den Utahs ein kleines Capitel p. 197-202: dessen Inhalt ich gern angäbe, weil viele Stämme der Utahs vorkommen und das Volk dort bedeutend und verbreitet erscheint.

Folgendes ganz neue Buch ist voll von Nachrichten über UTAII und seine Völker: Incidents of travel and adventure in the far west; with Col. Fremont's last expedition across the Rocky M. By S. N. CARFALHO. New York 1857, 8°. — Der Vs. begleitete als artist Frémont 1853, er war 3 Monate in Utah und "machte eine gestähliche Reise durch die große amerikanische Wüste" an die Südse. Er handelt viel von Utah: 173 (Salzse-Stadt), 183 Utah-See, 188 Friede mit den Utahs, Wakara's Lager bis 194; Sevier-Flus 195, massacre of capt. Gunnison 197 (hier kommen Parvain Indians, Parvains vor), lieroglyphen 207; Parowan oder little Salt lake city 209, Cedar city 211; er nennt Payides oder Piedes-Indianer, the most degraded im Territorium 213; Fluss Sciara 217, rio Vir-

gen 221. The most degraded and lowest (223) in the scale of human beings are the Digger, or Piede Indians, of the Rio Virgin and SClara Rivers; sie besuchten oft das amerikanische Lager (f. 224); die Indianer vom Muddy r stehn etwas höher; man hält diesen Fluss (226) sür = rio de los Angeles, der indische Name ist Moap; der indische Name des SClara ist Tonequint, des Virgen Paroos; Mohahve-Fluss 237, Sierra Nevada 239; — darauf kommt Californien 243 flgd. Spiritual wife system: Ossenbarung an Jos. Smith 1843 p. 251-261, himmlische Heirath (eine Rede) 262-288; der ganze übrige Theil des Buches wird von solchen Reden oder Discussionen über den Mormonismus eingenommen.

§ 411, f. Die *Utahs* führen mich auf die PAH-YUTAS. Ich habe bei Texas § 449, a ein *Pahayutka village* im NW von Texas genannt; ich halte dies für einerlei mit dem Namen des Comanche - Häuptlings *Pahajako* 367° oder *Pah-a-yuka* 368° und alles dieses möchte auf die *Pah-Yutas* hinausgehn, wie ich auch im § 449, a gesagt habe.

Dieser reine Name (Wasser-Yutas) scheint neuerdings in den englischen Namen PIEDES (ja Payides) verunstaltet zu seyn: wie wir ihn vorhin (S.306^L.7°) gelesen haben. Der Vs. macht dort schon Mittheilungen über das Volk, wir verdanken ihm auch Kunde von seiner sonorischen Sprache. Ich darf mich aber auf ihre Erörterung und Bestimmung nicht einlassen; und sage nur, dass in den Zahl- und andern Wörtern viele nahe Ähnlichkeiten mit den Sprachen Comanche, Wihinascht und Schoschoni zu sinden sind; und dass das Piede ein neues Glied des sonorischen Sprachstammes ist. Es sehlt ihm auch der aztekische Antheil nicht: wie nunk-i hören (= azt. nacaz-tli Ohr; Yutah nink Ohr) bekundet.

S. N. Carvalho hat in seinen incidents of travel and adventure in the far west, New York 1857, p. 224 einige kleine Sätze und p. 225 die Zahlwörter im Piede-Dialect (vom Muddy river) gegeben; er bemerkt (224): The Mormons have acquired the Piede language, and have collected many of the words and sentences, which they have printed.

Zahlwörter

| 1 | sons | 6 | nav-i | 20 | wamshooïn | 70 | nav-ikahmishooin |
|---|-----------|----|-------------------|----|--------------------|-----|------------------------------|
| 2 | weïoone | 7 | nav-ikavah | 30 | pïooneshooïn | 80 | nanneëtsooëmishooin |
| 3 | pïoone | 8 | nanneëtsooïn | 40 | wolsoïmishooïn | 90 | $shucut spinker mishoo \"in$ |
| 4 | wolsooing | 9 | shookootspenkermi | 50 | $shoomomoshoo\"in$ | 100 | wahkutspinkermishog |
| 5 | shoomin | 10 | tomshooin | 60 | nav-imeshooinny | | |

Sätze

| 1 ich verstehe nicht | cottamsoog-away | 7 das Wasser ist drüben pahmahberkarry |
|--------------------------|---------------------|---|
| 2 wo gehst du hin? (you |) huckkubahpequa | (jenseits) |
| 3 was jagst du? (you) | impopeshog-er | 8 dort ist eine Quelle topetskarry |
| 4 ich höre nicht | cottamnunk-i [er | 9 wo hast du das Pferd huckkubahkahbahpo- |
| 5 ich jage Vieh (cattle) | kootsenpungopeshog- | gefehn? (you) nikoe |
| 6 wo ift das Waffer? | huckkubahpah | 10 ich habe das Pferd am kahponikeekan-egab |
| | | Fuße des Berges gesehn |

Aus diesen Sätzchen ergeben sich solgende Wörter: kan-egab am Fus des Berges 10, gehn 2, hören nunk-i 4, jagen peshog-er 3 und 5; Pserd ponikoe 9, ponikee 10: wozu pungo Vieh 5 zu sügen ist (= schosch. punko, CM pooke); Quelle karry? 7? 8; kah ich habe gesehn 10, kahbah? du hast gesehn 9; ist s. 6, 7, 8; verstehn soog-

away 1, Vieh f. bei Pferd, Wasser pah 6 und 7; — ich m? 1 und 4, kootsen? 5; du nicht ausgedrückt 2, 3?; was? impo mit du 3; dort topets oder to? 8; wo? wohin? huckkubah 2, 6 und 9; drüben, jenseits mahber? 7; nicht cottam (worin wohl noch ich als m) 1 und 4.

§ 411, g. PIMA-Wörter,

gesammelt von A. W. Whipple: in seinem report upon the Indian tribes, Wash. 1855. 4° p. 94

| A. Substantiva, | Adjectiva und Verba | B. Zahlwörter |
|------------------------|---------------------------|-----------------------|
| * ant quártic | *mezcal áh-oly | 1 hermah |
| arrow n'60-00 | moon mássar | 2 coke |
| bad móomoco | mountain toëark | 3 vaique |
| *beads pái-ouker | *music cooh | 4 keek |
| *belt soeher-up-and= | *old man kúlee | 5 hértus |
| *blanket ix [kayherpáh | river sée-opit | 6 chóu-ote |
| boy dhlay | *sand terre-whit | 7 wée-oker |
| * cereus gi- hársay | *scorpion cokes | 8 kéekick |
| ganteus | shoes sáhpat | 9 hóomook |
| corn óuin, oo-oon | *spur ispul | 10 wistomah |
| *coyote pdhu | stone hoteay | 11 vas-hérmah |
| crow, ra- háhwin | sun tasch | 12 vas-o-coke |
| *eye [ven oupé-we | *syrup of séestor | 13 vas-o-vaique |
| fish vdhtop | the cereus | 20 coco wistomah |
| *girl churchéo | *teazel wy-wy | 30 weeco w. |
| *mountain-chúson | tobacco vib | *40 keeco w. |
| goat | tree áh-oupah | *50 hertusco w. |
| good skooek'r | water sóo-ety | *60 chou-oteco w. |
| hair moh | *wife oo-if | 100 wayco wistomah |
| *hat soomahdér | woman oo-oové | |
| *head-bandsaw-akeywah | | C. Pron. und Adverbia |
| horse cáhvayyo | Eigennamen | *none nune |
| house hūchyūlahchóok | *Apache Orp | *to-mor- say-áhly |
| (vgl.CasaBlanca | *Gila river Ack-omah | row |
| *leaf háhhahketz, ser= | *CasaBlan-Huch-oolachook= | *how do séeco |
| quy | ca vaché(vgl.house) | you do? |
| man órter, chee-órt | | |

Mein Wortverzeichniss der PIMA-Sprache (in meiner Abhandlung oder besondern Schrist: die Pima-Sprache und die Sprache der Koloschen, Berlin 1857, S. 367-370) hat nach seinem Erscheinen einen Zusatz durch eine kleine Wortsammlung Whipple's ersahren, mitgetheilt in seinem report upon the Indian tribes, Wash. 1855 (noch gedruckt

1856) 4° p. 94. Die Art ihrer Aufnahme wird (94^f) nicht angegeben; wahrscheinlich ist sie aus dem *Pima*-Dorse am südlichen User des *Gita* (94ⁿⁿ). Von dem Volke wird (94ⁿ⁻ⁿⁿ) gesagt, dass die Nordamerikaner bis jetzt die *Pimas* allein am *Gita* kennen gelernt haben; sie sahen und beschrieben zuerst Oberst *Emory* und Cap. A. R. Johnston, welche die Invasions-Armee des Gen. Kearny im J. 1846 begleiteten.

Durch Whipple gewinnen wir eine Anzahl uns noch fehlender Begriffe: die von mir mit einem Stern * bezeichneten; in den ihm mit den früheren Sammlern gemeinsamen Begriffen zeigt fich überall eine bunte Variation der Formen. Im allgemeinen ist zu fagen, dass Coulter, Parry und Whipple in dem dargebotenen Wort übereinstimmen: dagegen Pfefferkorn's Wörter fich mehr absondern, er andere angiebt; so in gut und schlecht; doch trifft er besonders zu in Stein: und in der Eins schließen sich PT und G (Coulter) mit W zusammen, während Parry sich am meisten entsernt. W mischt öster ein r ins Innere oder als Endung ein: Berg, Mensch, Mond; 1, 5, 7. In einigen Wörtern hat Ein Sammler die Endung p, ein andrer den blossen Vocal: z. B. Fisch. Folgendes ist die Stusenleiter der Wort-Identität zwischen Whipple auf der einen und Pfefferkorn, Coulter und Parry auf der andren Seite: Whipple hat dasselbe Wort in gleicher, oder (und diess meist) in nur auf Kleinigkeiten der Schreibung oder Auffassung beruhender, geringer Verschiedenheit der Form: für Krähe, schlecht, Sonne, Stein; 2, 3, 4, 8, 10, 13, 20, 30; er hat dasselbe Wort in verschiedner Schreibung, oder mit leichter oder einiger Lautverschiedenheit: für Berg, Fisch, Frau (woman), gut, Knabe, Mais, Mond, Wasser; 1, 6, 9, 11, 12; in größerer Verschiedenheit: Pfeil, 5; bedeutend verschieden: Mensch, Tabak, 7; W bietet das Wort Haar der Andren in sehr einfacher Gestalt, von der viel Behang abgestreist ist. Für solgende Begriffe giebt aber W ganz andere Wörter an: Baum, Fluss, Haus, Pferd, Schuhe (für diese 2 giebt er spanische Wörter an); 100 (für welches W einen einheimischen Ausdruck, Parry das span. Wort angiebt). Die spanischen Wörter W's find: cahvayyo Pferd, sahpat Schuhe, ispul Sporn. Statt des sonorischen Wortes ki der 3 andren Quellen liefert W für Haus ein langes, fremdartiges Wort; fein Wort ooif Frau (wife) ist gewis das son. ubi: doch kommt auch seine Form für femina diesem nahe; s. dieses sonorische Wort AS S. 136af, 393aa, 396a; PK 372af. - Ein langes Wort giebt W auch für Gürtel an.

§ 411,h. Wortverzeichnis des Comanche von A. W. Whipple, im report upon the Indian tribes, Wash. 1855. 4° p. 71-76

| A. | Substantiva, | Adjectiva | und | Verba |
|----|--------------|-----------|-----|-------|
|----|--------------|-----------|-----|-------|

| 732 | acorns | páhsahpuni | 741 | beaver | háhnis |
|-----|-------------|----------------------|-----|--------|-----------------------|
| 733 | alive, life | kestéyait (vgl. dead | 742 | belly | píspo (nach N Nabel), |
| 734 | arm | pérdon [u. 914) | 743 | bird | húth'lsu [u=súp(= B) |
| 735 | arrow | pácan | 744 | black | túhuft (vgl. No. 872) |
| 736 | axe, hat- | ho-เขนักกi | 745 | blood | рй h-pista |
| 737 | bad [chet | tithchit (vgl. ugly) | 746 | blue | éfift |
| 738 | bark | pŏ'h-ap | 747 | bone | súfnip-a |
| 739 | bear | widder | 748 | bow | húet |
| 740 | beard | o=mŏ'rtz-ŏn | 749 | boy | tűinűthpűk |

| 750 | bread | tiasathta | 789 | great | ptapth' |
|-----|--------------|------------------------|-------|-------------|------------------------|
| 751 | brother | ni:atam-i | 790 | green | éffift |
| 752 | buffalo, bi- | cúth'son | 791 | gun | pl-ai-et |
| 753 | cedar [son | wáthpith | 792 | bair | pápi (= Kopf) |
| 754 | chief | tékhuen-e-wűp' | 793 | band | o=mathpan (vgl. Fin- |
| 755 | child | ő hnah | 794 | hare,rabbit | , |
| 756 | clouds | tóm-ork | 795 | head | pápi (= Haar) |
| 757 | cold | ŭtz-ait (vgl. winter), | 796 | heart | o=pih' |
| 758 | come | kim [quihni | 797 | hill | tŏ'i-yab |
| 759 | copper | éhca-ui | 798 | house, hut | cáhne |
| 760 | COW | ouistuwa | 799 | hunt | f. No. 912 |
| 761 | dance | níthcat | 800 | husband | ni=withnuthpŭk |
| 762 | daughter | ni=véti [táhkin | 801 - | ice | táh'cab(auchSchnee) |
| 763 | day | huestái; almost day: | 802 | Indian | dtabitz |
| 764 | dead,death | puestóyait(vgl. alive) | 803 | iron | táthcon |
| 765 | deer | ád-ecah | 804 | kettle | pimoró |
| 766 | dog | sáddi | 805 | kill | ou-béthcane' |
| 767 | drink | puesn'e-hibe ich trin- | 806 | knife | wih' |
| 768 | duck | pényan [ke | 807 | leaf | púhip |
| 769 | ear | nŭk' | 808 | leg | u=tŏ'hhŏb |
| 770 | earth, land | sŏ'ccobe | 809 | light | ehcáhcuis-chi |
| 771 | eat | títhcadoh (vgl. 913) | 810 | lightning | écakquitz-el |
| 772 | egg | u=nó-io | 811 | love (v.) | o=cŭ'mmacŭ't' |
| 773 | evening | tirhomeh | 812 | maize | hŭ n-ibist |
| 774 | eye | u-póuï | 813 | man | dénnathpük (vgl. No. |
| 775 | face | cáiif | 814 | moccasins | nap'p [831,866,872) |
| 776 | father | ni=áhpŭk | 815 | moon | mén-i |
| 777 | feather | sie | 816 | morning | рйh-etsko (vgl. 904) |
| 778 | fingers | o=mŏ'h | 817 | mother | ni=bi.i |
| 779 | fire | cūn (vgl. No. 911) | 818 | mountain | pťapsi to i-yab (gro- |
| 780 | fish | pëeque | 819 | mouth | tŭp' [ser Hügel) |
| 781 | flesh, meat | túthcŭp' | 820 | nails | o=más-it |
| 782 | foot | nápe | 821 | neck | o=tóiyop |
| 783 | fox | wáh'nic | 822 | night | túcan' |
| 784 | friend | haiich [(wai. Frau) | 823 | nose | móbi |
| 785 | girl | téithtuchte wáiithpŭk | 824 | old | súcuthpur, old wo- |
| 786 | go | mia? (f. No. 918-25) | | | man: hrbis-chis-chi |
| 787 | good | ptschat, chat; very | 825 | panther | toi-aduthco |
| | | good: tibits-chat | 826 | partridge | tid-ëethcuyoniste(vgl. |
| 788 | grass | shŏ wni p | 827 | pine | wörcobith [turkey) |

| 828 | pipe, calu- | tőh-i | 863 | warm, hot | ŭrd-eit |
|--|---|---|---|---------------------------------------|---|
| 829 | rain [met | irmad (vgl. 926-8) | 864 | warrior | nábitecot |
| 830 | red | écofte | 865 | water | pa (vgl. No. 910) |
| 831 | rich man | tibitzchandthcote | 866 | white . | to's-afit, w. man: pá= |
| 832 | river | pitaptihó-us (piapth | | | bo-taibo(vgl.Negro) |
| 833 | run | túnetht'ch [grofs) | 867 | wife | ni-qú-ŭr |
| 834 | salt' | órnabist | 868 | winter | étz-eït (vgl. cold) |
| 835 | see | ŏhcobon | 869 | wolf | cŭ thseina |
| 836 | ship | quáhadi | 870 | woman. | wái-ithpŭk (vgl. girl) |
| S37 | sing | téniquer | 871 | young | tüibis-chi, y. wo- |
| 838 | sister | ni:nŭ'mmi | | | man: náibist |
| 839 | sit | ihcard | | Eigenr | namen: |
| 840 | sleep | érthpuïdoï | 872 | Negro [ge: | tó-ohtaibo (vgl. white |
| 841 | small, little | të athteste | | 3 Häuptlin- | [man u. black) |
| 842 | snake | núhia | 873 | Crooked | E'hco |
| 843 | snow | táh'cab (auch Eis) | | Stick | |
| 844 | son | ni=etúer | 874 | Big Belly | Biabispocate |
| \$45 | speak | téquaden | 875 | CoonBreast | Páhdohconínnůp |
| 846 | spring | pátets-ŏpe | 876 | Red river | E'cow-oque |
| | (Frühling) | | 877 | Canadian | Tusoho-oqui oder |
| 0.4 = | | /2 | | | m / 12 |
| 847 | squirrel | wáhco-woi | | river | Pás-ihono |
| 848 | stand | wanco-woi warn | | | |
| | • | | | B. Zahl | |
| 848 | stand | warn | 878 | | |
| 848 849 | stand star | warn tátz-ino'p | 878 879 | B. Zahl | wörter |
| 848 849 850 | stand star stone | warn tátz-ino'p tử ppist | | B. Zahl | wörter sim-m' |
| 848 849 850 851 | stand star stone strong | warn tátz-inoʻp tŭʻppist cúthta-withtonets, | 879 | B. Zahl 1 2 | wörter sim-m' wáhhat |
| 848 849 850 851 852 | stand star stone strong summer | warn tátz-inoʻp tŭʻppist cúthta-withtonets, táhmaroi [noʻtsut | 879 880 | B. Zahl 1 2 3 | wörter sim-m' wáhhat páhist |
| 848 849 850 851 852 853 | stand star stone strong summer sun | warn tátz-inoʻp tŭʻppist cúthta-withtonets, táhmaroi [nöʻtsut tabʻb | 879 880 881 | B. Zahl 1 2 3 4 | wörter sim-m' wáhhat páhist háiodoquit móibeca |
| 848 849 850 851 852 853 854 | stand star stone strong summer sun thunder | warn tátz-ino'p tű/ppist cúthta-withtonets, táhmaroi [nö'tsut tab'b tómoyah'k | 879 880 881 882 | B. Zahl 1 2 3 4 5 | wörter sim-m' wáhhat páhist háiodoquit |
| 848 849 850 851 852 853 854 855 | stand star stone strong summer sun thunder tobacco | warn tátz-ino'p tű/ppist cúthta-withtonets, táhmaroi [nö'tsut tab'b tómoyah'k páhmon | 879 880 881 882 883 | B. Zahl 1 2 3 4 5 6 | wörter sim-m' wáhhat páhist háiodoquit móibeca óyohpafist |
| 848 849 850 851 852 853 854 855 856 | stand star stone strong summer sun thunder tobacco tongue | warn tátz-ino'p tűppist cúthta-withtonets, táhmaroi [nö'tsut tab'b tómoyah'k páhmon écon | 879 880 881 882 883 884 | B. Zahl 1 2 3 4 5 6 7 | wörter sim-m' wáhhat páhist háiodoquit móibeca óyohpafist tah't-suth |
| 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 | stand star stone strong summer sun thunder tobacco tongue tooth | warn tátz-ino'p tű/ppist cúthta-withtonets, táhmaroi [nö'tsut tab'b tómoyah'k páhmon écon tám-an | 879 880 881 882 883 884 885 | B. Zahl 1 2 3 4 5 6 7 8 | wörter sim-m' wáhhat páhist háiodoquit móibeca óyohpafist tah't-suth némme-wahtsut |
| 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 | stand star stone strong summer sun thunder tobacco tongue tooth | warn tátz-ino'p tűppist cúthta-withtonets, táhmaroi [nö'tsut tab'b tómoyah'k páhmon écon tám-an piapthi hóthpist | 879 880 881 882 883 884 885 | B. Zahl 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | wörter sim-m' wähhat pähist häiodoquit mõibeca öyolipafist tah't-suth némme-wahtsut seerman-o seerman-o wümpnet |
| 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 | stand star stone strong summer sun thunder tobacco tongue tooth tree | warn tátz-ino'p tűppist cúthta-withtonets, táhmaroi [nö'tsut tab'b tómoyah'k páhmon écon tám-an piapthi hóthpist (piapth grofs) | 879 880 881 882 883 884 885 | B. Zahl 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | wörter sim-m' wähhat pähist häiodoquit mõibeca öyolipafist tah't-suth némme-wahtsut seerman-o seerman-o wümpnet |
| 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 | stand star stone strong summer sun thunder tobacco tongue tooth tree | warn tátz-ino'p tűppist cúthta-withtonets, táhmaroi [nö'tsut tab'b tómoyah'k páhmon écon tám-an piapthi hóthpist (piapth grofs) ptapth-ecúyoniste (vgl. partridge; pi. grofs) | 879 880 881 882 883 884 885 | B. Zahl 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | wörter sim-m' wähhat pähist häiodoquit mõibeca öyolipafist tah't-suth némme-wahtsut seerman-o seerman-o wümpnet |
| 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 | stand star stone strong summer sun thunder tobacco tongue tooth tree | warn tátz-ino'p tűppist cúthta-withtonets, táhmaroi [nö'tsut tab'b tómoyah'k páhmon écon tám-an piapthi hóthpist (piapth grofs) pi'apth-ecúyoniste (vgl. partridge; pi. | 879 860 881 882 883 884 885 886 887 | B. Zahl 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 C. Pro | wörter sim-m' wähhat pähist häiodoquit möibeca öyohpafist tah't-suth némme-wahtsut séerman-o séerman-o wümpnet |
| 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 | stand star stone strong summer sun thunder tobacco tongue tooth tree turkey | warn tátz-ino'p tűppist cúthta-withtonets, táhmaroi [nö'tsut tab'b tómoyah'k páhmon écon tám-an piapthi hóthpist (piapth grofs) ptapth-ecúyoniste (vgl. partridge; pi. grofs) | 879 850 881 882 883 884 885 866 887 | B. Zahl 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 C. Prot | wörter sim-m' wähhat pähist häiodoquit möibeca öyohpafist tah't-suth némme-wahtsut séerman-o séerman-o wümpnet a o m i n a nétza (f. 918, 924, |
| 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 | stand star stone strong summer sun thunder tobacco tongue tooth tree turkey | warn tátz-ino'p tűppist cúthta-withtonets, táhmaroi [nö'tsut tab'b tómoyah'k páhmon écon tám-an piapthi hóthpist (piapth grofs) piapth-ecúyoniste (vgl. partridge; pi. grofs) tís-chit (vgl. bad) | 879 850 881 882 853 884 885 886 887 | B. Zahl 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 C. Prot | wörter sim-m' wähhat pähist häiodoquit möibeca óyohpafist tah't-suth némme-wahtsut séerman-o séerman-o wümpnet nomina nétza (f. 918, 924, wn-nt' [767) |

| 893 | they | órdiétz a | 914 | not dead | kestéyait (vgl. alive) |
|-----|-------------|-------------------------|-----|--------------|------------------------|
| 894 | this | inŏcwiti | | yet | |
| 895 | that | ordit (vgl. er, fie) | 915 | who is that? | husihácard |
| 896 | all | óryoc | 916 | I went this | ibonehamia |
| 897 | much,many | dibitzsort | | way | |
| 898 | both | nŭ'thmeh'co(vgl.you) | 917 | where are | n'nahdcapo-mia-ai |
| 899 | who | husihácard who is that? | | you going? | |
| | D. Ad. | erbia | | G. Conj | ugation |
| 900 | near | mi-stis-chi | 918 | ich gehe | nétza mia-doi |
| 901 | far | f. No. 910 | 919 | du gehft | ŭ'n-nt' mia |
| 902 | to-day | táben | 920 | er geht | órdtza miad |
| 903 | yesterday | kŭtto | 921 | wir gehn | nennetza miad |
| 904 | to-morrow | pěu-et-sko (vgl. 816) | 922 | ihr geht | nahměhco miad |
| 905 | very good | tibits-chat | 923 | sie gehn | ordiétza miad |
| 906 | this way | f. No. 916 | 924 | I went this | íboneha-mia |
| 907 | where? | f. No. 917 | | way | (fchon No. 916) |
| | E. Interj | ectionen | 925 | where are | n'nahácapo-mía-ai |
| 908 | yes | haa | | you going? | (fchon No. 917) |
| 909 | no | ke | | | |
| | F. Rede | nsarten | 926 | it is rain- | érma-io |
| 910 | wateristoo | mán-akquietepá | 927 | it is going | érmathkin |
| | far | | | to rain | |
| 911 | make a fire | cóthto | 928 | it almost | emhó-mia |
| 912 | hunt for it | o-wéh'-iki | | rains | |
| 913 | come eat | tithcak | | | |

§ 411, i. Whipple's Wortverzeichnis des Comanche ist in seinem report upon the Indian tribes gegeben p. 71-76 an der Spitze des Shoshonee, wie Turner das Idiom nennt; in der Verbindung: Comanche, Chemehuevi, Cahuillo. Es ist durch Whipple (76") aufgenommen worden zu Beavertown am Canadian r, nach der Angabe (from the dictation) eines klugen (intelligent) Cherokee, Namens Jesse Chisholm: welcher mit den benachbarten Volkstämmen und Sprachen wohl bekannt war. Ich habe hier noch einer, mir, bei dem Mangel der Zeitschrift, in welcher sie steht, unbekannt gebliebenen, geringseigen, ersten Wortsammlung des Comanche zu erwähnen, die Turner (76") nennt: von Bollaert, im 21en Bande des journal of the London ethnological society; nur einige übersetzte Eigennamen und die Zahlwörter bis 20 enthaltend.

Über das Volk der Comanches bemerkt Whipple (76^{ml}): dass sie in friedlichem Vernehmen leben mit den Lipans, Huecos, Hainais, Kichais, Witchitas und Tancoways; dass diese alle zusammen streisen; dass die Comanchen aber die Osagen sürchten.

Turner bemerkt (77") über den Ton im Comanche: dass er mit wenigen Ausnahmen (wie bei einem vorgesetzten pron. poss.) auf der 1ten Sylbe ruhe; längere Wörter noch einen Nebenton haben.

Der Gewinn, welchen uns Whipple's schöne, vollständige Wortsammlung bringt, besteht in einer Anzahl bis dahin noch sehlender wichtiger Begriffe; in der Wiedergabe anderer durch ganz andere Wörter, als die vorigen Sammler angeben; im übrigen in einer bedeutenden und der mannigfaltigsten Variation der Wortformen: einer stärkeren, als man hätte erwarten follen. Beispiele folcher ftarken Abweichung zwischen Whipple und Neighbors, auf den fich meine Vergleichung meilt beschränkt hat, find: Fisch, weis; 4; ich N nur, W nétza; morgen. Selten ist es, dass, unter günstigen Umständen, Wörter zwischen beiden ganz oder bis auf eine kleine Abweichung übereinstimmen: Biber, Donner und donnern (B: d. h. Kriwitz bei Berghaus), Frau (uxor), Gras, Mutter; in etwas oder ein wenig veränderter Gestalt stimmen überein: Feder, Gewehr, Panther, Zahn, Zunge; mehr verändert: Knochen, Tochter; in bedeutend veränderter Gestalt: Baum, Sommer, Wolke (B). In manchen Wörtern stimmt W genau mit B überein, wo N ein verschiednes Wort hat: Stern, tödten. Für folgende Begriffe giebt W ganz andere Wörter an als N: Arm, Bär, Ehemann, Eifen, Fluss, Frühling, jung, Keffel, Kind, klein, Krieger, Kuh, laufen, Mädchen, Mensch, Nägel, Schwester, singen, stark, Tag, todt, Winter, Wolf; 6, er, sie; ein anderes als B für Schiff (W quáhadi).

Die Variationen der Form entstehen öfter durch die Einmischung innerer Confonanten: wie th, ck, r, bei W, wo N eine glättere Form hat: z. B. in alt, essen, Fleisch, Frau, Freund, Vogel, alle; umgekehrt bei N, wo W eine glättere Lautform hat: in Biber, gut, Hirsch, Hund, Kopf, Messer, Ohr, Schlange, Vater; W hat innen th statt N's ck in: Knabe. In den Substantiv-Endungen ist viel Verschiedenheit zwischen beiden: die bekannte Endung t hat W als Zuwachs in den Zahlen 2 und 4; eine Endung r in Sohn: umgekehrt fehlt ihm das r N's in pa Wasser; W hat oft eine Endung n, wo N die Wörter auf den Vocal ausgehn läst: Bart, Büffel (N kooche, W cúth'son), Pfeil, Tabak, Zahn, Zunge; W hat eine Endung sh als Zuwachs: z. B. in Pfeife. In den Formen der bezeichnenden Endung mit p des comanche-schoschonischen Sprachzweiges, wie in ihrem Zutritt und Mangel, ift viele Verschiedenheit: so hat W pe oder pa = N p; W hat eine Endung b, wo N keine hat; eine Endung be: Erde B chokoo, W soccobe; eine Endung pan: Hand N mo-wa (= azt. ma-itl; mo = ma), W o=máthpan (reiner liefert W den azt. Stamm in o=mo'h Finger); N's Endung pi hat W in der Gestalt von puk in: Ehemann, Frau, Knabe, Mann, Vater. An gewissen, von mir früher besprochenen, längeren Ansätzen oder Wort-Ausgängen bemerke ich bei W: bitz für N's witchee in: Indianer; bist für N's wista (f. AS S. 387ª, 386ªa): Mais hun-ibist, Nharnewista; auch bist für N's vit-er: Salz W ornabist, B onahap, N onaevit-er, M onaebit-er; dagegen fehlt umgekehrt beinahe die Endung in: Hügel W to'iyab, N toyarvit. Die jungsten Formen hangen zusammen mit einer öfter hinzukommenden Endung ist bei W: gar in den Zahlen 3 und 6; tuppist Stein, NM terp; pist hat er auch in Baum; eine Endung niste in: Puter, Rebhuhn. - Die Adjectiva der Farbe enden bei N auf pt (p), bei W auf ft. Das pron. poss. praefixum mein, bei N ner, lautet bei W ni; dann hat er ein Präfix o, in: Bart, Finger, Hals, Hand, Herz (auch anscheinend in den verbis: lieben, sehn, tödten); u in: Auge, Bauch, Bein, Ei?; puh in Blut. Diese 2 Vocal-Präsixa sind an das a anzuschließen, das ich (AS S. 387^{ml}) in 2 Wörtern nachgewiesen habe. — Über einzelne noch nicht vorgekommene Wörter in wichtigen Verhältnissen bemerke ich: sür Auge hat W ein sonorisches Wort, wo N ein fremdartiges hat; vgl. noch Thal, acorns; das athapaskische Wort Feuer hat W in der reinen Gestalt cūn, wo N (koo-ona) und M (koo-onah) es ausgedehnt haben. Unter den aztekischen Wörtern hat er Haus sehr rein cāhne — A calli, wo N kanuke (mit einer Endung) hat; dahingegen giebt er Mond in der sehr veränderten Gestalt měn-i: die sreilich dem azt. metz-tli in anderer Rücksicht nahe genannt werden kann als N's mush; W's simm' sür die Eins räumt die Fremdartigkeit hinweg, welche ich an N's semmus gesunden habe (s. meine son. Gramm.: Zahlwörter), und kommt dem azt. cem (cen) ganz nahe; sür Brodt (A tlax calli) lautet W's Form tiasathta; sür Stein giebt er das, schon erwähnte, sehr verunstaltet tüppist — NM terp; s. noch W betty. Wenn ich mich unter den neuen durch W hinzugebrachten Wörtern umsehe, so könnten wir vielleicht an Fichte, wörcobith, ein azt. Wort gewinnen: wenn wir es sür A ocott halten dürsen. — Für Kopf und Haar giebt W dasselbe Wort.

XV. Britisches Nordamerika.

§ 614,a. Ich trete mit dem 48ten bis 49ten Breitengrade ein in das BRITISCHE NORDAMERIKA; und da ich mich in meiner MUSTERUNG DER VÖLKER UND SPRACHEN: angestellt, um die SPUREN DER AZTE-KISCHEN SPRACHE gegen den Norden zu verfolgen, nach meinem Austritt aus dem mexicanischen Reich (in seiner alten Ausdehnung genommen) auf die Westseite der nördlichen Ländermasse Amerika's beschränke; so behandle ich in ihm nur die Landstrecken westlich von den Rocky Mountains und die Meeresküste, und werde daher das britische Gebiet enden mit dem Ansange der rufsischen Besitzungen (in etwa 54°2 NB): neben deren Userstrich das britische Nordamerika noch bis zum St. Elias-Berge (60°) fortläuft, von wo an das russische Gebiet ein breites Land wird.

§ 614, b. Ich babe mir von hier an die Beschränkung auferlegt den GEO-GRAPHISCHEN Erläuterungen zu entsagen, mit welchen ich alle bisherigen Länder und noch das Westgebiet der Vereinigten Staaten eingeleitet habe; das britische Westgebiet und das rufsische Nordamerika sollen ohne solche Zugabe bleiben. Dafür unternehme ich eine Art kleiner Geschichte beizugeben, in der Weise: das ich, alle nördlichen Küstenländer zusammen begreisend, die ENT-DECKUNG der nördlichen Westküste von dem Norden Neu-Calisorniens an bis zum russischen Amerika und die von der SPANISCHEN Regierung zu diesem Zwecke in der letzten Hälste des 16ten und des 18ten Jahrhunderts ausgesandten EXPEDITIONEN in kurzen Umrissen erzähle. Das kleine historische Stück, womit ich meine Darstellung der Völker und Sprachen dieser mehreren Länder etwas zu erhellen wünsche, sand ich schon vor. Ich biete dem Leser nur eine abgekürzte Übersetzung dar aus der inhaltsreichen Betrachtung, welche ALEXANDER von HUMBOLDT im 2ten Bande seines essai politique sur la Nouvelle-Espagne, nach Neu-Calisornien (T. II. 1811 p. 460-499), diesem ganzen Küstenstrich gewidmet hat. (1)

⁽¹⁾ Eine frühere und sehr werthvolle Arbeit über denselben Gegenstand, von C. P. Claret FLEURIEU: Histoire abrégée de la Découverte progressive de la Côte du Nord-Ouest de l'Amérique depuis l'Année 1537, que Cortès découvrit par mer la Californie, jusqu'en 1791, que le capitaine Marchand aborda à cette Côte par le cinquante-troisième Parallèle; lue dans . l'Institut National des Sciences et des Arts, Classe des Sciences morales et politiques . . . an V de l'Ere Française; bildet die Introduction zu Marchand 'S Reise: Voyage autour du monde, pendant les années 1790-92, par Étienne Marchand. T. I. Par.

Der große Verfasser hat in dieser Geschichte der Reisen, welche die Spanier (495-6) vom J. 1543 ab an die nordwestlichen Küsten von und über Neufpanien gemacht haben, alle Nachrichten vereinigt, die er sich hat verschafsen können; und er stützt sich bei dieser Geschichte der nördlichen Entdekungen zum Theil auf kostbare handschristliche Documente, die er in Mexico aufzusinden gewust hat. Auch hat der große, an Stoff stets überreiche Autor seiner Geschichts-Erzählung viele wichtige geographische Bemerkungen und Nachrichten eingestreut, die ich freudig ausgenommen habe, da ich im britischen und russischen Nordamerika alle Örtlichkeiten, mögen sie noch so wichtig seyn (z. B. Nutka und die Vancouver-Insel), ohne ein Wort geographischer Erläuterung gelassen habe.

"Diese Küsten sind", sagt der große Reisende (II, 460), "seit dem Ende des 16ten Jahrh. von spanischen Seesahrern besucht worden; aber erst seit dem J. 1774 haben die Vicekönige Neuspaniens sie sorgsältig untersuchen lassen. Zahlreiche Entdeckungs-Expeditionen aus den Häsen Acaputco, SBlas und Monterey sind einander bis 1792 gesolgt. Die Colonie, welche die Spanier in Nutka zu bilden versucht haben, hat eine Zeit lang die Ausmerksamkeit aller europäischen Seemächte auf sich gezogen." Geringe Anlagen "haben beinahe einen blutigen Krieg zwischen Spanien (461) und England erregt"; diese Niederlassung wurde abgebrochen. "Seit 1786 haben mehrere europäische Nationen diese Gegenden wegen des Handels mit Seeotter-Fellen besucht... sie haben das Sittenverderbniss unter den Indianern vermehrt." In die frühe Zeit eines ruhmvollen Ausschwunges des span. Volkes (462), wo das Problem einer nordwestlichen Durchsahrt, eines directen Weges nach Ostindien die Geister bewegte, fallen die apocryphischen Reisen des Ferrer Maldonado, Juan de Fuca und Bartolomé Fonte.

Juan Rodriguez Cabrillo (463) besuchte die Küsten Neu-Californiens bis zu 37° 10′ oder bis zur punta del Año Nuevo nördlich von Monterey (vgl. S. 317³³). Er starb (464) 3 Jan. 1543 auf der Insel SBernardo beim Canal SBarbara; aber sein Steuermann, Bartolomé Ferrelo, setzte seine Entdeckungen im N bis zum 43ten Breitengrade sort, wo er die Küsten des Cap Blanco sah, das Vancouver Cap Orford nennt. Francisco Gali entdeckte auf seiner Reise von Macao nach Acaputco 1582 die NWKüste Amerika's unter 57° 30′ (Neu-Cornwaltis). "Er besuhr, die Küste haltend, einen Theil des Prinz-Wales- oder König-Georgs-Archipels. Francis Drake (465) war 1578 (ist zu berichtigen zu 1579 (1)) nur bis zu 48° Br., nördlich

an VI. 4° p. I-CXLIV. Ich verzeichne ihren Inhalt: Cortes 1537, Coronado und Atarcon 1540, Cabrillo 1542, Drake 1578, Juan de Fuca 1592, Viscaino und Aguilar 1602, Adm. de la Fuente 1640; 3 Reisen Bering's und Tschirikow's: 1728, 1729, 1741; Vicente Vila und Gaspar de Portola 1769, spanische Land-Expedition 1771, vermuthliche Reise der Spanier 1774, Agala und la Bodega 1775, Arteaga 1779, Cook 1778, la Pérouse 1786, verschiedene theilweise Recognoscirungen zwischen dem 48ten und 56ten Parallelkreise, beabsichtigte Reise von W. Bolts 1781, 2 Reisen Hanna's 1785 und 1786, Peters 1786, Lowrie und Guise 1786, Meares und Tipping 1786-87, Portlock und Dixon 1786-87, Berkley 1787, Colnett und Duncan 1787-88, Meares und Douglas 1788-89, Grey (Amerikaner) 1788-89; neue Reisen der Spanier: Martinez und Haro 1788, Martinez 1789, Malaspina 1790 u. flgd. Jahre, Marchand.

⁽¹⁾ Drake war am 15 Nov. 1577 von Plymouth ausgelaufen, kam am 20 August 1578 in die Magellans-Straße, 6 Sept. heraus; fuhr an den Küften Chili's und Peru's entlang:

vom Cap Grenoille in Neu-Georgien, gekommen. Von den 2 Exped., die Sebastian Vizcaino 1596 und 1602 unternahm, war nur die letztere nach den Küsten Neu-Calis?'s gerichtet. 32 in Mexico von dem Cosmographen Henrique Martinez ausgenommene Karten beweisen, daß Vizcaino diese Küsten mit mehr Sorgsalt und Einsicht ausgenommen hat als irgend ein Seefahrer vor ihm." Widerwärtigkeiten "verhinderten ihn sich über das Cap Sebastian, in 42° Br.,... zu erheben.... Nur die von Ant. Florez beschligte Fregatte kam über Cap Mendocino hinaus; sie gelangte unter 43° Br. an die Mündung eines Flusses, welchen Cabrillo [wohl Ferreto; s. vor. S. ms.] sich 1543 recognoscirt zu haben scheint und welchen der Fähnrich Martin Aguilar sür das West-Ende der Meerenge (466) Anian hielt"... nicht zu verwechseln mit der Mündung der Columbia in 46° 15'.

§ 614, c. Im 17ten und in der ersten Hälfte des 18ten Jahrh. wurde keine Expedition nach diefen Küften gerichtet. "Statt der spanischen Flagge sah man nur 1741 die russische wehen auf den Schiffen, welche zwei unerschrockene Seefahrer (467), Bering und Tschirikow, besehligten. - Endlich, nach einer Unterbrechung von beinahe 170 Jahren, richtete der Madrider Hof von neuem seine Blicke auf die Küsten des großen Oceans"; es trieb dazu die Beforgniss in seinen nördlichen Besitzungen angegriffen zu werden, erregt durch europäische Niederlaffungen in der Nähe von Neu-Californien. "Von allen span. Expeditionen zwischen den J. 1774 und 1792 haben blofs die zwei letzten den wahren Charakter von Entdeckungsreisen gehabt . . . Die erste wichtige Expedition (468) seit Vizcaino's Reise ist die des Juan Perez auf der Corvette Santiago, nachher genannt la Nueva Galicia." Er lief mit seinem Steuermann Esteban José Martinez 24 Jan. 1774 von SBlas aus, mit dem Austrage die ganze Küste vom Hasen SCarlos de Monterey bis zu 60° zu recognosciren (469). Nachdem sie in Monterey angelegt, gingen fie 7 Juni wieder unter Segel. Sie entdeckten 20 Juli die Insel Margarita, d. h. die NWSpitze der Königinn-Charlotten-Insel, und die Meerenge zwischen dieser und der Prinz-Wales-Insel. Am 9 Aug. ankerten sie, zuerst von allen europ. Seefahrern, auf der Rhede von Nutka: die sie Hasen SLorenzo, Cook 4 Jahre später König-Georgs-Sund nannten; 27 Aug. 1774 (170) kam die Corvette Santiago nach Monterey zurück. -Im folgenden Jahre lief eine 2te Expedition von SBlas aus, unter den Befehlen des Bruno Heceta, Juan de Ayala und Juan de la Bodega y Quadra. Quadra entdeckte die Mündung des Columbia-Fluffes, welche entrada de Heceta genannt wurde; den Pic de SJacinto = mount Edgecombe bei der Norfolk-Bai; und den schönen Hasen Bucareli in 55° 24', von 7 flammenden, mit ewigem Schnee bedeckten Vulkanen umgeben: der durch Vancouver als zur WKülte der großen Insel des Prinz-Wales-Archipels gehörend erkannt wurde. 1776 befahl der Madrider Hof dem mex. Vicekönig (472) eine neue Expedition zur Untersuchung der Küften bis zum 70° NB; der Bau zweier Corvetten, la Princesa und la Favorita, in Guayaquil kostete so viel Zeit, dass die, von Quadra und Ignacio Arteaga besehligte Expedition erst 11 Febr. 1779 von SBlas absegeln konnte. Unterdessen hatte Cook dieselben Küften besucht. Quadra und der Steuermann Franc. Maurelle untersuchten sorgfältig den

⁵ Juni 1579 bis 48° Br. herauf, eine Durchfahrt suchend, um in den atlantischen Ocean zu kommen; wegen Kälte nach 38° (Fleurieu, der auch 1578 setzt, sagt: bis 37°) herunter, wo er 17 Juni in den Hasen in 38° kam: blieb in ihm bis 23 Juli; an diesem Tage verliess er die Westküste Amerika's, 29 Sept. (1579) schlug er den Weg nach den Molukken ein; 3 Nov. (nach Andren 26 Sept.) 1580 kam er nach Plymouth zurück.

puerto de Bucareli, den St. Elias-Berg; die Insel de la Magdalena in 60° 25' NB: Vancouver's Insel Hinchinbrook, am Eingange der Prinz-Williams-Bai; und die Insel Regla, eine der unsruchtbaren Inseln im Gooks-Fluss. Am 21 November 1779 kehrte die Expedition nach SBlas zurück.

Der nordamerik. Unabhängigkeits-Krieg hemmte einige Zeit diese Entdeckungen (473); die Expeditionen blieben während der Feindfeligkeiten zwischen Spanien und England, ja lange nach dem Versailler Frieden, eingestellt; und erst 1788 liefen die span. Fregatte la Princesa und das Packetboot San Carlos unter Esteban Martinez und Gonzalo Lopez de Haro zur Untersuchung der Lage und des Zustandes der russischen Niederlassungen an der NWKüste Amerika's von SBlas aus; denn diese Niederlassungen, von denen man in Madrid erst seit dem Erscheinen des 3ten Bandes von Cook's Reise Kenntnis gehabt zu haben scheint, wo der Pelzhandel englische, franzößische und amerikanische Schiffe an eine früher ganz öde liegende Küfte hinzog: beunruhigten Spanien fehr. Die Expedition dauerte (474) vom 8 März bis 5 Dec. 1788. Die Seefahrer fuhren gerade auf die Prinz-Williams-Einfahrt, den Tschugatzkischen Meerbusen der Russen; sie besuchten den Cooks-Flus und die Inseln Kichtak (Kadjak), Schumagin, Unimak und Unalaschka; aber von den ruff. Niederlaffungen konnten fie wegen gänzlicher Unkenntniss der russ. Sprache wenig Kunde einziehn. - Seit den Reisen (475) von Cook, Dixon, Portlock, Mears und Duncan fingen die Europäer an den Hafen von Nutka als den Hauptmarkt für das Pelzwerk der amerik. NWKüfte zu betrachten; diess veranlasste den span. Hof, 15 Jahre zu spät, Martinez mit der Gründung einer sesten Niederlaffung daselbst und Untersuchung des von Cook übergangenen Theils der Küste zwischen 50° und 55° Br. zu beauftragen. Esteban Martinez (477) landete mit der Freg. la Princesa und dem Packetboot SCarlos 5 Mai 1789 im Hafen von Nutka; er wurde vom Könige Macuina gut empfangeu, der fich erinnerte ihn 1774 mit Perez gesehn zu haben. Auf einer der Infeln (478), welche den Hafen SCruz de Nutka (von Perez puerto de SLorenzo, von Cook Friendly Cove genannt) verschließen, legte M die Batterie SMiguel an. Er trieb (480) seine Entdeckungen nicht weiter als 50° Br. 2 Monate nach seiner Landung in Nutka kam James Coinet (der auf den Galapagos beobachtet hatte; 481) mit dem engl. Schiffe Argonaut da an, um in Nutka eine Factorei anzulegen, und hatte Befehl von feiner Regierung da 2 Schiffe zu bauen und jede andre europäische Nation am Pelzhandel zu verhindern; M schickte den Colnet über SBlas gefangen nach der Stadt Mexico. Der Vicekönig fandte im Anfang des J. 1790 3 andre bewaffnete Schiffe (482) an die NW Küfte: unter Franc. Elifa und Salvador Fidalgo. Fidalgo befuchte Cook's Einfahrt und die Prinz-Williams-Bai; er vollendete die Recognoscirung dieser Gegenden, welche später Vancouver untersucht hat; er kam an das nördl. Ende des Prinz-Williams-Sundes (60° 54') usw. Etisa blieb in Nutka und erweiterte Martinez Niederlassung; es war in diesem Welttheil (483) noch unbekannt, dass Spanien in einem Vertrage vom Escurial 28 Oct. 1790 zu Gunsten Englands auf Nutka und den Co.x - Canal verzichtet hatte: die Fregatte Daedalus, welche Vancouver die Ausführung dieses Vertrags anbesehlen sollte, kam auch erst im Aug. 1792 im Hasen von Nutka an: wo Fidalgo damit beschäftigt war eine 2te span. Niederlassung im SO der Quadra-Insel anzulegen: auf dem Feltlande, im puerto de Nuñez Gaona oder Quinicamet, unter 48º 20', an der Einfahrt des Juan Fuca.

§ 614, d. Auf die Expedition des Cap. Elisa folgten 2 andere, die an Wiffenschaftlichkeit mit denen von Cook, la Pérouse und Vancouver verglichen werden dürsen: die

Malaspina's 1791, und die des Galiano und Valdes 1792. Die von Alexander Malaspina mit den Corvetten la Descubierta und la Atrevida, und seinen Officieren ausgestihrten Operationen umfassen (484) einen ungeheuren Küstenraum, von der Mündung des rio de la Plata bis zur Prinz-Williams-Einfahrt; "aber dieser geschickte Seefahrer ist mehr durch sein Unglück als durch seine Entdeckungen berühmt geworden: als Opfer einer politischen Intrigue, hat er 6 Jahre in einem Kerker geschmachtet. Seine Arbeiten liegen in den Archiven vergraben, aber (485) das deposito hidrografico de Madrid (gegründet 1797) hat die seit 1799 herausgegebnen Seekarten größtentheils darauf gegründet." M's Expedition lief 30 Juli 1789 von Cadiz aus, gelangte aber erst 2 Febr. 1791 in den Hasen von Acapulco; die Regierung, wieder auf die Meerenge zurückkommend (486), durch welche Maldonado 1588 von Labrador in den großen Ocean gekommen zu seyn behauptete, hatte ihn beaustragt fich zu hohen Breiten an der NWKüste Amerika's zu erheben, und alle Durch- und Einsahrten zu unterfuchen, welche das Littoral zwischen 58° und 60° Br. unterbrechen. Malaspina, begleitet von den Botanikern Hänke und Née, fegelte 1 Mai 1791 von Acapulco ab; nach 3 Wochen kam er an das Cap SBartolomé: welches schon Quadra 1775, Cook 1778 und Dixon 1786 recognoscirt hatten. Er nahm die Küste auf vom Berge SJacinto beim Cap Edgecumbe (cabo del Engaño, in 57° 1' 30") bis zur Insel Montagu, der Prinz-Williams-Einfahrt gegenüber; er mass die Höhe des St. Elias-Berges (487) und des cerro de Buen Tiempo oder mount Fairweather in Neu-Norfolk. Nachdem er vergebens Maldonado's Meerenge gesucht und im port Mulgrave in der Berings-Bai (59° 34' 20" NB) verweilt hatte, fegelte er gen S (488). Er legte 13 Aug. im Hasen von Nutka an, sondirte die die Insel Yucuatl umgebenden Canale; feine Officiere (Espinosa, Cevallos und Vernaci) bestimmten die astronomische Lage von Nutka, Monterey, der Insel de la Guadalupe (auf welcher die nao de China zu landen pflegte) und des Caps SLucas; im Oct. 1791 lief die Corv. Atrevida in Acapulco, die Corv. la Descubierta in SBlas ein: die Reise dauerte also nur 5 Monate. - Gleich nach seiner Rückkehr beredete Malaspina (489) den Vicekönig, Grafen von Revillagigedo, zu einer neuen Expedition, weil er die Küste von Nutka bis zum Cap Mendocino nur unvollkommen gesehn hatte. Neue Berichte der in Nutka stationirten Officiere machten auch einen Canal wahrfcheinlich, dessen Entdeckung man dem griechischen Steuermann Juan de Fuca zu Ende des 16ten Jahrh. zuschrieb; wirklich hatte Martinez 1774 eine sehr breite Einsahrt in 48° 20' NB beobachtet; der Steuermann (490) der Goelette Gertrudis, der die Princesa real commandirende Fähnrich Manuel Quimper und Cap. Elisa 1791 hatten nach einander diese Einfahrt gefehn, ja darin fichre und geräumige Häfen entdeckt. Um diese Recognoscirung zu vollenden, liefen 8 März 1792 die Goeletten Sutil und Mexicana, unter dem Commando des Dionifio Galiano und Cayetano Valdes, von Acapulco aus. "Diese erfahrnen und geschickten Astronomen, begleitet von Salamanca und Vernaci, umsuhren die große Insel, welche jetzt de Quadra y Vancouver heißt, und brachten 4 Monate auf dieser mühseligen und gesahrvollen Fahrt zu. Nachdem sie die Meerengen de Fuca und de Haro passirt waren, stießen sie im Canal del Rosario, von den Engländern Meerbusen von Georgien genannt, auf die engl. Seefahrer Vancouver und Broughton, deren Zweck dieselben Untersuchungen waren. Beide Expeditionen theilten einander ohne Zurückhaltung die Ergebnisse ihrer Arbeiten mit, halfen fich gegenseitig in ihren Operationen (491), und es bestand zwischen ihnen bis zu ihrer Trennung ein vollkommnes Einverständnis ... Galiano und Valdes recognoscirten auf ihrer Rücksahrt von Nutka nach Monterey von neuem die entrada de la Ascension,

welche Bruno Eceta 17 Aug. 1775 entdeckt und der geschickte amerikanische Seesahrer Gray, nach dem Namen der von ihm commandirten Sloop, den Flus Columbia genannt hatte." Die Herausgabe (492) der während der Expedition von Galiano und Valdes aufgenommenen Karten, von der span. Regierung 1797 befohlen, geschah (493) erst 1802 durch das deposito hidrografico; man kann sie mit denen Vancouver's und der russischen, 1802 in Petersburg erschienenen Karte vergleichen: was bei der 3-4fachen Verschiedenheit der Namen sehr nöthig ist. - "Während die Sutil und Mexicana ganz speciell das Littoral zwischen den Parallelen von 45° und 51° untersuchten, bestimmte der Vicek. Graf Revillagigedo eine andre Expedition für höhere Breiten. Man hatte vergeblich die Mündung des Flusses des Martin de Aguitar in der Gegend des Cap Orford und Cap Gregory gesucht; A. Malaspina hatte an der Stelle des berühmten Canals des Maldonado nur durchgangslose Stellen (494) gesunden. Galiano und Valdes hatten fich versichert, dass die Fuca-Einsahrt nur ein Meeresarm ist, welcher die . . . große Insel Quadra und Vancouver von der gebirgigen Küste Neu-Georgiens trennt. Es blieben noch Zweisel über die Existenz der Meerenge, deren Entdeckung dem Admiral Fuentes oder Fonte zugeschrichen wird und die sich unter 53° Br. besinden follte. Cook hatte bedauert, dass er diesen Theil des Festlandes Neu-Hannover nicht hatte untersuchen können; und die Versicherungen . . . Cap. Colnet's machten wahrscheinlich, dass der Fortlauf der Küfte in diesen Gegenden unterbrochen sei." Um ein so wichtiges Problem zu lösen, besahl der Vicek. Neuspaniens dem Schiffs-Lieut. Jacinto Caamaño, besehligend die Freg. el Aranzazu, auf's forgfältigfte das Küftenland vom 51° (495) bis 56° N. B. zu unterfuchen. Caamaño, den Alex. v. Humboldt oft in Mexico gefehn hat, fegelte 20 März 1792 von SBlas ab und blieb 6 Monate aus. "Er recognoscirte sorgfältig den nördlichen Theil der Königinn - Charlotten - Insel; die Südküste der Prinz - Wales - Insel, welche er isla de Ulloa nannte; die Inseln Revillagigedo, Banks (de la Calamidad) und Aristizabal, und die große Monino-Einfahrt (inlet), welche ihre Mündung dem Pitt-Archipel gegenüber hat."

§ 614,e. Obgleich die Fuca-Strafse der füdlichste Punkt dieser britischen Küstenländer ist, so werde ich, nun an die einzelnen Gegenden und Sprachen tretend, von ihr doch erst nachher sprechen; und beginne mit einem etwas höheren Punkte auf dem Festlande: mit dem Volke der ATNAH oder Shushwap. Sie gehören nach der U. St. explor. exped. zur Tsihaili-Selish-Familie des Nord-Oregons (f. den Abschnitt XIV meines Werks der azt. Spuren § 594), und sind dort an deren Spitze, unter dem Buchstaben E, durch ein reiches Wortverzeichnis bedacht. "Die Shushwāpumsh oder Shushwaps oder Atnahs", heist es dort (205), "wohnen am unteren Frazer's river und seinen Armen Atnah heist das Volk bei den Tahkali (= Fremdling). Die Shushwaps sind sehr wenig von ihren füdlichen Nachbaren, den Salish, verschieden."

Diese füdlicheren Atnah sind nicht zu verwechseln mit den Atnah im ruffischen Nordamerika, am Kupserminen-Fluss (XVI § 723-6), mit denen sie nur die Namen-Übereinstimmung zusammenbringt. Der Mithri-

dates fetzt (215) die hier besprochenen Atnah "oder Kinn-Indianer" um den 52° NB; nach den Karten gehn fie aber bis gegen den 50ten Grad herab. Mackenzie giebt in feiner Reise (Voyages from Montreal, on the river St. Laurence, through the Continent of North America, to the Frozen and Pacific Oceans; In the Years 1789 and 1793. By Alexander Mackenzie. London 1801. 4º p. 257-8, in der Octav-Ausgabe London 1802 Vol. II. p. 148-9) ein Wortverzeichniss von 2 Sprachen; er erhielt sie von 2 Eingebornen eines Volkshaufens, welcher die Reifenden an einem Punkte umdrängte; dieselben Personen lieserten ihm viele Nachrichten über diese Landstriche. Das erste Verzeichniss (die erste Columne) ist überschrieben: The Nagailer or Chin-Indians, und ift von einer athapaskischen Sprache; ich habe feine Wörter im Anschluß an das Tahkali in meiner Arbeit über den athapaskischen Sprachstamm geliefert § 356-381. Das zweite, überschrieben: The Atnah or Carrier-Indians, haben die Späteren mit Recht auf die füdlichen. hier zu besprechenden Atnah gedeutet, die sie auch Kinn-Indianer nennen. Der Mithr. giebt (216) einige dieser Wörter, und fagt von dem Volke ("bey dem Mackenzie um den 52° N.B. verweilte"): "Sie find (215-6) die Atnah oder Kinn-Indianer, über welchen unmittelbar nördlich Mackenzie die Nagaileroder Träger-Indianer fand, deren Sprache beynahe mit der Chepewayischen einerley fey". Die archaeol. amer. giebt Vol. II. p. 378 Mackenzie's Wortverzeichniss ganz wieder, und überschreibt es gleichfalls: Atnah, or Chin Indians. (1) Beide haben die zweiten Namen Mackenzie's ausgetauscht; in ihnen würde Mack. also einen Fehler gemacht haben: und allerdings können die Carrier-Indianer nur zu dem athapaskischen Dialect gehören. Mackenzie fagt felbst (258^m) von den 2 Sprachen: "die Atnah-Sprache hat keine Verwandtschaft mit irgend einer, die ich kenne; aber die Nagailer ist wenig von der von den Biber-Indianern gesprochenen verschieden, und fast dieselbe als die der Chepewyans." Es scheint daher die Sprache der 1ten

⁽¹⁾ Ich kann nicht unterlassen, hier wieder, wie anderwärts (s. Athap. S. 229^{nf}-230ⁿ), die vielen Fehler zu rügen, mit welchen die archaeologia americana diese wenigen Wörter ausgestattet hat; sie geben eine traurige Aussicht auf die Zuverlässigkeit dieses wichtigen Werkes, wo man es ohne Prüfung der Quellen gebrauchen muß. Ich führe sie an, indem ich Mackenzie's Wort voranstelle und das der archaeol. solgen lasse: Zunge M dewhasjisk, A dewhas jisk; Mann scuynlouch, scuyloch; Elenthier oikoy-beh, ookoy-beh; ground-hog squaiquais, squaisquais; Stein ishehoineah, -nah; komm her thlaelyeh. — Der Mithr. hat Einen Fehler: Zunge dewhasjask.

Columne wirklich die der Tahkali zu feyn, welche auch Carriers genannt werden; f. darüber Athap. S. 158°-9°. Die zweite Col., bei Mack. Atnah genannt oder (mit Eintaufehung aus der 1ten Col.) Kinn-Indianer, gehört der wirklichen füdlichen Atnah-Sprache oder dem Schufchwap an, wie mir eine Vergleichung des Wortverzeichniffes E der expl. exped. bewiefen hat. Die Wörter ftimmen mit diefen bedeutend oder hinreichend zufammen: leichte Form-Verschiedenheiten bieten sie fast überall dar; aber selbst wo diese stärker sind (in Mann, Frau, Kopf) oder die Wörter bedeutend abweichen (Zunge, Pfeil, Stein, ja), erkennt man noch die Wort-Identität. Andere Wörter sind dagegen aber wirklich die für: Eisen, Holz, elk und Biber gegebenen.

Hierauf ist aber wirklich das eben nur beiläufig erwähnte Volk vom athapaskischen Stamme zu nennen: die Tacullies oder Tahkali von Neu-Caledonien, wohnend von $52^{\circ 4}_{2}$ bis 56° NB, denen auch der Name Carriers beigelegt wird. Ich habe dieses Volk (s. Athap. S. 152^{nn} - 3^{ss}) und seine Sprache, welche ein wichtiges Glied des Athapasken-Stammes ist, mit ihrem vielen Sprachstoff in meiner Arbeit über den athapaskischen Sprachstamm aussührlich behandelt.

§ 614, f. Nur eine irrthümliche Angabe Hale's in der expl. exp. von einer Verwandtschaft mit der Atnah - Sprache veranlast mich, hier eine andre nördlichere, die des Friendly Village, anzuschließen. Zwischen jenen Worten über die Shushwaps nämlich (oben S. 320 Z. 6 v. u., zwischen "Armen" und "Atnah") sagt er: "Zu ihnen gehört der Dialect in Friendly Village am Salmon river, 50° 30′ Br., 90 miles von der See, von welchem Mackenzie ein Wortverzeichniß gegeben hat. Jenseits ihrer wird nach Mackenzie eine verschiedene Sprache gesprochen, vielleicht die der Hailtsa-Indianer." Die Sprache des Friendly Village, d. h. die von Mackenzie's Wortverzeichniß, ist aber vielmehr ein Dialect der Hailtsa, (¹) ohne irgend eine Ähnlichkeit mit Atnah: und ich würde sie daher lieber bei der Hailtsa-Familie (§ 655) behandelt haben.

Die Art, wie das *Friendly Village* mit feiner Sprache in Mackenzie's Reife (nach der Ausg. Lond. 1801. 4°) eingeführt wird, ift diese: Die Reisenden kamen an ein Hauptdorf, *Salmon village*, wo sie schon früher

⁽¹⁾ Die 2te Ausg. von Vater's Litteratur der Gramm. und Lexica (Berlin 1847) hat im Nachtrage dieses Verhältnis richtig angegeben. Es heist unter den Haeeltzuk: "Einen Dialekt ihrer Sprache reden die Billechoola.... Einige Wörter eines andern Stammes am Salmon River, der Bewohner des Friendly Village, giebt Mackenzie.

einmahl gewesen waren (p. 364-6); sie setzten ihre Reise fort und kamen darauf an the Upper village, welches fie the Friendly Village nannten (368), wo fie eine fehr gute Aufnahme fanden; er beschreibt die Sitten und den Zuftand dieser Völkerschaft (370-5), und giebt dann p. 376 ein Wortverzeichnifs vom Friendly Village (in der Ausg. Lond. 1802. 8º II, 273). Diefes Verzeichnifs ift in der archaeol. amer. II, 378 wiederholt, mit der Überfebrift: Friendly Village of Salmon River, Pacific Ocean; es ift nur Ein Versehen in ihm: bark mat robe zimner statt zimnez bei Mack. Der Mithr. hat 6 Wörter aus ihm (216) neben Atnah-Wörter gestellt. Leider laffen fich nur 10 Wörter des Mackenzie'schen Verzeichniffes mit der Hailtsaund Billechoola-Sprache, als in meinem Wortverzeichnifs diefer Gruppe (§ 657) enthalten, vergleichen; die übrigen Begriffe Mackenzie's (15), darunter die wichtigen der Körpertheile, fehlen dort. Von jenen 10 Wörtern find dem Hailtsa und Billechoola gleich: Biber, Hund; dem B gleich (unähnlich dem H): Lachs; beiden nur entfernt ähnlich: Waffer; Friendly V. hat ein anderes Wort als H und B für: Haus, Stein, Matte; ein anderes als H für: Feuer, beads. Ich habe folglich nur schwache Anzeichen der von mir angegebenen *Hailtsa*-Verwandtschaft beibringen können. Merkwürdig ist das Wort Stein vom Fr. Vill.: dichts, indem es sehr ähnlich dem azt. tetl, namentlich in naher Analogie mit athapaskischen Formen, ist: ähnlicher als das Hailtsa-Wort (§ 656). - Das Fr. Village schiene in 52° zu liegen.

§ 615. Ich kehre aus den höheren Continental-Gegenden, in welche ich schon fortgezogen worden bin, zu der füdlichsten Gegend, in der eigentlich mein Anfang seyn musste: zu der Fuca-Strasse, zurück, welche ich nachgestellt habe wegen des unmittelbaren Überganges von ihr nach der Quadra- und Vaucouver-Insel. Gallatin sieht die Fuca-Strasse als die füdliche Gränze der geistig besser Völkerstämme an (ethnol. soc. II, CLI°).

Über Völkerstämme an der Fuca-Strasse, wie über Verwandtschaft oder Nicht-Verwandtschaft ihrer Dialecte mit der Nutka-Sprache habe ich mehreres im § 622 aus der explor. exped. mitgetheilt, das hierher gehört. Die Reise der Schiffe Sutil und Mexicana giebt (p. 41) ein kleines Wortverzeichnis der Sprache vom füdlichen Ausgange der Strasse, das in der arch. amer. II, 378 wiederholt ist; einige dieser Wörter sind, wie ich zeigen werde, mit der Nutka verwandt, die meisten sind aber fremdartig.

Varias palabras del idioma que se habla en la Boca S. del Canal de Fuca:

| 1 | Fuca-Strafse | Nutka |
|------------------------|---------------------|--|
| Berge | govachas | |
| Ebene (tierra llana) | sisabache | _ |
| Erde (tierra en que se | guisimut | M tzitzimitz |
| Himmel [siembra) | taciu-hamach | |
| hören | dados | |
| Land f. Erde | | |
| Maftbaum | claquesum | _ |
| Mond | glajuashashitle | |
| Mufchel; d.h. concha | guindá | _ |
| Nord [de Monterey | tuishi | _ |
| Nordoft | cuasini | _ |
| Ohr | pipi | papai, papé |
| Rauch | lacuec | |
| fchwimmen | suushuc | M sujsa |
| Segel | glisapic | _ |
| Sonne | daquia | |
| ftechen | zujucitle | M cuchitle pinchar |
| Sterne | lluisac | |
| Strick (cuerda) | zumocuanelo | _ |
| dar un tajo | licitle | _ |
| untergehn (Sonne) | upat-daquia (daquia | — [majas |
| ich verstehe nicht | aya-mas [Sonne) | J iyee mahak, Mai- |
| Vogel | ucutap | J okutōp |
| el ave semejante | suayuk | _ |
| d un aguila que | •7 | shahas shaas Tloog |
| Wasser [pintó Tetacus | ihaac | chahac, chaac, Tlaoq. M eijat [tchaak |
| weinen | clejacle | M eijat [tchaak |
| West | balegsti | _ |
| Zunge | taquisamach | |
| dort | alii | Tlaoq. eilthlei-althlei |
| nicht — f. verftehn | | |

Ich habe neben dem Verzeichnisse der Sprache von dem füdlichen Auslauf der Fuca-Strasse schon die Vergleichung mit der Nutka geführt. Die Striche im Nutka bedeuten, dass ich in dieser Sprache den Ausdruck nicht besitze. Zwischen beiden Sprachen sind ganz identisch die Wörter:

Vogel, ich verstehe nicht; die übrigen find sehr ähnlich oder ähnlich: was bei einigen Zusall seyn kann. Die leer gelassenen Wörter sind aber in der Nutka-Sprache gänzlich verschieden; durch sie wird eine bedeutende Verschiedenheit in einem starken Theile beider Sprachen bewiesen. — Die Endung tle läst sich häusig in den Wörtern der Meerenge beobachten.

König-Georgs-Sund, Quadra- und Vancouver-Infel.

§ 616. Die Quadra- und Vancouver-Insel gehört zu dem gröfseren geographischen Bezirke, welcher (in willkührlicher Ausdehnung des Namens) NUTKA-Sund oder (nach Cook 1778, und jetzt etwas zweideutig) KÖNIG-GEORGS-Sund genannt wird; das der Vancouver-Insel gegenüber liegende Küstenland heist Neu-Georgien (New Georgia). Mit diesem Sunde fangen die englischen Besitzungen an. Das britische Westland, welches sich, in der füdlichen Hälste Küste, noch weit nördlich neben den russischen Küsten-Besitzungen hinauszieht, führte sonst den allgemeinen Namen Neu-Albion; und besteht jetzt aus folgenden Küstenund Küsten anliegenden Landstrichen, von S gegen N: Neu-Georgien, Neu-Hannover, Neu-Cornwall und Neu-Norfolk (dazu kommt noch füdlicher im spanischen Besitz der Name Neu-Albion im engeren Sinne); die ganze Strecke der 3 ersten Striche heist wieder zusammen Neu-Cale-

§ 617. Der Mithridates verfällt in den abenteuerlichen Fehler, unter dem König-Georgs-Sund der engl. Seefahrer von 1786, womit fie den Nutka-Sund meinen, den ruffischen Sund von Sitka (durch Vancouver King George the Third's archipelago benannt) zu verstehn. So fagt er 214^{ml-n}: "Im König-Georgs-Sunde find wenigstens die Zahlwörter, die wir in Portlock- und Dixon's Reise angegeben finden, fast ganz die des Nutka-Sundes, und die hier gewöhnliche Sprache scheint demnach auch bis dorthin verbreitet." S. 215 werden dann die Zahlwörter 1, 2 und 3 im Nutka-Sunde nach 3 Quellen: Cook, "Dixon" und Humboldt (d. h. Sutil y Mexicana), und im "König-Georgs-Sund" zusammengestellt. Hierdurch entsteht die Abenteuerlichkeit, dass die Zahlwörter, welche dort als die des König-Georgs-Sundes angegeben werden, völlig identisch mit den Nutka-

Zahlwörtern "Dixon's" find. Unter Dixon meint der Mithr. die von Dixon allein herausgegebene Reise: A Voyage round the World; but more particularly to the north west coast of America: performed in 1785-88, in the King George and Queen Charlotte, captains Portlock and Dixon. By captain George Dixon. Lond. 1789. 4° c. tabb.; welche ich bei Abfassung dieser Arbeit nur in der deutschen Übersetzung benutzen konnte, die den Titel sührt: "Der Kapitaine Portlock's und Dixon's Reise um die Welt besonders nach der Nordwestlichen Küste von Amerika während der J. 1785-88 in den Schifsen King George und Queen Charlotte; Herausgegeben von dem Kapitain Georg Dixon. Aus dem Englischen übersetzt... von Joh. Reinhold Forster." Berlin 1790. 4° Dieses Werk ist aber nicht von Dixon versast; sondern es sind Briese, W. B. unterzeichnet, geschrieben von William Beresford. (1)

Will. Beresford giebt S.216-7 der deutschen Übers. von Dixon's Reise [engl. p. 241] die Zahlwörter von 3 Sprachen; die des König-Georgs-Sunds erhielt er von einem Freunde am Bord des Prinzen von Wales:

| | Prinz-Williams-Sund und Cooks-Flus | Norfolk-Sund | König-Georgs-Sund |
|----|---------------------------------------|------------------|-------------------|
| 1 | asthlenach | tlaasch | sorwock |
| 2 | malchnach | taasch | athlac |
| 3 | pinglulin | noosch | catsa |
| 4 | staachman | tackoon | moo |
| 5 | talchman | keichin | soutcha |
| 6 | inglulin | ctletuschush (2) | noctpoo |
| 7 | | takatuschush | athlapoo |
| 8 | | nooschatuschush | athlaquell |
| 9 | | kooschush | sarvacquell |
| 10 | coolin | chincart | highhoo |

Auf S. 219 [engl. nach p. 242] ift ein Lied der Bewohner des Norfolk-Sundes, in Noten; der Text lautet nur: häh alla kufch, ho ho...hä hä.... [engl. alla coosch, haigh alla coosch alla coosch alla haigh haigh haigh: während eine andre Stimme immer hoh hoh hoh &c. fingt]; S. 241-3

⁽¹⁾ Da ich später das englische Original dieses unter Dixon's alleinigem Namen gehenden Reiseberichtes erhielt, so setze ich dessen Paginatur hiernächst in eckigen Klammern [] der deutschen bei.

⁽²⁾ Ich setze die englischen Formen her, nicht die deutschen.

[engl. p. 268-270] find Wörter der Sandwich-Infeln. — Marchand, der die Zahlen Beresford's der Col. 2 und 3 wiederholt, giebt Col. 3 als Nutka-Sund. Diefe dreifachen Zahlwörter 1-10 finden fich auch angegeben S. 161-2 in einer abgekürzten Überfetzung Georg Forfter's von beiden Reifeberichten, nämlich dem Th. 2. des Werkes: Ge. Forster, Geschichte der Reifen... an der Nordwest- und Nordost-Küste von Amerika und in dem nördlichsten Amerika selbst. Aus dem Engl. Berlin 1792. 8°; welcher abgesondert enthält: 1) "Dixon's Reise um die Welt usw. beschrieben von Will. Beresford"; 2) "Portlock's Reise an die Nordwest-Küste von Amerika und um die Welt."

Unter den "Zahlwörtern, die wir in Portlock's und Dixon's Reise angegeben finden", find nicht die in der unter Portlock's Namen erschienenen Reisebeschreibung zu verstehn; denn in dieser (f. ihren Titel im § 728) werden keine Wörter von Nutka gegeben. In dieser Ausgabe der Reise von Portlock und Dixon sind nur zwei Wortverzeichnisse: vom Prinz-Williams-Sund, c. 60° NB (p. 254-5); und von Portlock's harbour, etwa 57° 50′ NB (p. 293); f. dies näher beim Prinz-Williams-Sund (S. 221²⁴ führt aber der Mithr. von Dixon Wörter des Norsolk-Sundes und von Portlock Wörter vom Portlock-Hasen an). — An einer zweiten Stelle (220²⁴) kehrt im Mithr. dieselbe Sache, als wenn der König-Georgs-Sund gegen Nutka etwas ganz besonderes oder sernes wäre, wieder; er handelt von den nördlicheren Küsten, wo schon "Stammverwandte der Koloschen wohnten", und fügt hinzu: "wenn sich auch zwischen ihnen Zweige anderer Stämme sinden mögen, wie z. B. in dem Georgs-Sunde Menschen, die mit den Nutkaern nach ihrer Sprache verwandt . . . sind."

§ 618. Die große Insel von QUADRA und VANCOUVER, mit dem berühmten Nutka-Sunde und dem Hafen Nutka, (1) ift nach

^(*) Alex. von HUMBOLDT macht (essai pol. II, 1811 p. 476) auf den allgemeinen Irrthum aufmerklam, als gehöre der Hafen NUTKA der großen Quadra-Insel an; es sei damit eben so, wie es ungenau sei das Cap Horn die Spitze des Feuerlandes zu nennen. Nutka liege (175) auf der östl. Küste einer 20 Seemeilen breiten Insel, welche der Tasis-Canal von der großen Insel Quadra und Vancouver trenne. Der beröhmte Vers. bemerkt auch (476): "daß man nicht wisse, durch welches Misserständnis Cook den einheimsschen Namen Yucuatl in Nutka, ein den Eingebornen unbekanntes, nur mit noutchi Berg ähnliches Wort, verwandelt habe. — In meinem früheren Auszuge über die Entdeckungsreisen an der Nordwest-

Scouler (224^m) von Volksstämmen bewohnt, welche Mundarten der Selben Serrache reden; (1) von anderer Sprache (ob jedoch ganz oder nur dialectisch verschieden?) werden aber angegeben (s. unten S. 329^s) die New-chemass. Die Verwandtschaft der Sprache Tlaoquatch s. unter dieser (§ 646-7), auch die weiteren Verhältnisse beider Sprachen gegen andere eben da (§ 651). Vielleicht meint Green (s. meine Arbeit über die Sprache der Koloschen S. 380^s) die allgemeine Nutka-Sprache unter dem Namen Newettee oder Nooitty (dem einer Völkerschaft der Insel: s. 7-8 Z. hiernach), welche er neben der koloschischen, der Nass und der der Charlotten-Insel als eine besondre Sprache nennt.

Jewitt erzählt (capticity p. 44; f. den Titel nachher S. 330° und 334^{ml}), daß nach der Wegnahme des Schiffes Boston von Bofton durch den König Maquina in der Bai von Nutka (22 März 1803) Canots voller Wilden von 20 Volksftämmen des N und S nach Nutka kamen; von nördlichen nennt er: die Aitizzarts (p. 104), Schoomad-its, Neuwitties (Newittee der explor. exp.), Savinnars, Ah-owz-arts, Mo-watch-its, Suthsetts, Neuchadlits, Michlaits und Cay-uquets (104^{ml}-5^{ml}): von welchen die meisten an Nutka zinspflichtig waren; von füdlichen: die Aytch-arts (168^{ml}) und Esquiates, auch zinspflichtig (wohl = Eshquates, p. 104^{ml}); die Klaoosquates (= Tlaoquateh; f. p. 104), und die Wickannish: einen großen, mächtigen Stamm, 200 miles entsernt (vgl. S. 329^{ml}; M Wicananish erfcheint wie ein Häuptling p. 150^{ml}). Indem Jewitt p. 101-6 einzelne Volksftämme ausführlich behandelt, habe ich bei den vorhin genannten diese

Küste (S. 317^{ml}, 318^{mm-ml}, 319^{mm}) habe ich mehrere Notizen Humboldt's über die Geographie von Nutka mitgetheilt; er bestimmt es in 49° 3½′ 20″ NB. Humboldt machte (476) 1803, durch die Gunst des Pros. Cervantes, Directors des botanischen Gartens zu Mexico, Auszüge aus einer handschristlichen, auch von dem Redacteur der Reise der Sutit und Mexicana p. 123 benutzten Arbeit des Francisco Moziño über die NWKüste, welcher einer der Botaniker von Sesse's Expedition war und 1792 mit Quadra in Nutka weilte; und zählt 476-7 vielsachen interessanten Inhalt derselben über das Volk von Nutka, seine Religion usw. aus.— Er handelt über die Örtlichkeit und das milde Klima von Nutka, p. 478-480, wo Gewitter so selten sind. Über den mächtigen und wichtigen Häuptling Macuina redet er p. 478; er giebt noch Nachrichten an, die er über ihn Ende 1803 in Mexico erhielt.

⁽¹⁾ So fagt Jewitt (p. 10522) nach Aufzählung mehrerer Völkerschaften der Insel: There are also both at the north and south many other intervening tribes, but in general small in number and insignificant; ull of whom, as well as the above mentioned, speak the same language.

Stellen in Klammern beigesetzt. Außer den genannten giebt er noch solgende an: Kla-izzarts, durch das ganze Buch immersort vorkommend (f. besonders p. 101-3); Newchemass: ein sehr wildes, nördliches Volk, von "einer ganz verschiedenen Sprache" als der aller übrigen, "obgleich sie von den Bewohnern Nutka's verstanden wird" (105^{as-m}; über das Volk: 86^m, 97^{an}, 105^{as}-6); auch die span. Reise nennt sie häusig, als Nuchimas, oder im span. plur. Nuchimases (p. 139^m, 141^{as}, 150^m); Klahars: einen kleinen Stamm, incorporirt in Nutka (Jewitt 100^{nt}); Wickinninish (103-4), wohl gleich den obigen Wickannish: denn der Vers. versetzt sie, die nördlichen Nachbaren der im Süden wohnenden Kla-izzarts, auch 200 miles von Nutka: und nennt sie ein starkes, kriegerisches Volk, zahlreicher als das von Nutka. Ich habe alle diese Völkerschaften am Ende der Wortverzeichnisse (§ 630) in alphabetischer Reihensolge genannt. Ihre Zahl beträgt 17.

Nutka.

§ 619. Der Mithridates bemüht fich (III, 3. 214) eine füdliche Verbreitung der NUTKA-Sprache aus Vancouver nachzuweisen: "Auch noch füdlicher vom Nutka-Sunde bey Port Discovery im 48° 7′ fand Vancouver eine ähnliche Sprache bey dem dortigen wandernden Volke, und man verstand die Nutka-Wörter [ich finde nur I, 230: "Einige von ihnen verstanden einige Wörter der Nutka-Sprache"]; eben so verstand man dieselbe 32 Seemeilen von Kap Mudge, ob sie wohl dort nicht im allgemeinen Gebrauche zu seyn scheien." S. aber expl. exp. unten S. 334*-3.

Der Mithr. (207^{ml}) macht auf einen Einfluss der Eskimo-Sprache auf die von Nutka aufmerksam: man wisse seit Cook's letzter Reise, "dass in ihr Wörter besindlich sind, die eine unverkennbare Übereinstimmung mit der Sprache des obersten Nordens von Amerika im W und O zeigen." Schon von Cook's 2ter Reise her wisse man es (208^d). S. die Erläuterungen zu der Thatsache 209. Ich habe mich im § 643 über diese Eskimo-Ähnlichkeiten erklärt.

Scouler erklärt (224mm) eine "nahe Beziehung" der Nutka-Sprache (it is nearly related to) "zu der der Haeeltzuk, und auch zu der der zahlreichen Küftenftämme, welche das Feftland bewohnen und fich an den Flüffen herauf ins Innere gezogen haben." Er erklärt ferner eine Verwandtfchaft der Sprachen Kawitchen ufw. mit der Nutka und dem Haeeltzuk: f. meine Antworten hierauf in den §§ 642, 643, 655.

620. Über die Sprache vom Nutka-Sund enthält Vol. II. von COOK's voyage to the Pacific Ocean 1776-80, Lond. 1784. 4°, einige Bemerkungen, gegeben von Anderson (1): Die Sprache (p. 334) ist nicht rauh oder unangenehm, ausgenommen ihr ftarkes k und h: doch kann man nicht über viele Gurgellaute klagen (! vgl. S.335"). Es scheinen zu sehlen: b, d, f, g, r, v. Einen befonderen, häufigen Laut haben fie (Schnalzlaut), den er (355) durch Iszthl darstellt; er ist eine häufige Endung der Wörter, findet sich aber auch in deren Anfange. Die nächste häufige Endung ist tl, dann z und se. Von allem diesem werden die Beispiele gegeben: Sonne opulsathl, Mond onul[zthl, todt kah [heetl, einen Stein werfen teefhcheetl, menschlicher Schädel kooomitz, Fischrogen quahmifs. Es wird geklagt über die Länge der Wörter durch 4-5 Endungen. Uber die Verwandtschaft der Sprache mit anderen (336) wird gefagt, daß fie nicht die geringste mit der der Esquimaux und der Indianer um die Hudsonsbai habe. On the other hand, heisst es weiter, from the few Mexican words I have been able to procure, there is the most obvious agreement, in the very frequent terminations of the words in 1, tl, or z, throughout the language. (In einer Anm. fragt Cook felbst zur Bestätigung dieser Ansicht: ob nicht Opulfzthl Sonne und Vitziputzli nahe Klang-Ähnlichkeit haben?) Der Verf. ift geneigt (337) das Volk von Nutka Wakashians zu nennen, (2) weil das Wort wakash (ausdrückend Beifall, Freundschaft) so viel in ihrem Munde war. Bei ihrer Verschiedenheit in allem kann sie der Vers. nicht von den Südfee-Völkern ableiten, noch irgend eine Verbindung mit ihnen "zur Zeit ihrer Auswanderung aus ihren Ursitzen" annehmen. Das Wort wokash wird auch von John R. Jewitt bestätigt (adventures and sufferings during a captivity of nearly three years among the savages of Nootka sound, Edinb. 1824. 80); er führt an (p. 481): dass die Weiber den Tanz durch den Ausruf belobten: wocash! wocash tyee! "das ift gut! fehr

⁽¹⁾ pag. 334 (Vol. II.) fagt Cook: I owe every thing to him [Mr. Anderson] that relates to their language [of the people of this Sound]; and the following remarks are in his own words" [d. h. p. 334-6]. Souft ift der 2te Bd. von Cook geschrieben; denn auf dem Titel jedes der drei Bände dieser Reise liest man unterhalb: Vol. I. II. written by capt. James Cook, Vol. III. by capt. James King.

^(*) In der 2ten Ausg. von Vater's Litteratur der Lexica und Grammatiken (Berlin 1847, S. 267^{nt} und 528^{no}) wird die Nutka-Sprache auch Wakafch genannt; fie folgt darin Gallatin im Vol. II. der archaeol. amer. (1836) p. 306, 371 (f. nachher S. 334ⁿ).

guter Fürst!" wocash tyee! wurde auch jedes Mahl gesagt (ib. ""), wenn der König Maquina Einem etwas gab; mit wocash John! belobte derfelbe den Vers., als er an Bord kam ihn zu besreien (219°). In Jewitt's Wortverzeichnis (No. 479¹, ") zeige ich es in 2 Beispiel n in der Bedeutung von gut. Die spanische Reise giebt (143°) an huacas als einen Ausruf der Bedeutung: es lebe! vivat!

§ 621. Die, fo vorsichtig gehaltene Bemerkung Alexanders von Humboldt über die von ihm an der Sprache des Nutka-Sundes beobachteten LAUTE hat, nach dem Vorgange Anderson's bei Cook (f. vorhin S. 330^{m-mm}), auf die Verf. des Mithridates einen tiefen Eindruck gemacht: und, mit einer eingebildeten Wort-Ähnlichkeit, ihnen die Hoffnung gegeben, in diefen Nordwest-Gegenden, hinauf bis in die russischen Besitzungen, das alte AZTLAN zu entdecken. "Möchte", fagt der Mithr. schon an einer frühen Stelle (III, 3. S. 77), Aztlan ihr Vaterland noch dort san der NWKüfte Amerika's] aufgefunden werden können! Sprachähnlichkeiten, wenigstens in Abficht der Häufigkeit der Laute, wie tl, ... hat man .. an diefer NW-Küfte am Nutka-Sunde und bey den Völkern in der Nähe der Russischen Colonien gefunden." "Auch schon", heist es später (894-ms), "das Eine gleiche Wort, welches den Bewohnern des Nutka-Sundes mit den Mexikanern gemeinschaftlich ift, ag-coatl: junge Frau, Mädchen [nach einem Auszuge Bourgoing's in den Archives littéraires de l'Europe 1804 avril p. 78 seq. aus der Reife der Schiffe Sutil und Mexicana (1)] ... verglichen mit couatl im Mex.: Frau,

⁽¹⁾ In der 2ten Ausgabe von Vater's Litteratur der Grammatiken und Lexica (Berl. 1847. 8°), welche, trotz der vielen Mühe mehrerer Arbeiter, die in der Zeit auf einander gefolgt find, so viele Unvollkommenheiten und Irrthümer enthält, ist durch ein abenteuerliches Versehen aus einem kleinen Aussatze einer Zeitschrift ein dreibändiges Reisewerk in mehreren Ausgaben geworden. Jean François BOURGOING nämlich hat in die Zeitschrift archives litteraires de l'Europe in 2 Stücken: T. I. p. 340-356 (premier extrait; unterzeichnet mit B., nach der table des matières p. XC "par M. B...g") und T. II. p. 54-89 (second extrait, wieder unterzeichnet mit B.), Paris et Tubingue 1804. 8°, einen Auszug aus der spanischen Reise der Sutil und Mexicana geliesert, überschrieben: Relation d'un voyage récent des Espagnols sur les côtes nord-ouest de l'Amérique septentrionale en 1792 (diese Jahrzahl steht in T. II.), in deren zweitem (T. II.) p. 78-79 einige Nutka-Wörter und p. 87 einige der Estenes und Runsienes gegeben sind. Unter den Artikeln Escelen, Nutka-Sund und Rumsen hatte Vater in seiner 1ten Ausg. (Berl. 1815 S. 66, 171 und 201) den Fehler gemacht Bourgoing relation &c. und archives litt. zu trennen, als wären es zwei verschiedene Schristen; wie es aber nur ein materieller Fehler bei der Arbeit ist, geht an der ersten Stelle

Weibsperfon überhaupt; fordert auf, weit genauer über das Verhältnis der Sprachen am Nutka-Sunde zu sorschen, als es nach den bisherigen Hülfsmitteln möglich ist; zumahl da die dortigen Sprachen die im Mex. charakteristische Endung tt so häusig haben, aber an den Verben auch, da sie im Mex. den Nennwörtern angehört." — Ich mus jedoch auch von einer anderen Stelle des Mithr. (202¹³⁻¹⁸) eine weit gemäsigtere Äuserung beisügen, so lautend: "noch mehr [als bei SBarbara in Californien] hat man die Ähnlichkeit mancher die Mex. Sprache auszeichnender Laute mit den nächstsolgenden Sprachen der Westküste, besonders der vom Nutka-Sunde, behauptet: aber ohne sie überzeugend machen, und zu einem Resultate hinleiten zu kön-

daraus hervor, dass bei der relat. keine pag, steht, nur bei den archives litt.: an der zweiten und dritten freilich tragen die relat. die pag., die archives keine. Im Mithridates steht die Sache an Einer Stelle ganz richtig; S. 89 lautet die Anm.: "S. Bourgoing Relation d'un voy, récent des Esp. sur les côtes Nord-ouest de l'Amerique sept. en 1792 in den Archives littéraires de l'Europe 1804. Avril S. 78 f." An einer 2ten aber, bei den Escelen und Runfen, ist der Fehler schon klar gemacht; es heisst da (S. 202): "andere Wörter aber find aus Bourgoing Relation d'un voyage ... de l'Amer, sept. 1792, abgedruckt in den Archives litt. &c." Der eine Arbeiter der 2ten Ausg. Vater's hat nun, wie es fonst geschehen, sich bemüht den Titel der Bourgoing'schen Schrift, die er für ein Buch genommen, näher zu bestimmen. Er hat in dem Cataloge der hießgen königl. Bibliothek ein dreibändiges Werk Bourgoing's gefunden, das in mehreren Ausgaben und auch in Übersetzungen da ist (es giebt davon noch weiter eine Ausgabe von 1806, und eine 6e ed., T. 1. 2. 3. Par. 1823); und in der Flüchtigkeit hat er ganz dessen Titel übersehn und es für sein gesuchtes, mit dem Titel relation d'un voy. &c., angesehn. Das Werk ist so betitelt: Nouveau voyage en Espagne, ou Tableau de Pétat actuel de cette monarchie, T. 1-3. Par. 1789. 8°; 2de éd. (von nun an lautet der Titel: Tableau de l'Espagne moderne) T. 1-3. Par. V. - 1797, 3e éd. T. 1-3. Par. 1803. 8°; deutsche Übersetzung: Neue Reise durch Spanien vom Jahre 1782-88, Bd. 1. Jena 1789. So. So 3 Bande 8º Par. 1789, fo eine 3º éd. 1803, fo eine deutsche Übers. Jena 1789 (die 3 Ausgaben, welche die Berliner Bibliothek damahls besass, wozu erst später die 2te kam) hat dieser Arbeiter (S. 113), und auch der letzte, der fich felbst auf dem Titel des ganzen Buchs zu dessen Herausgeber gemacht hat, bei den Rumfen (S. 314) ihrem: "Bourgoing, J. F., Relation d'un voyage récent des Espagnols sur les côtes nord-ouest de l'Amérique septentrionale" beigelegt: wohei fie das Jahr 1792 der alten Ausg. Vater's weggelassen, und durch 1789 und 1803 erfetzt haben; der Bericht der spanischen Entdeckungsreise konnte nicht 1789 erscheinen, weil die Reife erst 1792 gemacht wurde! Gleich danach steht S. 113, sonderbar genug: "Abgedruckt in Archives litt." &c. Unter Nutka (S. 268) stehn ganz kurz Bourgoing, Relat. &c. mit pag. 78 und Archives litt. (ohne pag.) als 2 Quellen. In der letzten Stelle hat der fogenannte Herausgeber der iten Ausg, des Bourgoing noch die (ganz falsche) pag. 78 beigefügt, ohne den Band zu benennen, und den Archives litt. danach hat er die richtige pag. S7 gegeben; sein Vorgänger hatte wenigstens das Bourgoing'sche Werk ohne pag. gelassen.

nen." — Bei der Behandlung der Sprachen der Nordküfte kehren diese Äusserungen wieder: "Eine neue, höchst interessante Rücksicht (210^{ml}) bey den Völkern dieses Theils der N.W. Küste ist ihr Verhältniss zu dem Mexikanischen." Es solgen die Stelle von Humboldt über die Combination thus. im Nutka (die ich in einer Anm. des § 639 wiedergegeben habe), die Bemerkung über die verbale Endung th (211°); über ag-coath, als "eine etwas nähere Ähnlichkeit mit (mex.) couath" (a). "Immer behält aber", heist es dann (m), "schon für sich jene Ähnlichkeit der Wiederkehr von Lauten, die in andern Sprachen nicht häusig so zusammen tressen, besonders des th, ein gewisses Recht." Dieser Laut wird bis in den hohen Norden versolgt: im Norfolk-Sunde bis zur Berings-Bai, bei den Koluschen (s. meine Arbeit über diese Sprache, Theil meines Werks, S. 380^{ms}-1°), bei den Ugaljachmutzen (s. XVI § 711). (1)

Den Behauptungen des Mithr. über mex. Verwandtschaften im Nutka-Sunde ist Prescott (conquest of Mexico 1843 III, 352) mit großer Geneigtheit beigetreten (f. meine azt. Ortsnamen S. 69³⁻³³); über den Wortvorrath fagt er: showing the probability of a common origin of many of the words in each. — Ich werde mich über den Gegenstand später aussprechen.

In einigen Steinen mit Sculpturen, die man im Nutka-Sunde gefunden, hat man eine Ähnlichkeit mit dem mexicanischen Calender von 13 Monaten von 20 Tagen finden wollen (vgl. Gallatin ethnol. soc. II, CL).

§ 622. Ich bin im Stande von der Sprache des Nutka-Sundes (im engen und weiten Sinne) ein förmliches kleines WÖRTERBUCH vorzulegen: aus 4 Sammlungen bestehend, die ich durch eine alphabetische (und nachher systematische) Verzeichnung vereinige. Die 4 Bestandtheile sind:

A. Das Wortverzeichnifs der EXPLORING EXPEDITION: welches viele Lücken in den Wörtern zeigt. — Der Band der ethnography der U. St. explor. exped., welche Nootka zu ihrer 2ten geogr. Region, zur Nord-Oregon-Abtheilung, zieht, hat ein Wortverzeichnifs, No. 14, das sie zwar Nootka im allgemeinen nennt, womit aber nur die Sprachfamilie gemeint ist; die Sprache nennt sie Kwoneatshatka (Newittee), und die Erläuterungen (p. 220) belehren uns näher darüber. Es ist nämlich die Sprache, welche zu Newittee geredet wird: einem von den Pelzhändlern sleisig besuchten Hasen am Nord-Ende der Vancouvers-Insel. Das Verzeichnis zeige, sagt Hale, daß dies Sprache der von Nutka (wie sie Jewitt gegeben) nahe verwandt sei. Nutka liegt etwa 100 miles SO von Newittee.

⁽¹⁾ Ähnlich S. 86": "Dergleichen Örter, wo Mexikanische Laute gehäust wurden, zeigt uns die Nord-West-Küste Amerika's mehrere."

Aus Jewitt geht hervor, dass dieselbe Sprache im SW, durch die ganze Länge der Insel, geredet wird; auch "von den Kla-izzarts, einem zahlreichen und mächtigen Stamme, 300 miles gegen S wohnend." Hale vermuthet, dass dies die Classets seien, welche an der Südseite der Fuca-Strase, bei Cap Flattery, wohnen. Alles aber, was die Expedition von ihnen und von ihren östlichen Nachbaren, den Clallems (Txlalam), ersahren konnte, war: dass sie eine Sprache reden, die verschieden von den Sprachen der Stämme Chickailish und Nisqually ist. Hale setzt hinzu: We might, perhaps, on this evidence, add to the synopsis and map the Nootka Family, comprising the tribes of Vancouver's Island, and those along the south side of Fuca's Strait.

§ 623. B. Ein großes Wortverzeichniß, gesammelt von Anderson im April 1778, findet sich in Cook's voyage to the Pacific Ocean (A voyage to the Pacific Ocean . . . performed under the direction of Captains Cook, Clerke, and Gore, in his Maj's Ships the Resolution and Discovery. In the Years 1776-80.) Vol. III. Lond. 1784. 4° p. 542-8, benannt: "vocabulary of the language of Nootka, or King George's Sound, April 1778." (1) Die Nutka-Wörter stehn voran; weder diese noch die englischen haben irgend eine Ordnung, höchstens etwas nach Materien. Die reichhaltige Sammlung trägt das Gepräge aller Wortverzeichnisse dieser Reise: das Einheimische und Volksthümliche aufzusassen und zu überliesern; dadurch, dass uns großentheils Wörter von nationalen Gegenständen geboten werden, wird das Verzeichniss allerdings bezeichnend sür das Volk, aber weniger zur Vergleichung dienend. Die Sammlung hat viele längere Artikel: durch englische Erklärungen oder Desinitionen; auch Redensarten werden gegeben, aber meist in Einem Nutka-Wort ausgedrückt. Im Vol. II. desselben Werks p 335 stehn einige Wörter, welche nur aus Vol. III. ausgezogen sind; p. 336 stehn die Zahlwörter.

§ 624. C. Ein kleines Wortverzeichnis befindet sich in: the adventures and sufferings of John R. Jewitt, only surviver of the ship Boston, during a captivity of nearly three years among the savages of Nootka Sound. Edinb. 1824. 8° p. 235-7: "a list of words in the Nootkian Language, the most in use." Es ift dieses nach Hale (expl. exp., ethnogr. 220) die eigentliche Nutka-Sprache. Aus Jewitt hat die archaeologia americana Vol. II. Cambr. 1836 p. 371 einen Auszug von Wörtern geliefert; die Sprache (Wakash [p. 306] oder Nootka Sound) ist da zusammengestellt mit 6 anderen, ihr fremden, und bildet die letzte Col. Hier sindet man ein Beispiel, mit welchem Leichtsinne solche Wörter wiedergegeben werden; denn die archaeol. amer. begeht in mehreren Wörtern sehr wesentliche Fehler gegen Jewitt. Was das c hinter einigen Wörtern in der archaeol. bedeutet, weiss ich nicht; diese Wörter hat Jewitt nicht. - Ich gebe die Wörter von Jewitt; der Anfang, von man bis Ende der Zahlen (No. 389-429), ift aber in der Reihenfolge der archaeol. und mit ihren Zufätzen an Wörtern. Über einen Vortheil der Sylbentheilung bei Jewitt f. S. 335af. An Jewitt's Wortverzeichniss habe ich noch Wörter und Sprachstoff gehängt, die ich aus dem Buche zusammengesucht. Seine Eigennamen folgen, mit denen der andren 2 Quellen verbunden, auf die 4 Wortverzeichnisse.

⁽¹⁾ Im Vol. II. p. 336 fagt Cook: the large vocabulary of the Nootka language, collected by Mr. Anderson, shall be reserved for another place; und in einer Λnm. wird gefagt: es stehe at the end of the third volume.

§ 625. D. Das größte Wortverzeichniß, schon alphabetisch geordnet nach dem Spanischen, bietet dar die: Relacion del viage hecho por las goletas Sutil y Mexicana en el año de 1792 para reconocer el estrecho de Fuca; Madrid 1802. 4° min. p. 178-184. Es ist dies eine höchst vollkommne und reiche Sammlung, welche auf langer Beobachtung der Sprache beruht. (1) Wie aber auch in einer solchen merkwürdige Lücken vorkommen können, beweist das eine Beispiel: das hier das Wort Vater ganz sehlt. Ähnlich den neuesten nordamerikanischen Wortverzeichnissen, besonders in Schoolcraft's Werke, hat der spanische Versassen die Nutka-Wörter durch viele Trenn- und Sylbenstriche getheilt: welche ich, wie sonst, nur in den zwei nothwendigen Fällen nachgeahmt habe: 1) wenn eine Sylbensteinem Consonanten endigt und die solgende mit einem Vocal ansängt 2) wo Vocale zu trennen sind und nicht zu Diphthongen zusammenlausen sollen. Jewist hat öster die Sorgsalt, den ersten Fall, den consonantischen Sylbenschluß, durch Trennstrich zu bezeichnen, wo die anderen Quellen es nicht thun; s. die Wörter canoe, hand, herring, iron, man, sea. Dem Wortverzeichnisse habe ich einige aus dem Buche selbst ausgelesene Wörter angehängt.

Auf die vier Wortverzeichnisse lasse ich ein systematisches und zugleich alphabetisches Verzeichniss der Eigennamen, die ich aus dieser und Jewitt's Schrist zusammengetragen habe und denen die wenigen Wörter aus Cook's Verzeichniss hinzugesetzt sind, folgen: Götter oder mythische Wesen No. 914-6, Personen 917-948; Völkernamen 949-968, mythische Örter 969-970, Ortsnamen 971-5.

⁽¹⁾ Bourgoing giebt (archives litt. T. II. p. 78) als Urheber der Data über die Sprache und andere Don Francisco Mosino an; er sagt: C'est à lui surtout que les navigateurs espagnols doivent les détails qu'ils se sont enfin décidés à publier, et notamment ceux qu'on trouve sur la langue de Nootka dans leur relation. Scouler lässt gleichsam den ganzen Reisebericht unter dem Namen "Moziño" gehn. So (der Sprache nach richtig) schreibt auch Humboldt (f. S. 328nn) den Namen, der aber im Buche Mosino geschrieben wird. Folgende Stelle kommt (p. 123) in der Reise selbst vor: Somos deudores à nuestro compatriota D. Francisco Mosiño de casi todos los conocimientos y noticias que poseemos relativos á los habitantes de Nutka, con quienes tuvo Mosiño largo trato y comunicacion durante el tiempo que en compañía del Capitan de Navío D. Juan de la Bodega y Quadra permaneció en Nutka en clase de Naturalista adicto á la expedicion del mando de aquel Oficial en el verano de 1792. El discernimiento de este sugeto benemérito, su constancia, la inteligencia que llegó á adquirir del idioma Nutkeño, la intima amistad que contraxo con los Insulares mas caracterisados y mas expertos de la poblacion, y su larga residencia en ella, son títulos que exígen de nuestra imparcialidad la preferencia que damos á sus investigaciones sobre las nuestras. -Es folgt nun (p. 124-155) eine ausführliche Schilderung der Indianer von Nutka. - Über die Rauheit der Sprache wird (p. 147nn-f) folgendes gesagt: El idioma de estos naturales es tal vez el mas áspero y duro de los conocidos. Abundan mucho en él las consonantes, y las terminaciones en tl y tz, constando el intermedio y el principio de los vocablos de aspiraciones muy fuertes. En el vocabulario que insertamos al fin de esta relacion, estan escritas las palabras del lenguage Nutkes con total arreglo á nuesta ortografia, y segun nos pareció las pronunciaban aquellos Isleños. - Sie zählen (148) nach Decaden; 20 wird ausgedrückt durch 2 x 10, 30 durch 3 x 10 ufw. Da fie felten fehr große Mengen zu zählen haben, fo wiederholen fie, wo fie es einmahl thun müssen, 5-, 7mahl und öfter das Wort ayó zehn. Sie haben 14 Monate zu je 20 Tagen, mit Schalttagen am Ende eines jeden (153al).

WORTVERZEICHNISSE der Sprache vom NUTKA-SUND § 626. A. das der United States' exploring expedition

1. Substantiva, Adjectiva und Verba

| | | Subtrainerra, in | ٠, | CCCITA | una , ci ba | |
|----|-------------|---------------------------|----|--------|-------------|--------------------|
| 1 | man | txletschöxwonéak | | 37 | wind | wēöksēan |
| 2 | head | toχotset | L | 38 | thunder | tutūtsch |
| 3 | hair | apsaiup | ı | 39 | lightning | ndaktschādaktschi- |
| 4 | ear | papēësis | ı | 40 | rain | bitxlaad [atxl |
| 5 | eye | kadeësis | L | 41 | hail | katsōbud |
| 6 | nose | tschowitxltam | L | 42 | fire | adâk |
| 7 | tongue | tschaupée | | 43 | water | tscha-o'k |
| 8 | teeth | tschitschitschée | ı | 44 | ice | kοχō |
| 9 | beard | apaksam | L | 45 | sea [tain | tōρötχl |
| 10 | arm | nōnöp i | | 46 | hill, moun- | ndotschē |
| 11 | fingers | kakātsiduk | | 47 | island | opo tschökt |
| 12 | nails | tschatxátschi | | 48 | stone | tenétschö k |
| 13 | leg | txliischtschind | l | 49 | bark | tsakābös |
| 14 | toes | papäitsch | | 50 | dog | kaidėtχl |
| 15 | heart | teteitschäo | | 51 | bear | tschims |
| 16 | blood | tχlalχlāwākabös | | 52 | wolf | kwaio tsök |
| 17 | chief | tschabāta | | 53 | deer | muku-oʻtsch |
| 18 | house | mbaos | | 54 | beaver | teaχaίe |
| 19 | kettle | opāsiak | | 55 | fly | mâtschkwön |
| 20 | bow | mostötsch | | 56 | snake | χĉii |
| 21 | arrow | tseχátsch | | 57 | bird | okutōp |
| 22 | axe,hatchet | isīak | | 58 | wings | tχlöpχasöpato |
| 23 | knife | kakaíök | | 59 | duck | okső p |
| 24 | canoe,boat | tschapöts | | 60 | salmon | ökiēök |
| 25 | shoes | aāts-tsőtχliak | | 61 | sturgeon | χōotö |
| 26 | pipe | koischīökschök (v. ko: | | 62 | white | tχlisūk |
| 27 | tobacco | koischa [ischa Tabak) | | 63 | black | topukō-ös |
| 28 | sky,heaven | txlesē-okak | | 64 | red | tχleχō-ös |
| 29 | sun | opátχlök | | 65 | great | itχwais |
| 30 | moon | ndakéak [tschötscha | | 66 | small | kwā-ánits |
| 31 | day | tχlisîakakök, taső= | | 67 | strong | ndaschūkwösch |
| 32 | night | atxétschidök,höntőla | | 68 | old | ītschöp |
| 33 | evening | atχetschitχl | | 69 | good | tχlotχlō-ösch |
| 34 | spring | tχlopéitχadő k | | 70 | bad | weqo sesch |
| 35 | summer | tχlopéitschχα | | 71 | dead | kāxeitxl |
| 36 | autumn | kai ^t txlxatxl | | 72 | cold | tschito sschitxl |
| | | | | | | |

| 73 | | 1 40.70- 247 | 91 | 5 | sūtschö |
|-----------|------------|----------------|-----------|-----------|-------------|
| | warm | tχlopátχl | | | |
| 74 | eat | χαδku | 92 | 6 | пйро |
| 75 | drink | χοtāksδtχl | 93 | 7 | otxlp |
| 76 | run | atso tschiatxl | 94 | 8 | ötχlkwötχl |
| 77 | dance (v.) | χοιάτχι | 95 | 9 | tsauākwötxl |
| 78 | sleep | wöitsch | 96 | 10 | tχlāχwa |
| 79 | speak | tsēöktsēök | | | |
| 80 | see | nāsatχl | | 3. Pro | nomina |
| 81 | love (v.) | wikîmāks | 97 | he | sūwö |
| 82 | kill | kāχschitχl | 98 | we | nēwö |
| 83 | sit | těkwötyl | 99 | all | dōba |
| 84 | stand | txlakīschitxl | 100 | many (mu- | ökyīök |
| 85 | go | watxlâtxltschi | 101 | who [ch) | atschakātχl |
| 86 | come | hatsāiatyl | | | |
| | | | | 4. Ad | verbia |
| | 2. Zah | lwörter | 102 | near | adētsötyl |
| 87 | 1 | tsakiwāk | | | |
| 88 2 atyl | | | 5. Interj | ectionen | |
| 89 | 3 | างรับน | 103 | yes | ōde |
| 90 | 4 | mbō | 104 | no | wikisi |

§ 627. B. Nutka-Wortverzeichnis Anderson's bei Cook:

aus Cook, a voyage to the Pacific Ocean in the Years 1776-80.

Vol. III. by Captain James King, Lond. 1784. 4° p. 542-8

| 105 | opulszthl sun |
|-----|-------------------------------------|
| 106 | onulszthl moon |
| 107 | nas, eenaeehl nas sky |
| 108 | noohchai mountain, hill |
| 109 | mooksee rocks, shore |
| 110 | tanass, tanas man (ift ein Irrthum, |
| | heifst nach den Anderen: Kind; f. § |
| 111 | oonook song [644) |
| 112 | eeneek, eleek fire |
| 113 | nuhchee, nookchee land; country |
| 114 | koassama ground |
| 115 | mahtai house |
| 116 | neit, neet candle, lamp-light |
| 117 | neetopok smoke of a lamp |
| 118 | tassvai door |

Philos.-histor. Kl. 1857.

| i | 119 macook barter (v.) |
|---|--|
| | 120 kootche, kotche paddle (v.) |
| | 121 aook, chiamis eat, chew (v.) |
| | 122 topalszthl, toopilszthl sea |
| | 123 oowhabbe paddle (s.) |
| | 124 shapats, shapitz, chapas canoe |
| | 125 tawailuck white bugle beads |
| į | 126 seekemaile iron, metal of any sort |
| | 127 ma, maa take it |
| | 128 chakeuk hatchet, hacking tool |
| | 129 eetche, abeesh displeasure |
| | 130 haoome, haooma food |
| | 131 takho bad |
| | 132 kaeeo broken |
| | 133 asko long, large |
| | |

Uu

- 134 iakooeshmaish clothing in general
- 135 tahquoe, toohquoe metal button, ear-ring [they sprinkle on their faces
- 136 weekeetateesh sparkling sand, which
- 137 chauk water
- 138 pacheetl, pachatl give
- 139 haweelsth, hawalth friendship, friend
- 140 kleeseetl paint (v.), mark with a pencil
- 141 abeetszle go away, depart
- 142 sheesookto remain, abide [point
- 143 seeaik stone weapon, with a square
- 144 suhyaik spear, pointed with bone
- 145 taak the wood of the depending
- 146 luksheet, luksheetl drink (v.) [pine
- 147 soochis tree, wood
- 148 haiceaipt broad leaf, shrub, underwood
- 149 tohumbeet virgated pine, silver pine
- 150 atlieu depending pine, cypress
- 151 koeeklipt Canadian pine
- 152 cho go
- 153 sateu pine top
- 154 kleeteenek little cloak that they wear
- 155 kleethak bear's skin
- 156 klochimme muscles [in
- 157 ohkullik wooden box they hold things
- 158 h'slaiakasl, slaikalszth coarse mats of bark [bark
- 159 eesee instrument of bone to beat
- 160 chapitz koole model of a canoe
- 161 klapatuketeel bag made of mat
- 162 tahmis spit, spittle
- 163 wasuksheet cough (v.)
- 164 poop common moss
- 165 okumha wind
- 166 chutzquabeelsl bag made of seal skin
- 167 konnecemis kind of sea weed
- 168 quaookl, tookpeetl sit down
- 169 klukeeszthl, quocelszthl rise up
- 170 tsookeeats walk (v.)

- 171 kummutchchutl run
- 172 klutsklaee strike, beat
- 173 teeshcheetl throw a stone
- 174 teelszthtee rub, sharpen metal
- 175 tsook cleave, strike hard [they eat
- 176 malkatte small liliaceous root which
- 177 eumahtame fur of sea otter
- 178 cheemaine their largest fishing hooks
- 179 moostatte bow
- 180 kahsheetl dead
- 181 kleeshsheetl shoot with a bow
- 182 tseehatte arrow [common dress
- 183 katshak flaxen garment, worn as their
- 184 heshcheene plain Venus shell
- 185 koohminne bag rattle [seals with
- 186 akeeuk plain bone point for striking
- 187 kaheita barbed bone point for ditto
- 188 chcetakulheiwha bracelets of white bugle beads [about the wrist and neck
- 189 mittemulszsth thongs of skin worn
- 190 iaiopox pieces of copper worn in the
- 191 neesksheetl sneeze [ear
- 192 suchkas comb [on their heads
- 193 seehl small feathers which they strew
- 194 wamuhte twisted thongs and sinews,
- worn about their ankles
- 195 kutseeoataia veins under the skin
- 196 tookquuk skin
- 197 muszthsle pain
- 198 waeetch sleep (v.)
- 199 siksaimaha breathe, pant
- 200 tuhsheetl weep
- 201 matskoot fly (s.)
- 202 matook fly (v.)
- 203 kooees, quoees snow, hail
- 204 aopk whistle
- 205 asheeaiksheetl yawn
- 206 clsthltleek an instrument of two sticks standing from each other, with barbs
- 207 cheeecakis scar of a wound

| 208 | tchoo throw it down or to me! |
|-----|--------------------------------------|
| 209 | cheetkoohekai, cheetkoaik wooden in- |
| | strument with many bone teeth, |
| | to catch small fish with |

210 kaenne, koenai crow (bird)

211 keesapa a fish, a white bream

212 klaamoo bream striped with blue and gold colours

213 taaweesh, tsuskeeah stone weapon, tomahawk, with a wooden handle

214 kamaisthlik kind of snare, to catch fish or other animals with

215 klahma wing feathers of a red bird

216 seetsaennuk anger, scolding

217 heeeai, heeeee a brown streaked

218 klapissime racoon [snake

219 owatinne white-headed eagle

220 kluhmiss train oil, bladder filled with it [(wohl = No. 231)

221 oukkooma large carved wooden faces

222 kotyook, hotyok knife

223 see-eema fishing net

224 weena stranger

225 quahmiss fish roe strewed upon pine branches and sea weed

226 kaatl give me!

227 hooksquaboolsthl whale harpoon and

228 komook chimaera monstrosa [rope

229 quotluk, quotlukac sea otter's skin

230 maasenulsthlan oblong wooden weapon, two feet long

231 hokooma wooden mask of the human face (wohl = No. 221)

232 tooquacumilsthl seal skin

233 sooma kind of haddock, of a reddish

234 aeea sardine [brown colour

235 koeetsak wolf-skin dress

236 keepsleetokszl woollen garment

237 isseu pine bark [ne

238 wanshee wild cat skin (lynx brun-

239 chastimmetz common, and also pinc martin [cup

240 ookoomillszthl little, round, wooden

241 kooomitz human skull [fishing

242 keehlwahmoot skin bladder used in

243 tseeapoox conic cap, made of mat, worn on the head [rat by this name

244 summeto squirrel; they also called a

245 maalszthl deer's horn

246 jakops man, male

247 kolsheetl, kolsheat sup with a spoon

248 haismussik wooden sabre [(v.

249 maeetsalulsthl a bone weapon, like

250 kookelixo fish fin; hand [the patoo

251 natcha fish tail

252 klihkleek hoof of an animal

253 klaklasm bracelet

254 nahei, naheis friendship

255 teelsthoop large cuttle fish

256 pachas he gave it me

257 quaeeaitsaak yellow or red fox

258 atchakoe limpet

259 aheita a sweet fern root they eat

260 kishkilltup strawberry plant

261 akhmupt a narrow grass that grows

262 klaiwahmiss cloud [on the rocks

263 mollsthapait feather

264 taeetcha full, satisfied with eating

265 kaaitz necklace of small volute shells

266 tahooquossim carved human head of wood, decorated with hair

267 moowatche carved wooden vizor, like the head of a quebrantahuessos

268 mamat black linnet, with a white

269 klaokotl give me something [b

270 pallszthpatl glimmer (sheet)

271 eineet the name they apply to a goat, probably of a deer

272 secta tail of an animal

273 seehsheetl kill

340 Buschmann: Völker u. Sprachen der WSeite des britischen Nordamk's.

| 340 | Buschmann: Völker u. Sprachen | der VV Seile des brilifchen Nordamk.s. |
|-----|--|--|
| 274 | ooolszth sand piper | 308 chahquanna square wooden drinking |
| 275 | sacemitz chequered straw baskets | 309 klennut wooden wedge [cup |
| 276 | chookwak go up or away | 310 kolkolsainum large chest |
| 277 | kloosasht smoked herrings | 311 klieutsunnim board to kneel on |
| 278 | keetsma puncturation | when they paddle |
| 279 | mikeellzyth fasten, tie a thing | 312 tseelszthook frame of square poles |
| | cheetceakamilzsth white beads | 313 aminulszth a fish |
| 281 | kakkumipt a sea weed or grass, | 314 (natchkoa particular names of two of |
| | on which they strew fish roe | the monstrous images called |
| 282 | eissuk sort of leek, allium triquetrum | 315 matseeta [klumma (f. No. 293) |
| 283 | kutskushilzsth tear a thing | 316 houa go that way |
| 284 | mitzsleo knot | 317 achichil what does he say? |
| 285 | mamakeeo tie a knot | 318 aeek the oval part of a whale dart |
| 286 | kluksilzsth loosen, untie | 319 aptsheetl steal |
| 287 | klakaikom leaf of a plant | 320 quoceup break |
| 288 | sasinne, sasin humming bird | 321 uhshsapai pull |
| 289 | koohquoppa a granulated lily root | 322 tseehka a general song |
| 290 | seeweebt alder tree [they eat | 323 kai thanks |
| 291 | kaweebt raspberry bush | 324 punipunih black beating stone |
| 292 | kleehseep the flower of a plant | 325 oooomitz head (vgl. No. 241) |
| | klumma large wooden images pla- | 326 apsoop hair of the head |
| | ced at one end of their houses | 327 uhpcukel, upuppea forehead |
| 294 | aiahtoop, aiahtoopsh porpoise | 328 cheecheetsh teeth |
| 295 | toshko small brown spotted cod | 329 choop tongue |
| 296 | aszlimupt, ulszthimipt flaxen stuff, | 330 kussee, kassee eye |
| | of which they make their garments | 331 neets nose |
| 297 | kullekeea troughs out of which they | 332 papai ear |
| 298 | kaots twig basket [eat | 333 aamiss cheek |
| 299 | sllook roof of a house, boards | 334 eehthlux chin |
| 300 | eilszthmukt nettles | 335 apuxim beard |
| 301 | koeeklass wooden stage or frame, | 336 tseekoomitz neck |
| | on which the fish roe is dried [planks | 337 seekutz throat |
| 302 | matlieu a withe of bark for fastening | 338 eslulszth face |
| 303 | nahass a circular hole that serves as | 339 eethluxooth lips |
| | a window [their houses are built | 340 klooshkooah, hlahtamai nostrils |
| 304 | neetsoanimme large planks, of which | 341 aeetchse eye-brow |
| 305 | chaipma straw | 342 aapso arm |
| | | 0.10 |

343 aapsoonilk arm-pit 344 eneema nipple

345 kooquainux, kooquainuxoo fingers

306 haquanuk chest, large box

hold water

307 chahkots square wooden bucket to

| XV, 627-8. Nutka-Wortverzeichnifs | bei Cook, Jewitt's; No. 346-398. 341 |
|---|---|
| 346 chushchuh nail of the fingers | 368 ahkoo oder ahko this |
| 347 kleashklinne thighs and leg | 369 wik ait none, not any |
| 348 klahtimme foot | |
| 349 aiahkomeetz thumb | Interjectionen |
| 350 kopeeak fore-finger | 370 ai, aio yes |
| 351 taeeai middle finger | 371 wook, wik no |
| 352 oatso, akhukluc ring-finger | 372 wae calling to one, perhaps: you! |
| 353 kasleka little finger | 373 alle, alla speaking to one: friend; |
| | 374 cha let me see it [hark ye! |
| grammatische Wörter: | 375 wakash an expression of approbation |
| Artikel | or friendship |
| 354 ko an article, to give strength of expression to another word | Eigennamen: |
| problem to addition work | geographische |
| Zahlwörter: | 376 Nootka the name of the bay or sound |
| aus Cook's voyage to the Pacific Ocean 1776-80. | Personennamen |
| Vol. II. Lond. 1784, 4° p. 336 | 377 Yatseenequoppe the names of |
| 355 tsawack 1 | 378 Kakallakeeheelook three men |
| 356 akkla 2 | 379 Nololokum |
| 357 katsitsa 3 | 380 Satsuhcheek name of a woman |
| 358 mo oder moo 4 | Redensarten |
| 359 sochah 5 | Redensarien |
| 360 <i>nofpo</i> 6 | 381 kaeeemai, kyomai give me some more |
| 361 atslepoo 7 | for it [at it or examine it |
| 362 atlaquolthl 8 | 382 kaa, kaa chelle give it me, let me look |
| 363 tsawaquulthl 9 | 383 wook hak will he not do it? |
| 364 haeeoo 10 | 384 takho seekemaile this iron is bad |
| Pronomina | (takho bad) [have it |
| | 385 klao appe od. klao keep it, I'll not |
| 365 chelle I, me | 386 achatla, achaklak what is your name? |
| 366 kotl \ me, I [heifsen] | 387 achatlaha what is his name? [of that? |
| 367 apte oder appe you (foll wohl du | 388 akasheha, akassche what is the name |
| 628. C. Nutka | -Wörter von Jewitt |
| · · | |
| 389 man check-up | 394 daughter tanassis klootsmah (kl. wo- |
| 390 woman klootzmah | 395 head tauhatsetee [man] |
| 391 father noowexa | 396 hair hapse-up |
| 392 mother hoomahexa | 397 ears parpee |
| 393 son tanassis check-up (check-up: man) | 398 eyes kassee |
| | |

342 Buschmann: Völker u. Sprachen der WSeite des britischen Nordamk.'s.

439 whale mahhack

| 399 nose neetsa |
|-------------------------------|
| 400 tongue choop |
| 401 teeth cheechee |
| 402 hands kook-aniksa |
| 403 feet klishklin |
| 404 house mukkatee |
| 405 axe taawish (c) |
| 406 knife or dagger chattayek |
| 407 sky sieyah |
| 408 sun oophelth (= moon) |
| 409 moon oophelth (= sun) |
| 410 stars tartoose |
| 411 fire or fuel cennuksee |
| 412 fresh water chahak |
| 413 rain meetla |
| 414 snow queece |
| 415 earth klaturmiss |
| 416 tree soochis (c) |
| 417 I (ich) chelle (c) |
| 418 1 sahwauk |
| 419 2 attla |
| 420 3 katsa |
| 421 4 mooh |
| 422 5 soochah |
| 423 6 noopoo |
| 424 7 attlepoo |
| 425 8 atlahquelth |
| 426 9 sawwaukquelth |
| 427 10 hyo |
| 428 100 soojewk |
| 429 1000 hy-e-oak |
| 430 child tanassis |
| 431 brother katlahtik |
| 432 sister kloot-chem-up |
| 433 sea toop-elth |
| 434 mountain or hill nootchee |
| 435 rock mooksee |
| 436 no wik |
| 437 yes heho |
| 438 slave kakkoelth |
| |
| |

```
440 oil klack-amiss
441 sea-otter quartlak (173nn quartlack)
442 seal coocoohosa
443 bear moowatch
444 salmon sohar
445 cod tooschqua
446 halibut pow-ee
447 herring kloos-amit
448 canoe chap-atz
449 paddle oo-whapa
450 fish-hook 'cheemena
451 lfish-hooks cheemen
452 iron sick-aminny
453 cloth toophelth
454 fruit chammass
455 sweet or pleasant to the taste cham=
                               massish
456 powder mootsus
457 copper cheepokes
458 hungry hahwelks
459 enough neesimmerhise
460 rings klick-eryek
461 smoke quish-ar
462 goose or duck marmetta
463 blow (v.) pookshit-tle
 464 kindle a fire een-aquishit-tle
 465 bathe arteese
 466 go to fish mamooksumah
 467 warrior a smootish check-up [tur wah
 468 go off or go away (imp.) chaaltseeklat=
 469 sell makook
 470 give me something kah-ahpahchilt
 471 how many oonah
 472 much iy-ah-ish
 473 I understand ko-mmetak
 474 I do not understand I-yee mahak
 475 play (v.) emmechap
 476 laugh kle-whar
 478 do you want to buy? mackammahsish
 479, a bring it kah-ahcoh
```

Zu diesem Wortverzeichnisse füge ich noch, als von mir aus dem Buche zusammengelesen, solgende Wörter hinzu:

479,**b** kotsack, kutsack, kootsuk cloak (p. 45^{mm}, 73ⁿ, 105ⁿ, 124^{at}), garment (p.

479, c tyee chief (67ⁿⁿ und oft) [124ⁿⁿ)
479, d metamelth eine Art Fell, das getragen wird (p. 74-75, 107^{nm})

479, e seeyapoks eine Art Mütze (76^a)

479, f ife-waw eine Art Muschel in häufigem

Gebrauch (p. 83-84, 107 und oft) 479, g pelpelth (p. 86^{sa}) ein glänzender fchwarzer Staub oder Pulver

479,h arcomah (104°a) Königinn, Frau des obersten Häuptlings

479,i cheetoolth war-club(106^m,110^m-111)

479,k yama (107°, m) eine Frucht

479,1 quakamiss (121^m) eine Speife 479,m kletsup (135^{nf}) eine Wurzel [157^{n,nf}

479, n peshak (149^m) fchlecht [Häuptling,

479, o climmer-habbee eine Charge um den 479, p wik (149ⁿ) nein [well!

479, q woho woho (222ni) very well! very

kleine Sätze:

479,r klew shish katsuk, wick kum atack Nootka (p. 124na) a fine garment! Nootka can't make them

479,s wik, John klushish, Thompson klushish (149°) John and Thompson are both good

479,t wocash Quahootze, teechamme ah welth, wik-etish tau-ilth; kar-sab-matemas, wik-sish to hauk matemas; I ya-ish kah shittle, assmootish warich matemas (169")(1) good God, let me live, not be sick; find the enemy, not fear him; find him asleep, and kill a great many of them

479, u klack-ko-tyee (179^m) thank you, chief 479, v wocash ah-welth (197^{af}) good lord

479,x weena, weena, mamethlee (204") strangers! white men!

Die Eigennamen, welche in Jewitt's Buche vorkommen, habe ich, mit denen der spanischen Reise und Cook's vereinigt, hinter dem Wortverzeichnisse der Sutil und Mexicana (§ 630) ausgeführt.

§ 629. D. Nutka-Wortverzeichniß der Reife der Sutil und Mexicana

| 480 | abaxo usté-él | 493 alma coatzma | 505 año jachinicshitle |
|-----|------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 481 | abofetear hojmejujtl | 494 almagre cuajamitz | 506 aprender amiti-amita |
| 482 | abrazar apquixitl | 495 almejas (Miefsmufchel) | 507 aprisionar capehil |
| 483 | abuelo coa-utch | clochima | 508 aquel tlautla |
| 484 | aceite hacamitz | 496 almohada achucoimime | 509 aquí aco |
| 485 | agua chaac | 497 alto sayacha | 510 arbol succhact |
| 486 | agua salada tupulthz | 498 amanecer upcustaa | 511 arca toconec |
| 487 | aguila aguatene | 499 amarillo hitztzuc | 512 arco mustatu |
| 488 | agujero cajatzá | 500 amigo huacas | 513 arco iris muztati |
| 489 | ahora tla | 501 andar yactzuc | 514 ardilla chatumitz |
| 490 | alas tlabaspaato | 502 anoche amiathai | 515 arena muccumetz |
| 491 | alegre apjei; f. auch | 503 ansar (Gans) mamati | 516 arenque clutzmit |
| 492 | aljaba sihatat [hombre | 504 anzuelo chimene | 517 aretes (Ohrringe?) nima |

⁽¹⁾ Gebet des Volkes, das sie bei ihrem häusigen Baden vor einem Kriegszuge sprechen.

| 518 arpon sakijao | 555 | cargar apcuitz | 595 | cuñada chinapzeczo |
|-----------------------------|-----|----------------------------|------|--------------------------------|
| 519 arriba iltzpé | 556 | carne chisquimis | 596 | cuñado yumeczo |
| 520 arrojar huaschitl | 557 | carrillos kaánas | 597 | cutis tugcoac |
| 521 ayer ameo-i | 558 | casa huiccoac | | |
| 522 ayre iue | 559 | caza majati | | dame acoalthlay |
| 523 azotar chincaca | 560 | cebolla eisak | 600 | dame que comer <i>cahcatsi</i> |
| 524 azul tupcuc | 561 | cedro humis | 601 | danza oyelthz |
| | 562 | cendal namuchmop | 602 | dar canaje |
| 525 ballena maac | 563 | ceniza tlintemes | 603 | decir sisani |
| 526 barba apactzutl | 564 | cerca anas | 604 | decrépito igcheme |
| 527 barba de ballena tisco= | 565 | chico ailmachis | 605 | dedos uctza |
| 528 barrena sutisetu [mis | 566 | ciego maco-ulg | 606 | el pulgar ehacomsts. |
| 529 bastante aquiaquis | 567 | cielo naz | 607 | el indice capyac |
| 530 baxo anachas | 568 | cierra (besser sierra) mu= | 608 | el del medio tayi |
| 531 beber nectzitl | 569 | cinta sistul [saap | 609 | el anular oatsó |
| 532 beso temextixitle | 570 | cobre chipuz | 610 | el pequeño catlecac |
| 533,a biga nipsilc | 571 | cola naacha | 611 | degollar catqueshitle |
| 533,b bizco f. vizco | 572 | colgar matlaplez | 612 | delgado tzitiyu |
| 534 blanco atitlzutle | 573 | comer auco | 613 | derramar tzichitl |
| 535 boca ictlatzutl | 574 | como, ó igual cococoa | 614 | despedirse yutsasemut |
| 536 bonancible aupac | 575 | concha iztocoti | 615 | despertar asgxitl |
| 537 borracho jutzjutz | 576 | corazon tugtuja | 616 | dia naschitl |
| 538 borrascoso piseqchút | | coronilla apetzatase | 617 | dientes chichichi |
| 539 bostezar ex-ettzitl | 578 | corpulento ig-épit | 618, | a dímelo <i>ametechitl</i> |
| 540 brazo caya-pta | 579 | corrientes tzaac | 618 | b dios qua-utz |
| 541 bueno clush | 550 | cortadura chicchinic | 619 | disoluto f. hombre |
| | 581 | cortar chuchitl | 620 | disparar flechas cliechi= |
| 542 cabello apisiup | 582 | cosa tuya suattzis | 621 | dolor meyali [tle |
| 543 cabeza tag-hite | 583 | " de aquel tlauttzis | 622 | doncella <i>otuiquit</i> |
| 544 caliente tlugmas | 584 | " nueva chuselgxi | 623 | dormir hueiché |
| 545 calor tlupá | 585 | costillas natlagcazte | | |
| 546 callar tzamac | 586 | coxo quilszactla | 624 | embustero f. hombre |
| 547 cama chimielg | 587 | cubrirse ocuchas | | enano naguatzitl |
| 548 cambiar macuco | 588 | cuchillo cuitzó | 626 | encarnado tliyuc |
| 549 canaletes (Art Ruder?) | 559 | cuello eme-umiel | 627 | encender luz pajtlitx |
| 550 cancion nuc [ujuape | 590 | cuero de zorra coyac: | 628 | enfermo taelt |
| 551 canoa chapatz | 591 | cuerpo oumatle [tzac | 629 | enojado huicgey |
| 552 canoa de guerra tequin: | 592 | cuervo grande coogxine | 630 | entender camatas [nec |
| 553 cantar nunuc [na | 593 | " pequeño caéné | | entendimiento tlimastec |
| 554 cara isslus | 594 | culebra haycyech | 632 | entiendo (no) ai-majas |
| | | | | |

| 633 entrar iniitle | 668 hablar tlanac | 700 laguna aoc |
|------------------------------------|-------------------------------|---|
| 634 esclavina clitiniqui | 669 hacer mamuc | 701 lanza suikaiak |
| 635 esclavo coulz | 670 hambre agucquetle | 702 larga (hohe See?) tahe= |
| 636 esconder cuilx | 671 harina muccumetz | 703 leche clitzzit [chitle |
| 637 escopeta ó fusil pú | 672 herir chichinic-etl | 704 lejos saya |
| 638 escribir ó pintar clisshitl | 673 hermana clutzmup | 705 lengua chup |
| 639 escucha alá | 674, a hermano catlati (tays | 706 levantar tzocuitl |
| 640 escupir tapatzitl | kalati, d.h. Brüder | 707 ligero visisich |
| 641 espalda inapatl | des Häuptlings, hei- | |
| 642 esperarse huynape | fsen die Großen: | 709 lobo marino (Seehund, |
| 643 espinazo coónes | p. 136) | Robbe) cocoa-quitza |
| 644 espinil ¹ a amanutl | 674,b hermoso f. muger | 710 lodo chizimits |
| 645 estera tlexatl | 675 hielo coug | 711 luego, luego yuchinic |
| 646 estómago tatcha | 676 hierro chiquimini | |
| 647 estornudar tupexchitl | 677 hija clutzul | 712 llama ishcuitz |
| 648 estrellas taatuz | 678 hijo tana | 713 lleno cama |
| 649 extrangero huina | 679 hipo titicoseja | 714 llevar initapé |
| • | 680 hojas tlatlacastzeme | 715 llorar eijat |
| 650, a feo f. muger | 681 hombre chacups | 716 llover mictzitl |
| 650,b flecha <i>sijati</i> | 682 hombre veraz tagcotl | 717 Iluvia mutla |
| 651 flor coimatz | 683 alegre apjec [atz | |
| 652 floxo guiktoc | 684 disoluto chitzaetzco= | 718 madera hiniose |
| 653 fluxo del mar jayutl | 685 embustero aita-aita | 719 madre umeczo |
| 654 frente appea | 686 fuerte coas | 720 malo pishec |
| 655 fresas callquintapa | 687 pobre huahuapte | 721 manco coacoatzo |
| 656 frio atequitzimajas | 688 rico cuas | 722 mandibulas tzihuap |
| 657 fruta chamas | 689 viejo mutugyacops | 723 mano cucumietzu |
| 658 fruto pat-aihua | 690 hoy tupshitl | 724 manzana mumuoctl |
| 659,a fuego enic | 691 hueso ammut | 725 mañana amiestla |
| 659,b fuerte f. hombre | 692 humo ishcuitz | 726 mar tuhpel |
| 660 garganta iniyutl | 032 humo isneutiz | 727 matar cagittzitle |
| 661 gaviota (Möwe) coné | 693 infierno pinapula | 728 mecerse puallato |
| 662 gemelos coyas | 694 intestinos tziyup | Man 11 |
| 663 gorrion quilchup | 695 iris chamiehtl | 730 medio tayec [nas 730 medio dia apehquene= |
| 664 grande ascó | | |
| O . | [ger | 2 |
| 665, a granizo catzumen | 696 jóven ahuijletl; vgl. mu- | |
| 665,b grasa de ballena ha= | 697 jugar ó chancear amis | |
| camiz (p. 125 ^t) | [chap | 734 mocos ante-mitz |
| 666 grueso hnicxac | 698 labios chipitlesma | 735 mojarra (pez) clizapa |
| 667 gustar chamaspatl | 699 ladron capitzitle | 736 montaña <i>nugchi</i> |
| Philoshistor. Kl. 18 | 00/. | Хx |
| | | |

346 Buschmann: Völker u. Sprachen der WSeite des britischen Nordamk.'s.

| 737 morder <i>machitle</i> | 775 pantorrilla tanua | 806 querer ahacoe |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 738 mosca matsqüainna | 776 parida tzaguascoe | 807 quien? atzittza |
| 739 muchacho tanas | 777 parir heinemetl | 808 quijadas tzihuap |
| 740 muchos ayimil | 778 pasearse jutzjutza | 809 quitatelo hanatultl |
| 741 mudo mucoitil | 779 patio mamati | |
| 742 muger cluzma | 780 pato zapen | S10 raiz muitmemetz |
| 743 muger jóven agcoatl | 781 pavimento itze-itl | 811 ramo tlacaiteme |
| 744 " fea pizulcluzma | 782 páxaros mamati | 812 rapaz tanac-ac-etz |
| 745 " hermosa tlulcluzma | 783 pecho tlaptz-ahuma | 813 rascarse niquinicoa |
| 746 ,, vieja mitucdutzma | 784 pelear huina | 814 rasgar tzetquies-hitl |
| 747 muslos (Beinkleider?) | 785,a pequeña pitthlab | 815 raton ipzcone |
| [apesuhtatchi | 785,b perro aemitl | 816 rayo tugtá |
| 748 nadar sujsa | 785, c pesado coutjijich | 817 recibir caá |
| 749 nariz nitza | 785, d pescado sumá [hapa | 818 red guaguamitic |
| 750 navío mamatle | 785, e pescado colorado cha- | 819 redondo upquimilt |
| 751 negro tzucmitz | 785,f pestañas achagpsimg | 820 refluxo pisepchuit |
| 752 nieto coiusch | 785,g peyne tzachica | 821 reirse tlihjoa |
| 753 nieve coitz | 785,h pié tlisten | 822 relampago tlégchitl |
| 754 niña cluttzas | 786 piedra mucsie | 823, a retozar miap |
| 755 niño maetl-catzis | 787 piel tuhcoac | 823,b rico f. hombre |
| 756 no huic | 788 piel de nútria coatlac | 824 rincon amenicuitl |
| 757 noche atajai | 789 piel de oso clicjac | S25 rio tzac |
| 758 nosotros uyaah | 790 pierna clishtlina | 826 robar tzucuitl |
| 759 nube del ojo mumiszemé | 791 pinchar cuchitle | 827 rodilla chagtzite |
| 760 nubes silg-huasamis | 792 pino kucuitlac | 828 romper cuachitle |
| 761 nuca indeniatzatz | 793,a planta del pié apatt= | • |
| 762 nuera coeczo | 793,b pobre f. hombre [zutl | |
| 763 nuevo chuselg | 794 poco huitztzu | 830 salir ineas |
| 764 nutria de mar cocotl | 795 preñada tlitlzitl | 831 saliva tatlmetz |
| • | 796 prestar acoltli | 832 salmon (pez) tzuja |
| 765 oir <i>naá</i> | 797 presto oyea | 833 sangre atzimis |
| 766 ojos caahsi | 798 primero uactzatl | 834 sardina (pez) amimultz |
| 767 olas cuaug-cuaug | 799 puerta tanxi | 835 sed nacameja |
| 768 oler mitzmisza | 800 pulpo (pez) tilsup | 836 sentarse tecpitl |
| 769 ombligo aimene | Tarray and | 837 sereno upac |
| 770 orbita del ojo oahtl- | 801 quadrado jacamitl | 838, a serrucho tehitjac |
| 771 orejas papé [oahtl | 802 quando? uyi | 838,b si ee |
| 772 oso chimitz | 803 quanto una | 839 sierra f. cierra |
| 773 paladar apezameza | S04 quebrar coatchitl | 840 silencio tsamah |
| 774 palma de la mano upatsul | * | 841 sobaco aapetzuntl |
| , , . Faina ac ia mazo aparoar | Tacibadaia magano | o conco unpermin |

| | * | |
|------------------------------|-----------------------------|---|
| 842 sobrina atz-eczo | 867 tener unac | 890, a vientre ictactlas |
| 843 sobrino húeo | 868 tierra tzitzimitz | 890, b viga f. biga |
| 844 sol upel | 869 tio nac-eczo | 891 vizco (beffer: bizco; |
| 845 solo tzahuit | 870 tobillo aixi | fchielend) amicha |
| 846 sombra malzani | 871 tocar tlugtlus | 892 ultimo tlactzatl |
| 847 sombrero chiapuz | 872 toser huatzacchitl | 893 uñas niquiyac |
| 848 sonarse nisquishitle | S73 trabajar manusc | |
| 849 soñar puesnac | 874 truenos tuta | 894 xefe tays (Häuptling; f. p. 136, 140 und oft) |
| 850 soplar pugxitl | 875 tú sua | p. 150, 140 and on) |
| S51 sorber chittzitl | 876 tuerto pipezul | 895 y (conjuncion) huai |
| 852 sordo upulg | 877 tullido upemilt | 896 yerba micumetz |
| 853 subir saae | 878 tuyo suatzis | 897 yerno coeczo (vgl. 856) |
| 854 sudor hoptzémachitl | | 898 yo sia |
| 855 suegra coëzoclutzma | 879 venado mohuech | 899 zozobrar haxup |
| 856 suegro coëczo (vgl. 897) | 880 venas tlacut-apte | , |
| 857 suelo izte-il | 881 vender macucuc | Zahlwörter |
| 858 sueño poahtla-io | 882 venir chocó | 900 1 sahuae |
| 859 suspirar hitltzitl | 883 ventana noas [custlate | 901 2 atla |
| S60 suyo tlauttuz | 884 ventana de la nariz cu= | 902 3 catza |
| | 885,a ver nananichi | 903 4 nu |
| S61 tabla zlooc | 885,b veraz f. hombre | 904 5 sutcha |
| 862 tallo suchascteme (vgl. | 886 vertido catsac | 905 6 пири |
| S63 tarde jactzuc [No. 510) | 887, a vete henchel [ger | 906 7 atlipu |
| 864 tejado tluuc | 887,b viejo f. hombre, mu- | 907 8 atlcual |
| 865 temor tujuc | 888 viento bueno ocomaja | 908 9 tzahuacuatl |
| 866 templar citachil | 889 viento duro pisec-asyue | 909 10 <i>ayó</i> |
| | | |

An dieses Wortverzeichnis füge ich die Wörter, welche ich aus der Reisebeschreibung selbst zusammengelesen habe:

satztzimitl Juli

1. subst. appellativa

910 tlama (128nf-9s) ausgeschnittene Menfchengesichter an den Pfeilern, welche die Balken ihrer Häuser tragen: missgestaltet durch Größe und Hässlichkeit der Züge

911 mischimis (136-8, 141, 150^{aa}) Sklaven, Unterthanen, überhaupt das Volk

912 Monatsnamen (es giebt deren 14, f. oben S. 335^t; fie werden genannt p. 153): tzaquetlchigl Theil des Augusts
iniccoattzimitl (von inic Feuer)
estztzutl, mametzu, carlatic
ajumitls, battzo, uyacamilks sind die
Wintermonate, endend in der Mitte
Februars

ayacamilks, oucumigl, cayumilks cahuetzmitl

atz-etztzimilt endend in dem Frühlings-Solftitium

2. kleiner Satz:

913 huaichacus Quat-lazapé (146") Q. ist ein ausgezeichneter Mann

§ 630. Eigennamen aller drei Quellen

Ich vereinige hier in einer fystematischen und zugleich alphabetischen Zusammenstellung die Personen- und geographischen Namen, welche in dem Berichte Jewitt's und der Reise der Sutil und Mexicana zerstreut sind, nebst den paar Namen in Cook's Wortverzeichnis (No. 376-380). Diese 3 Quellen bezeichne ich durch J, M, C.

1. Perfonennamen:

- a) Götter oder mythische Personen
- 914 Izmitz M Fürst des Todtenreiches des gemeinen Volks (Pinpula; 138nn)
- 915 Matlor M eine mythische Person (138m)
- 916 Quautz M, Quahootze J ift der oberste und Hauptgott des Volkes von Nutka, das höchste Wesen; übrigens wird außer ihm kaum eine Gottheit genannt (M 137, 138n, 152f-3n; und sehr oft; J 137nn, 159an, 196; und sehr oft; vgl. noch in Jewitt's Wortverzeichnis No. 479, t)

b) Personen

- 917 Anape (M 142nl) Vater Quicomasia's; dem Namen wird die unglaubliche Bed. beigelegt: "Häuptling, welcher fich über die anderen erhebt wie eine große Fichte über die kleinen
- 919 Apends (M 143^{aa}, 149ⁿⁿ) erster Name der Istocoti-Clemoc
- 920 Chehielsumahar (J 172n) ein Krieger
- 921 Eustoch-ee-exqua (J 179aa) Frau, welche man dem Jewitt gab
- 922 Gugumetazautlz M früherer Name des Quicomasia
- 923 Istocoti-Clemoc (M 143aa, nn) eine Tochter Macuina's; der Name foll

- bedeuten: die große Fürstinn (taysa) von Yucuatl (doch f. No. 575); im Anfang hieß sie Apends [Mann
- 924 Kakallakeeheelook (C No. 378) ein
- 925 Kinneclimmets (J 156nf, 178nn)
- 926 Klaquak-eena (J 158mf) Häuptling
- 927 Macuina M, Maquina J (foll bedeuten: Häuptling der Sonne; M 142nl) der bekannte König von Nutka, überall in beiden Schriften vorkommend [Quicomasia]
- 928 Nanajamitz M früherer Name des
- 929 Nanaquius (M 150^{nm}, 151^{nf}, 155^f) ein Häuptling
- 930 Natzapé (M 150^{nf}, 155^{af}) ein Fürst
- 931 Nololokum (C No. 379) ein Mann
- 932 Quatlaza-pé (M 143mf, 144, 146n)
- 933 Quicomasia (M 140nf, 142n; bedeutend: höchst freigebiger Fürst) letzter Name eines Häuptlings; er trug vor dem nach einander die Namen: Tlupaniapa in der Kindheit, Nanajamitz im mannbaren Alter, Gugumetazautlz in der Jugend, Quicsiozonuc 1792 als junger Mann
- 934 Quicsioconuc M früherer Name Quiscomasia's [Sohn
- 935 Satsatsaksis (J 156nn, 182n) Macuina's
- 936 Satsuhcheek (C No. 380) eine Frau
- 937 Tlupananulg (M 140^{nf}) Häuptling
- 938 Tlupaniapa M früherer Name Quicomasia's

- 939 Toopeeshottee (J 206aa) Vater des Toowinnakinnish
- 940 Tooteyoohannis (J 173°) Name, welchen Jewitt bei den Nutkaern erhielt (der Schluss ift Johannes = feinem Vornamen John)
- 941 Tootoosch (J 147-159) Häuptling
- 942 Toowinnakinnish (J 205^{nf} 6) ein junger Häuptling
- 943 Upquesta (J 178mm) Häuptling
- 944 Wicananish M f. bei den Völkernamen (No. 968) und oben S. 328^{mf}
- 945 Yatseenequoppe (C No. 377) ein Mann
- 946 Yealthlower (J 187^{af}) älterer Bruder Macuina's
- 947 Yuqua (J 125nn) eine Prinzessinn
- 948 Y-yatintlano (J 104°) Gemahlinn Macuina's

2. geographische Namen:

a) Völkerschaften der Insel:

ich habe sie an einer frühen Stelle (oben S.328^{m-n},329^{a-m}) schon ordentlich ausgesührt, mit Beisetzung der Stellen *Jewitt's* und der *Sutil* und *Mexicana*; hier zähle ich sie nur in alphabetischer Folge aus:

- 949 Ah-owz-arts
- 950 Aitizzarts
- 951 Aytch-arts
- 952 Cay-uquets
- 953 Eshquates, Esquiates
- 954 Klahars
- 955 Kla-izzarts

- 956 Klaooquates = Tlaoquatch
- 957 Michlaits
- 958 Mo-watch-its
- 959 Neuchadlits
- 960 Neuwitties (Newittee der expl. exp.)
- 961 Newchemass (f. Nuchimas)
- 962 Newittee f. Neuwitties
- 963 Nuchímas M (bei J Newchemass)
- 964 Savinnars
- 965 Schoomad-its
- 966 Suthsetts
- 967 Tlaoquatch (nach Scouler, bei J Klaooquates) [ninish
- 968 Wicananish, Wickannish, Wickin-

b) Ortsnamen:

a) mythifche

969 Pinpula (M 138ⁿⁿ, 139ⁿ) Ort, wohin die Seelen des gemeinen Volks (d. h. der mischimis) nach dem Tode kommen

β) wirkliche

- 970 Conuma (M 139af) ein hoher Berg
- 971 Copti (M 143af), Cooptee (J 116uf)
- 972 Iticoac (M 150^{nf}) Ort [ein Ort
- 973 Nutka M, Nootka C (No. 376) und J (No. 479,r): Name der Bai und des Sundes (fo nach Cook)
- 974 Tashees (J 116nf und oft) Ort
- 975 Yucuatl (M 137^m, 143ⁿⁿ) Name der Infel, auf welcher der Hafen Nutka liegt (f. Humboldt oben S. 319^{mm}, 327^{nf})

§ 631. Alphabetische Verzeichnung der Nutka-Wörter

C bedeutet: Cook

E exploring expedition

J " Jewitt

M , Sutil y Mexicana (als Moziño oder Mexicana zu verstehn)

† Dieses Zeichen nach dem englischen Worte bedeutet, dass die Vocabel in dem nachsolgenden Verzeichniss der in 3 oder allen 4 Quellen vorkommenden Wörter (§ 632) ganz ausgesetzt ist.

Dieses Zeichen steht bei den Wörtern, welche auf der Tasel der Vergleichung

vom Nutka und Tlaoquatch (§ 641) ganz ausgesetzt find.

A. Substantiva, Adjectiva und Verba

| | in Subitumenta, in | ., | |
|---------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| abide C 142 | bear 1) Bär + | bowels M 694 | chaw (Kinn- |
| air M 522 | E 51 (C 155), J 443, | box C 157, 306 | backen) M 722, 808 |
| alder C 290 | M 772 (789) | boy M 739, 812? | cheek C 333, M 557 |
| anger C 216 | 2) tragen M 714 | bracelet C 188, 253 | chest C 306, 310, M |
| angry M 629 | 3) gebären M 777 | branch M 811 [828 | chew C 121 [511 |
| ankle M 870 | beard + | break C 320, M 804, | chief E 17, J 479 c, |
| apple M 724 | E 9, C 335, M 526 | bream C 211-2 | M 894 |
| arm + | beat C 172 | breast M 783 | child #J 430, M 755 |
| E 10, C 342, M | 540 beaver #E 54 | breathe C 199 | with ch. (schwanger) |
| arm-pit C 343,M | 841 bed M. 547 | breeches M747? (mus- | M 795 |
| arrow + | behead M 611 | bring (J 479) [los) | chimaera C 228 |
| E 21, C 182, M 68 | 50, b behold M 733 | broken C 132 | chin C 334 |
| ashes M 563 | belly M 890, a | brother +J131, M674, a | cleave C 175 |
| asleep f. sleeping | billow M 767 | b. in-law M 595 | cloak C154, J479,b |
| autumn E 36 | bird E 57 (C 288), | brow f. eye-brow | cloth J 453. |
| awake(v.) M 615 | bite M 737 [M 782 | bucket C 307 | clothing (vgl. gar- |
| axe, hatchet + | black E 63, M 751 | button C 135 | ment) C 134 |
| E 22, C 128, 213, J | 405 bladder (C 220, 242) | buy (J 478) | cloud #C 262, M760 |
| | blind M 566 | | club f. war-club |
| back M 64t | blood E 16, M 833 | calf of the leg M 775 | cod C 295, J 445 |
| back-bone M 643 | blow (v.) J 463, M 850 | can (J 479, r) | cold E 72, M 656, 675 |
| bad + | blue M 524 [861 | candle C 116 | comb C192,M785,g |
| E 70, C 131 (3 | 84), board C299,311,M | canoe + | come E 86, M 882 |
| J 479", M 720 [(| 185) boat (vgl. canoe) E 24 | E 21, C 124 (160), | copper J 457, M 570 |
| bag C 161, | 166 body M 591 | J 448, M 551-2 | corner M 824 |
| bark E 49 (C: | 237) bone M 691 | cap C243, J479,e | cough (v.) C 163, M 872 |
| barter (v.) C 119 | borrow M 797? (pre- | carry M 714 | country C 113 |
| basket (C 275, | 298) star) | cat (C 238) | court-yard M 779 |
| bathe J 465 | bottom M 857 | cedar M 56t | cover M 587 |
| beads[ken)C 125, 2 | 280 bow + | change(v.)M 548 | crooked M 876 |
| beam(Bal-M 533 | E 20, C 179, M 512 | chase (s.) M 559 | crow C 210 |
| | | | |

| crown of the head | ebb M 820 | food C 130 (J | haddock C 233 |
|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|
| (Scheitel) M 577 | enemy (J 479,t) | foot + [479,1) | |
| cup C 240, 308 | enter M 633 | C 348, J 403, M 785 | E 41; C 203, M 665, a |
| current (Strö- | entrails M 694 | f. sole M 793, a | hair + E3, C326, |
| mung) M 579 | equal M 574 | forehead C 327, M 654 | J 396, M 542 |
| cut M 581 | evening E 33 | founder (schei- | half f. Zahlwörter |
| cuttle-fish C 255 | excellent M 913 | tern) M 899 | halibut J 446 |
| cypress C 150 | eye + E 5, C 330, | fox C257 (M590) | hand + |
| AT LCC | J 398, M 766 | frame C 312 | C 250, J 402, M 723 |
| dagger #J 406 | eye-brow C 341 | friend C 139, M 500 | handsome (M 745) |
| dance (s.) M 601 | eye-lash M 785,f | friendship C 139, 254 | hang M 572 |
| (v.) E 77 | | fruit J454, M657-8 | harpoon C 227, M 518 |
| dart (C 318) | face (C 221) 338, | Art: J 479,k | hat M 847 |
| daughter J 394, M677 | M 554 (910) | fuel J 411 | hatchet f. are |
| d.in-law M 762 | fasten C 279 | full C 264, M 713 | have (C385)M867? |
| dawn (v.) M 498 | father #J 391 | fur (C 177) | (tener) |
| day E 31, M 616 | f in law M \$56 | | head +E2(C266), |
| dead E 71, C 180 | fear (s.) M 865 | garment C 183, 236, | 325, J 395, M 543 |
| deaf M 852 | (v.) (J 479,t) | (vgl.cloth- J 479, b, | hear M 630? (en- |
| deceiver M 685 | feather (C 193, 215) | ing) 479,r | tender), 765 |
| deer =E 53, M 879 | fern-root C 259 [263 | gimlet M 528 | heart E 15, M 576 |
| depart C 141 | fight M 784 | girl M 622, 754 | heaven E 28, M 567 |
| dirt M 710 | file (s.) M 708 | give + C 138 (226, | heavy #M 785, c |
| displeasure C 129 | fin C 250 . | 256,269,381-2,J470, | hell M 693 |
| dissolute M. 684 do (C 383)M669 | find (J 479, t) | M 599, 600), 602 | herb . M 896 |
| | | glad M 491, 683 | herring + |
| | I hnger + 1.11. 1.505 | glimmer C 270 | C 277, J 447, M 516 |
| | (350-3), M695 (607-10) | | hiccough M 679 |
| dream (s.) M 858 (v.) M 849 | fire + E 42, | 152 (316, J 468), M 501 | hide (v.) M 636 |
| drink + | C 112, J 411, M 659, a | | high #M 497 |
| E 75, C 146, M 531 | fish: 1) s. C313,M785,d | god M 618b, 916 | hill f. mountain |
| drunk M 537 | Arten C 211, M 735, | | |
| duck E 59, J 462 | 785 e, 800 | t, u; M 54) | hole (C303) M 488 |
| dumb M 741 | 2) v. J 466 | goose [ther J 462, M 503, | |
| dwarf M 625 | fish-hook + C 178, | grandfa- M 483 [780 | |
| awary 11 023 | J 450-1, M 504 | grandson M 752 | horn C 245 |
| eagle C 219, M 487 | flame M 712 | grass (C 261, 281) | |
| ear + E4, C 332, | | M896 (yerba) | · · |
| J 397, M 771 | floor M 781 | great E 65, M 664 | |
| ear-ring C 135 (190) | | gross M 666 | hunger M 670 |
| M 517? | flower C 292, M651 | | hungry J 458 |
| earth J 415, M 868 | | gull (Möwe: | hunting M 559 |
| eat + E 74, | E 55, C 201, M 738 | - ' | |
| C 121, M 573 (600) | 2) v. C 202 | gun M 637 (f.musket +) | ice #E 44 |

352 Buschmann: Völker u. Sprachen der WSeite des britischen Nordamk.'s.

| 40 | | Care Man | | 31 7/0 | | 35 === |
|-------------------|-------------------|----------------------|------------|---------------------------|------------|-----------------|
| image (C295 | | C 339, M 698 | navel | M 769 | pregnant | _ |
| instrument (C1. | | f. small | neck | C 336, M589 | prick | M 791? |
| 209 | ′ | (J 479, t) | necklace | C 265 | * | C 321 |
| • | 6(384), load (v.) | | nephew | M 843 | puncturat | ion C 278 |
| J 452, M 676 | look (v.) | (C382) M733 | net | C 223, M 818 | queen | J 479,h |
| island #E 4 | 7 loosen | C 286 | nettle | C 300 | quiver | M 492 |
| | lord | J 479, v | new (| (M 584) 763 | 4 | |
| keep (C 3 | 85) love (v.) | E St | niecc | M 842 | racoon | C 218 |
| kettle E 19 | low | ≠M 530 | night | E 32, M 757 | rain 1) s. | + |
| kill + E 8 | 2, C273 lying in, | woman M 776 | nipple | C 344 | E 40, | J 413, M 717 |
| (J 479, t), M | 727 maid | N (22 mm) | noble | M 674 | 2) v. | M 716 |
| kindle J 464 | M 627 | M 622, 754 | noon | M 730 | rainbow 1 | M 513, ?695 (i- |
| kiss (s.) M 53 | | 479,r) M 669 | nose | +E6, C331, | raise | M 706 [ris) |
| knee M 82 | 7 male | C 246 | J 399, | M 749 | rapacious | M 812? (ra- |
| knife + E2: | 3, C222, man | + E 1, C 110, | nostrils | C 340, M 884 | raspberry | C 291 [paz) |
| J 406, M 58 | 8 1 | , M6S1 (6S2-9) | | | rat | C 244, MS15 |
| knot C 28 | h martin | C 239 | ochre | M 494 | rattle | (C 185) |
| | mask (vg | | oil | + | raven | M 592-3 |
| lake +M ? | 700 | C 231 (M 910) | | J 440, M 484 | receive | M 817 |
| | 6, 877 mat | ±C 158, M 645 | , | E 68, M 604, | red | C 64, M 626 |
| | 16-7) meat | M 556 | | 6 (old man [‡]) | remain | C 142 |
| lance M 70 | merry | M 491, 683 | onion | M 560 | rib | M 585 |
| land C 11 | metal | C 126 | | 77, 229) J 141, | ribbon | M 569 |
| large C 13 | milk | M 703 | M 764 | | rich | M 688 |
| | M 821 mitigate | M 866 | 141 10.4 | (100) | ring | J 460 |
| | month | M 912 | paddle (s. | ±C 402 | rise | C 169 |
| | moon | + | | C 120, J 449 | | M 825 |
| leaf (C 1/48) 287 | F. 30. | C 106, J 409 | pain | C 197, M 621 | rock | C 109, J 435 |
| | 22001 | C 164 | paint | C 140, M 638 | roe | (C 225) |
| leave, take M 61 | mother | ≠J 392, M 719 | 1 | , | | C 299, M 864 |
| leek C 282 | m. 1n=/(| 200 M 855 | palate | M 773 | roof | (C176, 289, J |
| | 3, C 347, mount | M 853 | | he hand M 774 | root | 479,m) M 810 |
| | 6? (pre- mountain | a + E 46, C 108, | pant | C 199 | | |
| | JA34 | M 568? 736 | people | M 911 | round | M 819 |
| lie (Lüge) M 73 | moun | M 535 | pillow | M 496 | rub | C 174 |
| lift M 70 | muscle (| Mufchel; vgl. | | 145) 149-151 | run | ≠E 76, C 171 |
| light: s. (C 1 | 16) shell) C | 156 (M495),575 | , | , 237), M 792 | | |
| adj. M 70 | musket | #f. gun [co) | pipe | E 26 | sabre | C 248 |
| v. M 62 | mutilate | d M 721 (man- | plank | (C 304) | salmon | + |
| lightning #E 3 | 9, M 816 | | play (v.) | J 475, M 697 | , | J 444, M 832 |
| (ray | /- | den Fing.) † | point | (C 186-7) | salt | (M 486) |
| lily (C 2 | | C 346, M 893 | poor | M 687 | sand | (C136) M515 |
| limpet C 25 | | (C 386-8) | porpoise | C 294 | sand-pipe | |
| linen (C 2 | 296) nape (G | enick, | pour | M 613 | sardine | , |
| linnet C 26 | 8 Nacken |) M 761 | powder | J456 (479,g) | saw M | 568? (sierra) |
| | | | | | | |

| say | (C317) M603 | small litt | le E 66, M 565, | stuff | (C 296) | true | (M 682) |
|------------|------------------------------|-------------|-----------------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------|---------------------------|
| scar | C 207 [(618) | | M 768 [785,a | sturgeon | E 61 | twin | M 662 |
| scolding | C 216 | |)(C117)J/61, | subject | M 911 | | 002 |
| | (v.) M 523 | snake | + [M 692 | summer | E 35 | ugly | (M 744) |
| scratch | M 817 | i | C 217), M 594 | sun | +E 29, C 105, | | M 869 |
| sea | + E 45, C 122, | ` | C 214 | | M 844 | | ad (J 473-4) M |
| | (M 702?), 726 | sneeze | C 191, M 647 | sup | C 247 | 630 (6 | ` / |
| | 32) J442, M709 | snite (fict | , | sweat (s.) | | , | nding M 631 |
| • | C 167, 281 | ben) | M 848 | sweet | J 455 | underwoo | |
| see | E 80, M 885,a | snivel | M 734 | sovim | M 748 | untie | C 286 |
| seize | M 507 | snore | M 829 | | | | |
| sell | J 469, M 881 | snot | M 734 | tail C 25 | 1, 272, M 571 | vein | C 195, M 880 |
| serene | M 837 | snow | + | | C 127, M 809) | vizor | C 267 |
| shade | M 846 | C 203. | J 414, M 753 | taste (v.) | M 667 [tion | wait | M 642 |
| sharpen | C 174 | 5072 | J 393, M 678 | tattooing | f. punctura- | walk | C 170, M 778 |
| shell (vgl | . muscle) | son-in-le | 100 M 897 | tear (zerr | eifsen) C 283, | w, out | M 830 |
| (C 184, | J 479, f) M 575 | song C 11 | 1, 322, M 550 | M 814, | 828 | war-club | J 479, i |
| shin-bone | M 644 | soul | M 493 | thank C | 323 (J 474, u) | warm | E 73, M 544 |
| ship | M 750 | sparrow | M 663 | thick | M 578, 666 | warmth | M 545 |
| shoe | E 25 | speak | E 79, M 668 | thief | M 699 | warrior | J 467 |
| shoot | C 181, M 620 | spear | C 144, M 701 | thigh | C 347 | water | +E43, C137, |
| shore | C 109 | spit (s.) | f. spittle | thin | M 612 | J 412, | M 485 (486) |
| shrub | C 148 | (v.) | M 640 | thing | (M 582-4) | wave (We | elle) M 767 |
| sick +(| J 479,t) M 628 | spittle | C 162, M 831 | thirst | M 835 | weak | M 652 |
| sigh (v.) | M 859 | spring (F | rühling) E 34 | thong | (C 189, 194) | weapon(| 2143,230,249) |
| silence | M 840 | spy | M 639 | throat | C 337, M 660 | wedge | C 309 |
| silent, be | M 546 | square | M 801 | throw C 17 | 73(208) M 520 | weed | f. sea-weed |
| sing | M 553 | squinting | (fchie- | thumb | C 349, M 606 | weep | C 200, M 715 |
| sip (schlü | irfen) M 851 | lend) | M 891 | thunder = | ⊭E 38, M 874 | whale | J 439, M 525 |
| sister | ±J 432, M 673 | squirrel | C 244, M 514 | tide | M 653 | whip (v.) | M 523 |
| s. in-law | M 596 | stage | (C 301) | tie | C 279, 285 | whistle | C 204 |
| sit | E 83 | stalk | M 862 | , | olz) M 718 | white | E 62, M 534 |
| | c C 168, M 836 | stand | E s4 | tobacco | E 27 | | en J 479, x |
| • | 155) 196 (229, | | ≠J 410, M 648 | toe | E 14 | will (v.) | L- / |
| | 235, 238); (J | steal | C319, M 826 | tongue | + E7, C329, | | C 165(M888- |
| , , | (M 590) 597, | stick | (C 206) | J 400, | | window | C 303, M 883 |
| 787 (7 | | sting (v.) | | tooth | + Es, C 328, | wing | E 58, M 490 |
| skull | C 241 | stomach | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | M 617 | withe | C 302 |
| sky | +E 28, C 107, | | (C 324) M786 | top | (C 153) | _ | E 52 (C 235) |
| | M 567 | - | C 224, J 479 x, | touch | M 871 | | J 390, M 742-6 |
| | 138, M 635, 911 | straw | C 305 [M 649 | | C 220, M 665,b | - | . f. young |
| sleep | + | 1 | y C 260, M 655 | tree | † | , | 15) 147, M718 |
| , | C 198, M 623 | | C 172 (175) | | J 416, M 510 | , | eiten) M 873 |
| | asleep (J479,t) | | E 67, M 686 | trough | C 297 | wound (v | .) M 672 |
| Phi | iloshistor. | Kl. 1857 | 7. | | | Yу | |

354 Buschmann: Völker u. Sprachen der W Seite des britischen Nordamk's.

| wreck (scheitern) M 899 write M 638 | 10 E 96, C 364, J 427, M 909 100 J 428 | 4) interr. | last night M 502 as, like (wie) M 574 |
|---|---|---|--|
| yawn C 205, M 539 | | what? (C 386-8) | E. Conjunctionen |
| year M 505 yellow M 499 young man M 696 | 2) andre Zahlclassen | 5) indef. | and M 895 not (C 385, M 632) J |
| y. woman M 743 | first M 798 half M 729 | all E 99 none C 369 | 479 r, t , M 756 |
| Die Eigennamen jeder Art find schon hinter dem spanischen Wortverzeichnis (S. 348-9) systematisch wie alphabetisch ausgestührt. B. Zahlwörter 1) cardinalia + 1 E 87, C 355, J 418, | C. Pronomina 1) pers. I C 365-6, J 417, M 898; me (J 479, t) thou M 875 thee (J 479, u) he #E 97 him (J 479, t) | enough J 459, M 529 much J 472 many E 100 (J 479, t), M 740 how much? M 803 how many? J 471 more C 38t little (wenig) M 794 alone M 845 last M 892 D. A dverbia | F. Interjectionen yes |
| M 900 [M 901 2 E ss, C 356, J 419, 3 E s9, C 357, J 420, M 902 [M 903 4 E 90, C 358, J 421, 5 E 91, C 359, J 422, M 904 [M 905 6 E 92, C 360, J 423, M 906 [M 907 8 E 94, C 362, J 425, 9 E 95, C 363, J 426, M 908 | we E 98, M 758 you C 367 them (J 479, r, t) 2) poss. my, mine M 732 thy, thine M 582, 878 his M 583, 860 3) demonstr. this C 368 (384), M 508 that (C 388) | here M 509 near E 102, M 564 far M 704 above M 519 below M 480 when? M 802 now M 489 soon M 711, 797 late M 863? (tarde) to-day M 690 yesterday M 521 to-morrow M 725 | G. grammatisches: Artikel C 354 Adjectivum mit dem Substantivum ver- bunden s. M hom- bre, muger Verbal-Formen M 599, 600, 618, 632, 809, 887 kleine Sätze C 381-8, J179, b-x, M 913 |

Folgende Wörter des Verzeichnisses der Sutil und Mexicana babe ich nicht in die alphabetische Verzeichnung der 4 Quellen ausgenommen:

| abofetear | canaletes | nube del ojo | 1 |
|------------------|-----------|----------------|-------------------|
| abrazar | cendal | orbita del ojo | von Jewitt nicht: |
| barba de ballena | cortadura | quemadura | No. 479, o |
| bonancible | esclavina | retozar | 140. 419, 6 |
| borrascoso | mecerse | vertido | |

§ 632. Ganz ausgesetzte Nutka-Wörter

A. Substantiva, Adjectiva und Verba

| | explor.exped. | Cook | Jewitt | Sutil u. Mexicana |
|--------------|------------------|--|-------------------|---------------------|
| arm | nônöpi | aapso | | caya-pta |
| arrow | tsexátsch | tseehatte | | sijati |
| axe, hatchet | isīak | chakeuk; taawcesh u. tsuskeeah f. 213 | taawish (c) | |
| bad | wegősesch | takho (384) | peshac | pishec |
| bear | tschims | | moo-watch | chimitz |
| | | (kleethak: bear's skin) | | (clicjac: b's skin) |
| beard | apaksam | apuxim | | apactzutl |
| bow | mostőtsch | moostatte | | mustatu |
| canoe | tschapöts | shapats, shapitz, chapas (160) | chap-atz | chapatz; tequin= |
| drink | χοtāksötχl | luksheet, luksheetl | | nectzitl |
| ears | papēësis | papai | parpee | papé |
| eat | γαōku | aook, chiamis | , , | auco (600) |
| eyes | kadēësis | kussee, kassee | kassee | caahsi |
| fingers | kakātsiduk | kooquainux,kooquai= | | uctza (604-10 |
| 8 | | nuxoo (350-3 vier | | vier einzelne |
| | | einzelne Finger) | | Finger) |
| fire | adāk | cencek, eleck | eennuksee | enic |
| fish-hook | | cheemaine (die grö- | cheemena (sing.) | chimene |
| | | fste Art) | cheemen (pl.) | |
| fly | mātschkwön | matskoot | | matsquainn a |
| foot | | klahtimme | klishklin (pl.) | tlisten |
| give | | pacheetl, pachatl | • | canaje |
| give me | | kaatl | | acoalt hlay |
| give it me | ! | kaa, kaa chelle | | |
| give me so | omething | klaokotl | kah-ahpahchilt | |
| give me so | ome more for it | kaccemai, kyomai | · | |
| give me to | eat | | | cahcatsi |
| he gave it | | pachas | | |
| ģo | watylātyltschi | cho | | yactzuc |
| go away! | be gone! | abeetszle, chookwak | chaaltsecklattur= | henchel |
| hail | katsõbu d | kooces, quoces (auch: Schnee) | [wah | catzumen |
| hair | apsaíup | apsoop (des Kopfes) | hapsëup | apisiup |
| hand | | kookelixo | kook-aniksa | cucumictzu |
| | | | V - 0 | |

356 Buschmann: Völker u. Sprachen der W Seite des britischen Nordamk.'s.

| | explor. exped. | Cook | Jewitt | Sutil u. Mexicana |
|--------------------------|--------------------------|---|---|---|
| head | toyotset | 0000mitz (266) | tauhatsetee | tag-hite |
| herring | <i>A</i> | kloosasht (smoked h-s) | kloos-amit | clutzmit |
| house | mbaos | mahtai | mukkatee | huiccoac |
| iron | | seekemaile (auch Erz allg.) (384) | sick-aminny | chiquim ini |
| kill | kāχschitχl | seehsheetl | kahshittle (479,t) | cagittzitle |
| knife | kakaíök | kotyook, hotyok | chattayek | cuitzó |
| leg | tχliíschtsc hin á | kleashklinne (Ober- und Unterschenkel zusammen) | | clishtlin a |
| man: | | | | |
| 1) Menfch | tχletschόχwo= | tanass, tanas (scheint | | (682-9) |
| (od. wahr- | néak | ein Irrthum, heifst | | |
| fcheinlich | | nach den Anderen: | | |
| diefs) | | Kind; f. § 644) |] | |
| 2) Mann | | jakops | check-up (man) | chacups (hom- |
| moon | ndakéak | onulszthl | oophelth (auch Sonne) | [bre) |
| mountain, hill | ndotschē | noohchai | nootchee (musaap cier- ra, Säge?) | nugchi (montaña) |
| nail (an den Fingern) | tschatxdtschi (pl.) | chushchuh | , , , | niquiyac (uñas) |
| nose | tschowitxltam | neets | neetsa | nitza |
| oil | | kluhmiss (f. näher 220) | klack-amiss | hacamitz, haca= miz (auch gra- sa de ballena) |
| rain (s.) | bitχlāad | | meetla | mutla |
| salmon | ökiēök | | sohar | tzuja |
| sea | tōpötχl | topalszthl, toopilsthl | toop-elth | tuhpel (702?) (tupulthz Salz- |
| sky | tχlesēökak | nas, eenacehl nas | sieyah | naz [waffer) |
| sleep | wöitsch | waeetch | [f. 479,t] | hueiché |
| snake | χēii | heecai od. heecee: a brown streaked s. | | haycyech |
| snow | | kooecs, quoees | queece | coitz |
| sun | opátχlök | opulszthl | oophelth | upel |
| tongue | tschaupée | choop | choop | chup |

| | explor. exped. | Cook | Jewitt | Sutil u. Mexicana |
|-------------|------------------|--------------|-----------------|--------------------|
| tooth, d.h. | tschitschitschée | cheecheetsh | cheechee | chichich i |
| tree | | soochis | soochis [water) | succhact [salt w.] |
| water | tschaők | chauk . | chahak (fresh | chaac (tupulth2 |
| | | B. Zahlwör | ter | |
| 1 | tsakiwāk | tsawack | sahwauk | sahuae |
| 2 | atyl | akkla | attla | atla |
| 3 | wiyu | katsitsa | katsa | catza |
| 4 | $mb\bar{o}$ | mo oder moo | mooh | nu |
| 5 | sūtschö | sochah | soochah | sutcha |
| 6 | $n\bar{u}po$ | nofpo | noopoo | пири |
| 7 | őtχlp | atslepoo | attlepoo | atlipu |
| 8 | ötxlkwo txl | atlaquolthl | atlahquelth | atlcual |
| 9 | tsauākwötxl | tsawaquulthl | sawwaukquelth | tzahuacuatl |
| 10 | tχlāχwa | haeeoo | hyo | ayó |
| 100 | | | soojewk | |
| 1000 | | | hy-e-oak | |

| yes | $ \bar{o}de $ | ai, aio | heho | ee |
|-----|---------------|-----------|------|------|
| no | wikisi | wook, wik | wik | huic |

§ 633. Ich habe die vier Wortfammlungen, welche ich, in ihrer ursprünglichen Gestalt; an einander gereiht habe, durch eine alphabetische Verzeichnung (S. 352-4) vereinigt; ich habe außerdem die in allen vier oder in drei Sammlungen vorkommenden Begriffe (englischen Wörter; in der Verzeichnung durch + angezeigt) in einer befonderen Worttafel (S. 355-7) ganz ausgesetzt, und 31 andere Begriffe (in der Verzeichnung durch # angedeutet) erscheinen ebenfalls ausgesetzt in der Vergleichungs-Tasel der Sprachen Nutka und Tlaoquatch (§ 641). Obgleich die Verzeichnisse nicht an derselben Stelle geschöpft sind: d. h. drei in Nutka (auf der Insel Yucuatl); aber das der expl. exp., welche die Sprache Kwoneatshatka nennt, am Nord-Ende der Vancouver-Infel, in Newittee (S. 333un-nf) oder bei den Neuwitties (S. 328m): fo zeigt doch die Zusammenstellung der vier Quellen durch die meist herrschende, sehr besriedigende und vollkommene Übereinstimmung aller vier in Wörtern und Formen, dass sie Eine Sprache behandeln. Ich werde die näheren Verhältnisse dieser Übereinstimmung, Ähnlichkeit und der Abweichungen aus der ausgesetzten Tasel von 3 oder 4 Quellen hier entwickeln:

Alle vier Quellen haben da sselbe Wort: s. canoe, ear, eye, hair, mountain, sea, sun, tongue, tooth; alle Zahlwörter außer 3; no; — Beispiele eines sehr günstigen Zusammenstimmens aller vier in der Form sind: tongue, tooth. — Drei Quellen haben dasselbe Wort: arrow, beard, bow, drink, eat, sire, sish hook, siy, hand, herring, iron, kill, knife (vielleicht 4), leg, man (vielleicht 4), nose, oil, sleep, snow, tree.

Eine Verschiedenheit der FORM bei demselben Worte macht sich manchmahl in Einer Quelle bemerklich: oit C, tree M, Zahl 1 M, 4 M; zwischen zwei Quellen: finger, foot, hall, herring, salmon; zwischen dreien: drink, hand; eine bedeutende Verschiedenheit bei demselben Worte in 3 Quellen: head, kill, knife. — Das spanische Wortverzeichnis weicht natürlich in der Form und Schreibung von den englischen Quellen mehr ab: vgl. z. B. arrow, bear, die Zahlwörter. In den drei englischen ist die Schreibung auch verschieden: die Jewitt's und noch mehr Cook's (Anderson's) ganz national; die der explor. exped. systematisch, wenig englisch.

Eine Quelle hat ein anderes WORT als andere Quellen: bear J, finger M, fire E, foot C, hail C, head C, house M, nail M, nose E (1 gegen 3), Zahl 3 E (1 gegen 3), 10 E (1 gegen 3); — drei Quellen haben verschiedene Wörter oder beinahe verschiedene: arm, bad, be gone! house, moon, salmon, sky (von 4 Sprachen haben hier 2 dasselbe Wort); — Verschiedenheit der vier Quellen: yes.

Die expl. exp. und einmahl Jewitt unterscheiden sich in einigen Wörtern von den anderen Quellen dadurch, dass sie die Wortsorm mit einer Endung see: sire J, isi: no E, esis: ear E und eye E; bringen. Diess möchte man in Verbindung setzen mit der Klage Anderson's (S. 330⁸¹), dass die Wörter durch 4-5 Endungen eine unmäßige Länge erhielten.

§ 634. Die Prüfung der mit den mexicanischen ähnlich gesundenen RAUHEN CONSONANTENLAUTE (') veranlast mich zu einer genauen Betrachtung dieser Seite des nutkischen Lautsystems.

Den vielen Consonanten kann ich bei Cook an die Seite stellen die sonderbaren Vocal-Gestalten eese, eesee und oooo: cheeseakis scar of a wound, heesai oder heesee a brown streaked snake (E Xēii, M haycyech Schlange allgemein), oooomitz Kops.

Die Consonanten-Häufungen, welche ich in der Sprache ausdecken werde, sind abenteuerlich genug. Laute, die größtentheils als einsache zu nehmen sind, werden von den Berichterstattern durch 5, 6, 7 verbundene Consonanten ausgedrückt. Das größte Gebiet dieser dicht gedrängten, sür die menschliche Zunge ziemlich undurchdringlichen Gestalten gehört aber der Anderson's schen Wortsammlung an; in den anderen Sammlungen schwinden diese breiten Gruppen aus leichtere Combinationen: auf wenige, ja bisweilen aus zwei Consonanten, hin. Es wird aber dadurch nicht bewiesen, das die Redaction bei Cook (Anderson's Schreibung) zu weit gehe; vielmehr milsen wir glauben, dass die übrigen Darsteller, wie es bei vielen anderen Sprachen geschieht: das, was an den einheimischen Lauten schwierig, ungewohnt und verwickelt ist; verschweigen und unterdrücken. So

⁽¹⁾ Gegen das, was wir felbst beobachten und durch Zeugnisse (z. B. das Moziño's, oben S. 355nn) vernehmen, erscheint Anderson's Bemerkung (oben S. 330n) sonderbar: dass die Nutha-Sprache nicht rauh oder unangenehm sei, man nicht über viele Gurgellaute klagen könne.

hat der deutsche Bearbeiter der Tarahumara-Sprache getreu den starken Hauch (ch.) wiedergegeben, den diese Sprache öfter den Vocalen nach- oder einem Conf. voraussendet (z. B. nachcala Ohr): während der spanische uns keine Spur davon vorsührt. Von den Nutka-Wortfammlungen find es auch nur eigentlich die große spanische und Jewitt, welche die Reduction vornehmen; denn die der exploring expedition ift in einiger Rückficht forgfältig, fie stellt vorzüglich den Hauchlaut immer dar; daher ihre Gruppen: txl, txlt, txlp, txly, txltsch; txl, tschy; aber in anderen Lauten ist sie kürzer, und immer bleibt auch sie weit hinter Anderson zurück. Denn fie hat gar nicht die vielen Häufungen mit szl, sthl ufw.; es kommen keine anderen starken Gruppen als die genannten vor, und diese selbst find nicht so häufig. Man kann annehmen, dass in ihrem x wohl mehr steckt. Jewitt hat aber entschieden die rauhen Confonanten-Verbindungen nicht; man fieht bei ihm nur x, ts, tz, sh, th: höchstens tth. Auch bringen die Darstellungen, welche es leicht nehmen, hin und wieder im Gegensatze gegen ihre Neigung stärkere Gruppen zum Vorschein. So kann ich aus der spanischen Sammlung der Sutil und Mexicana anführen IIII: acoalthlay dame (gieb mir), Ithz: tupulthz Salzwaffer, tlz: Gugumetazautlz (No. 922), tlch: tzaquetlchigl (No.912); ferner das Wort coutjijich schwer. Bisweilen, wo die expl. exp. viele Consonanten zusammen hat, zeigen die drei anderen Quellen, bei sonstigen Abkürzungen, zwei Consonanten durch Jen Vocal a, auch i getrennt; als Ein Beispiel unter den mehreren, die vorkommen werden (z.B. kill), weise ich das Zahlwort 8 nach (in der ganz ausgesetzten Tafel S. 357m). Von der starken Zufammenziehung Einer Quelle gegen die vielen Consonanten einer andren giebt ein Beispiel das Wort gut: Ε tχlotγloosch, M clush. Nicht selten bleibt Anderson gegen die Anderen zurück, wie davon hiernach viele Beispiele vorkommen werden.

Der speciellen Discussion mögen hier noch einzige Beispiele vorangehn, von vielen Consonanten zusammen, von lärten, von langen und schweren Wörtern: watxiātxitschi E gehn (dagegen M yactzue!), kāxschitxi E tödlen (J kahshittle, M cagittzitle), txiiischtschiná E Bein (M clishtlina, C kleasheklinne), E txletschóxwonéak Mann (wogegen die 3 anderen ein ganz einsaches Wort haben: J chek-up, M chacups, C jakops), ötxikwötxi E acht (C atlaquolthi, J atlahquelth, M atlcual); achagpsimg M Augenwimpern (pestañas); ndaktschāzdaktschiātxi E Blitz (M tlegchitl relampago). Zusammenkommen von Zischlauten: E tschatxátchi Nägel an den Fingern (C chushchuh); Zähne: E tschitschitschée, M chichichi, C cheecheetsh, J cheechee. Lange Wörter s. noch S. 361 Blut, 362 mm-nn.

§ 635. In zwei oder drei Gruppen läßt fich das, was vorzüglich die Sprache in CONSONANTEN-SCHICHTUNG raub, wild und abenteuerlich macht, zusammensassen; es bleibt dabei vieles andere, das eine bunte Mannigsaltigkeit bildet, unbehandelt (so sinden wir eine Endung bt bei Cook). Ich werde diese charakteristischen Gestaltungen einzeln behandeln; die Beispiele werden in der ersten Gattung meist von der expl. exped., in der zweiten und dritten immer von Cook (Anderson) hergenommen seyn; den schweren Wortsormen setze ich, wie in den obigen allgemeinen Beispielen schon ersichtlich ist, die leichtere Fassung der anderen Quellen in Klammern bei: aus welcher mannigsache Belehrung über die verschiedene Orthographie, Aussassing und Behandlung der Laute zu schöpsen ist.

Noch sende ich einen kleineren Punkt voraus: Zischlaute mit andern Consonauten behängt; ptsh. ktsch, tsch, tsch, kommen in der Mitte der Wörter vor: Captsheetl stehlen (Mtzucuitl), Ekoischiökschök Tabakspseise (von Ekoischä Tabak), E

tXlopéitschXa Sommer; E Blitz s. vorhin S. 359". Zu den Merkwürdigkeiten der Lautgestalt gehört das s im Ansang von vier Sylben nach einander: Satsatsaksis, Sohn des Königs von Nutka.

§ 636. Die erste charakteristische Consonanten-Gruppe der Nutka-Sprache ist die mit den mexicanischen Lautgewohnheiten so gleich gesundene Verbindung xz, mit einem starken Hauch oder Gurgellaut dazwischen. Diesen Gurgellaut (keh oder kehh) giebt die expl. exp. durch \(\chi \) wieder (\(\chi L \)); die anderen Darsteller drücken ihn nicht aus: sie schreiben die Gruppe tl, auch kl. Diesen Hauch mag auch das mexicanische tl einstmahls an sich gehabt haben oder hier und da noch haben; dieses mex. tl bat auch einen Anklang von kl, wie die Überlieserung von Wörtern und Namen durch Spanier und Fremde genugsam beweist. Zunächst gebe ich Beispiele von tl bei C und M, von kl bei C. zz kommt bei C ost als Endung der Verba vor: pacheetl und pachatl geben (J in einer Formation +pahchilt), kleeseetl malen (M clisshitt); und so öster, wie andre Beispiele unter \(\chi l \) vorkommen werden, auch von Adj. — M hat einmahl die Endung tl, wo die anderen Quellen nichts haben: apactzutl Bart (E apaksam, C apuxim). — C Endung \(\kappa L \) quaookl sich setzen.

Was bei C und M tl, ja bisweilen bloß t (f. trinken nach ½ Z.), auch gar nichts (warm, wer nach 8-9 Z.) ist, schreibt die expl. expl. expl. zxz; und da ich diesen Laut eben als Endung zu behandeln angetreten habe, so will ich tl auch zunächst als Endung aussühren; sie ist häusig in Subst. und Adj., aber überwiegend in Verben: denn sast alle Verba der expl. expl. enden daraus. Zunächst daher Verba: \(\chi o \tilde{a} \tilde{k} \sigmi \tilde{x} \tilde{t} \tilde{t

Die expl. exp. schreibt the auch im Anfange mancher Wörter, wo M tl, C und M kl und cl schreiben: this chischischina Bein (C kleashklinne, M clishtlina); s. man in der ausgesetzten Tasel; this chischina Himmel (J siehah scheint dasselbe Wort mit gänzlich schlendem the, this cakakük Tag, this chithad Frühling, this chient scheint dasselbe Wort mit gänzlich schlendem the, this cakakük Tag, this chithad Frühling, this chient (L. 3-2 v. u.), this chithad scheint scheint (M tlinuc), warm s. oben (m), gut s. nachher (L. 3-2 v. u.), this chithad scheint scheint scheint.

Eben so kommt M der expl. exp. in der Mitte der Wörter vor, und die Anderen setzen dasur il (ein 1 s. 4 Zeilen hiernach bei gut): bit Maad Regen (J meetla, M mutla), aatsts öt Miak Schuhe, Same s. bei den stärkeren Verbindungen, wat Matxlischi gehn (M yactzuc).

121 E an mehreren Stellen des Wortes zugleich: txlotxloösch gut (Tlaoquatch tlooleish, Mclush; im letzten ist die ganze Mitte weggesallen); — andere Beispiele werden in dem noch mehr zusammengesetzten txl vorkommen.

Der Laut und die Schreibung tel der expl. exp. kommt aber noch in größerer Verwicklung vor: mit einem Confonanten vor sich; mit einem, auch zweien, danach. Der erstere Fall giebt die Consonanten-Gruppe zzuz (in anderen Sammlungen als E); der letztere die Gruppen: τειε, τειε, τειε, τειε, τειε, τειε, τειες (in anderen Sammlungen als E); der letztere die Gruppen: τειες, και από τειες, τ

Dem, so allgemein verbreiteten Laute 12/1 ähnlich ist der seltene 12/1 der expl. exp., welcher in der Mitte der Wörter vorkommt: tylalytawakabös Blut.

Die Combination thit oder txt führt ein in die dritte große Consonaten-Gruppe, welche eine so merkwürdige und surchtbare Eigenthümlichkeit der Nutka-Sprache ist, meistentheils von der Cookschen Sammlung uns dargeboten wird und meist Endung ist. Es ist die Endung the mit Zischlauten davor; hieran knüpsen sich verschiedene Combinationen dieser Elemente, auch mit Ausschluß des t. Aus den Gruppen ohne t, aber mit End-t, und aus den Gruppen ohne End-t mache ich eine zweite Gattung, welche ich der eigentlich wichtigen, dritten, vorausgehen lasse.

§ 637. In der ZWEITEN GATTUNG, welche ganz Cook angehört, wo ich nicht eine andere Quelle bezeichne, habe ich zu nennen die Confonanten-Complexe: 1) lthl und lthz 2) eine Reihe auf l ausgehender: sl, lsl, kszl; tsl, tszl, tszle; sthl, szthl. Was mit ru, das in diesen und den Complexen der dritten Gattung, so wie sz, eine Hauptrolle spielt, gemeint sei, haben wir durch die erste Gattung ersahren; es ist nicht das englische (gelispelte) th, sondern es ist t mit starkem Hauch (= kchh), $t\chi$ der expl. exp. Wie sz zu nehmen, das z darin und in tz, ist nicht deutlich; man möchte sz als sehr ähnlich s, und rz, tzs als sehr ähnlich ts betrachten, z als einen Zusatz der Verstärkung; man kann schon vermuthen, dass mehrere Gruppen hier und im späteren nur eine verschiedene Darstellung derselben Töne sind. Als Ausdruck anderer, einsacherer Darstellungen sinden sich M tthz und C tsl gegeben durch E $t\chi l$.

LTHL: J Yealthlower älterer Bruder Macuina's.

LTHZ ist eine Endung der span. Sammlung: tupulthz M s. unten bei C lszthl (S. 362°), oyelthz M Tanz (= E xoiátxl). — st., lst und kszt sind Endungen: h'slaiakast grobe Matten von Baumrinde, chutzquabeelst Beutel von Sechunds-Fell, keepsleetokszl woollen garment; Tst in der Mitte ist schon bei der 7 da gewesen, sür E txl (oben aa); Tzst in der Mitte: mitzsleo Knoten; Tszle Endung: abeetszle geh fort! — stal kommt in der Mitte vor: kamaisthlik eine Art Schlinge, um Fische und andere Thiere zu sangen; sztat ist eine Endung: klukeeszthl ausstehn. Die beiden letzten Combinationen, sthl und szthl, gehören schon in das große Gewebe der 3ten Gattung.

§ 638. Die zweite große Masse eigenthümlicher und dichter Consonanten-Gruppirung, diejenige, welche die Sprache so wild erscheinen läst, die DRITTE GATTUNG nach meiner Behandlung, entsteht aus der mannigsaltigen Zusammenordnung der Elemente zu, s oder sz und dem L; das I kann zweimahl vorkommen, vor und hinter der übrigen Gruppe zugleich. Was unter th und unter sz zu verstehen sei, habe ich bei der zweiten Gattung erörtert. Diese ganze dritte Gattung gehört der Wortsammlung in Cook's Reise an; sie bietet eine lange Reihe von CONSONANTEN-KLUMPEN, bis zur Zahl von fieben Consonanten, dar. Die so abenteuerliche Gruppe LISTILL bespricht der Sammler bei Cook, Anderson (oben S. 330 aa), ausdrücklich; er fieht darin Einen Laut, einen Schnalzlaut. Ich versuche es die Reihe dieser Verbindungen in solgende Ordnung zu stellen: Uh; Isth; Isth, Isth, Isth, Isth; sthi und szthi (schon bei der 2ten Gattung behandelt); - Isthi, Ilsthi, Iszthi; Isthiti; szthsi; lszthp, lsztht, lszthm. Es versteht sich nach dem von mir über den Charakter der 4 Redactionen Gesagten von selbst, dass die drei Sammlungen neben Cook sich einfacherer, oft zu einfacher Mittel bedienen, um diese DICHTEN LAUTMASSEN auszudrücken; leider bieten fich, hier wie anderwärts, nur einige von Cook's Wörtern bei den Anderen dar, und bleiben die Beobachtungen sehr lückenhast. In auffallender, abnormer Stärke sührt die spanische Quelle (M) Einmahl die Gruppe Ithz vor für Anderson's Iszthl in Meer (nn); die Verkürzung szl für lszth hat C felbst in flaxen stuff (hier "); für die Endung lszthl hat J Uth in Meer ("") und Sonne ("), E 171 in Meer, 1710k in Sonne; M hat 11, 11e für die Endung Izsth: zerreisen (mi), blosses I für die Endung Iszthl (in Meer, Sonne), blosses s für die Endung Iszth (Geficht, nach 5 Z.); dieselbe Quelle hat vielleicht die ganze Gruppe szths unterdrückt in dem Worte Schmerz (Z. 3-2 v. u.).

LTH und LSTH find Endung: hawalth und haweelsth Freundschaft, Freund; LSTH, und LSZSTH find Endungen: ooolszth Strandläuser (sandpiper, ein Vogel), mittes mulszsth Riemen um Handgelenk und Hals, cheeteeakamitzsth weise Glasperlen, estulszth Gesicht (Misstus; ein bloses s für die große Combination!), kutskushitzsth zerreisen (Mtzetquies-hitl, cuachitle), kluksitzsth lösen, losmachen, aminulszth a fish; — lszth kommt auch in der Mitte vor: tseelszthook frame of square poles, ulszthimipt (auch einsacher: asztimupt) flaren stuff, woraus sie ihre Kleider machen.

Indem wir von der vorigen Gestalt um einen Schritt weiter gehn, der mit lanhebenden Gruppe noch ein lam Schlusse anhängen, gelangen wir zu dem bei Cook besprochenen Schnalzlaut, zu der Masse und Endung: Lestul, listhi, Iszitil: opulszithi Sonne (Joophetth, Mupel, Eopátxlök), onulszithi Mond, maalszithi Geweih des Hirsches, topalszithi oder toopilszithi Meer (E topötxl, J toop-elth, M tuhpel Meer, tupulthz Salzwassen), ookoomiliszithi bölzerne Schale, hooksquaboolsthi Harpun, quoeciszithi ausstehl, tooquacumiliszithi Seehunds-Fell, maasenulsithi eine hölzerne Wasse (s. No. 230), maeetsalutsithi eine knöcherne Wasse. — Diese Consonanten-Masse wird noch verstärkt durch Hinzusügung von il an das End-l, zu der Masse istruttz, welche in der Mitte vorkommt: elsthilleek ein zweistachliges Werkzeug (s. No. 206).

Wir kommen jetzt zu einer von den vorigen verschiedenen Gruppe, gehildet aus den Elementen th, t und 2mahl s: zu der Endung szruste: muszthste Schmerz (follte diesem = seyn M meyali?). — Unsre letzten Gestalten, im Innern des Wortes erscheinend, sind die erste dieser Gattung, tszth, verstärkt durch eine angehängte muta oder m; die 6- und

7gliedrigen Massen. Lisztht, Isztht, Iszthm: pallszthpatl glimmer (sheet), teelszthtee reiben, schleisen, eilszthmukt Nessel.

\$ 639. Über die Verwandtschaft der schweren und eigenthümlichen Confonantenlaute der Nutka-Sprache mit den eigenthümlichen ähnlichen Lauten der MEXICANISCHEN hat zuerst der Beobachter in Cook's Reife, Anderson, und zwar sehr nachdrücklich, gesprochen (f. oben S. 330m-mf); Alexander von Humboldt hat den Gegenstand, indem er ihn durch eigene Beifpiele, die er aus der Handschr. des kaum je benutzten, großen Wortverzeichniffes der Sutil und Mexicana aufgestellt, erläutert, höchft beifallswerth und schonend gefast, und die historische Verwandtschaft abgelehnt; (1) auf sie gerade sind die Verfasser des Mithridates (oben S. 331^{af-n}, 2^{a-af}, 3^{a-af}) mit Eifer und Begierde eingegangen. Sie heften fich vorzüglich an den Laut tl: Anderson nennt die Laute l, tl und z: Humboldt hat in feinen Beispielen noch andere. Da x, tz, sch keine außergewöhnlichen Laute find, fo find fie hier nicht zu nennen; doch tragen fie zur Verähnlichung beider Sprachen bei. Die mexicanische Sprache kann auch nicht mit der Nutka-Sprache in Hinficht auf deren monströse Consonanten-Maffen verglichen werden, da fie folche nach ihrem jetzigen Zuftande, der einen ziemlich einfachen Sylbenbau offenbart, wenig besitzt. Die Haupt-Ähnlichkeit bleibt also der mexicanische Laut TL, so oft und an allen Stellen des Wortes wiederkehrend, der auch wohl früher viel gewichtiger und mit anderen Lauten überladen gewesen ist: verglichen mit den verschiedenartigen und dichtgedrängten nutkaischen Consonantenlauten, welche drei Wortfammlungen schonend und kurz in die Schreibungen tl, cl, gar l, höchstens tyl fassen; und deren volleren Inhalt wir nur durch Cook's (Anderson's)

⁽¹⁾ Die Stelle Humboldt's lautet, im essai pol. II, 1811 p. 146, so: Plusieurs voyageurs que j'ai entendu parler de l'analogie de la langue mexicaine ou aztèque avec les idiomes que l'on trouve sur la côte du nord-ouest du nouveau continent, m'ont paru exagérer la ressemblance que présentent ces langues américaines. En examinant avec soin des vocabulaires formés à Noutke et à Monterey, j'ai été frappé de l'homotonie et des désinences mexicaines de plusieurs mots, comme, par exemple, dans la langue des Noutkiens: apquixiil (embrasser), temextixill (baiser), cocotl (loutre), hilltzill (soupirer), tzitzimitz (terre), et inicoatzimitl (nom d'un mois). Cependant, en général, les langues de la Nouvelle-Californie et de l'ile de Quadra diffèrent essentiellement de l'aztèque, comme on le verra dans les nombres cardinaux que je réunis dans le tableau suivant: (folgen die Zahlen 1-10 in den Sprachen Escelem, Rumsen und Nutka). — Les mots noutkiens sont tirés d'un manuscrit de M. Moziño, et non du vocabulaire de Cook, dans lequel ayo est confondu avec haecoo, nu avec mo, etc., etc.

Schreibung erfahren. Hierin die beiden Sprachen ähnlich zu finden, ist ganz richtig. Ihre Ähnlichkeit ist oft vollkommen und täuschend genug; ich werde darauf wie auf wirkliche Wort-Ähnlichkeiten später (S. 369^m-371^s) kommen. Über den historischen Werth und die Deutung, welche ich dieser Übereinstimmung, bei mangelnder Sprachverwandtschaft, beilege, habe ich in der späteren, vorbehaltenen Arbeit zu reden, in der alle solche mexicanische Lautverwandtschaften zusammenzusassen ind: denn ich habe deren, und besonders das tl, im Verlauf dieses Werks an gar vielen Stellen der von mir durchsorschten Ländermassen des großen Continents auszeigen können. Die Anwesenheit einer solchen, im Hintergrunde der Sprachentwicklung liegenden, allgemeinen Analogie des aztekischen Sprachbaues in so nördlichen Regionen ist mir bei der Tendenz meiner Schrift eben so willkommen als wichtig.

§ 640. Wenn ich auf die Verwandtschaft der Nutka-Sprache mit anderen eingehe, fo habe ich zuerst von der wahrsten und engsten zu reden, der mit der Sprache der Tlaoquatch: eines Volksstammes im äussersten Südwesten der Quadra- und Vancouver-Insel, von dem ich nachher erst handle (§ 647), weil ich das Wortverzeichniss seiner Mundart nach Scouler mit anderen, ganz fremden, vereint habe bringen müssen. Diese Verwandtschaft hat schon Scouler (s. § 647) behauptet.

Ich kann die entschiedene und nahe Verwandtschaft der Sprache des Nutka-Sundes und der Tlaoquatch, gestützt auf mein Wortverzeichnis beider, aussprechen; die Einrichtung, welche ich ihnen gegeben, erleichtert mir den Beweis. Ich lade den Leser ein, die gemeinsamen Wörter meiner ganzen Aussetzung von Nutka-Vocabeln (S. 355°-7°) mit dem Tlaoquatch-Verzeichnisse (unten § 649) zu vergleichen; in sast allen stimmen die 2 Sprachen sehr nahe überein, und zwar in solgenden: arrow, bad, bow, canoe, go (E), hail (C, dazu snow Nutka), house (E), man, moon (J), mountain, rain, sky (C, M), water; dann in allen Zahlen; dasselbe Wort, nur in mehr abweichender Form, ist sun. Verschieden sind nur iron und snow.

Zweitens lege ich eine eigne Vergleichungs-Tafel der anderen Wörter, welche ich in beiden Sprachen zugleich besitze, vor. In dieser sind zwischen beiden Sprachen gemeinsam, und meist in sehr naher Ähnlichkeit der Form (nach allen oder nach Einer Quelle), die Wörter: child,

deer, father, good, heavy, ice, mat, mother, old, paddle, run, sick, star, thunder, wolf, woman; he. Identisch mit bedeutend verschiedener Form sind: dagger, dog. Mit verschiedenen Wörtern sind belegt und nicht verwandt die Begriffe: beaver, brother, cloud, door, half, high, island, lake, lightning, sister. Noch sind mehrere andere von mir nicht aufgestellte ungleich: boy, daughter usw.

§ 641. Verwandtschaft des Nutka und Tlaoquatch

| | explor. exped. oder Jewitt | Cook | Sutil u. Mexicana | Tlaoquatch |
|-----------|-------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|
| beaver | E teaxaie | | | atoh |
| brother | J katlahtik | | catlati | yooqua |
| child | J tanassis | tanas, tanas | maetl-catzis; tanas | tannais |
| | | man | Knabe, tana Sohn | |
| | | | (tanac-ac-etz rapaz) | |
| cloud | [Messer) | klaiwahmiss | silg-huasamis (pl.) | kotlopuck (pl.) |
| dagger | J chattayek (auch | | | tzokquaeek |
| deer | E mukuo tsch | | mohuech | mowitch: red |
| dog | E kaidétχl | | aemitl | yneistle [deer |
| door | | tassyai | tanxi | moosh-uss-um |
| father | J noowexa | | | nowwah |
| good | E tχlotχlōösch, J | | clush | tlooleish |
| half | [klus hi sh | | tayec | katowat |
| heavy | | | coutjijich | quatee-eek |
| high | | | sayacha | yaak |
| ice | Ε κοχδ | | | koagh |
| island | E opo tschökt | | | wetaquis |
| lake | | | aoc | owees |
| lightning | E ndaktschādak= | | tugtá (rayo), tlég≠ | tle-an-eish |
| | schiátχl | | chitl(relampago) | |
| low- | | | anachas | aan-aïs |
| mat | | h'slaiakasly (coarse | tlexatl | thlehul h |
| | | slaikalszth bark) | | |
| mother | J hoomahexa | | umeczo | oomaa |
| musket | | | pú | poyuk |
| old | E ītschöp | | igcheme: decrepito | eitsim old man |
| paddle | J oo-whapa | oowhabbe | | oowhapie |
| run | E atso tschiatxl | kummutchchutl | | kumitkok |
| sick | J tau-ilth | | taelt | tailh |

| | explor. exped. oder Jewitt | Cook | Sutil u. Mexicana | Tlaoquatch |
|---------|-------------------------------|------------------|-------------------|--------------|
| sister | J klootchem-up | | clutzmup | yooquekso |
| star | J tartoose | | taatuz | tastass |
| thunder | E tutūtsch | | tuta | totah |
| wolf | E kwaio tsök | (koeetsak: wolf- | | quay-utz-eek |
| woman | J klootzmah | [skin dress) | cluzma | tlootsimin |
| he | E sūwö | | | sowa |

§ 642. Die theilweise Verwandtschaft des Nutka mit dem Dialecte des Süd-Endes der Fuca-Strafse habe ich S. 323° -5° erörtert.

Einige Begründung hat *Scouler*'s Behauptung (oben S. 329^{ne-n}) von einem gewiffen Verhältnifs der Sprache der Haeeltzuk zu der Nutka. Über diefes Volk, auch Halltsa genannt, handle ich fpäter (§ 655-8). Einige Wörter find vollkommen identifch, oder wenigftens fehr ähnlich:

| N u t k a | Haeeltzuk <i>Tolmie</i> | Hailtfa expl. exp. |
|--|---|--|
| M tugta | quchtah | |
| M huiccoac (die 3 Andren haben aber ein andres Wort) | gookqua | kóaka |
| chapatz, shapats | shawatch | |
| chattayek, hotyok: Meffer | hoochtaio | |
| J kakkoelth (M coulz) | kaghkoh | kākö |
| ine Ähnlichkeit kann man finde | en in folgenden | Wörtern: |
| tartoose, taatuz | totoah | |
| meetla, mutla | youkqua | yūχkwa |
| M tlexatl, Tlaoq. thlehulh mbo, mo, mooh | thleewah moak, mõük | |
| | M tugta M huiccoac (die 3 Andren haben aber ein andres Wort) chapatz, shapats chattayek, hotyok: Meffer J kakkoelth (M coulz) ine Ähnlichkeit kann man finde tartoose, taatuz meetla, mutla M tlexatl, Tlaoq. thlehulh | M tugta M huiccoac (die 3 Andren haben aber ein andres Wort) chapatz, shapats chattayek, hotyok: Meffer hoochtaio J kakkoelth (M coulz) in e Ähnlichkeit kann man finden in folgenden tartoose, taatuz meetla, mutla M tlexatl, Tlaoq. thlehulh Tolmie quchtah gookqua kawatch hoochtaio kaghkoh in e Ähnlichkeit kann man finden in folgenden tartoose, taatuz totoah meetla, mutla youkqua |

Zu den angeführten Analogien können aus einem größeren Vorrath noch mehrere gefunden werden. Eine Verwandtschaft beider Sprachen, wie Scouler durch nearly related anzudeuten scheint, geht aus ihnen nicht hervor. Die zweite Gruppe kann größtentheils dem Zusalle beigezählt werden, etwas der ersteren vielleicht auch. Die erste Gruppe enthält aber sicher identische Wörter. Da der übrige Theil der Sprache aber, also sast die ganze Sprache, wie ich, auf das Wortverzeichniß gestützt, behaupten kann, gegen die Nutka-Sprache ganz fremd ist; so haben wir hier wieder

nur das in diesen Nordgegenden so häufige, aber stets merkwürdige Phänomen der Einmischung von und Versetzung der Sprachen mit fremdem Stoffe vor uns.

§ 643. Was Scouler von einem gleichen "nahen Verhältnifs" der Nutka-Sprache mit den Küftenftämmen bemerkt (oben S. 329^{nt}), unterfuche ich nicht. Die von ihm (ibid.) erklärte Verwandtschaft mit den Sprachen Kawitchen usw. ist eine reine Fabel; Jeder kann sich von der Nichtigkeit der Behauptung überzeugen, da in der 5fachen Worttasel, die ich hiernach (§ 649) gebe, Tlaoquatch (= Nutka) und Kawitchen dicht neben einander stehn.

Ferner behauptet der Mithr. (f. oben S. 329ⁿ⁻ⁿⁿ) einen Einfluss der Eskimo-Sprache auf die Nutka und Übereinstimmung von Wörtern: wogegen in *Cook's* Reise (oben S. 330^m) gesagt wird, dass die Nutka-Sprache nicht die geringste Verwandtschaft mit der der Eskimos und der Umwohner der Hudsonsbai habe. Ich finde bei einer Vergleichung nur wenige Ähnlichkeiten, wovon die erste freilich recht nahe zu nennen ist:

Nutka

Eskimo

in den 3 Dialecten der arch. am.

Feuer E adāk, C eeneek, J eennuksee

annak, eknok, ignuck

Hund E kaidétχl, M aemitl, Tlaoq. yneistle keimeg, kenma, kymyk Da ich nur eine beschränkte Anzahl Wörter verglichen habe, mögen noch einige mehr auszubringen seyn; aber wenn auch einige Einmischung und Kreuzung nach bekannter Weise sollte statt gesunden haben, so kann ich behaupten, dass beide Sprachen einander ganz fremd sind und von einer Verwandtschaft ihrer nicht die Rede seyn kann. Dass auch der Zusall eine vollständige oder nahe Identität hervorbringen kann, zeigt 1) das obige Wort Feuer selbst, welches = sanskr. Fix (agni) und lat. ignis; 2) das eskimoische keiyu Holz, welches = malayisch kāyu Holz ist.

Mit der kolofchifchen und den athapaskifchen Sprachen hat die Nutka nicht die geringste Ähnlichkeit.

Ein Nutka-Wort im Haidah f. im § 663.

§ 644. Mit den sonorischen Sprachen hat die Nutka auch keine Verwandtschaft; die Ähnlichkeiten, welche sich aufbringen lassen, gehören dem Zusalle an und sind zum Theil keine sehr nahen:

| | fonorische Sprachen | Nutka |
|--------------|---|---|
| Auge | Cora hauziti | kassee, M caahsi |
| Himmel | Cahita tehueca | Etyles rökak (aber Cund Mhaben ein ganz anderes Wort: nas, nas) |
| Kopf | Cora múuti | C oooomitz |
| Mann oder | Cora teata (aber die andren Dialecte find abweichend) | C tanas oder tanas; dies ist ein Irrthum Anderson's: die an- |
| Menfeh | dren 3 Quellen geben ein ande | res Wort, und nach ihnen bedeutet d; mit Zufatz von Mann und Frau: |
| Schlange | Tepeg. cooy (viell. aztek.) | E χ̄eii, C heeeai |
| Schnee, Eis | Tepeg. cubay Eis | C kooces, quoees, M coitz |
| apte ode | er appe giebt And. (No. 36 | 57) als you; da es aber gleich |
| auf ich folg | gt und er weiter keine <i>pro</i> | n. pers. angiebt, fo vermuthe |
| ich, dafs er | damit du und nicht ihr m | eint; die Bed. du passt mehr |

Cora apue, ap, pe du Tepeg. api du, pa dein apum und pum ihr

Nutka ai, ee ja find fehon wenig ähnlich dem Cora heù i oder hehui, 1mahl auch e

als ihr zur Vergleichung der Nutka-Form mit fonorischen:

ai und ee find aber nur zwei der mehreren Formen des Nutka für ja: C ai, aio; J heho, M ee, E $\bar{o}de$

§ 645. Den Verf. des Mithridates haben die bestimmten Confonantenlaute und das eine "gleiche Wort" ag-coatl junge Frau, Mädchen, welches nach ihnen "den Bewohnern des Nutka-Sundes mit den Mexikanern gemeinschaftlich ist", eine starke Hossnung gegeben, dass die Sprache von Nutka mit der Aztekischen könne verwandt seyn (s. die Stelle ob. S. 331^{m-mf}, 2^{a-af}, 3^{a-af}). Die größeren Hülfsmittel, welche sie dazu gewünscht haben, da sie aus Cook's Wortverzeichnis beschränkt waren, sind in meiner Arbeit ausgestellt und geordnet; es bedarf deren nicht mehr zur Erledigung dieses Gegenstandes. Das Wort ag coatl, das der Mithr. einem kurzen Auszuge Bourgoing's aus der Entdeckungsreise der Sutil und Mexicana und ihrer Wortsammlung entnommen hat, sindet sich in dieser letzteren (No. 743) mit der Übersetzung muger jöven. Die Vergleichung, welche der Mithr. mit dem mex. couatl macht, ist nur ein Spiel: zunächst heist

dieses Frau, Frauenzimmer überhaupt, nicht junge Frau oder junges Frauenzimmer; dann ist es eine seltne, wohl dialectische Form bei Molina, statt des allgemeinen cihuatl; endlich ist agcoatl noch bedeutend verschieden von gouatl (zohuatl).

In Cook's 2tem Bd. (f. oben S. $330^{\rm mm}$) hat in einer Anm. zu Anderson's Urtheil über die Sprache der große Seefahrer felbst das Nutka-Wort opulszthl für Sonne mit dem mex. Götternamen Vitziputzli verglichen. Hierauf ist nicht wenig zu entgegnen: zuerst ist dies der mex. Kriegsgott, von dessen Zusammenhang mit der Sonne wohl eben nicht die Rede seyn kann; dann liegt die Ähnlichkeit doch nur im zweiten Theile des Götternamens: +putzli = (o)pulszth, so dass übrig bliebe Vitzi = o; endlich ist der richtige Name des Gottes Huitzilopochtli, und ist ein Compositum aus zwei Elementen, welche nimmermehr mit der Sonne zusammenhangen: aus huitzilin, einer Verkürzung des mex. huitzitzilin, Colibri, und aus opochtli linke Hand.

Ich felbst habe folgende aztekische Wort-Ähnlichkeiten in der Nutka-Sprache beobachtet:

aztekifch

Nutka

Adler quauhtli
Bart tentzontli

M aguatene, C (weißköpfiger M apactzutl [A.) owatinne

(von *tentli* Lippe und *tzontli* Haar)

es foll nur der hintere Theil (tzutl=tzontli) verglichen werden; die Sache zerrinnt aber fogleich, wenn wir die übrigen Quellen ansehn: E apaksam, C apuxim

Bauch itetl

M itactlas

Geficht ixtli

Jahr xihuitl

M isslus, C eslulszth

M jachinicshitle

felbft indem man, wie man muß, die Vergleichung auf die zweite Hälfte des Nutka-Wortes beschränkt, ist die Ähnlichkeit nicht so vollkommen als eine andre; denn Nu. icshitle ist vielmehr vollständig = azt. icxitl Fuß als = xihuitl

Kupfer tepuztli

M chipuz, J cheepokes

morgen moztla

M amicstla

fchlafen cochi

M hueiché (Ewöitsch, Cwaeetch)

Philos.-histor. Kl. 1857.

Aaa

aztekifch

Nutka

Schuhe cactli Schuh

E aūts-tsötyliak

man würde hier nur vergleichen $ts\ddot{o}t\chi li = cactli$, wobei man die azt. Subft. Endung tli auch dem Nutka zuwiefe; man würde alfo vorn $a\bar{a}$ und hinten ak zugefetzt annehmen

Stein tetl

 $\to tenar{\epsilon}tsch\"{o}k$ (aber M mucsie)

izquiatl ein Mais-Getränk M Esquiates Name eines Volks

Die beiden vorletzten Beispiele ausgenommen, bieten nur das spanische Verzeichnis und seine Wortsormen die Gelegenheit und eine Gunst der Vergleichung dar; die durch diese eine Quelle dargebotene Ähnlichkeit verschwindet durch die anderen sogleich bei Bart. Die Ähnlichkeit ist unvollkommen in Bauch, nur zufällig und nur unvollkommen ähnlich ist Adler; ein Fall, wo die Ähnlichkeit schwer genügen kann, die Vergleichung aber als ein Spiel erscheint, ist Schuhe. Möglich bliebe, da die Ähnlichkeit genügen kann, die aztekische Verwandtschaft der Wörter: Gesicht, morgen, schlasen; ich räume sie aber nicht ein, da sonst keine Grundlage zur Verwandtschaft da ist.

Wichtig ist das Zusammenstimmen des Wortes Kupfer; die Ähnlichkeit ist sehr groß, und die Übereinstimmung kann historisch seyn, erklärbar auf verschiedenen Wegen: die Gemeinsamkeit durch Verwandtschaft beider Sprachen wenigstens in einem kleinen Theile ihrer Wörter, wenn sie nur zwischen diesen beiden walten soll, ist auszuschließen; das Wort kann als ein aztekisches in die Nutka gekommen seyn; es kann ein gemeinsames Wort mehrerer Nordwest-Sprachen und als fremdes in das Mexicanische eingegangen seyn; es kann den Nordwest-Sprachen und der mex. in Folge irgend einer theilweisen, für die Nutka verlorenen, Verwandtschaft ursprünglich zugleich angehören.

Das Wort Stein wird ähnlicher, wenn man die fonorische Reduplication desselben erwägt; läst man auch, davon absehend, die Ähnlichkeit so unvollkommen, als sie ist: so geniesst dieses Wort, wie ich in den Schlusbetrachtungen einmahl zeigen werde, eine bevorzugte Analogie und Verbreitung. Das Ende von Jahr (No. 505) ist = mex. xihuitl.

Esquiates, der Name einer Völkerschaft im füdl. Theile der Vancouver-Insel (S. 328^{min}), ift ganz mexicanisch: d. h. wie eine spanische Form

des mex. Wortes iz quiatl, bezeichnend ein Mais-Getränk (f. AS IV S. 105°-6'); doch fchreibt Jewitt auch Eshquates.

Von ähnlicher Art, gleich den SPANISCH gemodelten Geftalten MEXICANISCHER WÖRTER, find viele Nutka-Wörter der spanischen Sammlung: nur mit dem Unterschiede, dass sie auf keinen vorhandenen mexicanischen Wörtern beruhen (da zufällig diese Buchstaben-Combinationen in der azt. Sprache nicht vorkommen, aber ihrem Wesen nach recht gut vorkommen könnten). Solche Wörter sind: iztocoti Muschel (dazu Eigenname Istocoti No. 923); majati Jagd (caza), mamati Hof, muztati Regenbogen; cucustlate Nasenloch, natlagcazte Rippen; otuiquit Jungsrau; mamatle Schiff, oumatle Leib; aguequetle Hunger; capitzitle Dieb, tahezchitle larga, temextixitle Kus; cuachitle reisen, cuchitle pinchar; meyali Schmerz.

Es giebt noch eine höhere Gattung von Nutka-Wörtern (der fpan. Reise), welche (besonders durch die Ächtheit ihrer Endung von der vorigen verschieden) ganz und gar wie MEXICANISCHE Wörter aussehn, und (so weit sie Substantiva sind) mexicanische seyn würden, wenn es der Sprache beliebt hätte diese bestimmten Lautgestalten zu bilden: inapats Rücken, tlexats Matte, tzahuacats 9; chamiehtl iris; naguatzist Zwerg, naschits Tag; jacamits viereckig; huatzacchits husten, nectzist trinken, pugxits blasen, tapatzist spucken, tecpits sich setzen, tzichits gießen, tzocuits ausheben; cocost Seeotter; amanuts espinista, apactzust Bart, ictlatzust Mund, iniyuts Kehle, jayuts Fluth; tlatlacastzeme Blätter (wie ein mex. Plural in me); coyactzac Fuchsbalg. Noch mehr Wörter sinden sich, wenn man sür die mex. Sprache unnatürliche und zu harte Consonanten-Verbindungen übersieht. — Diese letzte höhere Gattung vorzüglich, doch auch die erstere meint Alexander von Humboldt in der obigen Stelle (S. 363nn).

So gewinnt die Nutka-Sprache, durch eine reiche Zahl von Wörtern und durch große Züge ihres Lautwesens, einzig vor allen anderen fremden, die ich habe ausdecken können, in einem bedeutenden Theile eine täuschende Ähnlichkeit mit der Aztekischen oder Mexicanischen; und so wird die ihr schon früher gewidmete Ausmerksamkeit vollständig gerechtsertigt. Ihrer Mexicanischen Erscheinung sehlt aber, wie ich von meiner Seite hier ausspreche, jede Wirklichkeit.

§ 646. Den Südweften der Quadra- und Vancouver-Infel nehmen die Tlaoquatch ein, deren Sprache mit der vom Nutka-Sunde verwandt ist. Ich habe nach dem Vorgange Scouler's ein Wortverzeichniss dieser Sprache verbunden mit denen von noch 4 Sprachen: Kawitchen, Noosdalum, Squallyamish, und pseudo-Chinuk oder quasi-Cathlascon.

Von den hier vereinigten Sprachen: Kawitchen, Noosdalum, Squall-yamish, pseudo-Chinuk (um die Mündung der Columbia) [= quasi-Cathlascon]; fagt Scouler (221°) zunächft, daß fie verwandt feien mit (are related to) den Familien der "Cathlascons" (für mich wahren Chinuks); und dann noch allgemeiner: "Alle diese Volksstämme sprechen Dialecte, welche viel Verwandtschaft unter einander und mit der Sprache haben, die zu Nutka und unter den Haeeltzuk geredet wird; doch finden wir zugleich viele Wörter, welche, nicht von den Küstenstämmen, sondern von den das Innere bewohnenden, entliehen sind: und dies ist besonders der Fall mit den Cathlascons." An einer zweiten Stelle (225°) erklärt Scouler die Kawitchen, "zusolge einer Prüfung ihrer Sprache", für eine gemischte Race: zusammengesetzt aus Shahaptoms und Nootkern: und sindet diess auch begründet in ihrer Lage zwischen den Gebieten der Okanagans und Nootkans: aus den letztgenannten zwei Sprachen läst er an einer anderen Stelle (226°) das Kawitchen zusammengesetzt feyn.

§ 647. Die Tlaoquatch, bei Jewitt (oben 328^{mm}) Klaooquates, haben nach Scouler (224^m) die füdweftlichen Punkte der Quadra- und Vancouver-Infel inne, die Sprache wird an deren Südweft-Ende gefprochen. Derfelbe erklärt (224^m), daß "die Bewohner des Nutka-Sunds und die Tlaoquatch diefelbe Sprache reden"; eine Vergleichung der spanischen und seiner Wortsammlung werde zeigen, "daß zwischen ihnen ein sehr geringer Unterschied sei". Ich habe diese Vergleichung geführt und die genaue Verwandtschaft beider Sprachen an den Wörtern bewiesen (s. bei der Nutka S. 364^m-6²⁴).

Kawitshin erwähnt die expl. exp. (221) als eine Völkerschaft am Frazers-Fluss (ein wenig über der Fuca-Strasse; f. unten im § 655). Scouler rechnet die Kawitchen (224°) zu einem Zweige seiner Nutka-Columbischen Familie, und bestimmt sie als wohnend im Norden von Fraser's Fluss und an den gegenüberliegenden Usern der Vancouver-Insel; in der Überschrift zum Wortverzeichniss (p. 242) lässt er die Sprache gesprochen

werden: am Ausslus des Trading river, gegenüber Vancouver's Insel. — Über dieses Volk sindet man, unter dem Namen Cowichin, neuestens einiges gesagt im Vol. 24 des journal of the royal geographical society, 1854. Lond. 8°, in dem kurzen: Report of a Canoe Expedition along the Coast of Vancouver Island, vom Gouverneur James Douglas (p. 245-9): der, unter Beigabe einer kleinen Karte, gesunden hat, dass Vancouver's Darstellung der Oftseite dieser Insel bedeutenden Berichtigungen unterliegt. Über den Indianer-Stamm der Cowichin (2100 Seelen, davon 500 Streitbare) wird gehandelt p. 246°-ms; denselben Namen führt ein Fluss; sie sind wohl Starling's Cowewachin (XIV § 613,b). Am inset von Wentuhuysen, im N des Arro-Archipels, nennt der Vers. eine andre Völkerschaft, von einerlei Sprache mit den Cowichin: die Nanainio? (so lautet die Form beim Volke, 246°-7°) oder Nanaimo? (so lautet sie beim Flusse) am gleichnamigen Fluss: in deren Lande die Engländer einen wichtigen Fund von Steinkohlen machten.

Die von Scouler behauptete Verwandtschaft der Sprachen Kawitchen usw. mit der Nutka habe ich (vorhin S. 367°) für ganz nichtig erklärt; die von ihm gleichfalls behauptete mit dem Haeeltzuk, und ich füge hinzu: der Billechoola, hat eine kleine Wirklichkeit, aber nicht mehr: ich habe sie genau dargestellt bei der Hailtsa (§ 658).

Die Noosdalum, von Scouler ($224^{\rm n}$) neben den Kawitchen genannt, wohnen am Hoods-Canal: also im nördlichen Washington-Gebiet der Vereinigten Staaten.

Die Squallyamifh, von Scouler mit den Kawitchen zusammengestellt (224°°), bewohnen den Pugets-Sund (eine sehr unregelmäßig gestaltete Bai, welche sich in das nordwestliche Ende des Washington-Territoriums der V. St. herabzieht und durch das Admirality inlet mit der Strasse des Juan de Fuca zusammenhängt); dieses Volk würden wir also auch wesentlich den Vereinigten Staaten beizulegen haben (s. da noch XIV § 613,b).

Von feinen Cheenooks (für mich pseudo-Ch.) fagt Scouler (224), der fie einem Zweige feiner Nutka-Columbifchen Familie anschließt, daß fie um die Mündung oder (p. 243) am Eingange des Columbia-Flusses wohnen, und verwandt find (are related) mit den verschiedenen Familien der Cathlascons, welche sich nach dem Lande der Cheenooks von den unteren Wasserfällen der Columbia her verbreitet haben. — Die Karte der expl. exp. zeigt den untersten Lauf der Columbia und ihre Mündung auf beiden Usern im

Besitz der Chinooks: und man kann also nur um der Sprachverbindung halber jenen Volkstheil aus dem Washington- und Oregon-Territorium der Vereinigten Staaten hierher ziehn.

Da das, was Scouler Cathlascon nennt, vielmehr Chinuk ift, ich alfo diefes pfeudo-Cathlascon beim wirklichen Chinuk unter Waiilatpu (bei den Vereinigten Staaten: § 539 und 551) habe; fo ftelle ich hierher das quafi-Cathlascon, d.h. Scouler's Chinuks. — Der Herausgeber des geogr. journal bemerkt eine andere Form: Cathlascos. Beide Sprachen zeigen aber drei Wort-Verwandtschaften:

| | Scouler's | Chinuk | Scouler's | Cathlascon |
|--------|-----------|---------|-----------|------------|
| Mutter | | ku | | ko |
| kurz | | lowilow | | sowilow |
| er | | yuchka | | yuchka |

Das Zahlwort 3 feines Cathl., thlune, ist dem gemeinsamen thleuch von Kw, Nd und Sq ziemlich ähnlich; etwas auch tchalh feines Chinuk.

§ 648. Wenn ich hier ein Wortverzeichniss von fürf Sprachen mittheile, welche den fonorischen fremd sind und auch nichts aztekisches enthalten, so thue ich es unter solgenden Vorwänden: 1) weil 3 von ihnen eng verwandt sind 2) weil Tlaoquatch der Nutka verwandt ist; 3) pseudo-Chinuk muste erwähnt und vorgeführt werden wegen des ächten Chinuk.

Die Anordnung der Sprachen bei Scouler ist eine andere: Kawitchen, Tlaoquatch, Noosdalum, Squallyamish, Cheenook, Cathlascon; ich ordne so: 1) Tlaoquatch, eng verwandt mit Nutka 2) drei nahe verwandte Sprachen: Kawitchen, Noosdalum, Squallyamish; 3) pseudo-Chinuk (vielleicht Cathlascon?). Scouler liesert Tolmie's Wortverzeichnis der 5 Sprachen in seinem von mir ost genannten Aussatze (s. Verein. St. § 508) im journal of the royal geographical society of London Vol. XI. 1841. 8° p. 212-7. Ich habe, wie schon gesagt, eine Sprache umgetauscht; und ich habe, nach meiner Weise, die Wörter der Haupt-Redetheile in eine alphabetische Ordnung nach dem Englischen, die der anderen in eine systematische Ordnung gebracht. — Meine 5 Sprachen will ich später durch solgende Chiffren abkürzen:

Kw = Kawitchen Sq = Squallyamifh
Nd = Noosdalum Tlq = Tlaoquatch
pf. Ch = pseudo-Chinuk (Cathlascon?)

§ 649. Wortverzeichnis des Tlaoquatch, Kawitchen, Noosdalum, Squallyamish und pseudo-Chinuk (Cathlascon?); (1)

nach Tolmie

A. Substantiva, Adjectiva und Verba

arrow tzehattie, smuk-unsh; tziman, ytsh (beide Noosd.); tessun, quittaiks

bad peishakeis, kull, usch-as, kullum, uchushaws (vgl. überhaupt sorry)

beaver atoh, skullauw, skyauw, stuk-ouch, stummah

berries koweh, leila, tziltin-ung, squnalthla, ucheilum

bow moastalil, toch-atz, schomotun, huchstzatzots, stekquethin

boy maetlekutz (auch Sohn) — tletlaklikelh, sloslobshchachis (vgl. man u. girl), tool brother yooqua (vgl. Schwester), kaak, nisaitzh (aitch Schwester), tzoquats, tinniets

canoe tchappits, snughwilh, otuchs, tillai, weilh

child tannais, numunna - dubud dubudda, haak

clouds kotlopuck, skoteech-un - skeechtchamko, klaqush

coastwise eetzato, ucheitzo, aatzoquilh, tchaak, mowtch

come tchooqua, meilthla, unna, attlah, essah

dagger tzokquaeek, thlaatztin - snoak, wheilha

daughter haguatle-sooks, islanie finimil (vgl. girl), stimish na chichil, tibuda izlanai,

red deer tloonimma, ky-eitz, quawa-itz, mey-itz, keil-it

[quemilh

roebuck mowitch, tlaket-inna, hoapit, skeigwatz, pakoose dog yneistle, scomai, skacha, skomai, tleitz-amilh

door moosh-uss-um, stchalh (itchalh?), solh, kust, tukeinpist

fat klaatz-eh, neil, mitz, uwhus, keuch

father nowwah, onman, outzit (intzit?), tadu baad, kucht

fisherman aiyunnik, noocks-chachiltin, noochs-chaalooh, stolaquamish, tla-aapish

girl haguatil, thlinalh (vgl. daughter), islanie (vgl. woman), islanie chatchus, thlan

go tchaalche, namilthla, heeaatzin, agh, wankehat good tlooleish, ey-a-amich, aiye, kloom, tlaqu

hail queiss, squilmaloh, tzeiteimisha, tlimwheila, tleigh-ulluks

half katowat, iltoko, tilkun, eltuckioo, loathlh

happy tlooleish (bed. gut) thleimakste, noo-why-wilh, nowhye-equn, haalhkehutch, heavy quatee-eek — — tolkoiok [tlooa-squillum

high yaak (auch lang), kluktamiz, klukitaalh, haatz, toashil (auch lang)

horse - stike-oo, mantlin, slekke-oo (stek?), stikkeoo

house maas, tzotogh, otogh, aalal, kaas

hunter waghtih-estleteia, noozsho-wawa, noos-chikuyu, noosstotsaddie, te-whuna

⁽¹⁾ In dieser Worttasel solgen die Sprachen, wie sie in der Überschrift genannt sind: das 1te Wort oder die 1te Stelle ist Tlaoquatch, das oder die 2te Kawitchen, 3. Noosdalum, 4. Squallyamish, 5. pseudo-Chinuk. Eine aussallende Sprache ist durch einen Strich — angezeigt.

376 Buschmann: Völker u. Sprachen der WSeite des britischen Nordamk.'s.

[Tlaoquatch, Kawitchen, Noosdalum, Squallyamifh, pseudo-Chinuk] ice koagh, speioh, steiogh, skaghwo, stchow iron eses-atchit, halai-tin, halaitan, kumnuttin, tla-ai-chepita island wetaquis, tilchas, skekootsas, slitcheh, spoateitch lake owees, seich, matoehoss, shich thlip oder tzalal, tzalil lean kle hakshitle, izh tzitikash, ush cumocks, istloh, yeutlil light (adj.) katee eikishis, whawha, whawha, wheewhawha, whaat lightning tle-an-eish, sukin chinnum, tchato chaquilh, sposaadie, shtchetchistuk long yaak (auch hoch), klaakit - - toashil (auch hoch) low aan-a-is, tzeitlam, tzatzatilh, kakuch-oh, wastomilh man chukoop, shweika, sohwicken, stobsh mat thlehulh, slawun, tzinagh, kooquats-al, swussak moon hopulh, tilkantza, tilkaitza, slokwalum (vgl. Sonne), tunneim mother oomaa, intann, intan, skoie, ku mountain notcheh, uchechilh - squatache, manteh musket poyuk, shiquillah, ytsh, whullamalis, powhelha old man eitsim, shealoocha, kichayeik, solotle, hoh paddle oowhapie, skummilh, houghit, hoopit, quaapie plain (s.) kleesmaak, eytimmoch, spilchun, maquam, maacoom poor weekeit, unhitish, uchum - shakitlin rain meetlah - slimmooch, skullum, stohlis rich ay-yaish, kuch - katis etamis, kuch-alh river aook, staaloh, stowie, stolak, tzailh run kumitkok, whinsheinum, kou-ang-ut (aug?), tillamneel (lanmeel?), schuchwam short - tkithlip, untzutlalh, kako, lowilow sick ta-ilh, kakye, chaalh, uchulh, yeitz-uch [(isl. woman, girl), tipsheinvis sister yooquekso (yooqua Bruder), kaakstanai (kaak Br.), aitch, tzoquats islanai sky naase, tchooch-astun - skolh-qudoch, skaatle snow katzomin, maaka, maaka, maako, slaako son maetle-kutz (auch boy), niswa numunan, nisqua-nungung unungha, tibuda-squa, sorry (vgl. zu allen Spr. bad) peeshats, noochkull, nooschus, kullum (fchlecht), speak a-ukoak, quaquill, quaquea, chotochot, tukkolthla [hushaas stars tastass, quassin, quassin, tchoossah, shwaok strong ycheha, eyum, komokom - nepy-tamis sun tlopil, shee-acom, kokweh, thlokwahl (vgl. Mond), squillis tall man châ es kowus, neilh, tchuck, hequo atseettam, toashil (hoch, lang) thief kowilh, kunkun, nooscaada, nooscaada, ekoo-lakah thunder totah, itzhwhowhaas, atz-aquilh, whequaddie, chan-hansowun village ma-a-us, kuchtalalims, nunghtailins, kata-aalal, kuggil-tachas warrior tche-aka, schaililsit, sin-angis, noos-seeaam-eko, uchushaash

[Tlaoquatch, Kawitchen, Noosdalum, Squallyamifh, pseudo-Chinuk]

water tchaak, kah, kah, koh, nawilh

weak weh-ak, wummaan, tilcheiks, kakal, aio-whak

well (gefund) techichitl, ewitsynamit, ey, haalh, keistunyetzuk

wolf quay-utz-cek - steekaio, stekaio -

woman tlootsimin, islanie (vgl. girl; daughter, sister), shee-akatso, islanie, kykitthlin

B. Zahlwörter

- 1 tzank, nitsa, nitsa, nutso, slukweek (meek?)
- 2 attla, eeesaalie, tchissa, saalie, saalie
- 3 kutztza, thleuch, thleuch, thleuch, tchalh
- 4 moh, uchaasin, moass, moass, moas
- 5 soocha, tilkatchis, tilkatchis, tzilatch, tzeilutche
- 6 noopoh, tuchām, tuchān, tzīlălchie, seytutch
- 7 atlepoh, tzauks, tzoaks, whull, tzoaps
- 8 attlukwilh, tukatcha, tukatcha, whullie, tza-moas
 - 9 tzawak-quilh, toach, tcach, whul-a-wonutzo, towkwho
- 10 haioha, appun, opun, paanatch, paamitch
- 11 tzawimil-apo, appun-ieta-nitza, opun-ta-nitza, paanatch-ta-nitso, talpow
- 12 attli — talsal
- 20 attleik, isqueelh saalie atchie, tzimtomish (lo?)
- 50 soolcheik, utchlukitztilcha tzeil-itch
- 100 haioyak, nutzowitch panatch, paa-anatch (heisst aber 10!)

C. Pronomina

1) personalia

I seea, nishwa, utz, utza, untzh

thou - tinnawa, tinnuk, dugwee, now (fälfchlich für er gegeben)

he sowa, kwas, squas, tatoclineil (toeli?), yuchka (für wir gegeben)

we atchuk, til-neimit, til-ninghilh, neimalh -

you newah, til-willup, saalin-queya, qualaapok, eneem

they sewah, tissaalye - eemalh -

2) andre

plenty ayăh, kaach, ungh-ungh, kah -

how many? oonah, quien, quien, quiet, ata-eisha

scarcity wik ayah (vgl. penty), umeimun, tloatla, mēēmah, was-ho-a-atz

D. Adverbia

here yalh-e-illeh, sahalool, tilh-aa - sheilteh

there eilthlei-althlei, sin-a-ool, tiwhin-aol - shaanilt

now tlahowieh, hysil, hyaatche - -

Philos.-histor. Kl. 1857.

Bbb

[Tlaoquatch, Kawitchen, Noosdalum, Squallyamifh, pseudo-Chinuk] by and bye — hoo-alhthla, quaquatach — howshanum long ago oakowie, weilh-ess, quilh-eitz — enatzie

E. Redensarten

what are you doing? akuts ka mamook, staam koos ya itz, astongh it itsigh, staam koo whech to chagh, eleia malh [chotochot, taam to koilh what are you saying? a-u-koakwawa, staam kis is quaqualh, ah-eint itz, staam koo where is it? waas e hee, mitz chinschakoons unmit, tochlow hintz ka umadin — tchaanil let me see it nananitch, heil nam chin quatchit, hoeesta quintatzin — tlakinche what is your name? achnekit luk, waid to koodsqueek, tzatchiosnah — too we sheax

§ 650. Ich darf den Platz nicht einnehmen mit Bemerkungen über die LAUT-EIGENSCHAFTEN dieser Sprachen, deren fich viele aus der Wörtersammlung entnehmen ließen. Ich nenne nur als begabt mit feltfamen oder schweren Consonanten-Tönen oder als sonderbare Lautgestalten die Wörter: Sq huchstzatots Bogen; Nd tletlaklikelh und Sq sloslobshchachis Knabe; Sq skeechtchamko Wolken, ps. Ch shtchetchistuk Blitz, Nd untzutlalh kurz, Sq skolh-qudoch Himmel, ps. Ch tukkolthla sprechen, Kw itzhwhowhaas Donner, Kw schaililsit und Sq noosseeaam-eko Krieger, ps. Ch kykithlin Frau, yeutlil mager, skaatle Himmel, Sq solotle Greis, Nd til-ninghilh wir, Tlq eilthlei-althlei dort, Kw 50.

Häufig find die Laute und Verbindungen tl, thl, kl, sl; st; die Wort-Ausgänge in l, lh, tle; ts, tz, s.

§ 651,a. Ich habe noch von den aus der Wortsammlung hervorgehenden Verwandtschafts-Verhältnissen der fünf Sprachen zu reden: wobei ich auch noch Scouler's fechste, sein Cathlascon, berücksichtige. — Eine athapask. Ähnlichkeit ist islanie Frau = Nav. estennay (s. noch islanai u. izl. Sq in Schwester, Tochter; kaakstanai Kw Schw.).

TLAOQUATCH fondert fich von allen aus, als zur Nutka-Sprache gehörig. Es ift in feinen Wörtern völlig verschieden von den vier Sprachen, welchen eigentlich meine Zusammenstellung gewidmet ist; nur wegen der gleichen Begriffs-Auswahl, wegen des gleichen Schema's, einer Raum-Ersparung zu Gefallen, habe ich das ganz fremde Tlaoquatch in einer Verbindung gelaffen, in welche es Scouler einmahl gebracht hatte. Eine Übereinstimmung mit allen 4 ist roebuck = red deer, eine mit ps. Chinuk paddle (S. 379°n).

Das engste Verhältnis zeigen die drei zusammengehörenden Sprachen Kawitchen, Noosdalum und Squallxamish; sie halten sich am nächsten an einander. Günstige Beispiele einer vollkommenen Übereinstimmung der drei sind: light (Adj.), Schnee, Wasser; die Zahlen

1 und 5; wie viele? Oft genug find aber felbst diese Sprachen fremd unter sich. Der mildere Fall ist der, wo eine sich durch ein besonderes Wort aussondert, und der Vortheil bleibt, dass die zwei anderen verwandt sind; dieser Fall ist schon sehr häusig, in: door, mother, paddle, sick, son, sorry, speak, stars, sun, thief, village; in den Zahlen 2, 4, 6 (nach 5 gebildet), 7, 8, 9, 10, 11; den Pron. ich, du, er, wir. Nicht selten hat jede der drei Sprachen ihr besonderes Wort, und sie fallen ganz aus einander, in: brother, come, father, go, mat, musket, old man, plain, run, short, sister, tall, thunder, warrior, weak, well; ihr; wie Kw und Sq näher verwandt sind, zeigt (wenigstens in diesem Falle) die erste Redensart.

Andere Verwandtschaften dieser Sprachen hefte ich an mein PSEUDO-CHINUK (vielleicht Cathlascon; Scouler's Cheenook). Dieses foll nach Scouler's Ausspruch mit der eben betrachteten Trias (Kw, Nd, Sq) verwandt feyn; vielleicht ift es es auch, doch fehe ich diefe Verwandtschaft nur in einigen Wörtern. Alle 4 Sprachen find verwandt in den Zahlen (bef. 5): und wenn auch eine der Trias sich aussondert, so schließt sich doch das ps. Chinuk an die Gemeinsamkeit an; alle vier sind auch verwandt in ich. - Ps. Chinuk ist, um die Analogien verworren zusammenzusassen, mit den anderen Sprachen oder mit einer verwandt in: bad?, beaver, deer, horse, ice, lake, musket?, plain, rich, snow?; den Zahlen 2, 3?, 4, 5, 7, 9?, 10?, 100; ich; what in der 2ten Redensart. Das Fragezeichen, welches ich hier gebrauche, bezeichnet öfter eine wirkliche Ahnlichkeit, nur in etwas entfernter Form. Diefe von Scouler allgemein ausgesprochene, von mir in einzelnen Erscheinungen nachgewiesene Ahnlichkeit oder Verwandtschaft mit der Trias von Sprachen, welche die Grundlage des von mir hier behandelten Sprach-Complexes bildet, hat mich um fo mehr bewogen Scouler's Chinuk ihr beizugefellen und feine Benennung Chinuk für einen Irrthum zu erklären: wozu die Gewissheit, dass Chinuk eine ganz andere Sprache ift, hinzukommt.

Das pf. Chinuk ift mit Tlaoquatch verwandt nur in paddle.

§ 651,b. Der ethnographische Theil des Werks der U. St. expl. exp. giebt (220-1) Nachrichten von Völkerschaften zwischen dem Pugets-Sund und der füdlichen Küste der Vancouver-Insel: welche also sich zwischen dem nördlichen Washington-Territorium der V. St. und dem Süden der britischen Westküste theilen. Ein canadischer trapper nämlich, der zu

Lande vom FORT NISQUALLY im Wash. terr. (auch Nesqually geschrieben: am füdlichen Ende des Pugets-Sunds, in etwas über 47°) zur Mündung des Frazers-river (eines weit aus N, von über 55°, herabkommenden großen Flusses, der beim füdlichen Theile der Vancouver-Insel, in 4901, ins Meer fällt) gereift war, gab Mr. Hale die Namen der Völkerstämme an, welche er auf dem Wege angetroffen hatte. Sie waren, ausgehend von S: die Sukwames (221), Sunahumes, Tshikatstat, Puiale und Kawithin: die letzten am Frazers-Fluss. "Er fagte, dass eine große Dialect-Verschiedenheit zwischen ihnen zu seyn scheine: was nachher aus andern Quellen bestätigt wurde." Aber über ihre Verwandtschaft mit einander und mit den umwohnenden Völkerstämmen konnte die Expedition keinen Aufschlus erhalten. - Über das Kawitshin (Kawitchen) habe ich eben gehandelt: S. 372-9, wo auch ein Wortverzeichnifs ift; über das Volk S. 372na-3af. — Das zweite Volk schreibt Duflot de Mofras (explor. de l'Orégon 1844 II, 335") Sinahoumez, und bestimmt es als in 12 Stämmen vom Frazers-Fluffe bis zur Puget-Bai wohnend; von letzterer Bai bis zur Martinez-Spitze fetzt er die Nesquallis (f. XIV § 613,b). Wenn man wohl auch bei ihm den unteren Frazers-r. verstehen muss, so ist es höchst sonderbar, auf Duflot's Karte dieses Volk ganz anderwärts, bedeutend nördlich, vom N über der Vancouver-Insel bis nahe an das russische Gebiet, in einer langen Linie, von 51-54°, an der Meeresküfte hingestreckt zu sinden, westwärts neben den Atnah; und die Weiland'sche Karte von Nord-Amerika von 1852 hat die "Sinahoumes" genau eben da, von 51° 5,-54°.

"Von dieser Stelle", fährt die expl. exp. oben af fort, "bis zum Milbank-Sund in 52° Br. ist nichts über die Völkerstämme an der Küste bekannt." Ich bin jedoch im Stande diese Lücke in drei Absätzen theilweise auszufüllen und viele Völkernamen zu nennen.

§ 651,c. Das Meer unmittelbar im Norden über und im Nord-westen bei der Vancouver-Insel bildet den Königinn-Charlotten-Sund (Queen Charlotte's sound), in 50°\frac{3}{4}-51°; die Liste, welche ich geben werde, scheint sogar mit dem Cap Scott die Nordwest-Spitze der Vancouver-Insel selbst zu berühren. Im Vten Th. seiner Indian tribes (p. 488) nennt Schoolcraft eine Menge Volksstämme in und um den Königinn-Charlotten-Sund, welche alle dieselbe oder nur örtlich verschiedene Sprache reden sollen, der er den Namen Quacolth zu geben

fcheint. Diefe Völkerschaften find: Na-weetee 90 Männer, Quacolth 300, Queeha Quacolt 400, Marmalilacalla 400, Clow-etsus 500, Murtilpar 500, Nimkish 400, Wëwarkka 330, Wëwarkkum 330, Challu-eïs 450, Cumquekis 50, Laekquelibla 50, Cle Huse 500, Soiït-inu 200, Quicksut-inut 200, Aquamish 200, Cleli Kitte 200, Narkocktau 400, Quaïnu 200, Ex-eninuth 300, Tenuckttau 200, Oï Clela 180; — Neculta 330 an Johnson's straits, Quieha Neculta an deren Eingang, Comoux 330 in deren S, Quane 50 am Cap Scott, Uclenu 20 auf Scott's Infel (eine Reihe Infeln, Scotts-Infeln genannt, ziehn fich vom Cap Scott der Vanc. Infel, in gerade westlicher Linie, etwas unter 51°, ins Meer hinaus), Kuskemu 330 ausserhalb der Vancouvers-Infel, Quatsinu 330 füdlich vom Cap Scott.

§ 652. Der Fitzhugh-Sund ift ein Meeresarm nördlich über der Vancouver-Infel, in 51°½ bis über 52°, in deffen nördliches Ende oder Fortsetzung der füdliche (kleine) Salmon river in 52°½ einfliest: verschieden von einem größeren, mehr nördlichen, welcher in der Richtung des oberen Theiles der Charlotten-Insel, Pitt's Insel gegenüber, bei Hawkesbury island, in beinahe 54°, in einen dort eindringenden Meeresarm einfällt.

Der Mithridates hat eine Überschrift (215): Atnah-Fitzhugh-Sund, und behandelt darin zunächst die Atnah oder Kinn-Indianer; er nennt dann wieder den Fitzhugh-Sund 217^a. Vancouver fand hier eine von der Nutkaer ganz verschiedene Sprache, wie einen stärkeren und für Bildung empfänglicheren Menschenschlag als füdlicher; s. näher Mithr. 217.

Gallatin giebt in der archaeol. amer. II, 380 die Zahlwörter vom Fitzhugh-Sunde an, und ich finde fie, ausgenommen die 1 und 8, übereinftimmend mit den Hailtfa; fie tragen, außer der 10, die umftändliche Endung scum, skum (9 skim): wogegen diese auf iuk, iauk, uk enden; die 8 hat aber ähnlich simus, die 9 und 10 skömea, sköm; 7 und 8 des Fi. muß man umtauschen, wenn eine Ähnlichkeit seyn soll:

| nach | Hailtfa der expl. exp. | Fitzhugh-Sund | nacl | Hailtfa h der <i>expl. exp</i> . | Fitzhugh-Sund |
|------|---------------------------|---------------|------|-------------------------------------|---------------|
| . 1 | maniuk | nim-scum | 7 | matχlius | atlopoo-skum |
| 2 | maliuk | mal-scum | 8 | yuχtuχsimus | malkna-skum |
| 3 | γuχtuk | uta-scum | | (Tolmie: yooto | ok-owsh) |
| 4 | mouk | moo-zcum | 9 | mömi-skömea | nanoo-skim |
| 5 | skiauk | thikae-skum | 10 | haxliu-sköm | highioo |
| 6 | ketχliuk | kitli-skum | | | |

§ 653. Dem neuesten Bande des Schoolcraft'schen Werks verdanken wir Völkernamen in dem Küftenftriche füdlich vom Fitzhugh-Sund bis über den MILBANK-Sund hinaus, von 51°1, bis über 52°1; die nachfolgende Reihe ist nach meiner Weise vom Ende gegen den Anfang zu lefen. Schoolcraft führt V (1855) p. 487-8 in feiner Tafel folgende Stämme der Indianer vom MILBANK-SUND auf, alle gehörig zur Sprache Ha-eelbzuk oder Baloballa: Onieletoch, Weitletoch und Kok= wai-ytoch: zusammen 467, am Milbank-Sund, handelnd nach Fort M' Laughlin (die folgenden Stämme befuchen dieses Fort gelegentlich); Eeste y toch 112 am Cascade-Canal (einem inneren Meeresarm in ONO vom Milb. Sund), Kuimuchquitoch 66 an Dean's Canal (im NO vom vorigen), Bellahoola [= Billechoola] 94 am Einflus (entry) des Salmon r (füdlich vom vorigen Canal), Guashitla 36 an River's Canal (weiter ab: weit im S vom Milb. Sund, öftlich anliegend dem Fitzhugh-Sund, in 51°1), Nalalsemoch 161 an Smith's inlet (dicht unter River's Canal im S), Neckemoch 71 auf Calvert's Infel (dem Rivers-Canal im Wanliegend, nach Duflot in 51°1/3).

§ 654. BILLECHOOLA, von uns eben (6 Zeilen zuvor) bei Schoolcraft als Bellahoola gelefen, nennt Scouler (224°) als den nördlichften Volksftamm feiner füdlichen infularen oder Nutka-Columbifchen Familie. Sie wohnen auf dem Feftlande; ihre Haupt-Niederlaffung ift am Salmon river, in 53° N. B.: fie find aber verbreitet an den Geftaden der zahlreichen Canäle oder Buchten, an welchen diese Küste so reich ist. An diesem, von den Billechoola bewohnten Theile der Küste erreichte Sir A. Mackenzie zuerst das stille Meer (vgl. S. 383°).

Scouler erklärt Sprache und Volk der Billechoola für verwandt mit denen der Haeeltzuk; ein Verhältnifs, über welches ich mich nach genauer Unterfuchung bei den Hailtfa (S. 383°-4°) bestimmt ausgesprochen habe. Er giebt von ihr ein Wortverzeichnifs p. 230-5, in der Verbindung: Haceltzuk, Billechoola, Chimmesyan, Haidah, Tun Ghaase. Ich habe im § 657 die beiden Sprachen Hailtfa und Billechoola in Einem Wortverzeichnisse neben einander gestellt. Von einer theilweisen Verwandtschaft, welche die Billechoola- so wie die Hailtsa-Sprache mit dem Kawitchen und seinen Verbundenen verräth, habe ich im § 658,a gehandelt.

Hailtfa u.f. w.

§ 655. Westlich vom nördlichen Ende des Fitzhugh-Sundes, in der Breite der Südspitze der Charlotten-Insel, ein wenig über 52°, ist der Mil-BANKS-SUND: nördlich vom Fort Mac Laughlin, das auf der Nordspitze der füdlichen Infel der Princess royal (auf der Karte der expl. exp. Prince royal) I. liegt. An diefem Sunde wohnen die HAILTSA-INDIANER. Die expl. exped. giebt p. 634 ein kleines Wortverzeichnifs von ihrer Sprache, "furnished by a gentleman connected with the Hudson's Bay Company". Hale meint, dass sie vielleicht der Volksstamm seien, auf den Mackenzie traf, nachdem er Friendly Village, am Salmon river, verlassen hatte; (1) er bemerkte, dass an diesem Punkte eine verschiedene Sprache anfing. — Ich habe aber in der Sprache vom Friendly Village felbst, von welcher Mackenzie uns ein Wortverzeichniss geliesert hat, ein Glied der Hailtsa-Familie zu finden geglaubt: d. h. nach einigen vollkommenen Übereinstimmungen neben mehreren Abweichungen, da die Ungunst der beiderseitigen Begriffs-Auswahl nur diese wenigen Vergleichungen geftattet hat. S. alles dieses oben S. 322 mm - 3 ms. - Ein anderes Wortverzeichnifs (der Haeeltzuk; von Tolmie) giebt Scouler (p. 230-5), in der Verbindung: Haeeltzuk, Billechoola, Chimmesyan, Haidah, Tun Ghaase. Mir hat diese Sprache fremdartig geschienen, auch gegen den athapaskischen Stamm; obgleich ein paar Wörter ähnlich scheinen: z. B. Kopf, Tabak (tlanka + Tac. daka und teka: neben verschiednen Wörtern), sett(tlaash + Chep. thless); es find diefs geringfügige Zufälligkeiten.

Scouler erklärt (224^m) die Haeeltzuk - und Billechoola-Sprache für Dialecte Einer Sprache, und auch beide Volksftämme für einander ähnlich. Damit ist zu verbinden die Angabe Hale's (f. § 664), es würden die Sprachen und Stämme der Hailtsa, Billechoola und Chimmesyan unter dem Namen Naas zusammengesast (f. darüber weiter ib.). Die folgende, von ihm selbst auch gegebene, Zusammenstellung beider Sprachen in Einem Wortverzeichnis beweist aber eine große Fremdheit beider gegen einander, ihre Übereinstimmung nur in einem sehr kleinen Bruchtheil der Sprache (½). Ich habe die übereinstimmenden Billechoola-Wörter durch ein vorgesetztes

⁽¹⁾ Nach Scouler erreichte Mackenzie unter den Billechoola (f. diese oben S. 382mm-n) das stille Meer.

Kreuz † bezeichnet, die weniger ähnlichen durch ‡, die von noch mehr fraglicher Verwandtschaft mit ?†; unter 128 Billechoola-Wörtern, welche das Verzeichnis enthält, sind identisch (mit † bezeichnet) nur 12, ziemlich ähnlich (‡) 4, unvollkommen ähnlich (?†) 2; Summa aller: 18 = ½ des Ganzen. Von den Zahlwörtern sind nur die 4 und 5 gemeinsam. Über ein kleines Verhältniss der Sprache der Haceltzuk zu der Nutka: d. h. über die wirkliche Gemeinschaft einiger Wörter und die Ähnlichkeit einiger anderen, bei dem Mangel jeder Verwandtschaft; habe ich gehandelt bei der Nutka (S. 366st-7^s; vgl. S. 329^{ss}).

Scouler stellt die Haeeltzuk (223°), nächst den Billechoola, als den nördlichsten Volksstamm seiner Nutka-Columbischen, oder der südlichen Familie der insularen und Küstenstämme des Nordwestens, aus. Eine genaue Schilderung dieses Volkes von Tolmie giebt er 223°-4°. Die Haeeltzuk sinden sich (224°-m) im Süden der Billechoola, und bewohnen sowohl das Festland als den nördlichen Eingang der Vancouver-Insel, von 50° 30′ bis 53° 30′ N.B.

§ 656. Ich biete hier Tolmie's Wortverzeichniss der Haeeltzuk ("spoken by the Coast Tribes, von 50° 30′ bis 53° 30′ N. B."; 114 Wörter) und die 69 Wörter der expl. exped. vereinigt und alphabetisch geordnet, und daneben Tolmie's Wortverzeichniss der Billechoola ("gesprochen von einem Volksstamme, welcher am Salmon river, in 53° 30′ N. B., wohnt") dar. Pros. Hale erhielt das Wortverzeichniss von A. Anderson, demselben, dem er das der Carriers verdankte; und bestimmt die Sprache als "geredet von den Indianern am Milbank-Sund, in 52° 20′ N. B."

In dem Hailtsa-Verzeichnis sind 29 Wörter (Begriffe) nebst den Zahlen 1-10, zusammen also 39 Wörter, aus beiden Quellen zugleich gegeben; 93 Wörter verdanken wir Tolmie allein und 28 der exploring expedition allein; Summa der Hailtsa-Wörter 160. Beide Quellen stimmen in den von ihnen für einen Begriff gegebenen Wörtern und deren Form höchst vollkommen und nahe überein, so dass die Identität der von ihnen gegebenen Sprache ganz gewis ist. Beispiele einer bedeutend abweichenden Form bei Identität des Wortes sind hail und salmon; verschiedene Wörter geben beide Quellen an sür blanket, child, man und snow.

Eine aztekische Ähnlichkeit bietet das Hailtsa in teissum Stein; eine abenteuerliche azt. Ähnlichkeit ist quaghtlan Ceder des Hailtsa =

azt. quauhtlan oder quauhtla Wald, Baumpflanzung. — Es fehlt der Sprache nicht an schweren Consonanten-Verbindungen: kal\(\chi\)kiut\(\chi\)lin Scheere, lala\(\chi\)ki\(\overline{u}t\)\(\chi\) lin Tuch (handkerchief): tl. Bemerkenswerth ist für allgemeines Sprachwesen der geringe Unterschied zwischen der 1 und 2, in der expl. exp. in Einem Buchstaben bestehend: mani\(\overline{u}k\) 1, mali\(\overline{u}k\) 2.

Will man fich damit abgeben die Entfremdung amerikanischer Sprachen durch gewaltsame Abänderung der Wortform theilweise zu erklären, so böte das Wort Hagel zwischen Hailtsa und Billechoola dazu eine Gelegenheit: H tzil-achpeesh, B dlich-o-ash-um.

§ 657. Wortverzeichniss der Hailtsa und Billechoola

A. Substantiva, Adjectiva und Verba

| | Tolmie Haeeltzuk | explor. exped. Hailtfa | Billechoola |
|------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|
| arrow | hunthlum (pl.) | | titnindah |
| autumn | mea-gila-qualish | | noo-shimmilk |
| axe, d. h. stone | | kiliχ-kaul | |
| bad [adze | yuck | | ushēē |
| beads | | klaialax (txlaialax) | |
| bear: black b. | tlah | | + tlah |
| grizzly b. | nun | | + nun |
| beaver | couloun | kō-olön | + couloun |
| birds | tzeco, tzutzequiach | | + tsectzepei |
| blanket | kotigh (cedar-bark b.) | kélysöm | tzummi (cedar-bark |
| bow | tilqueesh | | pootstun [b.) |
| boy | | hunūköy | , , , |
| canoe | kilwa shawatch | kilwa | chlalust |
| cedar | quaghtlan | | teechtuk |
| chief | eemash | γaímas | taltomich |
| child | shashum | hapk | munna |
| | pl. shushumach | my ch.: hūnūk | pl. munnamuns |
| clouds | unnowie | | skeenooash |
| coat or capot | taataasoh | | по-ар |
| come | | hainan | • |
| dagger | hoochtaio | | alkonaghsim |
| day | quakilla | | skoonook |
| dead | | tχlöl | |
| deer | allagim: red-d. | * | skeemah: red-d. |
| | kameilah: roe-buck | kāymila (deer) | shoopanie: roe-buck |
| Philoshis | tor. Kl. 1857. | | Ccc |

| | Hailt fa | | 7111 |
|----------------|----------------------|--------------------------|-----------------|
| | Tolmie | explor. exped. | Billechoola |
| dog | watz | wats | † watz |
| door | klipum | | mum-ood-ota |
| drink | | nākax | |
| surf-duck | cooteenah [ooalla | | ahquah |
| eclipse of sun | koochquelle tlishe= | | nooki shilleech |
| " of moon | koochquello noshea | | |
| Europeans | , | kőmpkschiwa | |
| fat (adj.) | tlaash | | huelusk |
| fire | | tschultila | |
| flint | keepeelhpah | | alkemeem |
| go (vgl. walk) | , | winina | |
| goat | | tschöy | |
| good | ske | Λ. | teeah |
| goose | | χönakaak | |
| grass | kiettum | λ | shaosh |
| great | | kaíkias | |
| gun | keentaga | | ≠teekadda |
| gunpowder | ta-cegh | | sehoom-elah |
| hail | tzil-achpeesh | kelpisch | dlich-o-ash-um |
| half | kow-ee-oh | | unnokilikoal |
| halibut | poe | | + poe |
| hand | 700 | haiási | 1 / |
| handkerchief | lalachnio | lalaykiűtylin: black | + quaghquanil |
| harbour | thlimalla | [silk h. (vgl. scissors) | emaestak |
| hat | kay-cete (vgl. head) | [one m.(18msonsons) | + kay-eete |
| head | nay coto (18ti noda) | héte | 1 1000 |
| heavy | queeook | 1000 | tsliko |
| herring | wan-aie | | tilkil |
| high | kiltucht | | + tshilko |
| house | gookqua | kó-aka | shmool |
| hungry | pooeesh | no-unu | huchtlalts |
| ice | tlaagh | | skil |
| inland | atleach | | + atlesteach |
| iron | ancach | Lilia | + anesteaen |
| kettle | nuccum | kíliχ | |
| knife | nuccum uchainum | hainöm | teechtah |
| | kanwish | iation | |
| lake | Kanwish | | tzalh |

| | H a i l t f a | | D.II. 1 |
|----------------|-------------------------|--------------------|---------------------|
| | Tolmie | explor. exped. | Billechoola |
| large | keykash | | hailko |
| lean | caaghwa: | | uchyth |
| lie (lügen) | | kaliku | |
| light (leicht) | qush | | wha-whee |
| lightning' | quchtah | | |
| long | wahtzo | | peekykut |
| low | tzukwught | | kykooteh |
| male | weishum | | |
| man | pooquanum | nūmös, wīsin | tlimsdah |
| marten | mishtli kun | | uchychy |
| mat | thlee-wah | | stuchoom |
| meadow | keetum-ish | | slaash |
| moon | noshee | nūsiχ | tlooki |
| mountain | koguish | x | shinedh |
| old man | nomash | | tshil-quillee |
| woman | tilquanie | | chitil-quile-tzaich |
| (land-otter | quellah | | neekach |
| sea-otter | cashaa | | qunnee |
| owl | teichteich-einnie | | + teichleich-einie |
| paddle | cowma | | atetah |
| • | kee-adh(doch vgl. rich) | | shiniwod |
| poor rain | youkqua | yūχkwa | abhoolal |
| rich | keadh (doch vgl. poor) | Jakwa | goosh klulk |
| round | wahkeet | | koom |
| salmon | soumali-meah | | ?+shimilk |
| | | mīaχ | , |
| sand | skeeish | 7 - 1 | ?+skats |
| say | | kūaloχ | |
| scissors | 7 | kalxkiutxlin (vgl. | 7.7 |
| sea | tim-eichs | [handkerchief) | shish |
| see | | tôkwala | |
| shirt | coo-aboo | | + coo-aboo |
| shoes | | kainax | |
| (shore) sea- | weel-eagh | | ka-ook |
| short [beach | tzeea | | kykooteh (= low, |
| shot | tzatzai-ayo | tschötsόχαίο | hoolpeketah [small) |
| deer-skin | | kwátsax | |
| sky | loa-wah | | shoonooch |

| | H a i l t f a | | 1 |
|-------------------|-----------------------|----------------|---------------------|
| | Tolmie | explor. exped. | Billechoola |
| slave | kaghkoh | kākö | shnaanch |
| sleepy | peekkotzeh | | yul-aritz |
| small | howlal | χαύοla | kykootie (= low, |
| snow | naie oder neih | kwispisch | kai [short] |
| spring (Frühling) | quagh-unnock | | popo-shimmi |
| stars | toto-ah | | michmeekil |
| stone | teissum | | quils-tolomick |
| strong | ghlowk | tyldwak | til |
| summer | haiynuçk | , , | awmilk |
| sun | tlish-eeooalla | tχlikschuālit | skinnuch |
| thunder | shoowah | schūwāy | ushaioolh |
| tobacco | tlanka | ,, | + tlank |
| trade | | klīaχ | |
| tree | tlaosh | ,,, | ushtin |
| trowsers | wunkysda | | shakacummachail |
| twine | | tsalix | |
| understand | | hāōmilt | |
| valuable | thla-weinie | | nooskaamdats |
| valueless | pitzeeneh | | achkonoolquikimeeds |
| vest | kykagh-sheap-ah | | pepile-qualist |
| village | gookquilla (v. house) | | shoolh |
| walk | | towā | |
| water | ooamp | wā-öm | kull-ah |
| weak | wytlemush | | timsk |
| whale | qayum | | kiush |
| wind | | ioāla | |
| winter | tso-unnock | | shooteek |
| wolf | | kwaschilts | |
| woman | kunnum | kánöm | chinash |

B. Zahlwörter

| 1 | mumook | maniūk | smoah |
|---|---------|-----------|------------|
| 2 | malook | maliūk | dhilnoash |
| 3 | yootook | yuxtūk | ushmoash |
| 4 | mo-ak | mõūk | + moash |
| 5 | ske-owk | skiaūk | + tzei-uch |
| 6 | kallowk | ketxliouk | tuch-aalh |

| | H a i | H a i l t f a | |
|-----------|-----------------------|---------------------|---|
| | Tolmie | explor. exped. | Billechoola |
| 7 | malthlowsk | matχliūs od. maχsi= | kulnoash-anum |
| 8 | yootook-owsh | yuχtúχsimūs [mūs | ushmoash-anum |
| 9 | mamaneiah | mömiskömēa | keeshmo-anum |
| 10 | aikas oder hailthlos= | haxliūsköm | tseekil-aakit |
| 11 | munoozeo [cun | | tippe-aal |
| 12 | matageo | | • |
| 20 | mashim-guisteoh | | mauwligit |
| 30 | tootochshook | | ushmoashligit |
| 50 | skeas-shook | | tzei-uchligit |
| 100 | opunneighstaighs | | tsheekil-akitligit |
| 1000 | 1 | | tzeechooligit |
| | C. Pr | onomina | |
| | 1 |) pers. | |
| I | nookwa | nuka | untsh |
| thou | cusho | ksū | eno |
| he | caighqua | | teechtil-taigh |
| we | nookwintok | nukwámtk | unshto |
| you | kycusko | | enooh |
| they | eleecaighqua | | teechtiltinnomotaigi |
| | 2 |) poss. | |
| mine | nesho | 1 | untshil |
| thine | cusho (auch du) | | |
| | 3) |) indef. | |
| many | kay-unum: plenty | kainöm: many | shilluch: plenty |
| how many? | kinshook | | maskiliks |
| few | uchunna: scarcity | hana: few | tzatzee: scarcity |
| | D. A | dverbia | |
| upwards | skeagh (xkeagh?) | | tloaki |
| downwards | wunkaiagh | | kumm |
| now | athlum | | waighewa |
| yesterday | klancheh | | kainooch |
| to-morrow | klanslatch | | ee-kaimooch |
| long ago | la-kaiala | | aeek |
| 0 | E. Inte | rjectionen | |
| yes | | la | |
| no | | kīūs | |

§ 658,a. Die Analogien der Hailtsa mit Nutka f. S. 366st-7s. Scouler hat (f. oben S. 329st) eine Verwandtschaft der Hailtsa-Sprache mit der Sprache Kawitchen und ihren Verwandten (Noosdalum, Squallyamish und pseudo-Chinuk), wie sie auf der Worttasel (S. 375s-8st) neben einander gestellt sind, behauptet. Ich habe mich dieser Prüfung unterzogen und zwischen Hailtsa oder Billechoola und dem Kawitchen-Verbande eine kleine Zusammenstimmung, zu einem kleinen Bruchtheile, gesunden; in dem großen übrigen sind Hailtsa oder Billechoola jener Sprachmasse ganz fremd.

Identisch oder sehr ähnlich sind:

Hailtsa Billechoola Kawitchen und die andern

Biber couloun coulounn skullauw u. a.

Kind munna numunna
leicht wha-whee whawha, Noosd. it., die 2 andern ähnlich
4 moak, mōūk moash , moass, die 2 and. it.

ich untsh " utz, Squa. utza, pf. Chin. untzh Hierunter find Wörter von unläugbarer Identität, deren Vorhandenfeyn bei der Abläugnung alles übrigen und gleichartiger Begriffe merkwürdig genug ift.

Von zweifelhafter Zusammenstimmung oder ferne Ähnlichkeiten find: canoe, dog (Ha. und Bi. watz, Noosd. skaiha), hail, high, lake (Bi. tzalh, Squally. tzalal, pf. Chin. tzalil), village (pf. Chin.); die Zahlen 5, 6 und 10 von der Billechoola; ich.

Da die 2 Wortverzeichnisse: 1) Hailtsa und Billechoola und 2) Kawitchen und seine Verwandten, meist in der Auswahl der Begrisse auseinandergehn, jedes seine eigenen hat; und ihnen nicht viele gemeinsam sind: so setze ich, um dem Leser die Mühe des Suchens zu ersparen, die gemeinsamen Wörter, in denen beide Sprachmassen, oder besser die drei Sprachen (Hailtsa oder Billechoola, und Kawitchen mit den übrigen, um sie oberslächlich als Eine Masse hier zu behandeln) von einander ganz verschieden sind, hierher: arrow, bow, clouds, dagger, deer, door, fat, go, good, half, house, ice, iron, lean, lightning, long, low, man, mat, moon, mountain, old man, paddle, poor, rain, short, sky, snow, stars, strong, sun, thunder, water, weak, wolf, woman; ausserdem einige unwichtigere Wörter, und alle nicht genannte Zahlwörter, Pron. und Adv.

§ 658, b. An dieser Stelle hätte ich, nachdem ich so weit gegen Norden fortgeschritten bin, von dem Küstenlande abgehn und die 3 mehr CONTINENTALEN, d. h. in der öftlichen Hälste des britischen Westlandes,

der gegen das Felsengebirge hin, besindlichen Völker und Sprachen abhandeln können. Da der Lauf der Beobachtung von der Fuca-Strasse an stets an das Küstenland gebunden blieb, so habe ich (S. 320^{mf} - 323^{mf}) mit diesen drei continentalen Gliedern begonnen; ich habe abgehandelt Volk und Sprache der Atnah oder Shushwap, erwähnt die Tahkali oder Carriers (in $52^{\circ 1}_{2}$ - 56°), behandelt die Sprache des Friendly Village in etwa $52^{\circ 1}_{2}$.— Ich beuge hier doch noch wirklich für einen Augenblick von der Küste zu der östlichen Hälste des Westlandes ab, um nach der schönen Karte des Oregon-Gebiets, welche der ethnography der expl. exped. beigegeben ist, die beiden ersten Völker zu bestimmen, und um noch ein Volk zu nennen.

In dieser Ofthälfte zieht sich noch über die Gränze der Verein. St. in das britische Gebiet hinauf (östlich, spitz zulausend, gegen die Columbia, dort bis 50° das Volk der Selish oder Flatheads. Uber ihm nehmen nördlich die Atnah oder Soushwap die mittlere Maffe diefer Ofthälfte, wieder bis an die Columbia, in einer Art Viereck ein: dessen füdwestliche Spitze beginnt in 50° und die Nordlinie streicht in 52°; die westl. Gränze des Volks, SO-NW laufend, liegt bedeutend westlich über den Frazers-r. hinaus, bis an die Gebirgskette. Den Landstreifen im O der Selish und Atnah, von der Columbia bis an die Rocky mountains: einen langen, SO-NW gerichteten Landstrich, von 47° bis 52°, haben das Volk der Kitunaha oder Koutanie oder die Flat-Bows inne. Ich habe dieses Volk und feine Sprache am Ende der Vereinigten Staaten (Abschn. XIV § 597-8) behandelt, obgleich es größtentheils dem britischen Nordamerika angehört. - Das nördliche Stück der Ofthälfte über den Atnah, schmäler von N-S als das diefer, nehmen die Takali oder Carrier Indians ein: in N endend mit der Linie, in welcher das ruflische Amerika beginnt (von $52^{\circ 1}$ bis $54^{\circ 2}$; da die Karte aber in dieser Linie endet, (1) so können wir

⁽¹⁾ Diese dem Parallelkreise von c. 54° 3 folgende Linie bezeichnete zu der Zeit, wo die Karte der expl. exp. und Dussor's erschienen (1841 und 1844), die Nord gränze des Gebiets der Vereinigten Staaten (in 130° WLvGr das stille Meer tressend) gegen die russische Westküsse und das englische Westland bis zu den Rocky mountains; bis zu dieser Nordlinie, welche durch einen Vertrag zwischen Russland und den Verein. St. vom 17 April 1824 bestimmt war, rechneten die V. St. das Territorium Oregon, das sie ganz als das ihre betrachteten. Mit den Rocky m. (122° WLvGr) hörte Oregon gen O auf, sie bildeten (und so ist es auf beiden Karten) in ihrem NW gen SO gerichteten Streichen die Gränze O und W

das Volk vielleicht noch nördlich fortgesetzt denken. (Gallatin's Karte, die sich vor Vol. II. der archaeol. amer. besindet, setzt sie von 52-56°.) Ihre westliche Linie streicht wie die der Atnah von SO-NW, dem Gebirge solgend. Obgleich das Land der Tahkali den Kitunaha in NW liegt, so deckt es doch in seiner Südlinie nur die Atnah, da das Kitunaha-Land in eine schmale Spitze ausläust und sie nicht berührt. — Dussot's Karte rückt beide Völker viel höher nach Norden: sie setzt die Atnah von 51-54°; und die Tokalis gehn erst mit der russischen Küste an, von 55-58°½, und ziehn sich im O vom russ. Küstenstriche hin. Ich habe schon (S. 380°-m¹) erwähnt, dass er ein Volk, die Sinahoumez (wahrscheinlich = Starling's Snohomish, XIV § 613,b), von höchstens 49° in 51-54° erhebt und sie den Atnah zu westlichen Begleitern, an der Meeresküste, giebt.

Königinn-Charlotten-Infel.

§ 659. Ich gelange an das große und lange Eiland, die Königinn-CHARLOTTEN-Insel, von den Nordamerikanern auch Washington island genannt: welche, britisches Eigenthum, wie eine Wiederkehr der Vancouver-Insel, in der Entsernung von 1½ Breitengraden von deren Nordspitze, sich an dem Ende der englischen Westküste, aber in bedeutender Ferne von ihr, hinzieht: gelegen zwischen etwa 52° und 54° 25′ N.B. (nach den Karten Duslot's und der expl. exp.).

Einige Betrachtungen Gallatin's über die Infel finden fich in den transact. of the ethnol. soc. II, CLⁿⁿ-LI^m; eine Beschreibung lieserte Dixon und besonders Ét. Marchand, voyage autour du monde T. I. 1798 p. 288.

Der Mithridates nimmt auf der K. Charlotten-Insel eine EIGEN-THÜMLICHE SPRACHE an (217^{nf}-8ⁿ); Marchand behauptet gegen Dixon die Einheit der Sprache auf der ganzen Insel.

Marchand spricht (voyage I, 283°), auf die Vergleichung der Zahlwörter sich stützend, aus, dass das Idiom von Nutka und das von Tchin-

zwischen den V. St. und England bis zum 49ten Parallelkreise, der zusolge Vertrags vom 20 Oct. 1818 für den weiteren Osten die Gränzlinie (von 114° WLvGr an) zwischen beiden Ländern zwischen N und S bildete. Diese Gränzlinie des 49ten Breitengrades wurde 1846 nach W bis an das stille Meer sortgesetzt, als die beiden um Oregon streitenden Weltmächte (f. XIV § 505,b) sich einigten, um in der ganzen Nord- (bezüglich Süd-) Linie die Gränze zwischen ihnen zu bilden.

kitane (Koloschisch) keine Verwandtschaft haben; eben so die Zahlen der Königinn-Charlotten-Inseln keine mit jenen beiden. Auch Green (f. meine Arbeit über die Sprache der Koloschen S. 380°) nennt die Sprache der Charlotten-Insel als eine eigne, von der koloschischen verschiedne.

§ 660. Die günftige Schilderung, welche Scouler von den Eingebornen der Königinn-Charlotten-Infel macht, f. im Abschn. XIV § 509 (kl. Mitte); und fein Urtheil über die Verwandtschaft dieser Sprache mit der der ruffischen Stämme in demselben § und im Abschn. XVI Ende des § 667. Nach Scouler (219) bewohnen die Königinn-Charlotten-Infel die Haidah-Stämme: mit Ausnahme einer abgezweigten Colonie, der Kyganies, welche im Prinz-Wales-Archipel (55° bis über 56°, ruff. Amk.) wohnen. Im weiteren Sinne nennt er auch die ganze nördliche Infular-Abtheilung die Haidah-Familie. Nach ihm wird die Sprache, von der er ein Wortverzeichnifs (Haidah) giebt, von allen Völkerschaften der K. Charlotten-Infel gesprochen. Als Haidah-Stämme an den öftlichen Küften der Kön. Charl. Insel nennt Scouler: die Massettes (Masseets: von Duflot wird Massette wie ein Ort an der NOKüfte der Infel, in 54°, angegeben), Skittegås (Skiddegeet; Duflot giebt Skidegats wie einen Ort, in der Mitte der OKufte, in 53°1) und Cumshawas. Über die Haidahs im allgemeinen f. Scouler journ. of the geogr. soc. XI. 219^m-220^{aa}, nach Tolmie. Ein Wortverzeichnifs der Haidah giebt Scouler p. 230-5 in der Verbindung: Haeeltzuk, Billechoola, Chimmesyan, Haidah, Tun Ghaase.

Das Tagebuch des Cap. Will. Bryant (f. Koloschen S. 379^{mm}) nennt als Volksstämme derselben Sprache (archaeol. amer. II, 302): die Cumshewar, Massit und Skiddegat oder Skittigeet, welche verschiedene Theile der Königinn-Charlotten-Insel bewohnen; die Keesarn und Kigarnee (diese scheinen nicht auf der Insel zu wohnen: s. junterste Zeile und S. 394^{mm}). Sturgis habe, sagt er, eine Probe dieser Sprache gegeben. Diese Sprache sei theilweise den meisten Indianern an jener Küste bekannt und werde gewöhnlich von den traders als ein Mittel des Verkehrs mit ihnen gebraucht. Skiddegat, das Haupt-Indianer-Dorf auf der Insel, liege in 53° Br.

Wenjaminow (über Koloschen-Spr. p. 3' und 5^{mm}) nennt als eine der 6 Hauptsprachen des russischen Amerika's die kaiganische (Кайганскій языкъ). Sie wird nach ihm geredet (7^{ms}) von den Bewohnern der Insel Kaigan (über 1500 Seelen) und der Charlotten-Inseln (wenigstens 8000 S.).

Philos.-histor. Kl. 1857.

Der Name Kaigan ist identisch mit Kigarnee in dem Wortverzeichnis der archaeol. und mit den oben genannten Kyganies Scouler's.

Schoolcraft nennt im 5ten Th. feiner Indian tribes (1855) p. 489 die Volksstämme der Indianer der Königinn-Charlotten-Infeln, anfangend vom Nord-Ende der nördlichen Infel und zum Oft-Ende herumgehend (von denen die meisten Fort Simpson besuchen, mehrere aber nie ein Etablissement sehen): Lulanna 80 Männer, Nightan 70, Massetta 630, Necoon 24, Ascguang 34, Skittdegates 191, Cumsha-was 80, Skeedans 115, Queeah 87, Cloo 169, Kish-a-win 80, Kowwelth 131, Too 45. — Weiter nennt er von den Kygargey, zur Haidah-Sprache gehörend, Volksstämme, welche an der SSeite des Prince of Wales'-Archipels wohnen (s. sie beim russ. Nordam. im Ansang des § 671); s. daselbst auch Scouler über die dortige Colonie der Kyganies.

§ 661. Gallatin giebt in der archaeol. amer. II, 380 ein kleines Wortverzeichniss, herrührend aus Handschriften von Sturgis und Bryant (f. p. 306 No. 64; p. 15st nennt er nur Will. Sturgis von Boston), das er nach vielen Stämmen der "NWKüste" zugleich benennt: "Kigarnee, Casarnee, Skittageets, Cumshawa, and other tribes on the N. W. Coast"; er rechnet sie zur Königinn-Charlotten-Insel, auf der oder in deren Nähe sie also wohnen müssen; in ethnol. soc. II, CVIIst nennt Gallatin die Sprache dieses Verzeichnisse einsach Skittagete. Hale wiederholt ethnol. soc. II, 102 dieses Wortverzeichniss als "Skittagets". Gleich danach folgen in derfelben No. in der archaeol. amer. die Zahlwörter der Kön. Charl. Insel und des Fitzhugh-Sundes.

Ich liefere hier SÄMMTLICHE WÖRTER diefer Sprache in alphabetischer Folge; die Hauptmasse ist von Tolmie. Das Verzeichniss der archaeol. amer. enthält 50 Wörter nebst den Zahlen 1-10 (zusammen 60); 20 Wörter (d. h. ausgewählte Begrisse) und die Zahlen 1-10 sind beiden Quellen gemeinsam, 30 Begrisse trägt die archaeol. allein hinzu. In den 20 gemeinsamen Wörtern ausser den Zahlen stimmen die beiden Berichte nicht immer überein: sie geben ganz verschiedene Wörter für die Begrisse bad, good, man, sun, village, winter, woman; sie weichen etwas von einander ab in den Wortsormen sür: moon, shore, small, tabacco, to-morrow; genau dieselben oder ziemlich gleiche Formen geben sie sür: canoe, dog, large, rain, water. Die Zahlwörter habe ich noch nach einem dritten

Berichte geben können, nach Chanal bei Marchand I, 284. In ihnen ftimmen die drei Quellen sehr genügend überein: bedeutender variirt die Form bei allen dreien in der 3 und 9; es sondert sich durch wesentliche Verschiedenheit aus: Tolmie in der 5 und 10, Chanal in der 7; in 20 hat Letzterer ein anderes Wort als Ersterer.

§ 662. Wortverzeichnifs der Haidah- oder Skittaget-Sprache

A. Substantiva, Adjectiva und Verba

Haidah Skittageet &c.(1) Haidah Skittageet &c. nach Tolmie der archaeol. nach Tolmie der archaeol. arrows tzintillin die - cardee axe f. hatchet dog ha, hah door skuskeedoh bad cumlaangan, peeshac black bear tan, tunn (bear) surf-duck sking earth - teeder grizzly bear hootch beaver tzing eclipse of sun kaietloa shandlain birds huteet of moon kaietloa khong black - stungale father — honghi fire - tsinoo blanket of cedar bark ligh-augle blood - high flint kokegong bow klahilt good saggan, lux-luggen brother - tuni grass kyia canoe kloo, cloo gun to-ut cedar kydlah gunpowder os-iltah chief ectlakit hail katulung hair - cutts child kiddilung cloud yen half eno-why coat or capot kodatz halibut chuk cold - whee handkerchief cuntega dagger yeidz harbour howah dance (v.) - kotsue (auch: sing) hat tadgung dark - seinyah hatchet - cutelanjo daughter - tinekati ana (vgl. son, woherring clang day koondlain (vgl. sun) house natee -(man) deer - kurt hungry qutt red deer tschisk ice kull-lik roe buck kawt inland dedah -

⁽¹⁾ Das erste Wort ist Haidah nach Tolmie, das zweite sogen. Skittageet nach der archaeol. amer.; wo eine dieser 2 Quellen sehlt, ist ihre Stelle durch einen Strich — besetzt.

396 Buschmann: Völker u. Sprachen der W Seite des britischen Nordamk's.

| Haidah Skittageet &c. | Haidah Skittageet &c. |
|--|---|
| nach Tolmie der archaeol. | nach Tolmie der archaeol. |
| kettle hunnah — | shot chiketlohe — |
| knife yeidz — | sing — kotsue (auch: dance) |
| lake shoo — | sister — cheshi |
| large you-wan, euwon | sky shing — |
| light (hell) — santlan | slave haldung |
| lightning shetahalta — | sleepy tilka koouzah - |
| male — eethlan | small skimmon, tsammon [rain] |
| man kleilhatsta, keeset | snow dhanw, tull hatter (d. h. white |
| marten coo — | son - tinekati eethlan (vgl. daughter u. |
| mat legoose — | stars kaaldha — [male) |
| meadow kluggitah — | stone tlaha — |
| moon khoough (nach eclipse: khong), kuhn | summer klineet - |
| mother - oughi | sun shandlain, tzue |
| mountain khildhan — | thunder ee-eelungh - |
| nephew — niti | tobacco quil, quill |
| nose — coon | tree kyet — |
| old man tilhy-ah — | trowsers qun (auch: whale) - |
| old woman kootlena - | uncle — quihi |
| land-otter stlug — | valuable quyagun - |
| sea-otter nuck - | valueless cum-quyagun — |
| paddle ul — | vest skoostao — |
| rain tull, tull | village lanashoola, sennor |
| red - mush | warrior - keeset cuttle ester (d. h. fight- |
| roe-buck f. deer | water huntle, huntle [ing man] |
| salmon swaggan - | whale qun (auch: trowsers) - |
| sand ilkaik — | white - hatter |
| sea tungha — | wind — tatsoo |
| shirt kodatz khadli (kodatz: coat) - | winter shungha, wheekuhn (d.h. cold moon) |
| shore uchan: sea-beach, eucah | woman tsata, kna oder ana |
| , | |

B. Zahlwörter

| | Haidah nach Tolmie | Skittageet &c. der archaeol. | Zahlen der Königinn-Charlotten- Insel nach <i>Chanal</i> bei <i>Marchand</i> (I, 284) |
|---|-----------------------|---------------------------------|---|
| 1 | squansung | skwansun | soanchon |
| 2 | stung | stung | stonk |
| 3 | klugh-unnil | thkoonweel | slōōnès |
| 4 | stunsang | stunsun | stanchon |

| | Haidah nach Tolmie | Skittageet &c. der archaeol. | Zahlen der Königinn-Charlotten Insel nach Chanal bei Marchand |
|-----|-----------------------|---------------------------------|--|
| 5 | koheil (vgl. 50) | kleith oder kle-aith | clētz |
| 6 | kloon-il | ktoonell od. kloonell | clounetch |
| 7 | tsunqua | tseekwah | sguat |
| 8 | stansungha | stansanghah | staschan-ha |
| 9 | klaso-kensinoh | klathskwasungha | quenschānschtou |
| 10 | klauhl | klath | clasch |
| 11 | sukwa-sonug | | |
| 20 | lukwastung | : | noussouāntcou |
| 30 | lukwastung khlane | | |
| 50 | lukwa-thleilh | | |
| 100 | luckwa-soang | | |

C. Pronomina

Haidah Skittageet &c.
nach Tolmie der archaeol.

I teea, cagen (vgl. my)
thou tungha, tinkyah (vgl. thy)
he watsqua, anhest (vgl. his)
my cagen —
thy tinkyah —
his anhest —
plenty quan-ewan —
how many? kieslow —
scarcity simmoan (vgl. small) —

D. Adverbia

Haidah Skittageet &c.
nach Tolmie der archaeol.

upwards klit-au —

downwards hyeet (vgl. d. flgd.) —
now hyeet (vgl. d. vor.) —
to-day — iyet
yesterday atulhtaish —
to-morrow atulh, uttalth
long ago awatilk —

E. Interjectionen yes — ung no — cum

§ 663. Die Sprache Tun Ghaafe (f. Abschn. XVI meines Werks, vom russischen Nordamerika, § 671) zeigt unter den 52 Wörtern des Verzeichnisses 5 mit dem Haidah oder der Skittaget-Sprache gemeinsame: ganz gleich in der Form: bear, coat, trowsers; mit geringer Form-Verschiedenheit: deer, marten. Diese 5 Wörter sind näher:

| | Haidah | Tun Ghaafe |
|--------------|---------|------------|
| grauer Bär | hootch | hootch |
| Rock, Mantel | kodatz | kodatz |
| Rothwild | tschisk | tschisko |
| Marder | coo | coogh |
| Beinkleider | qun . | qun |

Drei von diesen Übereinstimmungen: Bär, Rock und Beinkleider verlieren ihre Bedeutung dadurch, dass sie aus der koloschischen Sprache ausgenommen sind; das koloschische Wort für den Marder ist unbekannt: also bleibt immer die Gemeinsamkeit von zwei Wörtern in zwei Sprachen, welche ganz von einander verschieden sind, sehr merkwürdig.

4 Haidah-Wörter (da Greis unsicher ist) find koloschisch: davon 3, welche die Sprache mit dem *Tun Ghaase* gemein hat; die Wiederkehr des koloschischen Wortes für Weste auf der Charlotten-Insel bemerkt *Marchand* (I, 590). Die 4 Wörter sind:

Haidah Kolofchifch

grizzly bear hootch Wj chuzh ufw.
old man tilky-ah Wj tljakuáthi alt, R tljako-kag-o alter Mann
coat, capot kodatz D kuttez, L koototst Rock, M koūtēsk: veste (vgl.
trowsers qun D kan [Kinai keiß-tag-a, Dogr. kestu-ai)

Mit der Nutka ist die Sprache nicht verwandt, dennoch ist ihnen nach einem Theile der beiderseitigen Quellen das Wort schlecht gemeinfam (andere Quellen geben in beiden Sprachen ein anderes Wort): Haidah nach archaeol. peeshac; Nutka: J peshac, M pishec. Man kann noch entsernt ähnlich sinden: Hagel: Ha katulung, Nu E katsōbud; Haus: Ha natee, Nu C mahtai.

§ 664. Auf der englischen Küste am Observatory inlet müssen wir den besonderen Sitz der neuerdings viel genannten Sprache NASS (oder NAAS) suchen. Observatory inlet, ein schmaler und langer, S-N (mit ein wenig O) lausender Meeresarm, von $54^{\circ 2}_{3}$ - $55^{\circ 4}_{2}$, besindet sich östlich unmittelbar im füdlichen Ansange des russischen Amerika's (des russischen Küstenlandes); in seine Nordspitze fällt der Simpsons-Fluss; und es bildet mit einem ihm im W parallel lausenden Meeresarm, dem Portland-Canal, eine kleine engl. Landzunge: wie der Portland-Canal weiter gen W mit dem die Ostseite der Insel Revillagigedo umgebenden canal de Belen eine große russ. Halbinsel bildet. Nach der Karte der expl. exp. liegt ein Nasse harbor ganz im S des britischen Westlandes, wo es nach Ansang der russischen Küste dieser anliegt, an diesem Meerarm: in $54^{\circ 3}_{-4}$, nördlich vom Fort Simpson; Dusso hat da, in beinahe 55° , die baie de Nasse. Schoolcraft nennt sogar (nachher S. 400 Z. 1) einen Nass-Fluss.

Gallatin erwähnt (ethnol. soc. II, GVII) unter 4 Sprachen zwischen der Gegend der Berings-Bai (nahe 60°) und der Fuca-Straße, "von denen wir Wortverzeichnisse besitzen", der Sprache Naass, auf dem Festlande. Anderwärts (CL) nennt er sie Naß; und sagt, daß sie auch auf den benachbarten Inseln gesprochen wird, nördlich bis Observatory inlet; auf dem Festlande füdlich bis Millbank's sound; es kommen auf sie 5500 Seelen.

Admiral von Wrangell bemerkt in einem Auffatze feiner "Nachrichten über die Ruff. Besitzungen an der Nordwestküste von Amerika", St. Petersb. 1839, S. 64st: dass die Naasker, am *Observatory-Inlet*, "durch das Bauen der besten großen Boote berühmt" seien. Hale sagt in der ethnol. soc. II, 103 (f. oben S. 383^{sn}), dass Naas ein allgemeiner Name sür die Stämme: Hailtsa, Haeeltzuk, Billechoola und Chimmesyan sei. (1) Die Beisügung von Chimmesyan verwirrt die Sache, da wohl Hailtsa und Billechoola theilweise verwandt sind (s. oben S. 383^{sn}-4^{sa}), Chimmesyan ihnen aber ganz fremd ist.

Die handschriftliche Sammlung des Cap. Will. BRYANT (archaeol. amer. II, 301; vgl. oben S. 393^{mt} und meine Koloschen-Spr. S. 379^m-380³) nennt von der Nass-Sprache 3 Völkerschaften: die Nass, am observ. inlet, 55° Br.; die Shebasha, einen mächtigen Stamm auf den zahlreichen Inseln in Pitt's archipelago [an der brit. Westküste, der nördl. Hälste der Charlotten-Insel gegenüber, in 53-54°; besonders eine große, lange Insel]; und die Millbank-Indianer, am Millbank-Sund (welche Schoolcraft [s. XVI § 668,b; auch oben S. 382³⁰] vielmehr zur Ha-eelbzuk-Sprache schlägt). Diese Sprache wird dort als höchst rauh und schwierig zu schreiben geschildert, wegen der Menge starker Gurgellaute. Nach dem Missonar Green (s. meine Kol. Spr. l. c.) wird sie von 5500 Indianern gesprochen. Er nennt sie (s. ib. S. 380³) als eine besondre Sprache neben der der Charlotten-Insel.

Schoolcraft's allgemeine Übersicht (XVI § 668,b) führt uns mit dem Nass bestimmt auf die Chimmesyan-Sprache hin: er rechnet zur "Chimsyan-Sprache: die Nass-Indianer, die Chimsyans selbst, die Skeena-Indianer und die Sabassas. Ich werde nach ihm die Stämme oder Völkerschaften der drei hier von ihm genannten Völker (außer den Chimmesyans) aufführen, deren letztes (Shebasha) auch Bryant (vorhin mm) zur Nass-Sprache rechnet:

⁽¹⁾ Catlin (letters and notes on...the North American Indians, 1841) II, 113 nennt einen Volksstamm Na-as, nach den Klick-atacks und Cheehaylas, an der Mündung der Columbia!

Stämme der Nass-Indianer sind nach Schoolcrast's Tasel (V, 487), am Nass-Flufs, von feinem Ausflufs aufwärts, gewöhnlich handelnd nach Fort Simpson: Kithateen 182 Männer, Kit-ahon 117, Ketoon-okshelk 146, Kin-a-walax 90. Derfelbe nennt daselbst in seiner Tasel die Skeena-Indianer der Chimsyan-Sprache am unteren Skeena r. [der feine Mündung bei port Essington, etwas über 54°, hat: f. S. 401a-aa]: in den 2 Stämmen Keechum-akarlo 59 M und Kitselaiso 80 M; handelnd nach Fort Simpson und mit den Chimsyans. Er nennt ferner eben da in der Tafel 5 Stämme der Sabassas-Indianer von der Chimsyan-Sprache, welche Fort Simpson und Fort M'Laughlin [letzteres füdlich beim Milbanks-Sund, im N auf der großen Insel, welche zwischen ihm und dem Fitzhugh-Sunde liegt: etwas über 52°; vgl. oben S. 383° befuchen: Keek-heatla 239 Männer am canal de Principe [zwischen der Banks- und Pitts-Insel, der Mitte der Charlotten-Insel gegenüber; von über 53° bis über 53°1/2], Kilcatah 63 am Eingange von Gardener's Canal [Gardiner's Canal: ein Meerarm öftlich vom vorigen, in 5301/2, weit ins Land vordringend und von W-O gerichtet; füdlich von der Mündung des Salmon r], Kittamaat 80 an dessen nördlichem Arm S gen N gerichtet, von 53°1,-54, in den der Salmon r fällt], Kitlope 66 am füdlichen [der füdwärts auf die Nordspitze der Prinzessinn-Infel ftösst; über 53° bis 53°], Neeslous 26 am "canal de la Reido" [de Laredo: dem füdl. Drittel der Charl. Insel gegenüber, zwischen der großen Prinzessinn-Infel im O und 3 Infeln Princess (Prince) Royal im W: von 52° 1/3-53°, eine Strecke nordwärts über dem Milbanks-Sund].

In der Verwirrung, welche die verschiednen Angaben über die Nass-Sprache erregen, schließe ich, zu sagen: daß, wenn Nass allgemeiner Name eines Sprachtypus (Idioms) ist, es entweder für Hailtsa und Billechoola und ihre Verwandten; oder, was nach Schoolcraft's Angaben (oben S. 399°°) wahrscheinlicher ist, für Chimmesyan und seine Verbindung ein Allgemeines sei. Außerdem und wohl an sich ist es der Name eines einzelnen Volkes (s. S. 399°, mu) und einer Sprache an der Stelle, welche der oben (S. 398°) erläuterte geographische Name andeutet.

§ 665. Die Chimmestans scheinen Scouler (220^{mf}-1^a) zu seiner nördlichen Familie der nordwestlichen insularen und Küstenstämme zu gehören, obgleich sie einige Verwandtschaft mit der füdlichen Abtheilung haben. Dieser ausgedehnte Indianer-Stamm bewohnt die Küste des Festlandes von 53° 30′ bis 55° 30′ N.B. Wir haben (S. 399^{n-nf}) und eben vorhin (ⁿ) gesehn, das bei Schoolcraft die *Chimsyan*-Sprache eine große Abtheilung über Nass ist. Er bestimmt in seiner Tafel V, 487 die Stämme der Chimsyans so: am *Chathams*-Sund [öftlich von *Dixon's* oder *Perez* Einsahrt (*Dixon's entrance*, *Perez* 1774), welche im N der Kön. Charlotten-Insel ist: über

54°-54°1, nördlich über der großen Pitts-Infel; fein Nord-Ende erreicht die Breite vom Fort Simpson, das öftlich davon ift], vom Portland-Canal [im W neben dem Observatory inlet, f. S. 398nn] bis port Essington (in den fich der Skeena river ergiefst) [port Ess. liegt auf der brit. Küfte, an einem ONO vom S des Chatham-Sundes ausgehenden Meeresarm, etwas über 54°], fowohl auf dem feften Lande als den benachbarten Infeln, (1) wohnend; fie handeln nach Fort Simpson und wohnen gewöhnlich nicht weit von ihm. Sie heißen: Kispachalaidy 116 Männer, Kitlan 129, Keeches 71, Keen-ath-toix 63, Kitwillcoits 64, Kitch-aclalth 31, Kel-utsah 104, Kenchen Kieg 87, Ket-andou 54, Ketwilk-cipa 18.

Von der Sprache urtheilt Scouler, dass sie mit den füdlichen Stämmen mehr Verwandtschaft habe als mit den nördlichen; er habe aber dennoch gewagt, bemerkt er, sie zur nördlichen Familie zu ziehn. vermuthet (221°), dass ihre Sprache "eine bedeutende Verwandtschaft mit der der Carriers (Carriers) von Neu-Caledonien habe"; und Scouler würde daraus folgern, "dass die nördliche Insular-Race weit in das Innere des Continents eingedrungen wäre". Ich kann auf diese Bemerkung antworten, dass die Sprache der Chimmesyan mit der der Carriers oder Tacullies, so wie mit dem ganzen athapaskischen Sprachstamme nicht die geringste Ähnlichkeit hat. Über das Volk f. 220°, nn; eine Vergleichung ihrer Schädel 220° -1°. Ein Wortverzeichnifs der Chimmesyan giebt Scouler p. 230-5, in der Verbindung: Haeeltzuk, Billechoola, Chimmesyan, Haidah, Tun Ghaase. Ich liefere es im folgenden allein und alphabetisch geordnet. Aus jener Verbindung konnte ich es um so eher herausziehn, als die Sprache mit den 4 anderen keine Spur von Ähnlichkeit zeigt. Doch ist ihr Ein Wort, das auf Koloschisch zurückgeht, gemeinsam mit Haidah und Tun Ghaase:

Chimm. Haidah Tun Ghaafe kodatzokodatzkodatz (vgl. S. 398^m) Die Sprache ift auch nicht verwandt mit Nutka, Koloschisch, mit keiner der großen Sprachreihen der expl. exp. und archaeol. amer.

⁽¹⁾ An der S-N mit etwas W gehenden Meerenge von Chatham's Sund liegt am ganzen O herab eine Halbinfel (nur im SO ein wenig offen), auf der Port Maskelyne, bei Duflot pt. Narvaez bezeichnet ift, und auf deren Nordspitze Fort Simpson liegt; im W von ibr liegt füdlich Stephens island, im N isla de Zayas: doch bei Duflot heißt die füdl. Infel die der 11,000 Jungfrauen (las 11 mil Virgenes); eine nördliche, große, isla de Alba. Im S unter der großen öltl. Halbinsel hat er einen Meerarm, dem pt. de Quimper beigeschrieben ist.

§ 666, a. Wortverzeichniss des Chimmesyan nach Tolmie, im journ. of the geogr. soc. of London Vol. XI. 1841 p. 230-5, Col. 3

A. Substantiva, Adjectiva und Verba

| surf-duck umgaiac moon kium-ugum-aat-uk (| arrows | hawaulh | hat | kaidumtzalip |
|--|----------------|----------------------|----------------|-----------------------|
| bad atuchk black bear olh grizzly b. mudeak beaver sktzoalh birds tzots blanket na-wushk bow hacootuk canoe paal, uchusho nohwio cedar kullan chief smo-ik-it child tilcoole children tilcoolteet clouds coaldh (auch 6) coat or capot kodatzo dagger toatsk day tseichoosah red-deer sthlioane roe-buck wun dog haas door kumghum grizzly b. mudeak high wee-ynug house awaalip house tow-oo inland natkilhowlie comilh, hiluawish kettle comilh, hiluawish kettle comilh, hiluawish kanife ilth-apeesh lake tsumdhah lake tsumdhah large weeleise (leix?) lean kawhle light (leicht) elighpun long weetuchoa dilpuch male youcht (vgl. old) red-deer sthlioane man tzib marten yeunni dog haas mat shchun meadow luchkioaght [Son surf-duck umgaiac | autumn | lugh-hone (sugh?) | heavy | itsteen |
| grizzly b. mudeak house awaalip beaver sktzoalh hungry cooteeg-hot birds tzots ice tow-oo blanket na-wushk inland natkilhowlie bow hacootuk kettle comilh, hiluawish canoe paal, uchusho nohwio knife ilth-apeesh cedar kullan lake tsumdhah chief smo-ik-it large weeleise (leix?) child tilcoole lean kawhle children tilcoolteet light (leicht) elighpun clouds coaldh (auch 6) lightning tzumleich coat or capot kodatzo long weetuchoa dagger toatsk low dilpuch day tseichoosah male youcht (vgl. old) red-deer sthlioane man tzib roe-buck wun marten yeunni dog haas mat shchun door kumghum meadow luchkioaght [Son surf-duck umgaiac moon kium-ugum-aat-uk (v | bad | _ | herring | tska |
| beaver sktzoalh hungry cooteeg-hot birds tzots ice tow-oo blanket na-wushk inland natkilhowlie bow hacootuk kettle comilh, hiluawish canoe paal, uchusho nohwio cedar kullan lake tsumdhah chief smo-ik-it large weeleise (leix?) child tilcoole lean kawhle children tilcoolteet light (leicht) elighpun clouds coaldh (auch 6) lightning tzumleich coat or capot kodatzo long weetuchoa dagger toatsk low dilpuch day tseichoosah male youcht (vgl. old) red-deer sthlioane man tzib roe-buck wun marten yeunni dog haas mat shchun door kumghum meadow luchkioaght [Son surf-duck umgaiac moon kium-ugum-aat-uk (v | black bear | olh | high | wee-ynug |
| birds tzots blanket na-wushk bow hacootuk canoe paal, uchusho nohwio cedar kullan chief smo-ik-it child tilcoole children tilcoolteet clouds coaldh (auch 6) coat or capot kodatzo dagger toatsk day tseichoosah red-deer sthlioane roe-buck wun dog haas door kumghum sintal comital natkilhowlie inland natkilhowlie kettle comilh, hiluawish kettle comilh, hiluawish kettle comilh, hiluawish lake tsumdhah lake tsumdhah large weeleise (leix?) lean kawhle light (leicht) elighpun lightning tzumleich long weetuchoa dilpuch male youcht (vgl. old) red-deer sthlioane man tzib marten yeunni dog haas mat shchun meadow luchkioaght [Son surf-duck umgaiac moon kium-ugum-aat-uk (v | grizzly b. | mudeak | house | awaalip |
| birds tzots blanket na-wushk bow hacootuk canoe paal, uchusho nohwio cedar kullan chief smo-ik-it child tilcoole children tilcoolteet clouds coaldh (auch 6) coat or capot kodatzo dagger toatsk day tseichoosah red-deer sthlioane roe-buck wun dog haas door kumghum sintal comital natkilhowlie inland natkilhowlie kettle comilh, hiluawish kettle comilh, hiluawish kettle comilh, hiluawish lake tsumdhah lake tsumdhah large weeleise (leix?) lean kawhle light (leicht) elighpun lightning tzumleich long weetuchoa dilpuch male youcht (vgl. old) red-deer sthlioane man tzib marten yeunni dog haas mat shchun meadow luchkioaght [Son surf-duck umgaiac moon kium-ugum-aat-uk (v | beaver | sktzoalh | hungry | cooteeg-hot |
| bow hacootuk kettle comilh, hiluawish canoe paal, uchusho nohwio knife ilth-apeesh kullan lake tsumdhah chief smo-ik-it large weeleise (leix?) child tilcoole lean kawhle children tilcoolteet light (leicht) elighpun louds coaldh (auch 6) lightning tzumleich coat or capot kodatzo long weetuchoa dagger toatsk low dilpuch day tseichoosah male youcht (vgl. old) red-deer sthlioane man tzib roe-buck wun marten yeunni dog haas mat shchun door kumghum meadow luchkioaght [Son surf-duck wungaiac moon kium-ugum-aat-uk (vgl. old) knife ilth-apeesh knife ilth-apeesh lake tsumdhah tzich lean kawhle light (leicht) elighpun lightning tzumleich long weetuchoa dilpuch male youcht (vgl. old) red-deer sthlioane man tzib | birds | tzots | ice | |
| canoe paal, uchusho nohwio knife ilth-apeesh cedar kullan lake tsumdhah chief smo-ik-it large weeleise (leix?) child tilcoole lean kawhle children tilcoolteet light (leicht) elighpun clouds coaldh (auch 6) lightning tzumleich coat or capot kodatzo long weetuchoa dagger toatsk low dilpuch day tseichoosah male youcht (vgl. old) red-deer sthlioane man tzib roe-buck wun marten yeunni dog haas mat shchun door kumghum meadow luchkioaght [Son surf-duck wmgaiac moon kium-ugum-aat-uk (vgl. old) kium-ugum-aat-uk (vgl. old) | blanket | na-wushk | inland | natkilhowlie |
| cedar kullan lake tsumdhah chief smo-ik-it large weeleise (leix?) child tilcoole lean kawhle children tilcoolteet light (leicht) elighpun clouds coaldh (auch 6) lightning tzumleich coat or capot kodatzo long weetuchoa dagger toatsk low dilpuch day tseichoosah male youcht (vgl. old) red-deer sthlioane man tzib roe-buck wun marten yeunni dog haas mat shchun door kumghum meadow luchkioaght [Son surf-duck umgaiac moon kium-ugum-aat-uk (v | bow | hacootuk | kettle | comilh, hiluawish |
| chief smo-ik-it large weeleise (leix?) child tilcoole children tilcoolteet clouds coaldh (auch 6) coat or capot kodatzo dagger toatsk day tseichoosah male youcht (vgl. old) red-deer sthlioane man tzib roe-buck wun marten yeunni dog haas door kumghum meadow luchkioaght [Son surf-duck wmgaiac meeleise (leix?) lean kawhle light (leicht) elighpun tzumleich long weetuchoa dilpuch dilpuch male youcht (vgl. old) red-deer sthlioane man tzib marten yeunni meadow luchkioaght [Son surf-duck umgaiac moon kium-ugum-aat-uk (v | canoe | paal, uchusho nohwio | knife | ilth-apeesh |
| child tilcoole children tilcoolteet clouds coaldh (auch 6) coat or capot kodatzo dagger toatsk day tseichoosah red-deer sthlioane roe-buck wun dog haas door kumghum children tilcoolee light (leicht) elighpun lightning tzumleich long weetuchoa dilpuch dilpuch male youcht (vgl. old) man tzib marten yeunni meadow luchkioaght [Son surf-duck umgaiac moon kium-ugum-aat-uk (v | cedar | kullan | lake | tsumdhah |
| children tilcoolteet light (leicht) elighpun clouds coaldh (auch 6) lightning tzumleich coat or capot kodatzo long weetuchoa dagger toatsk low dilpuch day tseichoosah male youcht (vgl. old) red-deer sthlioane man tzib roe-buck wun marten yeunni dog haas mat shchun door kumghum meadow luchkioaght [Son surf-duck wmgaiac moon kium-ugum-aat-uk (vgl. old) will will will will will will will wil | chief | smo-ik-it | large | weeleise (leix?) |
| clouds coaldh (auch 6) lightning tzumleich coat or capot kodatzo long weetuchoa dagger toatsk low dilpuch day tseichoosah male youcht (vgl. old) red-deer sthlioane man tzib roe-buck wun marten yeunni dog haas mat shchun door kumghum meadow luchkioaght [Son surf-duck umgaiac moon kium-ugum-aat-uk (| child | tilcoole | lean | kawhle |
| coat or capot kodatzo long weetuchoa dagger toatsk low dilpuch day tseichoosah male youcht (vgl. old) red-deer sthlioane man tzib roe-buck wun marten yeunni dog haas mat shchun door kumghum meadow luchkioaght [Son surf-duck umgaiac moon kium-ugum-aat-uk (v | children | tilcoolteet | light (leicht) | elighpun |
| dagger toatsk low dilpuch day tseichoosah male youcht (vgl. old) red-deer sthlioane man tzib roe-buck wun marten yeunni dog haas mat shchun door kumghum meadow luchkioaght [Son surf-duck umgaiac moon kium-ugum-aat-uk (v | clouds | coaldh (auch 6) | lightning | tzumleich |
| day tseichoosah male youcht (vgl. old) red-deer sthlioane man tzib roe-buck wun marten yeunni dog haas mat shchun door kumghum meadow luchkioaght [Son surf-duck umgaiac moon kium-ugum-aat-uk (| coat or capot | kodatzo | long | weetuchoa |
| red-deer sthlioane man tzib roe-buck wun marten yeunni dog haas mat shchun door kumghum meadow luchkioaght [Son surf-duck umgaiac moon kium-ugum-aat-uk (** | dagger | toatsk | low | dilpuch |
| roe-buck wun marten yeunni dog haas mat shchun door kumghum meadow luchkioaght [Son surf-duck umgaiac moon kium-ugum-aat-uk (| day | tseichoosah | male | youcht (vgl. old) |
| dog haas mat shchun door kumghum meadow luchkioaght [Son surf-duck umgaiac moon kium-ugum-aat-uk (| red-deer | sthlioane | man | tzib |
| door kumghum meadow luchkioaght [Son surf-duck umgaiac moon kium-ugum-aat-uk (| roe-buck | wun | marten | yeunni |
| surf-duck umgaiac moon kium-ugum-aat-uk (| dog | haas | mat | shchun |
| · · | door | kumghum | meadow | luchkioaght [Sonne) |
| eclinse of sun tzeende-kiumuk mountain skunneesdh | surf-duck | umgaiac | moon | kium-ugum-aat-uk (von |
| Composition to the contract of | eclipse of sun | tzeende-kiumuk | mountain | skunneesdh |
| " of moon tzeende-kiumugumaat old man hoolakielim youcht | " of moon | tzeende-kiumugumaat | old man | hoolakielim youcht |
| fat (adj.) weitok , woman hootakielim unnaac | fat (adj.) | weitok | " woman | hootakielim unnaach |
| flint kumdt land-otter watza | flint | kumdt | land-otter | watza |
| good uum sea-otter istiploane | good | aam | sea - otter | istiploane |
| grass kio-acht owl qutqun-eooks | grass | kio-acht | owl | qutqun-eooks |
| gun kopilloh paddle waigh | gun | kopilloh | paddle | waigh |
| gunpowder ommalek poor walawaal | gunpowder | ommalek | poor | walawaal |
| hail tzatza rain waash | hail | tzatza | rain | waash |
| half kuksheulik rich haughk | half | kuksheulik | rich | haughk |
| halibut tuch-an round tilkekawsh | halibut | tuch-an | round | tilkekawsh |
| handkerchief concumtum-loanie salmon hone-kustamoane | handkerchief | concumtum-loanie | salmon | hone-kustamoane |
| harbour undehepalek sand owsh | harbour | undehepalek | sand | owsh |

| | moan-luchmoan | | 711 |
|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------|
| sea shirt | cushleushk | 5 | kusdhoou-is (bed. sky) |
| | | 7 | coaldh (= Wolken) |
| (shore) sea- | kee-ugh tiltilcoatweh | 8 | tupch-oaldh |
| short [beach | | 9 | kundh (vgl. 3) |
| shot | loap | 10 | kustamoas (bed.Sterne!) |
| sky | kusdhoou-is (auch 5!) | 11 | kippio ti-kaak |
| slave | ŭchăck | 12 | |
| sleepy | klughshukidum | 20 | ti-lupchaat |
| small | skimmon | 30 | coopte-kippio |
| snow | moaks | 50 | quilleït |
| spring (Frühling) | | | kush-dhoonis-kippio |
| stars | kustamoas (auch 9!) | 100 | tupcha-dooli-git-ik |
| stone | loap | 1000 | cupvaldh (vgl. 6) |
| strong | katkid | C. | Pronomina |
| summer | shoondhee | I | 1) pers. |
| sun | kium-uk | _ | newyo |
| thunder | killapilleip | thou | noone |
| tobacco | wirdoamgumshe-wa | he | qua . |
| tree | kunaghun | we | neuhami |
| trowsers | kapuchs | you | neumi |
| valuable | toachilh | they | queet |
| valueless | kade-toachilh | | 2) 'poss. |
| vest | wughkano-andh | mine | nawhawae |
| village | wuldzooh-um | thine | 3) indef. |
| water | use | mlant- | sho-weeheildh |
| weak | yuigit | plenty scarcity | shaboolh |
| whale | in pound | | |
| winter | koamshum | how many? | timmaigh |
| woman | unaach | D | |
| B. Z | ahlwörter | upwards | wutlugh-aga |
| | _ | downwards | tluchum |
| 1 | kaak | now | keaun (klaun?) |
| 2 | tupchaat | yesterday | kitcheep |
| 3 | qundh (vgl. 8) | to-morrow | chik-acheep |
| 4 | tuch-aalpuch | long ago | keekoalkh |

§ 666,b. Ich fetze hierher das Volk der STIKIN (STIKEEN), welches zum Theil der ruffischen Küfte, zum Theil dem britischen Westlande angehören wird. Mit ihm überschreite ich die Gränze des britischen Küstenlandes und bin in die nördliche Hälfte des britischen Westlandes

eingetreten: wo es nach dem Anfange des russischen Nordamerika's (in 54° 40', zufolge des Vertrages zwischen Russland und den Verein. St. vom 17 April 1824) bis zum Elias-Berge in 60° das ruffische Küstenland (nach Maassgabe des Vertrages zwischen Russland und England vom 28 Febr. 1825) in O begleitet, fich an ihm entlang ziehend. Das Volk der Stikeen, welches weiter in verschiedenen Richtungen (auch weiter gen N) schweift, bezeichnet das Fort Stikin [in der Richtung des Nordrandes der Infeln von Prinz Wales und Herzog von York, etwas nördlicher], nördlich an der Mündung des Stikin-Fluffes, der aus ONO im brit. Amerika (aus dem Babine-Gebirge in 2 Armen, einem von N-S und einem von S-N laufenden, ftrömend) kommt und in einen Meeresarm mündet. Fort und Flus-Mündung liegen auf der russischen Küste, dem südlichen Theil der Infel Baranow gegenüber, in 5603. Schoolcraft rechnet in feiner nördlichen Völkertafel (XVI § 668,b) die Stikeen-Indianer zur Klen-eekate-Sprache, und Green (f. meine Arbeit über die Koloschen S. 379^{nf}) neben den Tumgarse zur Sitka-Sprache. Schoolcraft bemerkt von ihnen (V, 489): dass sie gewöhnlich zu Stikeen handeln; oft aber Fort Simpson sam nördlichen Ende der brit. Küfte, kurz vor dem Eintritt der ruff. Küfte, am Meere: in c. 54° 38' (vgl. S. 401nt)], Tacco [auf der ruff. Küfte, nahe in 58°; an der Stephens Durchfahrt genannten Meerenge, öftlich von der Admiralitäts-Insel] und Sitka besuchen; und dass sie nicht so zahlreich als die Chimsyans seyn sollen. Er giebt von ihnen solgende Stämme an, alle am Stikeen-Flus: Sicknaahutty 31 Männer, Taeeteetan 88, Kaaskaquatee 59, Kook-ateen 137, Naaneeaaghee 83, Talquatee 52, Kicksatee 51, Kaadg-ett-ee 61.

§ 666, c. Mit den Stikin, über denen nördlich der britische Saum noch Theil nimmt an den russischen Völkern Koloschen und (über 60°, vom Prinz-Williams-Sunde an) Ugalachmjuten (Ugalenzen), endet, was ich an Nachrichten von Völkern und Sprachen der Westseite des britischen Nordamerika's mitzutheilen habe; denn dieses Westland rechne ich nur bis zu dem Punkte in 60°, wo das russische Gebiet ein breites Land wird. Von den Völkern und Sprachen des britischen Gebiets über die Stikin hinaus und über 60° werde ich irgendwo in dem Zusatze handeln, in welchem ich eine kurze Musterung der (athapaskischen) Völker des britischen Ostlandes oder Innern: regelmäßiger, als es in meiner Schrift über den athapaskischen Sprachstamm geschehen ist, halten werde.

OMMO

Inhalts-Übersicht.

A. Neu-Mexico.

| XIII | Seite |
|---|-------------|
| § 397, a verschiedenartige Ausdehnung der so benannten Provinz und der engst- | e |
| Begriff, in welchem sie hier verstanden wird, 209-10; Umfang, Gränzer | n |
| und Größe nach Humboldt, Mühlenpfordt, dem gazetteer 211; Alcedo' | s |
| Artikel; neue politische Form; wiederholte Erklärung, dass ich hier nu | r |
| das schmale Ostland behandeln will, 212-3 | |
| § 397, b GESCHICHTE: Entdeckung und Besitznahme durch die Spanier nach | h |
| Alcedo, Humboldt und Mühlenpfordt | . 213 |
| § 397, c umständlichere Erzählung: Tezou's Mährchen 1530 und Nuño de Guz | _ |
| man's Zug 213, Durchzug Cabeza de Vaca's 1536; ergänzende Ge | - |
| schichte der Schicksale und Irrsahrten des Cabeza de Vaca 1528-36 | , |
| eine Abschweifung: Bestimmung der Örtlichkeiten des Schiffbruchs und | d |
| langen Aufenthalts beim mexicanischen Meerbusen, besonders nach Benj | |
| Smith 214-5m; seines Abgangs gen W 215m-nn; Geschichte des un | |
| glücklichen Endes von Narvaez Expedition und des Aufenthalts ihre | r |
| Trümmer auf der Insel Malhado und dem festen Lande dabei, zur Er | - |
| läuterung der 14 und späteren 4 Gefährten Cabeza de Vaca's, 215nn-9af | |
| weitere Geschichte und Reise der 4 Irrfahrer seit ihrer Flucht von der | n |
| Indianern durch die Völker des Meerbusens und dann queer durch des | n |
| Continent bis gegen die Südsee, wo sie auf 4 Spanier stießen, 219m | _ |
| 2211; des Venegas kurze Erzählung der Geschichte des Cabeza de Vaca | a |
| 222a-m; Ende des Negers Estevanico 222m, Begebnisse der Schiffe de | s |
| Narvaez 222mm-na | . 213 - 222 |
| § 397,d fabelhafte Kunde, welche Marcos de Niza von nördlichen Städten und | d |
| Wundern erhielt, seine Reise dahin 1538? und seine wunderbaren Er | _ |
| zählungen davon und von Quivira nach Venegas: 222nn-3a; seine Reise | e |
| nach Castañeda und einem Auffatze bei Schoolcraft: wonach er durch | |
| den Vicekönig Mendoza abgefandt war, 2 andre Mönche und Estevanice | 0 |
| als Führer bei sich hatte, und die Reise in das Jahr 1539 fällt: 223aa-mm | |
| auf Niza's lockende Erzählungen und Bericht in Mexico sendet der Vice- | |
| könig eine Expedition zur See unter Alarcon und (1540) eine zu Lande | 2 |
| unter Coronado ab 223mf.f; Erzählung von Coronado's Expedition | , |
| welche Marcos de Niza als Führer begleitete: sie kommen nach Chichil | |
| ticale, Cibola (= Alt-Zuñi); Entfendung Tobar's nach Tusayan (= Mo- | _ |

| XIII | | Seite |
|----------|--|-------------|
| AIII | qui), des 'Cardenas an den Colorado, Arellano's an den calif. Meer- | Seite |
| | busen: 224, des Hern. de Alvarado und Bigotes nach Cicuyé; Coronado | |
| | nimmt Tigouex ein: auf die Vorspieglungen des Turco unternimmt er | |
| | 1541 die weite Irrfahrt nach Quivira (bis in Texas und Arkansas) | |
| | 225; feine Rückkehr von da und nach Mexico; Kern's Erläuterungen; | |
| | Bemerkungen aus Venegas über Coronado's Zug 226; Alarcon's Rück- | |
| | kehr; die Mönche Padilla und Luis 227 | 222 - 227 |
| § 398, a | wirkliche Entdeckung, Bekehrung und Eroberung nach Siguenza: | |
| | Ruiz mit 2 andren Franciscanern 1581: 227, Espejo mit Beltran 1582-3, | |
| | Eroberung durch Oñate 1598; einzelne nachfolgende Ereignisse nach | |
| | Villa-Señor: Gründung der Millionen de la Junta in Chihuahua 1660, | |
| | Verfolgung der 2 Mönche 228, Gründung mehrerer Missionen 1714- 16: 229 ²⁻²³ | 007 000 |
| 8 398 b | der allgemeine Aufstand der Völker Neu-Mexico's 1680; Versuche ver- | 227 - 229 |
| 8 000, 0 | schiedner spanischer Heersührer zur Wieder-Eroberung 1681-89: 229, | |
| | welche Ponce de Leon aussührt, der auch das Moqui durchzieht und | |
| | darauf nach el Paso zurückmarschirt, 229nn-231n; Zusätze aus Davis: | |
| | über frühere Ausstands-Versuche 1640, 1650 und später 231n-1; über | |
| | den Aufstand von 1680 und die Wieder-Eroberung des Landes, Empö- | |
| | rung von 1698: 232 | 229 - 232 |
| § 398, c | neuere Geschichte nach Davis: ruhiger Fortgang der spanischen | |
| | Herrschaft, Kämpse mit den Comanchen im 18ten Jahrh. 232; kleine | |
| | Ereignisse, Ausstand 1837-8; Kearney erobert 1846 Neu-Mexico, darauf | |
| | 2 Verschwörungen 1846-47: 233; seine Abtretung an die Vereinigten | |
| | Staaten im Frieden von 1848, Einrichtung der Territorial-Regierung | 000 004 |
| c 200 - | 1850-51: 234 | 232 - 234 |
| g 399, a | Fortsetzung der GEOGRAPHIE: Beschaffenheit: Fruchtbarkeit nach Humboldt, Mühlenpfordt, Villa-Señor; Heerstraße; neue Nachrichten | |
| | über das Land in dem Eisenbahn-Werk 234; Gebirge: nach Mühlen- | |
| | pfordt, Karten, nach dem Atlas von 1857: 235, nach dem 4ten Bd. | |
| | von Humboldt's Kosmos; Erhebung des Landes; (Bäume und Thiere | |
| | in den Gebirgen) 236; die Wüste del Muerto: nach Humboldt und | |
| | Villa-Señor; Letzterer über Fuen clara und den bolson de Mapimi 237; | |
| | Erze; Klima 238 | 234 - 238 |
| § 399,b | über die Landeskunde: neue nordamerikanische Beschreibungen 238, | |
| | meine Quellen und Zeichen für sie 239a-af; alphabetisches Verzeichnis | |
| | der Flüffe 239m-243aa | 238 - 243 |
| § 399, c | über die Ortschasten und pueblos im allgemeinen; Aufzählung der pue- | |
| | blos: hei Gallatin, Abert, Schoolcraft (2 Verzeichnisse) 243; einheimische | |
| | Namen nach Simpson, die Navajo-Namen für die 7 pueblos des Moqui | |
| | nach Backus; Verzeichniss der pueblos Neu-Mexico's und des Moqui | |
| | nach Davis, seine Bemerkungen über dieselben und über alte pueblos 244, und seine Beschreibung einiger in Trümmern liegender 245 | 243 - 245 |
| | und ieme Detemenbung einiger in Franklich negender 240 | 2-10 - 2-10 |

| | XIII | | Seite |
|-------|------------|---|------------------------|
| § | 400 | über mein Verzeichnis der Ortschaften, seine Einrichtung, Bestandtheile und deren Zeichen; Bemerkungen Lane's über einige pueblos 245; alphabetisches Verzeichnis der Ortschaften und Örtlichkeiten 245°-254°; über das Verzeichnis der Ortsnamen aus nordamerikanischen Quellen, vorzüglich Karten; Ortsnamen aus den Karten Bartlett's und des gazetteer, einige von Marcy's Karte des Red river, Städte des gaz. 255; Örter auf Humboidt's Karte, auf der in Rogers Atlas 256 | 245 - 256 |
| ş | 401,a | Bevölkerung und INDIANISCHE VÖLKER; viele Sklaven, kriegerische Lage der Bewohner nach Humboldt und Mühlenpfordt, Anfälle der wilden Völker, friedliche Neigungen bei ihnen 256^{nf} -7; die Pueblo-Indianer und die Bauart ihrer Flecken oder Städte 258 ; Schilderung derselben bei Villa-Señor, Davis; ten Broeck über pueblos Neu-Mexico's 259 , über das Moqui 260 | , 256 - 260 |
| § | 401, b | Versuche Spuren der Azteken und Aztekisches in Neu-Mexico zu sinden: Angaben, Urtheile und Äuserungen von Ruxton, Garcia, Doniphan, Emory, Davis 260-1; ich setze dem entgegen, das die Sprachen nichts aztekisches zeigen: wie auch Simpson gegen die Azteken spricht; doch sind einige geogr. Namen aztekisch: Tecolote, Timpa, Ocate?; der An- | 260 - 263 |
| § | 402 | Aufzählung der Völker: nach Benavides, Hervas (nach ihm Mühlenpfordt) 263, Siguenza (über zwei Senecu und Socorro), Villa-Señor 264, Schoolcraft, Davis; über meine Nachrichten von einzelnen Völkern und Sprachen, von S nach N, 265 | 263 - 265 |
| 50.60 | 403 404 | über Stadt und Volk Zuñi: nach Simpson, Backus, Sitgreaves; über die Sprache über das Volk der Xumanas, besonders dessen Ausdehnung weit nach Westen durch Schoolcraft, 267-8; die Behauptung, dass Cabeza de Vaca so die Völker Neu-Mexico's nenne, sührt mich nochmahls auf dessen Schrift der naufragios, aus welcher ich (neben Ansührung ihrer Ausgaben) seine Völkernamen verzeichne, mit Buckingham Smith's Anordnung derselben und seinen Bemerkungen über Namen-Ähnlichkeit mit bekannten Völkern: Anm. 268-270; ein verschiednes Volk von den Humanos und Yumas sind die Humas oder Umas in der Luisana: Text 269-270; — die Indios Jenizaros, der Pueblo Lentis, die Zias 271, Jemez, Queres, Piros 272, Tiguas und Teguas, Tagnos oder Tanos, Pecos, Tezuque 273, Picuries 274, Xicarillas 274-5, Apaches 275-6 | 265 - 267 267 - 276 |
| § | | Verhältnis der SPRACHEN gegen einander: nach Simpson (gänzliche Fremdheit), Gregg, Ruxton (der sie zur Apachen-Familie schlägt); keine hat athapaskische Verwandtschaft: Sammlung weniger athap. Wort-Ähnlichkeiten 276; Ruxton über specielle Verhältnisse, Simpson's Gruppirung der Pueblos zu 5 Sprachen; Lane's Gruppirung der Sprachen und Pueblos 277, seine Bemerkungen über sie 278; Davis Gruppirung und Bemerkungen über Völker und Sprachen 278-9; Ansammlung von Sprach- | |
| | | Stoff: Simpson's Angaben über sein Soliedriges Wortverzeichnis 279 | 976 - 979 |

| | XIII | | Seite |
|---|--------|--|-----------|
| 8 | 406 | kleines Wortverzeichniss von fünf Pueblo-Sprachen nach | |
| | | Simpson: Quera, Tezuque, Picuri, Jemez, Zuñi | 280 - 281 |
| Ş | 407 | Bemerkungen, aus diesem Wortverzeichniss gezogen: Wörter zwischen | |
| | | den Sprachen ähnlich; Übereinstimmung von Katze, und ob das Wort | |
| | | aztekisch sei; Wörter den aztekischen ähnlich, weitere Übereinstimmung | |
| | | des Wortes ogh Waffer; Wörter sonorischen ähnlich | 281 - 282 |
| 5 | 408 | über Whiting's Wortverzeichnis des Tezuque, die des Zuni von | |
| | | Eaton und Whipple; und meine Vereinigung derselben, mit Zusetzung | |
| | | der Wörter Simpson's | 282 - 283 |
| Ş | 409 | Wortverzeichnis der Sprachen Tezuque und Zuni | 283 - 295 |
| 5 | 410 | Bemerkungen zum Wortverzeichniss und über die Sprache von Tezuque, | |
| , | | von Zuñi: Schreibung, Lautwesen, Wortgestalt und Wortbildung; Ver- | |
| | | bältnis der Quellen zu einander, Wort-Ähnlichkeiten | 295 - 297 |
| Ş | 411, a | Einleitung zu Whipple's Wortverzeichniss der Quera-Dialecte | 297 - 299 |
| S | 411,b | Wortverzeichnis: 1) der 3 Dialecte Kiwomi, Cochitemi und Acoma | |
| | | 299-300 2) des Kiwomi allein 300-1 | 299 - 301 |
| Ş | 411, c | Bemerkungen über die Quera-Sprache, und über die Verhältnisse der | |
| | | einzelnen Wortsammlungen und Dialecte 301-2; Wort-Ähnlichkeiten | |
| | | mit Comanche, spanische Wörter 303 | 301 - 303 |
| S | 411, d | Whipple's Mittheilungen und Nachrichten über die Völker Neu- | |
| | | Mexico's: Bezirke, Ortschaften und deren Einwohner-Zahl im ganzen | |
| | | Territ. nach Abert, Einw. Zahl der 21 pueblos; über die Pueblo-India- | |
| | | ner; Schaar aus SDomingo, ihre Zeichnung des Landes mit den pueblos | |
| | | 303; ihre Mittheilungen über die alte Geschichte der Pueblo-Indianer | |
| | | und über Motezuma 303-4; Verehrung, welche sie demselben immer | |
| | | noch weihen; über Azteken am Colorado 304; der pueblo und das Volk | |
| | | von Zuni; weisse Indianer in Zuni; die Indianer von SDomingo; alte | |
| | | Wohnungen von adobe, hieroglyphische Figuren und Malereien, altes | |
| | | Thongeschirr; über das Land, Volk und die pueblos des Moqui 305-62 | 303 - 306 |
| | | | |
| | | Nachträge zu sonorischen Völkern und Sprachen | |
| 8 | 411,e | zu Utah: über die Bonacks oder Root-diggers, Volksstämme in Utah | |
| | | nach Schoolcrast P. V.; die Utahs nach Pope und Schoolcr. IV, V 306; | |
| | | Carvalho über Utah und seine Völker 306-7 | 306 - 307 |
| Ş | 411, f | Pah-Yutas: Dorf Pahayutka und Häuptling Pahayuka, mein Urtheil | |
| | | über die Piede-Sprache als eine sonorische; Zahlwörter, Sätze und | |
| | | Wörter aus Carvalho | 307 - 308 |
| § | 411,g | Pima-Wörter aus Whipple 308; meine Bemerkungen darüber, beson- | |
| | | ders im Vergleich mit meinem Wortverzeichniss und dessen Bestand- | |
| | | theilen, 308-9 | 308 - 309 |
| | | Wortverzeichniss des Comanche nach Whipple | 309 - 312 |
| § | 411, i | über dieses Wortverzeichniss bei Whipple und seine Ausnahme; über eine | |
| | | erste kleine Wortsammlung, von Bollaert; Whipple über das Volk der | |

| Am | Comanches 312; Ton in den Wörtern; meine Betrachtung und Vergleichung dieses Wortverzeichnisses mit den früheren; Einschiebung von Consonan- | bette |
|----------------|--|------------------------|
| | ten, Substantiv-Endungen, pron. praefixa 313; über einige Wörter, über mehrere aztekische Wörter 314 | 312 - 314 |
| | B. Britisches Nordamerika. | |
| XV § 614, a | Eingang: besonders meine Erklärung, das ich nur die Westseite des britischen Gebietes, DAS BRITISCHE WESTLAND, zu behandeln unternehme. | 315 |
| § 614, b | Ausschluße einer geographischen Einleitung, wosür ich eine kurze Ge- schichte der Entdeckung der amerikanischen Nordwest-Küste und besonders der spanischen Expeditionen nach Alex. von Humboldt voraus- schicke (über eine ähnliche Arbeit Fleurieu's) 315-6: allgemeine Über- sicht; Cabrillo und Ferrelo 1542-3, Gali 1582, Drake 1579: 316 ^{aa-n} , Vizcaino (und Florez) 1602: 317 | 315 - 317 |
| § 614, c | große Lücke; Bering und Tschirikow 1741; Perez 1774; Heceta, Ayala und Bodega y Quadra 1775, Quadra und Arteaga 1779: 317; Mar- | |
| § 614, d | tinez und Haro 1788, Martinez 1789, Elisa und Fidalgo 1790: 318. Malaspina 1791, Galiano und Valdes mit der Sutil und Mexicana 1792: 319, Caamaño 1792: 320 | 317 - 318 318 - 320 |
| § 614, e | Volk und Sprache Atnah (füdliche) oder Shushwap oder Kinn-Indianer; Wortverzeichnis bei Mackenzie neben dem der Nagailer oder Carriers: Verwechslung der zweiten Namen beider Völker, Fehler in der archaeol. amer., Vergleichung dieser Wörter mit denen des Wortverzeichnisses der U. St. exploring exped. $320^{\mathrm{mf}}-2^{\mathrm{m}}$; die Tacullies oder Tahkali oder Carriers, deren Sprache ich bei dem athapaskischen Sprachstamm | |
| § 614, f | behandelt habe, $32^{2m\text{-mm}}$ | 320 - 322 |
| § 615 | Mackenzie's Wortverzeichniss | 322 - 323 323 - 325 |
| | König-Georgs-Sund, Quadra- und Vancouver-Infe | el |
| § 616 | geographische Erläuterungen, Theile der britischen Westküste und des britischen Westlandes | 325 |
| § 617 | Irrthum des Mithridates, welcher bei den Zahlwörtern Beresford's in Dixon's Reise unter dem König-Georgs-Sund die russischen Inseln (von Sitka usw.) [König-Georgs (III)-Archipel] versteht; Angabe der verschiedenen Ausgaben und deutschen Übersetzungen der Reise von Portlock und Dixon, und der 3fachen Zahlwörter Beresford's (326) | 325 - 327 |
| Ph | iloshistor. Kl. 1857. Fff | 020 - 021 |

410 Buschmann: Völker u. Sprachen der WSeite des britischen Nordamk.'s.

| XV | | Seite |
|-------|---|------------------------|
| § 618 | Sprachen und Völkerschaften auf der Quadra- und Vancouver-In- | |
| | fel, Geographie von Nutka bei Humboldt | 327 - 329 |
| | Nutka: | |
| § 619 | Verbreitung der NUTKA-SPRACHE gegen Süden nach Vancouver; über Eskimo-Einflüsse nach dem Mithr., über Verwandtschaft mit Haeeltzuk und Kawitchen nach Scouler | 329 |
| § 620 | Anderson's Bemerkungen bei Cook über die Beschaffenheit der Sprache, ihr Lautwesen, Übereinstimmung mit mexicanischen Endungen (tl); über | 020 |
| | | 330 - 331 |
| § 621 | aztekische Laute (tl), welche der Mithridates in der Sprache und bis in | |
| | die russischen Besitzungen findet, und seine daraus gesolgerte Hoffnung | |
| | dort Aztlan zu entdecken (abenteuerlicher Irrthum, wie die 2te Ausg. | |
| | von Vater's Litt. der Lexica aus einem Auffatze Bourgoing's in einer | |
| | Zeitschrift ein 3 bändiges Reisewerk gemacht hat: S. 331-2 Anm.); | |
| | Prescott's Annahme von bedeutender Wortverwandtschaft; Ähnlichkeit | 004 000 |
| § 622 | mit dem mexicanischen Calender | 331 - 333 |
| 8 022 | über mein großes Wortverzeichnifs, aus 4 Sammlungen bestehend: über das der U. St. exploring expedition | 333 - 334 |
| § 623 | ,, bei Cook (von Anderson) | 334 |
| § 624 | you Jewitt | 334 |
| § 625 | in der Reise der Sutil und Mexicana; Moziño's Nach- | |
| | richten über Volk und Sprache von Nutka | 335 |
| § 626 | das Wortverzeichnis der United States' exploring expedition | 336 - 337 |
| § 627 | Anderson's bei Cook | 337 - 341 |
| § 628 | ,, Jewill's | 341 - 343 |
| § 629 | ,, in der Reise der Sutil und Mexicana | 343 - 348 |
| § 630 | Eigennamen aus Jewitt, Sutil, u. Mex., und Cook. | 348 - 349 |
| § 631 | alphabetische Verzeichnung über die 4 Wortverzeichnisse: Subst., Adj. | 0.50 0.54 |
| § 632 | und Verba 350-4,1 ^{af} ; übrige Redetheile 354 | 350 - 354 355 - 357 |
| § 633 | über die Verzeichnung und die 2 Vergleichungs-Tafeln; Ergebnisse aus | 000 - 007 |
| 8 000 | diefer Aussetzung über Ähnlichkeit und Verschiedenheit der 4 Quellen | |
| | in den Wörtern und Wortformen | 357 - 358 |
| § 634 | über rauhe Confonantenlaute, Vocal-Häufung; Confonanten-Häufung | |
| • | und schwere Gruppen, besonders bei Cook: Besund der 4 Sammlungen | |
| | in dieser Hinsicht; einige Beispiele von vielen Cons., Härten, langen | |
| | und schweren Wörtern; Zusammenkommen von Zischlauten | 358 - 359 |
| § 635 | über meine Darstellung dieser rauhen und abenteuerlichen Consonanten- | |
| | Schichtung; Zischlaute mit andren Consonanten behängt | 359 - 360 |
| § 636 | Consonanten-Gruppen durch Beispiele belegt: 1) tl (kl, cl) und tyl: be- | |
| | fonders als Endung; auch im Ansange und in der Mitte, an mehreren | 0.00 0.00 |
| | Stellen: noch mit Conforanten umkleidet: /c//: über die 2 andren Gruppen | 360 - 361 |

| | XV | | Seite |
|---|----------------|--|-----------|
| | 637 - 8 639 | 3 2) lith, sl, sithl u. a. 361 3) lith, Isith, Isith, thisl u. a. 362-3 | 361 - 363 |
| | | von Humboldt, Mithridates; Bestimmung des Verhältnisses dieser Laute und Ablehnung wirklicher Sprachverwandtschaft | 363 - 364 |
| § | 640 | Erörterung der Verwandtschaft und Nicht-Verwandtschaft der Nutka mit anderen nördlichen Sprachen: sehr nahe Verwandtschaft mit dem Tlaoquatch, übereinstimmende und abweichende Wörter der vorigen und | |
| | | der nachfolgenden Tafel | 364 - 365 |
| § | 641 | Worttasel der Nutka (nach allen Quellen) und des Tlaoquatch zur Darftellung ihrer Verwandtschaft, andere Wörter als die im § 632 ausge- | |
| § | 642 | fetzten enthaltend | 365 - 366 |
| § | 643 | die mit der Hailtsa auf eine geringe Zahl von Wörtern beschränkt die Nutka nicht verwandt mit Kawitchen (Scouler), Eskimo (Mithr.; nur zufällige Wort-Anklänge), der koloschischen und den athapaskischen | 366 - 367 |
| | | Sprachen; ein Wort im Haidah | 367 |
| § | 644 | nicht verwandt mit den sonorischen Sprachen; Aufzählung weniger und | |
| c | C 5 = | unvollkommner Wort-Ähnlichkeiten | 367 - 368 |
| S | 645 | des Mithr. Hoffnung, dass die Nutka-Sprache mit der aztekischen verwandt seyn könnte, verwirklicht sich nicht; seine eine Wort-Ähn- | |
| | | lichkeit und eine Cook's sind zu schwach 368n-9m; meine eignen aztek. | |
| | | Wort-Ähnlichkeiten 369m-3713; Wörter der span. Sammlung, welche | |
| | | wie spanische Gestalten mexicanischer, aber nicht vorhandner, Wörter | |
| | | aussehn; eine höhere Gattung, die wegen ihrer vollkommnen Endung | |
| | | ganz wie mexicanische Wörter erscheinen; der bedeutenden aztekischen Ähnlichkeit der Nutka-Sprache sehlt nur die Wirklichkeit 371 | 368 - 371 |
| | | rammenacie del rimore-optacie ichie ilui die vi ilaiteilacte 0/1 | 000-071 |
| | | | |
| § | 646 | Tlaoquatch, Kawitchen, Noosdalum, Squallyamish, pseudo-Chinuk | |
| | | (= quasi-Cathlascon): allgemeines über die Verwandtschaft dieser fünf Sprachen nach Scouler | 372 |
| ξ | 647 | über die einzelnen Völker und Sprachen: Tlaoquatch, Kawitchen (Ka- | 012 |
| J | | witshin, Cowichin; Nanaimo Volk von gleicher Sprache), Noosdalum, | |
| _ | | Squallyamish, pseudo-Chinuk oder quasi-Cathlascon | 372 - 374 |
| § | 648 | Einleitung zum Wortverzeichnis der 5 Sprachen | 374 |
| 8 | 649 650 | Wortverzeichniss der 5 Sprachen nach Tolmie | 375 - 378 |
| 3 | 000 | Consonanten oder von sonderbarer Gestalt | 378 |
| § | 651, a | über die Verwandtschafts-Verhältnisse der 5 Sprachen unter sich: Tlao- | |
| | | quatch bleibt für sich; 2, 3 und 4 gehören eng zusammen: überein- | |
| | | ftimmende und verschiedne Wörter; das pseudo-Chinuk ist den andren meist fremd: übereinstimmende Wörter | 378 - 379 |
| | | Fff 2 | 3/8-3/9 |
| | | 1.11 2 | |

412 Buschmann: Völker u. Sprachen der WSeite des britischen Nordamk.'s.

| , | V T 7 | | Seite |
|-----|--------------|--|-----------|
| | (V 51. b | Völkerschaften vom Fort Nisqually bis zur Mündung von Frazer's | Selle |
| 5 | | river nach einem canadischen trapper: darunter Sinahoumes; Strecke | |
| | | nördlich von da | 379 - 380 |
| 8 6 | 551, c | Aufzählung der Volksstämme in und um den Königinn-Charlotten- | |
| | | Sund nach Schoolcraft's Th. V | 380 - 381 |
| S | 652 | Sprache des Fitzhugh-Sunds; ihre Zahlwörter (bei Gallatin) über- | |
| | | einstimmend mit den Hailtsa | 381 |
| S | 653 | Völker vom Fitzhugh - Sund bis über den Milbank - Sund nach School- | 200 : |
| e | 654 | craft's Th. V | 382 |
| S | 094 | nifs und das Verwandtschafts-Verhältnis der Sprache | 382 |
| | | · | 002 |
| | | Hailtsa u. s. w.: | |
| § | 655 | die Hailtsa-Indianer oder Haeeltzuk am Milbanks-Sund: über das | |
| | | Wortverzeichnis der expl. exped., Verhältnis der Sprache zu der des | |
| | | Friendly village; über Scouler's (Tolmie's) Wortverzeichnis; einige | |
| | | athapaskifche Wort-Ähnlichkeiten; die Sprache ist nur zu einem kleinen | |
| | | Theil mit der Billechoola verwandt, hat wenige Wörter mit der Nutka gemein; Scouler über das Volk | 383 - 384 |
| S | 656 | über mein Wortverzeichniss der Hailtsa und Billechoola und seine | 000-004 |
| 3 | 000 | Bestandtheile; 2 aztekische Wort-Ähnlichkeiten; Lautwesen | 384 - 385 |
| 8 | 657 | Wortverzeichniss der Hailtsa (nach 2 Sammlungen) und Billechoola | 385 - 389 |
| | | geringe Übereinstimmung der Hailtsa mit Nutka (s. früher), der Hailtsa | |
| | | und Billechoola mit dem Kawitchen-Verbande, Aufzählung der zwischen | |
| | | den dreien ganz verschiednen Wörter | 390 |
| S | 658, b | continentale oder öftliche Völker (zum Theil unregelmäßig schon | |
| | | früher behandelt): Selish oder Flatheads (aus den Verein. Staaten sich hineinziehend), Atnah oder Shushwap, Kitunaha (Koutanie) oder Flat- | |
| | | bows (behandelt bei den Verein. St.), Tahkali oder Carriers (Gränz- | |
| | | bestimmungen von Oregon, und zwischen dem engl., russ. und nord- | |
| | | amerikanischen Gebiete) | 390 - 392 |
| | | Königinn-Charlotten-Infel | |
| | 650 | · · | |
| 8 | 659 | geogr. Lage und Beltimmung der Insel, Nachrichten über sie; Urtheil des Mithr. und Marchand's über die Sprache | 392 - 393 |
| s | 660 | Scouler über Volks-Charakter, Völkerschaften und Sprache der Insel: | 002 - 000 |
| | 000 | d. h. über die Haidah-Stämme und -Sprache; Volksstämme nach | |
| | | Bryant; Wenjaminow nennt die Sprache Kaigan, welches ein abge- | |
| | | zweigter Volksstamm im russ. Amerika ist; Schoolcrast's Auszählung von | |
| | | Volksstämmen der Charlotten-Inseln (und der Kygargey) | 393 - 394 |
| Š | 661 | Gallatin giebt ein Wortverzeichniss dieser Sprache, das er unter den | |
| | | Namen mehrerer Völker der NWKüfte ftellt, unter dem allgemeinen Na- | |
| | | men Skittageet; über mein doppeltes Wortverzeichniss, Übereinstimmung | |

| xv | | Seite |
|----------|---|-----------|
| | oder Abweichung der 2 Quellen, wozu noch die Zahlwörter bei Mar- | 394 - 395 |
| § 662 | chand kommen | 395 - 397 |
| § 663 | einige Wörter, welche dem Haidah oder Skittaget mit Tun Ghaase gemein sind, einige koloschische Wörter, eins mit Nutka | 397 - 398 |
| § 664 | Sprache Nass oder Naas am Observatory intet: geographische Bestim- | |
| | mungen; Nachrichten und Urtheile über die Sprache und das Volk bei Gallatin, Wrangell, Hale (Catlin), Bryant, Green, Schoolcraft; diese | |
| | Angaben geben großentheils der Sprache eine zu große Allgemeinheit: | |
| | als Idiome zusammensassend, die verschieden sind; Aufzählung von Völ- | |
| | kerschaften des Nass-Stammes bei Bryant; der Stämme von 3 Haupt- | |
| | völkern der Chimsyan-Sprache bei Schoolcraft: der Nass selbst, der | |
| | Skeena-Indianer und Sabassas; Schlusbestimmung', was unter Nass zu | |
| | verstehen sei | 398 - 400 |
| § 665 | die Chimmes yans nach Scouler, die Chimsyan-Sprache nach School- | |
| | craft; seine geogr. Bestimmung und Aufzählung der Stämme dieses Volks; | |
| | Scouler's und Tolmie's Angaben über Verwandtschaften dieser Sprache, | |
| | von denen die athapaskische ganz ungegründet ist; über das Volk; über | |
| | das Wortverzeichnis Scouler's; Fremdheit der Sprache gegen dessen andere 4 Glieder, so wie gegen viele andre Sprachen | 400 - 401 |
| 8 666. a | Wortverzeichnis des Chimmesyan | 402 - 403 |
| | das Volk Stikin am Stikin-Fluss: nördlicher, neben dem russischen | 102 - 100 |
| 3,- | Küftenlande, weit schweifend; verschiedne Bestimmung der Sprache durch | |
| | Schoolcraft und Green; Verkehrs-Orte und Stämme des Volks nach | |
| | Schoolcraft | 403 - 404 |
| § 666, c | nördlicher nimmt das britische Westland noch Theil an den russischen | |
| | Völkern Koloschen und Ugalachmjuten; Verheisung einer kurzen | |
| | Musterung der (athapaskischen) Völker und Sprachen des britischen | |
| | OSTLANDES oder INNERN | 404 |

Verbefferungen.

S. 212 Z. 13 v. u. ist das Citat S. 433m wegzulassen

Ich habe mich mehrmahls (S. 214a-af, 215aa, mf, no ||-af, 217af, 220af, 222a) auf eine erste Behandlung der Schicksale und Irrfahrten des Cabeza de Vaca im Haupttheile meines Werks bezogen; habe aber nachher jene Geschichts-Erzählung für eine andre Gelegenheit zurückgenommen.

S. 239 Z. 16 ift nach SAntonio statt im O zu lesen: im W

S. 246 Z. 9 ift ftatt Aloña zu lesen: Alonà

S. 247 Z. 2-3 find die Worte "las Boquillas" bis "genannt" in eine eckige Klammer [] einzuschließen

ib. Z. 12 ift ftatt S. 243° zu lesen: S. 243°

S. 251 Z. 9-10: Pojuaque und Pojuate sind verschiedne Örter

S. 272 habe ich Pike's Angaben über das Volk der Queres nach dem Mithr. und nach Mühlenpf. angeführt, da ich die Stellen im Original (an account of expeditions to the Sources of the Mississippi &c. 1805-7. Philad. 1810. 8°) bis dahin nicht hatte auffinden können. Ich habe fie nach dem Druck aufgefunden; und verbeffere befonders in Z. 11 das Versehn des Mithr., dass die Völker Neu-Mexico's "Überbleibel von 80 alten Stämmen" seien: wosiur es 24 heißen muß (appendix to Part III p. 13). Der Bearbeiter solgte der franzöß. Übersetzung (voyage au Nouveau-Mexique trad. par M. Breton T. II. Par. 1812. 8°) und hat in der Übereilung de vingt-quatre anciennes tribus (II, 104) übersetzt, als stände quatre-vingts da. — Mühlenps?'s Schilderung des Volkes ist aus app. p. 13m-14m entnommen; und dass die Utahs eine von der der Queres ganz verschiedne Sprache reden (S. 272 Z. 12 v. u.), bejaht im Orig. (p. 222) ein alter Queres-Indianer, dem diese Thatsache eingeworsen wurde.

S. 351 Col. 3 good — lies J 479, v (ftatt u)

S. 352 Col. 3 paddle — muss J 449 aus der 2ten Zeile in die 1te (als Subst.) gezogen werden

Ich erinnere noch, wie ich fast immer in meinen neusten Schriften gethan habe: das ich bei Citationen von Seitenzahlen meiner und fremder Schriften durch Zusetzung einer Buchstaben-Chiffre zu der Seitenzahl auf die bestimmte Stelle der Seite hinweise. Diese Zusätze, auf einer 2mahligen Dreitheilung der Seite (in 9 Neuntel) beruhend, sind:

a, aa, af; m, mm, mf; n, nn, nf

a ist ein bequemerer Buchstabe für i (initium), das Ate Drittel; n für f (finis), das letzte Drittel; m bedeutet medium, das mittlere Drittel. Es sind nun a, aa, af die drei Drittel des ersten Dritttheils der Seite; m ist die kleine Mitte, mm die wirkliche, mf die große Mitte; usw. Für die paar letzten Zeilen der Seite bediene ich mich des bloßen f: unregelmäßig, wie eines Anhangs.

→>>{••••••••••

| · | | |
|---|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



