



ě



Salyburg.

# DIE URSACHEN NIV. OF

DER

# OBERFLÄCHENGESTALTUNG

DES

## NORDDEUTSCHEN FLACHLANDES.

VON

## DR. phil. FELIX WAHNSCHAFFE,

KÖNIGL. LANDESGEOLOGE; PROFESSOR AN DER BERGAKADEMIE UND PRIVATDOZENT AN DER UNIVERSITÄT BERLIN.

MIT 9 BEILAGEN UND 33 TEXTILLUSTRATIONEN.

Zweite völlig umgearbeitete und vermehrte Auflage.

Zugleich zweite Auflage von Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde" Band VI. Heft 1.

STUTTGART.
VERLAG VON J. ENGELHORN.
1901.

UNIV. OF CALIFORNIA

G55 F7:1:1

#### DEM ANDENKEN

#### DES HERRN GEHEIMEN OBERBERGRAT

## DR WILHELM HAUCHECORNE,

WEILAND DIREKTOR DER KÖNIGLICH PREUSSISCHEN GEOLOGISCHEN LANDESANSTALT UND BERGAKADEMIE

IN DANKBARKEIT UND VEREHRUNG

GEWIDMET

VOM VERFASSER.

## UNIV. OF CALIFORNIA

## Inhalt.

Einle	itung	Seite
I.	Die Beziehungen des Untergrundes der Quartärbildungen zur Oberfläche	_ 5
	1. Die Grundzüge des Gebirgsbaues der vorquartären Ablagerungen .	- 8
	2. Die Lage der Unterkante des Quartars	-17
	3. Jüngere tektonische Schichtenstörungen	68
П.	Die Oberflächengestaltung in ihren Beziehungen zur Eiszeit	78
	1. Das Inlandeis und seine Wirkungen	80
	A. Glacialschrammen und -schliffe	96
	B. Schichtenstörungen durch Eisschub	104
	2. Die Ablagerungen des Inlandeises	113
		115
		115
	b) Endmoranen	136
	c) Kames (Grandkuppen)	160
	B. Fluvio-glaciale Bildungen, Asar (Grandrücken)	162
		175
		191
	5. Die Seeen	197
	6. Die Gliederung der Glacialbildungen	214
III.	Die Veränderungen der Oberfläche in postglacialer Zeit	240
		240
	2. Das Küstengebiet	249

## UNIV. OF California

## Einleitung.

Wenn man, von Süden kommend, den Nordrand der mitteldeutschen Gebirge überschritten hat, gelangt man in ein ausgedehntes Flachland, welches nach Norden und Westen bis an die Küsten der Ost- und Nordsee sich erstreckt und nach Osten zu ganz unmerklich in das große russische Tiefland übergeht. Die Umrißform des norddeutschen Flachlandes ist bedingt durch die Streichrichtung der Mittelgebirge und durch den Verlauf der Küsten. Das ostsüdost-westnordwestliche Streichen der Sudeten, des Harzes, des Deisters und Wesergebirges, sowie der sich daran anschließenden Höhenzüge ist bestimmend für die Richtung und Begrenzung des Südrandes. Im Osten schiebt sich die schlesische Bucht zwischen den Sudeten und der oberschlesischen Platte weit nach Südosten vor. Eine zweite Bucht entsteht dadurch, daß das gewöhnliche Streichen des mitteldeutschen Gebirgsrandes durch das von Westsüdwest nach Ostnordost streichende System des Erzgebirges unterbrochen wird. welches drei parallele, nach Nordwest zu sich verflachende Falten bildet. In die hierdurch entstehende Lücke schiebt sich die sächsisch-thüringische Bucht ein. Im westlichsten Teile wird durch das Auslaufen der Ketten des Teutoburger Waldes abermals eine nach Nordwesten zu in unmittelbarem Zusammenhange mit den Niederungen Hollands stehende Bucht gebildet, die als westfälisches Tiefland bekannt ist.

Dadurch, daß die Nord- und Ostseeküste im allgemeinen mit der Hauptstreichungsrichtung des mitteldeutschen Gebirgsrandes nach Westen zu konvergiert, erhält das norddeutsche Flachland, wenn wir von der jütischen Halbinsel absehen, die nach Ost zu sich mehr und mehr verbreiternde Gestalt eines spitzen Dreiecks. Während die Entfernung von Minden bis zur Nordseküste 24 deutsche Meilen ausmech, beträgt

sie von Liegnitz bis zur Ostsee 46 deutsche Meilen.

Wenn auch im norddeutschen Flachlande nirgends bedeutende Erhebungen vorhanden sind, so ist dasselbe doch keineswegs, wie dies früher in geographischen und geologischen Handbüchern meist geschehen, als eine Tiefebene zu bezeichnen. Jeder, der das norddeutsche Flachland nach verschiedenen Richtungen durchquert hat, wird die Beobachtung gemacht haben, daß dieses anscheinend so einförmige Wahn's haft, Die Urashend. Oberfalchengestalung de nordd Elekhandes. 2. Auf. 1. Gebiet im einzelnen eine mannigfach gegliederte Oberflächengestalt besitzt und verschiedene sehr charakteristische Landschaftsformen aufweist.

An den Rand der mitteldeutschen Gebirge schließen sich zunächst das subsudetische, das Lausitzer, das sächsische, das subhercynische und das hannoversche Vorstufenland an, in welchen unter verhältnismäßig dünner diluvialer, häufig durch Löß gebildeter Bedeckung vielfach das ältere Gebirge hervortritt. Sodann folgt die Zone der südlichen Höhenrücken, welche durch die Trebnitzer Berge, die Katzenberge bei Glogau, das Niederlausitzer Hügelland, den Fläming und die Lüneburger Heide gebildet wird. Diese Höhenrücken sind durch die Thalzuge der von den Mittelgebirgen herabkommenden Flüsse, welche auf der Durchbruchsstrecke eine nördliche Richtung besitzen, voneinander getrenut. Was die Höhenverhältnisse betrifft, so erheben sich die Trebnitzer Höhen im Weinberge bis zu 311 m., die vom Oder- und Boberthale begrenzten Katzenberge bis zu 200 m, der zwischen Bober- und Neißethal gelegene Rückenberg bei Sorau. bis zu 230 m. Hieran schließen sich die vom Spreethale durchbrochenen Höhen der Niederlausitz, welche bis zu 104 m ansteigen und an die sich der Fläming unmittelbar anlehnt. Die höchste Erhebung erreicht letzterer in seinem westlichen Teile, woselbst der Hagelsberg bei Belzig 201 m besitzt. Den steileren Abfall hat der Fläming auf der südlichen Seite, während er nach Norden und Westen zu sich allmählich abdacht und im Westen bis an die Niederung des Elbthales herantritt. Jenseits derselben schließen sich in ebenfalls nordwestlicher Erstreckung die Höhenrücken der Altmark und die Lüneburger Heide an, welche nördlich durch den Lauf der Elbe, südlich durch das Ohre- und Allerthal begrenzt werden. Während die Hellberge bei Gardelegen sich bis zu 160 m erheben, steigt die Lüneburger Heide in ihrem westlichen Teile in den Wilseder Bergen bis auf 171 m an. In der Zone der südlichen Höhenrücken treten mehrfach tertiäre Ablagerungen an die Oberfläche oder stehen in geringer Tiefe unter diluvialer Decke an. Dem ganzen Gebiete ist eine außerordentlich sandige Beschaffenheit eigen. Mit Geschiebemergel bedeckte Flächen treten sehr zurück, und ebenso ist der fast vollständige Mangel an Seeen bemerkenswert.

Der mittlere Teil des norddeutschen Flachlandes stellt eine mannigfach zerschnittene Hochfläche dar, die von größen parallelen, sich jedoch in der Unterelbe miteinander vereinigenden Diluvialthillern (siehe Fig. 22) durchzogen wird. Durch die zahlreichen Vereinigungen und Durchbrüche dieser großen Thaler ist das Gebiet namentlich im westlichen Teile in zahlreiche kleinere Diluvialflächen zerstückelt. Die Mark Brandenburg, die Provinz Posen und das östlich angrenzende Polen liegen größtenteils in diesem Bereich. Während die breiten Thalniederungen mit Sanden und jüngeren Moorbildungen oder Schlickabsätzen erfüllt sind, wechseln auf den diluvialen Hochflächen sowohl sandige als auch mit Geschiebemergel bedeckte Gebiete miteinander ab.

Die zwischen den Thälern liegenden Hochflächen erreichen nur außerst selten die Höhe von 150 m, durchschnittlich liegt ihre Erhebung in dem hierher gehörigen Teile der Mark Brandenburg zwischen 50-60 m, in Posen zwischen 80-100 m. Die Seeen sind in diesem Gebiete größtenteils auf die Thalniederungen beschränkt und finden sich nur vereinzelt innerhalb der Hochflächen.

Von dieser Mittelzone des norddeutschen Flachlandes aus steigt das Land allmählich nach dem baltischen Höhenrücken an, welcher, wie schon sein Name erkennen läßt, zur Ostsee in enger Beziehung steht und ihre Süd- und Westküste in größerer oder geringerer Entfernung begleitet. Diese Landschwelle beginnt in der jütischen Halbinsel, tritt in Schleswig-Holstein hart an die Ostseeküste heran und hat in Jütland und Schleswig eine nordsüdliche Richtung. Die höchsten Erhebungen finden sich in Jütland in dem Himmelberge (172 m) und in Holstein im Büngsberge (164 m). Schon im südlichen Holstein findet ein allmähliches Umbiegen des Höhenzuges statt, bis er gleich der vorpommerschen Küste ein südöstliches Streichen annimmt, das er dann in Mecklenburg und in der Uckermark bis zur Oder beibehält. Die höchsten Punkte in Mecklenburg liegen zwischen 135 m (Schmoksberg bei Teterow) und 179 m (Helpter Berg bei Woldegk). Oestlich der Oder setzt sich der Höhenrücken in der Neumark, in Pommern und Pommerellen bis zur Weichsel fort, indem das bisherige südöstliche Streichen im Süden der pommerschen Bucht in ein nordöstliches, dem Küstenverlauf von Hinterpommern entsprechendes übergeht. Im Turmberge bei Danzig steigt der Höhenzug bis zu 331 m an und bildet hier zugleich die höchste Erhebung des norddeutschen Flachlandes. Die preußische Seeenplatte besitzt zwar dieselbe Streichrichtung wie die pommersche, schließt sich jedoch nicht unmittelbar an dieselbe an, sondern beginnt südlich der Danziger Bucht auf dem rechten Ufer der Weichsel im Culmerland und setzt sich, indem sie sich infolge ihres nordöstlichen Streichens von der Ostseeküste mehr und mehr entfernt. bis Lithauen hinein fort. Die höchste Erhebung Ostpreußens stellt die Kernsdorfer Höhe bei Löbau dar (313 m). Der ganze baltische Höhenrücken ist durch seinen großen Reichtum an Seeen und geschlossenen Einsenkungen, seine unregelmäßig gestaltete Oberfläche und, abgesehen von seiner südlichen Abdachung, durch das Vorwalten von Geschiebemergelbedeckung ausgezeichnet. Nach der Ostsee zu schließt sich an diese Landschwelle in Mecklenburg, Pommern und Preußen ein flacheres Küstenland an, zu welchem auch die dänische Inselgruppe gerechnet werden kann. In demselben finden sich Sandebenen, Moorgebiete und flache Geschiebemergellandschaften. Der baltische Höhenrücken wird von dem heutigen Unterlauf der Weichsel und Oder in nördlicher Richtung durchbrochen, und es mag hervorgehoben werden, daß gerade dort, wo die Flüsse in die Ostsee einmunden, sich bedeutsame Veränderungen in dem Verlauf der Küste durch das Eingreifen der pommerschen und Danziger Bucht bemerkbar machen,

Der westlichste, östlich der Aller und Weser gelegene Teil des norddeutschen Flachlandes erscheit als ein großes. Nie der ung sgebiet, aus dem nur vereinzelte flache Diluvialhöhen sich erheben. Die Dammer Berge erreichen 117, die Windberge im Hümmling 63 m. Der größte Teil dieses Gebietes wird durch ausgedehnte Niederungen und Moore eingenommen, welche von der unteren Weser, Hunte und Ems durchschnitten werden.

Obwohl das norddeutsche Tiefland als ein schmaler, nach West gerichteter Ausläufer des großen russischen Flachlandes erscheint, so sind doch, wie Penck 1) hervorgehoben hat, zwischen beiden Gebieten bedeutende Unterschiede vorhanden, die in der Architektur des älteren Gebirges begründet sind. In Rußland stellt dasselbe ausgedehnte, fast horizontal liegende Tafeln dar, welche nicht von Dislokationen betroffen worden sind. Ganz im Gegensatz dazu zeigt das ältere Gebirge im Untergrunde Norddeutschlands gewaltige Störungen. Der osteuropäische Boden besitzt, wie Penck sagt, die ebene Oberfläche einer Schichttafel. das norddeutsche Flachland hingegen das Relief einer verschütteten Vertiefung. Wenn auch in einzelnen Gebieten Rußlands, z. B. in Livland, sich Oberflächenformen finden, die an die Moränenlandschaft des baltischen Höhenrückens erinnern, so herrscht doch im allgemeinen die mehr gleichförmig ebene Gestaltung der Oberfläche vor, bedingt durch die Schichtentafeln des älteren Gebirges, welche nirgends mit einer so mächtigen Decke von Quartärbildungen überlagert sind, wie dies im norddeutschen Flachlande der Fall ist.

Da in den letzten Jahrzehnten die geologische Durchforschung des norddeutschen Flachhandes bedeutend gefördert worden ist, so dürfte es sich wohl verlohnen, auf Grund der gewonnenen Resultate zu untersuchen, welche Ursachen die gegenwärtige Oberflächengestalt bedingt haben. Hierbei wollen wir folgende Gesichtspunkte in Betracht ziehen: Wir werden zuerst zu ermitteln suchen, welche Beziehungen zwischen dem Untergrund der Quartärbriblungen und der Oberfläche bestehen, werden sodann den Einfluß der Eiszeit auf die Oberflächengestaltung betrachten, und werden drittens auf die Veränderungen eingehen, welche die Oberfläche in der postglacialen Zeit erlitten hat.

A. Penck, Das deutsche Reich, S. 472. (Länderkunde von Europa, herausg. von A. Kirchhoff, I. Bd.)

### Die Beziehungen des Untergrundes der Quartärbildungen zur Oberfläche.

Schon frühzeitig tritt unter den Geologen das Bestreben hervor. die Grundzüge der Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes zu den Hauptstreichungsrichtungen des im Untergrunde, sowie in den Grenzgebieten auftretenden älteren Gebirges in Beziehung zu setzen. Mit dieser Frage haben sich zuerst Friedrich Hoffmann und Leopold von Buch beschäftigt. Ersterer 1) hat darauf bingewiesen, daß die Längserstreckung der im norddeutschen Flachlande auftretenden Höhenrücken des Fläming, der Lüneburger Heide und des mecklenburgischen Landrückens, sowie auch der Verlauf der Aller, Elbe, Oder und Spree auf bedeutenden Strecken mit der weitdurchgreifenden Streichungslinie aller norddeutschen Flözgebirge auffallend übereinstimme. Er hob dabei den bemerkenswerten Umstand hervor, daß die genannten Flüsse die Südost-Nordwestrichtung nur verlassen, um rechtwinklig abzuweichen und häufig ohne allen Uebergang wieder in die ursprüngliche Richtung zurückkehren. Ebenso hat L. v. Buch 2), der die Streichungsrichtungen der Gebirge Deutschlands im wesentlichen auf vier, von ihm als niederländisches, nordöstliches, Rhein- und Alpensystem bezeichnete Linien zurückzuführen suchte, sich dahin ausgesprochen, daß die nördlichen Teile Deutschlands der Hauptsache nach von dem "nordöstlichen", von Südost nach Nordwest streichenden Systeme beherrscht würden, eine Richtung, wie sie unter Berücksichtigung der Untersuchungen F. Hoffmanns durch den Verlauf der norddeutschen Flußniederungen angedeutet sei.

Die v. Buch-Hoffmannschen Auffassungen vertrat auch H. Girard ?), indem er meinte, daß die Verbreitung der Landrücken des norddeutschen Tieflandes sich der von Südost nach Nordwest verlaufenden

<sup>1)</sup> F. Hoffmann, Geognostische Beschreibung der Hervorragungen des Flözgebirges bei Lüneburg und Segeberg: mit einem Anhange über die Richtung der norddeutschen Flufithäler und die Lüneburger Heide. (Gilberts Annalen d. phys. u. physik. Chemie, XVI. Bd., 1824, S. 33-72.)

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> L. V. Buch, Ueber die geognostischen Systeme von Deutschland, (Leonards Taschenb, für die ges. Mineralogie, 18. Jahrg., I. Bd., 1824, S. 501-506.)
<sup>9</sup> H. Girard, Ueber die geognostischen Verhältnisse des nordostlichen deutschen Tieflandes. (Zeitschr. d. deutsch. geolog. Ges., I. Bd., 1849, S. 339-332.)

Streichungsrichtung der in der Nähe befindlichen älteren Gesteine anschlösse. Weiter entfernt von dem gebirgigen Festlande des mittleren Deutschland scheinen ihm die Höhenbildungen anderen Gesetzen zu folgen, denn die Erhebungen in Mecklenburg, Pommern und Preußen lassen sich seiner Meinung nach nicht mit der erwähnten Erhebungslinie in Zusammenhang bringen. Später hat er 1) seine Auffassungen über die Entstehung der Thäler und Höhenzüge des norddeutschen Flachlandes noch weiter ausgeführt. Die kontinentale Hebung, durch welche das norddeutsche Flachland aus dem Meere emporgetaucht sein sollte, hatte nach seiner Ansicht erst stattgefunden, nachdem sowohl die deutschen als auch die skandinavischen Gebirge schon ein Festland bildeten. Diese Erhebung des Tieflandes war eine Folge des allmählichen Ansteigens der großen Gebirgsmassen, welche sie zunächst umgaben. Die schwach wellenförmigen Landrücken werden aufgefaßt als der flachen Küste parallele Emportreibungen des weichen, leicht verschiebbaren Bodens. Die Lüneburger Heide, der Fläming und die Trebnitzer Berge erscheinen ihm als Parallelketten der Sudeten, des Lausitzer Gebirges und des Harzes, während der dänisch-deutsche, mecklenburgische, pommersche und preußische Höhenzug den Umrißlinien des älteren skandinavischen Festlandes und seiner Inseln entsprechen sollen.

Die Abhängigkeit des Streichens der Oberfläche von dem im tieferen Untergrunde anstehenden älteren Gebirge ist auch stets von Berendt betont worden. Als er im Eisenbahneinschnitt bei Grimmen unweit Stralsund einen den obersten Schichten des Lias zuzurechnenden Thon mit konkretionären, petrefaktenführenden Kalksteinkugeln nachwies, sprach er unter Hinweis auf die ganz analogen Kalkkonkretionen. welche Meyn seinerzeit in Kiesgruben bei Ahrensburg unweit Hamburg aufgefunden hatte, die Vermutung aus, daß die Verbindungslinie beider Punkte in auffälliger Weise mit der Längsrichtung der mecklenburgischen und hinterpommerschen Küste übereinstimme, einer Richtung, die wieder ihre Fortsetzung fände in dem Hauptstreichen der älteren Formationen am Unterrhein und gemeinsam mit der sie kreuzenden Richtung des Wesergebirges und des Teutoburger Waldes auch mehrfach durch die Diluvialdecke des Flachlandes hindurchleuchte oder vielmehr überall für deren Faltenwurf bestimmend gewesen sei 2).

Sehr eingehend sind die Beziehungen der Oberflächenformen des norddeutschen Flachlandes zu der allgemeinen Hauptgliederung des älteren Gebirges von K. A. Lossen 5) erörtert worden. Ausgehend von den durch L. v. Buch aufgestellten Erhebungslinien zeigte er, daß dessen nordöstliches System sich in das hercynische, von Ostsüdost nach Westnordwest und in das thüringische von Südost nach Nordwest streichende zerlegen lasse, und daß zwar in einem großen Teile des norddeutschen Flachlandes wesentlich das erstgenannte vorherrsche, daß

<sup>1)</sup> H. Girard, Die norddeutsche Ebene, insbesondere zwischen Elbe und Weichsel. Berlin 1855. Einleitung.

n G. Berendt, Anstehender Jura in Vorpommern. (Zeitschr. d. deutsch.

geolog. Ges., XXIV. Bd., 1874, S. 823-826.) \*) K. A. Lossen, Der Boden der Stadt Berlin u. s. w. Berlin 1879.

jeloch auch das niederländische oder erzgebirgische von Weststütwest nach Ostnordost, sowie das rheinische, von Süd nach Nord
streichende System vielfach in den Grundzügen der Oberfläche zu erkennen sei. Lossen ging jedoch entschieden zu weit, wenn er die
Hauptgrundlinien des älteren Gebirges auf die Lagerungsverhältnisse
des kleinen Diluvialgebietes der Umgegend von Berlin übertrug und
beispielsweise die Harzrichtung in der Achse des Kreuzbergsattels, die
Thüringerwaldrichtung in den Bollbergen bei Rixdorf und die Erzgebirgrichtung in dem Diluvium von Schöneberg, sowie in den Sattelund Muldenlinien der westlichen und mittleren Barnim-Hochstadt zu
erkennen zlaubte.

In den Begleitworten zu der den Untergrund des norddeutschen Flachlandes darstellenden Uebersichtskarte sagt A. Jentzsch 1), daß das Diluvium derartig das Tertiär und die älteren Formationen umhülle, daß letztere nur an geeigneten Terrainabschnitten, und namentlich häufig auf dominierenden, sanft gewölbten Gipfelpunkten hervortreten. Die Hauptgliederung unserer gegenwärtigen Flachlandsoberfläche erscheint ihm nur als eine Wiederholung, ein etwas verwischtes und stellenweise ein wenig zerschnittenes Abbild der Höhenzüge und Mulden, welche die älteren Formationen unter der Diluvialdecke bilden. Demnach gelten die großen diluvialen, von Ostsüdost nach Westnordwest das norddeutsche Tiefland durchziehenden Flußthäler als Muldeutiefstes. während die Kämme der Höhenzüge als Sattellinien aufzufassen sind, Was die Untergrundskarte selbst betrifft, die mit Fortlassung des Tertiärs in sehr übersichtlicher Weise alle anstehenden, sowie durch Tiefbohrungen bekannt gewordenen Vorkommnisse der älteren Formationen enthält, so hat Jentzsch dem Vorgange Lossens folgend, hier den Versuch gemacht, durch Verknüpfung der Punkte des anstehenden Gesteins die mutmaßlichen Sattellinien festzustellen. Er findet auf diese Weise eine Durchdringung der Erhebungslinien des niederländischen, hercynischen und rheinischen Systems. Allein die Grundlagen, auf denen die Eintragung einer großen Zahl dieser vermuteten Sattellinien beruht, sind zum Teil so unzureichend, daß es gewagt erscheint, weitergehende Schlüsse daraus abzuleiten.

Von F. E. Geinitz 7) ist verschiedentlich darauf hingewiesen worden, daß der auf Mecklenburg entfallende Teil des baltischen Höhenrückens in wechselnder Tiefe einen Kern ülteren Gebirges enthalte, welche lediglich von hercynischen System beherzesth werde. Nach ihm aud es hauptsächlich sieben parallele Erhebungen des Flözgebirgsuntergrundes, welche in Südost-Nordwestrichtung das Land durchqueren und auf welchen sich die geschiebereichten Glacialmassen abgelagert haben, so daß demnach die mecklenburgischen Landschaftsformen einmal durch den Flözgebirgskern des Untergrundes und zweisens durch die aufschüttende und einschneidende Thätigkeit der Glacialzeit bedingt sind.

A. Jentzsch, Der Untergrund des norddeutschen Flachlandes. (Schriften d. phys.-ökon. Ges. z. Königsberg, Bd. XXII, 1881, S. 45-53.)

F. E. Geinitz, Die Flözformationen Mecklenburgs, 1883, und Uebersicht über die Geologie Mecklenburgs, 1885.

Auch H. Haas!) hat bei der Erklärung der Fishrdenbildung an der Ostklutse Schleswig-Holsteins, worauf wir noch später zurückkommen werden, die Vernutung ausgesprochen, daß diese vorherrschend eine Südwest-Nordostrichtung einhaltenden und tief in das Land einschneidenden Meeresarme in ihrer ersten Anlage auf Mulden im Sinae des

erzgebirgischen Systems zurückzuführen seien.

Aus dem Mitgeteilten geht hervor, daß verschiedene Forschei de Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes in mehr oder weniger enge Beziehung zur Ausbildung des älteren Gebirgsuntergrundes gebracht haben. Um nun festzustellen, inwieweit wir uns diesen Auffassungen anschließen können, werden wir zunächst einen kurzen Ueberblick über die Grundzüge des Gebirgsbaues der vorquartären Ablagerungen zu gewinnen suchen, werden hierauf die Lage der Oberkante dieser älteren Schichten betrachten, um sodann auch der Frage näher zu treten, inwieweit jüngere Schichten störungen im älteren Gebirge auf die gegenwärtigen Oberflächenformen einen Einfluß ausgegübt haben.

#### I. Die Grundzüge des Gebirgsbaues der vorquartären Ablagerungen.

Die am Nordabhange des mitteldeutschen Gebirgsrandes hervortretenden paläozoischen und mesozoischen Gebirgsglieder schließen sich im großen und ganzen an das Streichen des Erzgebirges und Harzes an und verschwinden nach Norden zu allmählich unter den an Mächtigkeit mehr und mehr zunehmenden Tertiär- und Quartärbildungen des norddeutschen Flachlandes, welche in diesem weiten Gebiete eine dichte, alles verhüllende Decke bilden, so daß man nur in seltenen Fällen durch das vereinzelte Aufragen älterer Gebirgsglieder oder durch Tiefbohrungen über die im tieferen Untergrunde anstehenden Gesteine?) unterrichtet wird. Die Punkte, an welchen Schichten der mesozoischen Formationsgruppe zu Tage anstehen oder im Bohrloch nachgewiesen worden sind, liegen oft viele Meilen weit voneinander entfernt. Zwar kann man für einige Gebiete mit großer Wahrscheinlichkeit die weitere Verbreitung dieser älteren Ablagerungen angeben, jedoch muß es als sehr fraglich bezeichnet werden, ob man durch die Verknüpfung weniger, oft weit voneinander getrennter Aufschlußpunkte die Streichrichtung ermitteln kann. Der geologische Bau der das Flachland im Süden begrenzenden Randgebirge lehrt uns, daß die Schichten des mesozoischen Zeitalters gegen Ende der Kreideperiode gewaltigen Störungen unterworfen gewesen sind, welche teils in Faltungen, teils in der Bildung von Spalten und damit in Zusammenhang stehenden horizontalen und vertikalen Verschiebungen größerer und kleinerer Gebirgsteile bestanden.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> H. Haas, Studien über die Entatehung der Föhrden (Buchten) an der Ostküste Schleswig-Holsteins u. s. w. (Mitteil. a. d. Min. Inst. der Univers. Kiel, Bd. 1, S. 8.)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ein vollatändiger Litteraturnachweis über das ältere Gebirge im Untergrunde Norddeutschlands bis zum Jahre 1879 findet sich in: Lossen, Der Boden der Stadt Berlin.

Wir müssen demnach annehmen, daß auch die mesozoischen Schichten im Untergrunde des norddeutschen Plachlandes große Störungen erlitten haben, infolge deren man an den einzelnen herrortretenden Punkten kaum auf weite Erstreckung ein übereinstimmendes Einfallen und Streichen der Schichten erwarten kann. Waren nun bereits durch diese Dislokationen sehr unregelmätige Oberflichenformen geschaffen, so wurden dieselben noch vergrößert durch die nachfolgenden Wirkungen der Erosion und Denudation. Die weicheren Schichten wurden zum Teil zerstört und weggeführt, die härteren, widerstandsfähigeren blieben vielfach allein erhalten und wurden in manchen Fällen zu steil aufrarenden Klüpen.

Wenn wir mit den im westlichen Teile des norddeutschen Flachlandes inselartig hervortretenden älteren Gesteinen beginnen. so mag zuerst das nördlich von Husum gelegene Schobüll genannt werden. Hier bildet der Geestrücken Schleswig-Holsteins ein kleines, gegen das Meer zu vorgeschobenes Vorgebirge, den Schobüller Berg. an dessen steil nach Westen zu abfallendem Abhange unter dem unteren Geschiebemergel ein roter Thon hervortritt, der nach unten zu in festeren Thonschiefer übergeht und dem Perm zuzurechnen sein dürfte. Ein gleiches Alter besitzen wahrscheinlich auch die roten Thone, welche bei Lieth unweit Elmshorn und bei Stade in Hannover anstehen. Bei Lieth bilden dieselben das Liegende von Stinkkalken. Rauchkalken und Aschen, welche mit den gleichen Ablagerungen der Zechsteinformation des Harzrandes völlig übereinstimmen. Die roten Thone sind als das verwitterte Ausgehende sehr mächtiger roter Sandsteinletten anzusehen, die bei der in Lieth bis zu 1330 m Tiefe geführten Bohrung noch nicht durchsunken worden sind.

Ein weiteres Zechsteinvorkommen bietet der bis zu 91 m über Normalnull aufragende Gipsberg von Segeberg in Holstein, an dessen Nord- und Ostseite ein löcheriger, bituminöser Dolomit vorkommt. Die weitere Verbreitung der Zechsteinformation in jenem Gebiete wird nordöstlich von Segeberg auf dem Kalkhausberge bei Stipsdorf durch zu Tage tretenden Gips und durch die von Meyn') nachgewiesenen zahrheichen Erdfülle angezeigt, welche in der ganzen Umgebung von Segeberg und Stipsdorf und bei dem etwas nordöstlich gelegenen Kagelsberg sich finden, sowie ferner durch das Vorkommen verschiedener Soolquellen. Letztere treten namentlich in der Gegend von Oldesloc auf und entstammen demselben geognosischen Niveau der Steinsalzlager, welche im Liegenden des Gipses von Segeberg und vom Kagelsberge erbohrt worden sind.

Die 50 km von der oldenburgischen und schleswigschen Küste in die Nordsee hinein vorgeschobene Insel Helgoland und die dazu gehörigen Klippen zeigen nach den neueren Untersuchungen von W. Dames \*) Zechstein (unteres Schichtensystem der Hauptinsel), Buntsandstein,

I. Meyn, Die Erdfalle. Ein Beitrag zu der Agenda geognostica der norddeutschen Ebene. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Gess., Bd. II, 1850.)
 W. Dames, Ueber die Gliederung der Flözformationen Helgolands. (Sitzungeber. d. k. preuss. Akad. d. Wiss. zu Berlin, 1893, S. 1019-1039.)



Muschelkalk und Ablagerungen der unteren und oberen Kreide, deren Schichten ein östliches Einfallen und ein im allgemeinen von Nordwest nach Südost zu gerichtetes Streichen besitzen. Eine von dort in südöstlicher Richtung gezogene Linie trifft die bei der Stadt Lüneburg auf der Schafweide, im Schildstein, Kalk- und Zeltberg anstehenden älteren Gesteine des Zechsteins, oberen Muschelkalkes, Kohlenkeupers, Gipskeupers und der Kreide, Nach G. Müller1) ist auf der Schafweide folgende Schichtenfolge in der Lüneburger Trias festgestellt worden: Gipskeuper, Kohlenkeuper und oberer Muschelkalk. Den unvermittelt im Schildstein hervortretenden Gips und Anhydrit rechnet Müller zum oberen, den Kalkberggips dagegen zum mittleren Zechstein. Die Kreideschichten auf dem Zeltberg streichen von Südost nach Nordwest und besitzen nordöstliches Einfallen, die Kreide im Pieperschen Bruch (Cenoman und Turon) fällt nach Nordwest ein und die turone Kreide am Judenkirchhof nach Südsüdost. Oestlich von Lüneburg tritt bei Lübtheen in Mecklenburg in einem 20 m über dem Meere gelegenen Hügel Gips auf, als dessen Liegendes Anhydrit, Salzthon und ein mächtiges, bisher noch nicht durchsunkenes Steinsalzlager erbohrt worden ist. Im Norden liegen zwischen den Gipsklippen dunkelgraue. zellige Dolomite eingelagert, so daß auch dieser Gips der Zechsteinformation angehört. Durch mehrere Tiefbohrungen, durch das Auftreten von Salzquellen und Erdfällen hat sich, wie Geinitz?) mitteilt, das Lübtheener Gips- und Salzlager als ein Flözgebirgszug von mindestens 42 km Länge nachweisen lassen, welcher in der Richtung Ostsüdost-Westnordwest streicht und nach Südsüdwest einfällt.

Etwas südlich von der Linie, welche von Helgoland über Lüneburg nach Südost zu gezogen wird, tritt bei Altmirsleben unweit Calbe an der Milde, ungefähr 95 km von Lüneburg entfernt, eine kleine Flözgebirgsinsel des oberen Muschelkalkes zu Tage, deren Streichrichtung, nach den von Branco angegebenen Fallrichtungen zu urteilen, in dem einen Bruche ungefähr Nord-Süd, in einem anderen Sudwest-Nordost ist. Mit diesem Punkte hat Jentzsch auf der bereits erwähnten Untergrundskarte des norddeutschen Flachlandes die Bohrungen bei Pietzpuhl unweit Burg, bei Dahme und bei Cottbus verknupft, um daraus die mutmafiliche Verbreitung der Trias in jenem Gebiete abzuleiten. Ich stimme darin mit Lossen überein, daß man nicht, den älteren Anschauungen von F. Hoffmann, Volger und Girard folgend, in der Verbindungslinie der Punkte Helgoland, Lüneburg und Altmirsleben zugleich eine Erhebungsrichtung der Trias im Sinne des hercynischen Systems sehen kann, weil diese Punkte zu weit voneinander entfernt sind, in ihrem Streichen keineswegs übereinstimmen, und weil ferner hier fast gänzlich die leitenden Nachweise des Bergbaues auf Braunkohlen fehlen. Sehr hypothetisch scheint mir dagegen die

1000, 0. 0.



<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> G. Mollor. Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse seiner Anfanhen auf Blatt Underburg im Sommer 1898. (Jahrb. k. preuß geolog. Landesanst. I. 1898. Berlin 1899. (XXXV.—(XLIII). — Überer Muschelkalk auf der Schafreide bei Lüneburg. (Bebendas, I. 1899. Berlin 1900. S. 1.—5.)
<sup>9</sup> F. E. Geinitz, Uebersicht über die Geologie Mecklenburgs. Güstrow 1885. S. 5.

Auffassung Lossens zu sein, daß eine durch Lieth und Lüneburg gezogene Nordsudlinie in Zusammenhang stehe mit Dislokationen, welche einerseits nach Süden zu auf das Ockerthal zulaufen und andererseits auch in der Richtung des Leinethales zum Austruck kommen. Allerdings scheint auf ein nordsüdliches Streichen in Schleswig-Holstein außer der Haupterstreckung des Gesettückens auch die etwas nach Ost zu ahweichende Verbindungslinie zwischen Schooll und Südech binzuweisen.

Abgesehen von den im südlichen Randgebiete des norddeutschen Flachlandes an zahlreichen Punkten aus den jüngeren Bildungen hervorragenden älteren Gesteinen sind namentlich im Herzen der Provinz Brandenburg die Orte Rüdersdorf und Sperenberg von Bedeutung. Bei Rüdersdorf sind durch den großartigen Steinbruchhetrieb der ohere Buntsandstein und die drei Abteilungen des Muschelkalkes in vortrefflicher Weise aufgeschlossen, Das Streichen des Muschelkalkes ist im Heinitzund Redenhruch Südwest-Nordost, im Alvenslebenhruche dagegen infolge einer Verwerfung, welche den östlichen Teil in das Liegende verwirft, West-Ost. Die Schichten fallen nach Nordwest, bezw. nach Nord ein. Durch Bohrungen ist im Liegenden des Röth wahrscheinlich mittlerer und sicher unterer Buntsandstein sowie oberer Zechstein, im Hangenden des Muschelkalkes dagegen Keuper nachgewiesen worden. Die rings vom Quartar umgebene Triasinsel heht sich orographisch nicht über dasselbe hinaus, sondern wird im Kranichsberge um 25 m, auf dem nördlich gelegenen Meßtischhlatt Werneuchen um 37 m von ihm überragt.

Bei Sperenberg, welches 5 Meilen stillich von Berlin liegt, besteht die am Nordufer des Krummensesse gelegene, 26.63 m hohe Erhebung aus Gips, welcher seinem ganzen Auftreten nach zur Zechsteinformation gehören dürfte. Die Schichten streichen im allgemeinen Südost-Nordwest und fallen im nordöstlichen Teile nach Nordost, im stüdwestlichen Teile nach Südwest, so daß demnach hier ein Sattel vorliegt. Im Liegenden des Gipses wurde bekanntlich in 88,81 m Tiefe jenes mißchige Steinsiaklager erhohrt, welches bei 1271.45 m noch nicht

durchsunken worden ist.

Nach den Beobachtungen an den zu Tage tretenden ülteren Gesteinen kann es fraglich erseheinen, oh hier das Hauptstreichen des Gebirgsuntergrundes im Sinne des hercynischen oder erzgebirgischen Systems stattfindet, hesonders da der letzteren lüchtung der Rüdersdorfer Muschelkalk und die fraglichen (Silur oder Devon)? quarzütischen Gesteine von Fischwasser bei Dobrilugk und Rothstein bei Liebenwerda folgen. In dieser Hinsicht haben die vom preußischen Staate ausgeführten Tieftohrungen, für welche zuerst die nordställiche Linie Sperenberg-Dohrilugk und sodann die Linie Kottbus-Senftenberg gewählt wurde, wichtige Autschlüsse gegeben. Die Ergebnisse dieser Tieftohrungen, und namentlich auch die große Achnlichkeit, welche zwischen den zu Tage ausgehenden Gesteinen mit denjenigen in der preußischen Oherlausitz und den angrenzenden Teilen Niederschlesiens besteht, haben se Huyssen) als sehr wahrscheinlich erscheinen lassen,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Huyssen, Uebersicht der bisherigen Ergebnisse der vom preußischen Staate ausgeführten Tiefbohrungen im norddeutschen Flachlande und des bei

daß im Untergrunde der Niederlausitz und in der Mark Brandenburg als Haupterhebungsrichtung das sudetische, von Ostsüdost nach Westnordwest streichende System herrschend sei.

Im östlichen Teile des norddeutschen Flachlandes findet sich unter dünner, diluvialer Bedeckung eine ganz vereinzelt liegende Insel lätteren Gesteines, auf welcher die Stadt Inowrazlaw liegt, und deren Kern aus Gipsnergel, Gips und einem darunter erbohrten müchtigen Steinsalzlager besteht. Diese vermutlich dem Zechetien zuzurechnende Erhebung (108,4 m über Normainull) ist von den hellen Felsenkalken des oberen weißen Jura diskordant umlagert, woraus deutlich hervorgeht, daß diese Flözgebirgsinsel bereits eine Untiefe in dem Meere der jüngsten Jurzeit hildet.

Im Anschluß hieran ist das Auftreten des Gipses bei Wapno (101.2 m über Normalnull) südlich von Exin zu erwähnen, welcher ebenfalls dem Zechstein zuzurechnen ist. Da derselbe nach Nord 150 Ost streicht und dieses Streichen auch die Platten des Jurakalkes in dem Kalkwerke Wapienno bei Krotoschin nahe Bartschin (100 m über Normalnull) beherrscht, so ist Lossen 1) der Ansicht, daß die beiden Flözgebirgsinseln von Inowrazlaw und Wapno eine streichende Erstreckung im Sinne des rheinischen Systems besitzen, welches hier jedoch von der hercynischen im Sandomirer Kerngebirge zum Ausdruck kommenden Richtung gekreuzt werde. Auf Grund neuerer Untersuchungen unterscheidet E. Gallinek 2) im Posener Jura eine Thon- und Kalkfacies. Die Thonfacies des oberen Jura von Inowrazlaw umfafat den untersten Oxford bis oberen Kimmeridge. Der untere Oxford lagert dort dem ebenfalls nachgewiesenen Callovien konkordant auf. Die Kalkfacies des Posener Jura findet sich in dem etwa 38 km östlich von Inowrazlaw gelegenen Vorkommen bei Ciechocinek, wo im Jahre 1847 die Juraformation durch ein Bohrloch nachgewiesen wurde, sowie in den Aufschlüssen von Wapienno bei Bartschin und Hansdorf bei Packosch. Die weißen Kalke umfassen hier den unteren Oxford bis mittleren Kimmeridge.

Im Küstengebiet von Pommern, sowie auch in Mecklenburg finden sich Ablagerungen der Juraformation, welche dort teils zu Tage ausgehen, teils durch Bohrungen nachgewiesen worden sind. Weißer, dem unteren Kümmeridge angehöriger Jura findet sich bei Fritzow, während braune, dem Unteroolith zuzurechnende Sandsteine bei Soltin und auf der Insel Gristow bei Gammin bekannt sind. Wie das bei dieser Stadt bis zu 383,5 m Erie niedergebrachte fiskalische Bohrloch beweist, bilden Linsthone das Liegende. Bei Bartin stüdich von Kolberg tritt ein weißer, feinoolithischer Kalkstein auf, der durch schmale, etwa 1 cm starke Streifen eines grünlichgrauen Thones in 3-4 dem starke Bähre geteilt wird. Das der Juraformation zugebörige Gestein

diesen Arbeiten verfolgten Planes. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges., Bd. XXXII, 1880, S. 616.)

K. A. Lossen, Der Boden der Stadt Berlin, S. 746 u. 747.
 E. Gallinek, Der obere Jura bei Inowazlaw in Posen. (Verhandl. d. kaiserl. Russ. Min. Ges. zu St. Petersburg. 2. Ser., Bd. XXXIII, Nr. 2, 1896.)

ist von gleichem Alter wie der Fritzower Kalkstein und daher den Kimmeridgeschichten zuzurechnen 1).

Bei Dobbertin in Mecklenburg setzen blaue Thone des obersten Lias den 80 m hohen Rücken zusammen, welcher den Dobbertiner von Goldberger See trennt und ein Streichen von Nordwest nach Südost besitzt. Ein nach Geinitz' Ansicht gleichartiger Thon findet sich von dort aus in südöstlicher Verlängerung bei Wendisch-Waren am Südufer des Goldberger Sees, und ferner ist hierher der Thon zu rechnen, welcher von Berendt, wie bereits eingangs erwähnt wurde, im Eisenbahneinschnitt der Nordbahn bei Grimmen in Pommern nachgewiesen worden ist. W. Deeckes 2) Schrift "Die mesozoischen Formationen der Provinz Pommern" gewährt die beste Uebersicht über die verschiedenen Jura- und Kreidepunkte dieser Provinz. Dem braunen Jura zugehörige Schichten sind bei Memel 50-70 m unter dem Meeresspiegel erbohrt worden. Darunter wurde Trias, Zechstein und Devon erreicht. Der ostpreußische Jura ist aus schwärzlichbraunen Thonen mit perlmutterglänzenden Schalresten von Ammoniten, Schnecken und Muscheln zusammengesetzt; darunter folgt feiner loser Sand, während südlich von Memel darüber ein sandiger Kalkstein lagert. Nach Jentzsch Ansicht tritt Jura stellenweise wahrscheinlich an den Meeresboden heran,

Die Kreide, das jüngste Glied der mesozoischen Formationsgruppe, tritt an zahlreichen Punkten im nördlichen Teile des norddeutschen Flachlandes zu Tage. In Schleswig-Holstein sind drei solcher Punkte bekannt. Bei Lägerdorf-Schinkel, 6 km südöstlich von der Stadt Itzehoe, wird die Unterlage einer kleinen, rings von Marschboden umgebenen Geestinsel durch Senon, und zwar größtenteils durch Quadratenkreide, zum Teil jedoch auch durch Mukronatenkreide gebildet. Das Streichen der Schichten ist dort Südost-Nordwest, das Fallen mit 14 o nach Nordost. Die bituminöse petroleumhaltige Kreide von Hemmingstedt-Heide, welche von Meyn als Senon gedeutet wurde, tritt nicht zu Tage, sondern wurde nur durch Bohrungen, beispiels-weise in dem Bohrloch bei "Hölle" in 38 m Tiefe, erbohrt. Nach einer Mitteilung C. Gottsches 3) liegt das Diluvium an einer Stelle unmittelbar auf dieser Oelkreide, an einer anderen Stelle jedoch schieben sich miocane und vielleicht oligocane Sedimente dazwischen. Das von Gottsche als obersenoner Grünsand erkannte Gestein von Heiligenhafen und Waterneversdorf findet sich an der Ostküste Holsteins. Die am Strande nordwestlich der Stadt Heiligenhafen aufgeschlossenen Schichten besitzen steile Aufrichtung und streichen von Nordwest nach Südost, Neuere paläontologische Untersuchungen über die spezielle Altersstellung der Schleswig-Holsteinschen Kreidevorkommen verdanken

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> v. d. Borne, Zur Geognosie der Provinz Pommern. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. IX, 1857, S. 505.) Hier werden die Fritzower und Bartiner Schichten falschlich zum Portland gerechnet.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Mitteil. des naturw. Ver. für Neu-Vorpommern u. Rügen 26. Jahrg. 1894.
<sup>3</sup>) Mitgeleilt von O. Zeise, Beitrag zur Kenntnis der Ausbreitung, sowie besonders der Bewegungsrichtung des nordeurophischen Inlandeises in diluvialer Zeit. (lauag-Diss, Königaberg 1889, S. 17, Ann.)

wir E. Stolley 1). Er rechnet die Grünsandsteinbildungen in Holstein und Mecklenburg zu der oberen Zone der Mukronatenkreide mit Scaphites constrictus Sow. und parallelisiert sie als eine littorale Bildung mit den Grünsanden von Köpinge.

Die verschiedenen Punkte anstehender Kreide in Mecklenburg hat Geinitz?) in funf parallele Züge eingeordnet, welche sämtlich in Südost-Nordwest, bezw. Ostsüdost-Westnordwestrichtung verlaufen. Nur im Klützer Ort ist bisher in Mecklenburg unzweifelhaftes Obersenon vom Alter der Mukronatenkreide nachgewiesen, während die übrigen Kreidevorkommisse nach Geinitz dem Ober- und Unterturon,

sowie dem Cenoman angehören.

Ueber die Grenzen der ehemaligen Kreidemeere äußert er sich wie folgt: "Die Ablagerungen des obersenonen Kreidemeeres erstrecken sich von Rügen aus nur auf die nördlichen Randteile des heutigen Mecklenburg, die oberturone Kreide reicht von Wollin in das mittlere Mecklenburg (Sparow-Poppentin), während sie im Norden (Rostock, Gelbensande) nur in der Tiefe auftritt. Vor (resp. zwischen?) diesen Tiefseeabsätzen finden wir im Norden (Brunshaupten) und Südosten (Karenz) Strand- und Flachseebildungen in den Grünsanden, deren Erhebungen nach Nordwest weiter zu verfolgen sind. Eine Ueberlagerung der Kreide durch Tertiär fehlt im Norden, während sich im Süden an den Lübtheener Gebirgszug der Septarienthon angelagert hat und mit der Kreide konform gefaltet worden ist. Das Obercenoman hatte Kalk und Thon in tiefer oder flacher See abgesetzt im mittleren Mecklenburg. Dort findet sich auch ein Grünsand unter dem Thon in einem über dem Meeresspiegel liegenden Niveau, während der ältere Sandstein und Schieferthon (Mittel? Cenoman) im Norden jetzt 137 m unter dem Meere liegt und hier im Norden die Kalkfacies fehlt. Der fragliche Gault von Rostock beginnt bei - 154, in Greifswald liegt seine Unterkante 390 = 152 m unter dortigem Niveau, also wenig höher als in Rostock " 3).

Der südlichste Punkt obertunoner Kreide liegt in der Uckermark bei Potzlow') südlich von Prenzlau 44 m üher Normalnull. Ferner findet sich anstehendes Oberturon nach H. Schröders') Mittellung in dem Durchragungszuge bei Ludwigshöhe unweit Schmölln (Oberkante 30—70 m üher Normalnull), unweit Britssow (Oberkante 38—44 m üher Normalnull), unweit Britssow (Oberkante 38—44 m üher Normalnull), während in zwei Aufschlüssen bei Grimme obersenone Kreide vorkommt. Gleichen Alters sind auch die durch G. Müller bei der geologischen Kartierung des Blattes Kreckow nachgewiesenen Kreidevorkommen von Kreckow und Sparrenfelde, auf der Stettiner Hochfläche links der Oder gelegen, und die durch den großartigen

E. Stolley, Die Kreide Schleswig-Holsteins. Mitteil. aus d. Min. Inst. d. Univers. Kiel, Bd. 1, Heft 4, 1891.
 F. E. Geinitz, Die Flözformationen Mecklenburgs. Güstrow 1883, S. 83.

<sup>7</sup> F. E. Ser Hilly, the Friedmittelline meeting and the 1855, 38-39.
3) IX. Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. Neue Aufschlüsse der Flözformationen Mecklenburgs. Archiv 41 d. Vereins d. Fr. etc. 1887, 8. 51—52.

F. Wahnschaffe, Jahrbuch der königl. preuß, geol. Landesanstalt für 1888. Berlin 1889, CXXII ff.

b) Ibid, S. 186 u, Berichtigungen.

Abbau der Zemenffahriken so vortrefflich aufgeschlossenen, am rechten Odergehänge gelegenen Kreidepunkte von Finkenwalde. Durch das Vorkommen obersenoner Kreide ist die Insel Rügen ausgezeichnet, woselbst sich die weiße Schreibkreide im Königsstuhl auf Stubbenkammer bis zu 133 m über dem Meere erhebt.

Verschiedene Kreidevorkommen finden sich außerdem auf Usedom und Wollin, sowie in dem an die Ostseite des Haffes angrenzenden Teile von Pommern. Durch Behrens 1) ist seinerzeit das oberturone Alter der Kreide von Lebbin auf Wollin nachgewiesen worden. Dieselbe tritt dort in dem 54 m hohen Lebbine Berge zu Tage.

Daß obere Kreidebildungen, welche in das Niveau der Arnager Kalke und Grünsande von Bormholm gehören, auch im norddeutschen Flachlande vorhanden sind, ist von A. Krause') nachgewiesen worden, welcher an der hinterpommerschen Kuste bei Revahl einen Glaukonitmerrel mit Belemnites (Actinocamax) westfalicus auffand.

Erst in der neueren Zeit haben die geologischen Aufnahmearbeiten, sowie die vom Staate und von Privalteulen ausgeführten Tierbohrungen die große Verbreitung der Kreide auch im Untergrunde Ost- und Westpreußens Kennen gelehrt. Zu Tage ausgehend, ist sie bisher nur in einem Hügel bei Kalwe unweit Marierburg in der Form roter Quarzsande, sowie nahe östlich davon als weiße Kreide von Jentzsch beobachtet worden, alle ührigen Nachweise gründen sich auf Bohrungen. Die Kreide ist, wie dies die in der Tabellen mitgeteilten Tierbohrungen zeigen, nach Jentzsch<sup>3</sup> an zahlreichen Punkten in Ost- und Westpreußen erbohrt worden, so daß ihre Verbreitung dadurch ühre rin Gebiet von mindestens 2000—3000 gkm Fläche bekannt geworden ist. Ihre Mächtigkeit übertrifft 18 m bei weitern.

Das palizozische und mesozische Grundgebirge des norddeutschen Flachlandes würde nuch den Ergebnissen der Tiefbohrungen und nuch den zu Tage ausgehenden Partieen zu urteilen, wenn man sich die tertiären Ablagerungen wegdenkt, außerordentlich unregelnätäige Oberflächenformen darbieten. Dieselben wurden hervorgerufen durch Faltungen, Spaltenbildungen und Verwerfungen, sowie durch die Einwirkungen der Erosion und Deundation. Zum größten Teile jedoch wurden diese Unebenheiten wieder ausgeglichen durch die Bildungen der Tertiärzeit, welche als eine alles verhüllende Decke auf den gestörten Schichten des ülteren Gebirges liegen. Zwar wird das Relief desselben in gewissem Maße abgeformt sein, im großen und ganzen aber sind die ursprünglichen Oberflächenverhältnisse durch die zum Teil sehr müchtigen Tertiärabagerungen vollstänigt verwischt und gekunett worden.

Den besten Ueberblick über die Verbreitung der tertiären Ablagerungen im norddeutschen Flachlande gewährt die Uebersichtskarte

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>) A. Jentzsch, Schriften d. phys. ökonom, Ges. zu Königsberg. (27. Jahrgang, 1886, Sitzungsber, S. 16.)



Behrens, Ueber Kreideablagerungen auf der Insel Wollin. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XXVII, 1878, S. 229 ff.)

A. Krause, Ueber obere Kreidebildungen au der hinterpommerschen Ostseeküste. (Ibid. XLI, 1889, S. 609-620.)

von Beyrich <sup>1</sup>). Aus dem Fehlen eocianer Ablagerungen ersieht man, daß das norddeutsche Plachland nach der Kreideperiode ein Festland gebildet haben muß, welches erst in der Oligocianzeit wieder vom Meere zeitweise überflutet wurde. Es finden sich allerdings an verschiedenen Punkten des norddeutschen Flachlandes eociane Geschiebe<sup>1</sup>), welche auf das Vorlandensein eocianer, anstehender Gesteine in nördlich advon gelegenen Gebieten hinweisen. Im Jahre 1808 wurden in der That bei der Gasanstalt in Kopenhagen eocäne Ablagerungen in Gestalt eines grauen, versteinerungsreichen, sandigen Thones erbohrt, und außerdem sind eocäne Geschiebe in Südschweden sehr häufig beobachtet worden, so daß man annehmen muß, daß das eocäne Meer, welches in Form einer Bucht in das nördliche Frankreich eingriff, auch mit gewissen Teilen des heutigen Ostseegsbeites durch einen schmalen Arm in Verbindung stand und wahrscheinlich auch das stüdliche Schweden überflutete.

Die am weitesten ausgedehnte Untertauchung des norddeutschen Flachlandes unter den Meerespiegel fand in der Periode des Mitteloligocäns statt, in welcher Zeit in den Rupel- oder Septarienthonen die mächtigsten marinen Bildungen zur Ablagerung gelangten. Die auf neuere Tief bohrungen sich stützenden Untersuchungen Berendts <sup>2</sup>) haben es sehr wahrscheinlich gemacht, daß die stets über dem Septarienthon liegenden und meist durch feine Quarz- und Glimmersande von ihm getrennten märkischen Braunkohlenbildungen, ebenso wie dieeinigen Mecklenburgs und der Priegnitz bei Beginn der Miocänzeit sich bildeten. Dagegen stellen nach ihm die subsudetischen Braunkohlen eine schmale stülliche Unrandung des Oligocänzeit such bildeten. den Beginn des Oligocänzeit dar, während die subhercynischen Braunkohlen den Beginn des Oligocänzeit dar, während die subhercynischen Braunkohlen den Beginn des Oligocänzeit dar, während die subhercynischen Braunkohlen den Beginn des Oligocänzeit und mithin ebenso wie die samiländische Glaukonitformation und die glaukonitischen, im Liegenden des märkischen schaften den Sunde zum Unteroligocian zu stellen sind.

Die ausgedehnten Thonablagerungen Posens und Schlesiens, welche zuerst Girard als "Posener Septarienthon", später Berendt als "Posener Flammenthon" bezeichnete und welche in jenen Gegenden so vielfach zu Tage treten, gehören, wie dies Berendt mehrfach hervorgehoben und auch die neuesten Mittellungen des Herrn v. Rosenberg-Lipinsky 4) bestätigen, zum Miocän, da sie stets das Hangende der dortigen Brauukohlenformation bilden.

In der jüngeren Miocänzeit zog sich das Meer wieder bedeutend zurück, so daß nur gewisse Teile Mecklenburgs, Schleswig-Holsteins, der nördliche Teil der Provinz Hannover, Oldenburg, der westliche Teil

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> E. Beyrich, Ueber den Zusammenhang der norddeutschen Tertiärbildungen u. s.w. (Phys. Abbandlungen d. königl. Akad. d. Wissensch. zu Berlin, Jahrg. 1835. Berlin 1856.
<sup>9</sup> C. Gottsche, Ueber diluvriale Verbreitung tertiärer Geschiebe. (Zeitschr.

d. deutsch. geol. Ges., XXXVIII, 1886, S. 247 ff.)

3) Berendt. Das Tertiär im Bereiche der Mark Brandenburg. (Phys.-math.

Klasse d. Konig! Akad. Wissensch. 2a Berlin, XXXVIII, 1885.

V. Rosenberg-Lipinsky. Die Verbreitung der Braunkoblenformation in der Provinz Posen. Jahrb. d. Konig!, preuß, geol. Landesanstalt f. 1890.

Westfalens durch das Vorhandensein des sogen. "Holsteiner Gesteines" im östlichen Schleswig-Holstein und der miocinen Ablagerungen des unteren Elbgebietes ihre Meeresbedeckung zur Miocinzeit bekunden.

Pliocān, dem englischen Crag entsprechende Bildungen, kommen im nordedustehen Flachhade nicht vor. Nur in Belgien und Holland griff das pliocāne Meer buchtenförmig ein, wie dies die marinen über den miocānen Lagern des Baldesberges vorkommenden Schichten von Diest und Antwerpen, sowie die Tiefbohrungen in den Niederlanden bezeugen.

Am Schluß der Miocinzeit fanden im norddeutschen Flachlaude nmhafte Krustenbewegungen statt, durch welche die oligociänen und niociänen Ablagerungen zum Teil zu Sätteln und Mulden zusammengeschoben wurden, während andererseits auch Zerreißungen eintraten und Senkungen von Gebirgsteilen erfolgten. Außerdem konnten während der ganzen Festlandsperiode der Pliocianzeit die Flüsse ihre einschneidende Thätigkeit in den lockeren Tertiärablagerungen entfalten, wodurch zum Teil tiefe Thäler in vordiluvialer Zeit ausgefürcht und die Ablagerungen mehrfach ganz fortgeschwemmt wurden.

#### 2. Die Lage der Unterkante des Quartärs.

Obwohl die Ablagerungen der Tertiärzeit, wie wir im vorhergehenden Abschnitt ausgeführt haben, die großen Unebenheiten des paläozoischen und mesozoischen Grundgebirges im großen und ganzen ausgeglichen hatten, so bildete Norddeutschland doch keineswegs eine völlige Ebene, sondern zeigte bereits mannigfache Unregelmäßigkeiten seiner Oberfläche zu der Zeit, als die Bildungen der Quartärzeit daselbst aufgeschüttet wurden. Da diese eine große Mächtigkeit besitzen und die Tertiärablagerungen vielfach bis zu unbekannter Tiefe verhüllen, so kann man sich nur ein sehr unvollkommens Bild von der Oberflächenform der das Diluvium unterteufenden ülteren Ablagerungen machen.

Ein Ueberblick über die in verschiedenen Gebieten des norddeutschen Flachlandes ausgeführten Tief bohrungen zeigt uns, daß die Unterkante des Diluviums in sehr verschiedener Meereshöhe liegt und die beträchtliche Erhebung der Diluvialablagerungen über dem Meeresspiegel in vielen Fällen ganz unabhängig vom Untergrunde ist.

Die nachstehende Tabelle enthält eine Auswahl der aus der geologischen Litteratur bekannt gewordenen Tiefborhungen. Dabei wurde keineswegs eine vollständige Zusammenstellung des gesamten vorliegenden Materials beabsichtigt, sondern es war dabei der Gesichtspunkt leitend, nur solche Tiefborrungen aufzunehmen, bei denen eine sorgfältige Untersuchung und Bestimmung der Bohrproben von fachmännischer Seite stattgefunden hat, so daß eine Gewähr für die Richtigkeit der Zahlenangaben und Altersbestimmungen geboten wir

## Tiefbohrungen im norddeutschen Flachlande.

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben	11	Mächtig- keit der Quartär- bildungen	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder unter -	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter des Erdober- fläche
hinter diesen Tabellen)	m	m	Normal- null	m	m

## Provinz Ostpreußen.

Purmallen bei Memel [1]	6	70	64	Bernsteinformation 6   Brauner Jura	289
Bahnhof Bajohren [49]	28	77,5	- 49,5	Jura (Oberkelloway) 10	87,5
Memel, Neues Post- gebäude [49]	4	65	- 61	Jura 43 Trias? 3	111
Memel, Neuer Markt [49]	2	65	63	Jura 40,8 Trias? 5,9	111,2
Klein-Inse, Försterei Memel- delta [49]	1	60+			60
Tilsit (städtische Heil- anstalt) [1]	10,5	80	- 19,5	Kreide 93+	123
Tilsit (Kavallerie- Kaserne) [1]	11,8	22	- 10,2	Kreide 104+	126
Markehnen bei Thieren- berg [1]	42	0		Braunkohlenformation 47 Glaukonitformation 63.9 Senon 94,1+	205
Kausterberg in Geidau bei Fisch- hausen [1]	28	15,1	+12,9	Braunkohlenformation 12,4 Braunkohlenformation 7,5 Glaukonitformation 74,4 Senon	147,8
Reußenhof bei Heinrichs- walde, Förste-	9	24	- 15	Kreide (Senon) 28	52

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sichen auf die Litte- raturangaben hinter diesen	null	Mächtig- keit der Qnartär- bildungen	unter Normal-	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen m	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter der Erdober- fläche
Tabellen)			null		
Groß-Dirsch- keim [49]	34	45	- 11	Unteroligocăn 11	56
Schäferei b. SeebadNen- häuser [49]	10	84+			84
Perwilten [49]	6	11	<b>—</b> 5	Miocan 31	42
Brannsberg, Bergschlöß- chenbrauerei [49]	10—20	75	_	Miocăn 6 Unteroligocăn 25,5	106,5
Haltestelle Sporthenen [49]	70	72,5+			72,5
Labiau, Kreis- krankenhaus [49]	5	34	-29	Kreide (Senon) 31	65
Cholera- station Gra- benhof, N Labiau [49]	2	39	-37	Kreide (Senon) 15	54
Königsberg, Schloß- kaserne [2] u. [62]	11	60	<b>— 49</b>	Glaukonitformation 9 Kreide 183,4+	252,4
Königsberg, Kürassier- kaserne am Tragheimer Thor [62]	21,5	49	27,5	Unteroligocăn 18,8 Senon 27,9	95,7
Königsberg, Mendthals Fabrik [2]	19	42,5	- 23,5	Tertiär 7,0 Kreide.	49,5
Königsberg, Generalkom- mando [62]	19	51	- 32	Unteroligocän 18 Obersenon 31,7	100,7
Königsberg, Infanterie- kaserne auf dem Herzogs- acker[1]u.[62]	20,3	55	84,7	Unteroligocan 28 Kreideformation . 219 +	302

Ort der Bohrung. (Die Num-	Lage des	Mächtig-	Lage der Unter-		Gesamt- tiefe des
mern be- ziehen sich auf die Litte-	punktes über Normal- null	keit der Quartär- bildungen	kante des Quartärs über + oder	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen	Bohr- loches unter de Erdober-
raturangaben hinter diesen Tabellen)	m	m	nnter — Normal- null	m	fläcbe m
Königsberg, Feldartillerie- kaserne [1], [2] n. [62]	3,9	57	- 53,1	Obersenon 39 Untersenon 119,2	215,2
Königsberg, Trainkaserne Haberberg [1] u. [62]	8,5	62	- 53,5	Senon 160+	222
Königsberg, Fnßartillerie- kaserne Haberberg [1] u. [62]	3	47	-44	Glaukonitformation . 12 Senon 63+	122
Königsberg, Nordsträße, Artillerie- depot [49]	21,5	45	-23,5	Oligocan, 3	48
Königsberg, Vorder-Rofi- garten [49]	15	45	-30	Oligocăn 10	55
Kalthof bei Königsberg, Pionier- kaserne [49]	18,5	67	-48,5	Senon 53	120
Fort Stein bei Lauth bei Königsberg [49]	10,9	47	36,1	(Oligociin?) u. Senon 54	101
Fort Kalgen südlich von Königs- berg [2]	16,8	55	- 38,2	Glaukonitformation 24 Kreide 251	330
Königsberg, Bastion Li- tauen [49]	3	45	-42	Oligocăn 13 Senon 40,7	98.7
Königsberg, Schlachthof Rosenau [62]	4	71 (2mSchutt und Ab- schlämm- massen)	1	Kreideformation . 180	251

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte raturangaben	Lage des Bohr- punktes über Normal- null	Mächtig- keit der Quartär- bildungen	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder unter -	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquatären Ablagerungen	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter der Erdober- fläche
hinter diesen Tabellen)	m	m	Normal- null	m	m
Fort Herzog von Holstein, Bohrloch II. [62]	2,2	13	- 8,8	Kreideformation . 100	113
Pollwitten, Kreis Fisch- hansen [62]	28	25	+3	Oligocan 55 Kreideformation 72	152
Wrangel- turm, Königs- berg [62]	22,7	65	-42,3	Oligocan 10 Kreideformation 32,5	107,5
Proviantamt am Holländer Baum [62]	1,5	46,8	- 45,8	Oligocan 9,2 Kreideformation 23,4	
Bahnhof Neu- hausen, Kreis Königsberg [62]	24,5	26	-1,5	Miocăn Oligocăn 32 Kreideformation 32	61
Aweiden bei Königsberg [62]	17,5	86	- 68,5	Kreideformation 14	100
Königsberg, Proviantamt Steindammer Wallstr. 3 [62]	14	143	- 129	Kreideformation 3	146
Reduit Krauseneck bei Königs- berg [62]	16,3	77,8+			77,8
Krankenhaus der Barm- herzigkeit in Königsberg [62]	19,5	44	- 24,5	Oligociin 1	45
Königsberg, Nordstraße, Artillerie- depot [62]	21,5	45	- 23,5	Oligocăn 3	48

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte raturangaben	Lage des Bohr- punktes über Normal- null	Mächtig- keit der Quartär- bildungen	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder unter -	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter des Erdober- fläche
hinter diesen Tabellen)	m.	m	Normal- null	m	m
Königsberg, Struve u. Soltmanns Mineral- wasserfabrik [62]	18	41	-43	Oligocăn 7	46
FortKarschau bei Königs- berg [62]	21	20	+1	Miocăn 8 Oligocăn 8	31
Bahnhof Gutenfeld[62]	19	62	- 43	Oligocan 5	67
Schönwalde b. Neuhausen [49]	26	6	+20	Miocane Braunkohlen- bildungen 17	23
Waldau, Schloßbrun- nen [49]	10	33	-23	Grünthon , 3	36
Hohenrade b. Waldau, Ge- nossenschafts- meierei [49] u. [62]	9	19	-10	Grünthon u. Senon . 82	101
Aktien- brauerei Ponarth [49]	11,5	70	58,5	Oligocan 12 Senon 14	96
BastionPregel Königsberg, SO [49]	2,6	43	40,4	Oligocan 6 Senon 41	90
Gut Schan- witz b. Guten- feld[49] u.[62]	25	62	-87	Unteroligocan 10 Senon 1	73
Gutenfeld (Bahnhof) [5]	21,7	62	- 40,3	Unteroligocăn $5+$	67
Oberförsterei Fritzen [49]	17	62,5	- 45,5	Kreide (Senon) 13,5	76
Kosse, Kr. Königsberg [49]	1	70+			70

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben	Lage des Bohr- punktes über Normal- null	Mächtig- keit der Quartär- bildungen	Lage der Unter- kante des Quartärs üher + oder unter -	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter der Erdoher- fläche
hinter den Tabellen)	m	m	Normal- null	m	m
GrKarschau [49]	24	33	-9	Miocăn (Braunkohlen- bildung) 8 Oligocăn 13	54
Meierei Rössel [49]	130	88 +			88
Insterburg, Schloß- kaserne [49]		65		Kreide 142	207
Insterburg (Kaserne) [4]	24	86	62	Kreide 14+	100
Gumbinnen, Kavalleria- kaserne [49]	44	82	- 38	Kreideformation . 118,5	200,5
Gumbinnen [5]	45	80	- 35	Obersenon 14+	94
Endruschen [49]	100	77 +			77
Domäne Dinglauken [49]	95	150+			150
Domäne Buylien [49]	59	78+			78
Drengfurt[49]	100	78+			78
Angerburg [49]	180	104	+26	Miocane Braunkohlen- bildung 8	107
Georgenberg [49]	108	138+			138
Krausendorf [49]	105	96+			96
Neuhof-Las- dehnen [49]	26	22	+4	Kreide 38 (Untersenon?)	60
Oberförsterei Schorellen [49]	50	50 +			50
Cassuhen [49]	115	84+			84

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben hinter diesen	Lage des Bohr- punktes über Normal- null	Mächtig- keit der Quartär- bildungen	Løge der Unter- kante des Quartärs über + oder unter - Normal-	sunkenen vorquartären Ablagerungen	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter der Erdober- fläche
Tabellen)	m	m	null	m	m
Osterode, Markt [49]	100	100+			100
Bahnhof Wid- minnen [49]	146	96+			96
Neuhof bei Alt-Krzywen [49]	130	87+			87
Czyborren bei Schwiddern [49]	190	101+			101
Tapiau [49]	6	80,5	-74,5	Senon 13,1	98,6
Provinzial- irrenanstalt Allenberg[49]	18	69	-51	Senon 32	101
Försterei Langhöfel Kr. Wehlau [49]	26	65	-39	Oligocăn 6	71
Bomben bei Zinten [49]	44	78,5 +			78,5
Friedland, Magistrate- hrunnen, Marktplatz [49]	20	55+			55
Bartenstein [49]	50-60	76+			76
Glaubitten h. Korschen [49]	60	50+			50
Haltestelle Vogelsang bei Brauns- berg [3]	62,2	116	-53,8	Kreide.	
Angerburg[3]	128,1	107	+21,1	Braunkohlenformation.	
Feste Boyen hei Lötzen [4]	148,6	105	+43,6	Braunkohlenformation 5 $+$	110

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte raturangaben hinter diesen Tabellen)	Lage des Bohr- punktes über Normal- null m	Müchtig- keit der Quartär- bildungen m	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder unter - Normal- null	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen m	Gesamt- tiefe des Bobr- loches unter der Erdober- fläche m
Weedern, öst- lich von Dar- kehmen [5] u. [49]		151+			151
Weißbruch (Kreis Oste- rode) [5]		52		Braunkohlenformation 8+	60
Pillau (Citadelle) [5]	1,3	58	- 56,7	Unteroligocăn 16+	74

## Provinz Westpreußen.

2	32	30	Braunkohlenformation 7+	39
8,2	126	117,8	Kreide 27+	158
2,2	100,5	-98,8	Kreide 7,5	108
5	72+			72
8	100+			100
5	90	-85	Tertiär (Oligocän) . 10,5 Kreide 8+	108,5
2	31,5	29,5	Tertiür (Miocün) . 28,5+	60
	8,2 2,2 5	8,2 126 2,2 100,5 5 72+ 8 100+ 5 90	8,2 126 —117,8 2,2 100,5 —98,3 5 72+ 8 100+ 5 90 —85	8.2 126 — 117,8 Kreide 27 +  2.2 100,5 — 98,3 Kreide 7,5  5 72+  8 100+  5 90 — 85 Tertiår (Oligosia) . 10,5 Kreide 8 +

Ort der Bohrung. Die Num- mern be-	Lage des Bohr- punktes über	Mächtig- keit der Quartär-	Lage der Unter- kante des Quartärs über +	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter de
ziehen sich auf die Litte-	Normal-	bildungen	oder	Ablagerungen	Erdober-
raturangaben hinter diesen Tabellen)	null m	m	unter — Normal- null	m	fläche m
Schönau (Schule) [51]	0,5	77	- 76,5	Tertiär (Oligocän)? . 5 Kreide 14+	96 ,
Einlage (Schule) [51]	2,5 (Auf- trag 2 m)	86	- 85,5	Kreide 10+	96
Klein - Zünder [51]	0,5	92		Kreide 12 Dilnvium? 3+ (Kluft oder Nachfall.)	107
Reichenberg [51]	0,5	75 +			75
Schiewen- horst [51]	6	95		Kreide? 10 Diluvium 3 (Kluftausfüllung.)	108
Trutenau [51]	0,5	75	-74,5	Tertiär (Oligocän)? 8,5 Kreide.	83,5
Weßlinken [51]	1,7 (Auf- trag 1,2)	85,8+			85,8
Klein-Pleh- nendorf [51]	0,5	60+			60
Danziger Haupt, Schön- baum [51]	5,8 (Auf- trag 5 m)	66,4	-61,1	Tertiär (Miocän) . 8,5 Tertiär (Oligocän) 27,2 Kreide 12,9+	115
Hela [51]	3	98,7	- 95,7	Kreide? 7,8 +	106,5
Lünette Wobeser bei Danzig [49]	2	49,5	-47,5	Miocăn (Braunkohlen- bildung) 36	85,5
Legan,Chemi- sche Fabrik [49]	2	26	-24	Miocan (Braunkohlen- bildung) 34	60
Weichsel- münde, Kreu- zung von Mittel- und Badestr. [49]		87	-84	Miocăn 5 Oligocăn 8 Kreide 4	104
Bürgerwiesen bei Danzig (Schule) [49]	8	88,5	- 80,5	Oligocăn 6,5 Kreide 9	99

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben hinter diesen Tabellen)	Lage des Bohr- punktes über Normal- null m	Mächtig- keit der Quartär- bildungen m	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder unter - Normal- null		Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter der Erdober- fläche m
Schönrohr [49]	3	78	-75	Kreide 13	91
Nickelswalde [49]	3	82,2	-79,2	Oligocăn? 1,8 Kreide 13,1	97,1
Gottswalde bei Wotzlaff [49]	3	75,5	-72,5	Kreide 17,5	93
Wotzlaff [49]	3	82	-79	Kreide 11.5	93.5
Letzkauer Weide [49]	3	79	-76	Kreide 2,5	81,5
Schmerblock [49]	3	74	-71	Kreide 35	109
Käsemark [49]	3	64	-61	Miocăn 12 Oligocăn 8 Kreide (Senon) 12	106
Marienburg, Gymnasium [49]	10	99	-89	Kreide (Senon) 31,5	130,5
Neufahr- wasser [5]	8	70	-67	Braunkohlenformation 11	81
Kleinhammer bei Lang- fuhr [5]	10	61	-51	Braunkohlenformation 42 Kreide 27,5	130,5
Försterei Grenzlau bei Zoppot [5]	138	100+			100
Bresin bei Putzig [5]		55+			
Lipinice bei Konitz [49]	180	60	+120	Miocane Braunkohlen- formation 7	67
Prenfi. Star- gard [49]	80100	68+			68
Provinzial- irrenanstalt Conradstein (49]	105	91+			91

		-	T		Gesamt-
Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben	Lage des Bohr- punktes über Normal- null	Mächtig- keit der Quartär- bildungen	unter -	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen	tiefe des Bohr- loches unter de Erdober- fläche
hinter diesen Tabellen)	m	m	Normal- null	m	m
Ramten bei Waplitz [49]	59	50+			50
Marien- werder, Neue Artillerie- kaserne [49]	60	75,5+			75,5
Schwetz, Pro- vinzialirren- anstalt [49]	40	32	+8	Braunkohlenformation 73 Kreide 15,2	140,2
Thorn, Brückenkopf [49]	45,5	28	+17,5	Tertiär (etwa 18-31) Senon	139
Thorn, Bau- viertelE.I.[49]	54,5	6	+48,5	Tertiär 61 Senon 73	150
Thorn, Bau- viertel E. II. [49]	54,5	17	+87,5	Tertiär 37+	54
Thorn, Bau- viertel L. [49]	54,5	34	+20,5	Tertiar 26+	60
Försterei Groß-Starzin bei Putzig [5		54+			
Kreftsfelde bei Kos- sakau [6]	40-50	77		Braunkohlenformation 9,5	
Praust, Zuckerfabrik I [6]	8	62	-54	Braunkohlenformation 23	
Praust, Zuckerfabik II [6]	8	77	-69	Braunkohlenformation 9,3-	
Konitz, Korrigenden anstalt [6] u. [4]	170	4,4	+115,6		
Pr. Friedland Lehrer- seminar [6]	1, 160	103	+57	Braunkohlenformation 7,5	110,5

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben hinter diesen Tabellen)	Lage des Bohr- punktes über Normal- null m	Mächtig- keit der Quartär- bildungen m	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder nnter - Normal- null	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen m	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter der Erdober- fläche m
Sypniewo.	148,7	25	+ 123,7	Braunkohlenformation117+	142
Kr. Flatow [7]	,				
Hermanns- höhe bei Bischofs- werder [1]	92	110	- 18	Oligocān 71,9 Senon 20,1 +	202
Strafibnrg, Garnisons- lazarett [6]	75	8	+67	Tertiär 28,5	36,5
Straßburg, Gymnasinms- ecke [6]	75	7	+68	Tertiär 12,8	19,8
Strafiburg Kreislazarett [49]	75	23	+52	Tertiär 57	80
Schönsee, Bahnhof [5]	90,2	19	+71,2	Braunkohlenformation 21+	40
Czernewitz [49]	40	48,5	8,5	Kreide 78+	126,5
Graudenz, Bahnhof [6]	24.3	48,8	- 24,5	Glaukonitischer Sand 0,8 Braunkohlenformation 52,9 Kreidemergel 22,5+	
Graudenz, nahe dem Bahnhofe [53]	22,8	Diln- vium 48 Ter- tiäre Braun- kohle 15 Dilu- vium 27 80	57,2	Tertifit	112

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben	null	Mächtig- keit der Quartär- bildungen	Quartars über + oder unter -	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter der Erdober- fläche
hinter diesen Tabellen)	m	m	Normal- null	m	m

# Provinz Posen.

Gnesen, Schlachthof I [49]	117	46	+71	Posener Flammenthon 56 Braunkohlenformation 19+	121
Gnesen, Zuckerfabrik [49]	117	36	+81	Posener Flammenthon 3+	39
Inowrazlaw, östlich der Stadt bei Friedrichs- felde [9]	90	19	+71	Tertiär 142 Jurakalkstein.	161
Inowrazlaw. (June 11) [8]	80	20	+60	Tertiar 190+	210
Elsenau, Bahnhof der Bahn Gnesen- Nakel [9]	112,8	45	+67,8	Tertiär 118+ (Posener Flammen- thon, unten Braun- kohle.)	163
Swiontkowo (Kr. Znin) [9]	114	31	+83	Tertiar 33,4+	64,4
Gut Liskan südlich von Tuchel [56]	135	26,8	+108,2	Posener Flammenthon 5,7 Märkische Braunkohlen- bildungen 29,0 Oberoligocäne Brann- kohlenbildungen? . 14,5 Septarienthon? 44,0	120
Nördlich Gos- cieradz Boh- rung 39 [56]	96	53	+43	Posener Flammenthon 15+	68
Stopka nahe Krone a. d. Brahe 240 m südlich vom Schachte [47]		2,9		Sand und Thon wechsellagernd) 65,0 3 Braunkohlen- flöze 0,5 – 0,8 – 15,0 mitThon zwischenmitteln 23,3 Sand 14,0+	105,2
Pinsk bei Exin, süd- westlich von Bromberg [8]	79,3	48	+31,3	Tertiär 126,5 +	174,5

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben	Lage des Bohr- punktes über Normal- null	Mächtig- keit der Quartär- bildungen	unter -	Mächtigkeit der dnrch- sunkenen vorquartären Ablagerungen	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter der Erdober- fläche
hinter diesen Tabellen)	m	m	Normal- null	m	m
Slonawy bei Pinsk [9]		38,3		Tertiär 36,9+	75,2
Lindewald (Kr. Wir- sitz) [9]		48		Tertiar Pos. Flammenthon . 60 Pos. Braunkohlenformation . 14+	122
Obornik, Städtisches Schlachthaus [50]	59	13	+46	Tertiür (Mio- cān) Pos. Flam- menthon . 35,0 Pos. Braun- kohlenfor- mation . 12,65+	60,65
Obornik, Herings Ma- schinenfabrik [50]	59	10	+49	Tertiär (Miocan) (Miocan)  Pos. Flammenthon . 40 Pos. Braun- kohlenfor- mation . 5	55
Obornik, Molkerei [50]	59	13	+46	Tertiär (Mio- cän) Pos. Flam- menthon . 40 Pos. Braun- kohlenfor- mation . 43,5	96,5
Obornik. Slonawy- Mühle [50]	50	3	+47	Tertiär Pos. Flammenthon . 40 Pos. Braunkohlenformation . 3	46
Obornik, Zimmer- meister Laue [50]	50	4	+46	Tertiär (Mio- cän) (Pos. Flam- menthon . 35 Pos. Braun- kohlenfor- mation . 2,1	41,1
Filehne (Bahnhof) [9]	41,8	21,3(?)	+20,5	Tertiär.	
Tiefbohrloch I zwischen den Ortschaften Cizkowo, Sa- gen n. Goray, Kreis Czarni- kan [47]	80	32,3	+47,7	Pos Flammenthon (mit Braunkohlen) 29,8 Glimmersande, Thone und Braunkohlen 120,9 Grauer Thon, Glauko- nitischer und reiner Quarzsand 80	213

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangahen	Lage des Bohr- punktes über Normal- null	Mächtig- keit der Quartär- hildungen	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder unter -		fächtigkeit der durch- nnkenen vorquartären Ablagerungen	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter de Erdober- fläche
hinter diesen Tabellen)	m	m	Normal- null		m	m
Tiefhohrloch Il ebenda- selhst [47]	65	34,8	30,2		Blauer Thon . 29,3 Kohle 2,5 Graner Thon . 9,6	76,2
Tiefbohrloch 111 ebenda- selbst [47]		16			Blauer Thon . 46,6 Kohle 8,8 Grauer Thon . 3,5	69,9
Tiefbohrloch lV ehenda- selbst [47]	60	31,2	+ 28,8		Blauer Thon . 36,5 Kohle 3,2 Grauer Thon.	70,9
Tiefhobrloch V ehenda- selhst [47]	80	31	+49		Blaner Thon 35,5 Kohle 3,0 Grauer Thon.	69,5
Tiefbohrloch VI ebenda- selhst [47]	60	19	+41	(Miocan)	Blauer Thon 37,1 Kohle 3,1 Grauer Thon.	59,2
Tiefbohrloch Vll ehenda- selbst [47]	77,5	39	+38,5	ertiär (	Blauer Thon 27,3 Kohle 4,0 Grauer Thon.	70,3
Tiefbohrloch VIII ehenda- selhst [47]	65	23,5	+41,5	Te	Blauer Thon . 36,7 Kohle 3,0 Grauer Thon.	63,2
Tiefbohrloch IX ehenda- selbst [47]	60	29	+31		Blauer Thon . 28,3 Kohle 2,4 Grauer Thon.	59,7
Tiefbohrloch X ehenda- selbst [47]	65	38	+ 27		Blaner Thon 22,8 Kohle 1,8 Grauer Thon.	62,6
Rokietnica Brennerei- brunnen des Domininms [48]	93,8	81,5	+62,3		Posi Flammen- thon 55,5 Pos. Braunkoh- lenformation . 24,0+	111
Posen, Brauerei am Wildathor [58]	60	25	+35	Pc Br	s. Flammenthon 84 aunkohlenbildungen 37,2	146,2
Posen, Gefrierhaus des Forts Rauch [58]	65	5,5	+59,5		s. Flammenthon 43, aunkohlenbildungen 62	111

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben	Lage des Bohr- punktes über Normal- null	Mächtig- keit der Quartär- bildungen	Lage der Unter- kante des Quartărs über + oder unter -	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter der Erdober- fläche
hinter diesen Tabellen)	m	m	Normal- null	m .	m
Dembsen (Muthung Co- pernicus) [58]	67,5	15,5	+52	Pos. Flammenthon 64 Braunkohle.	79,5
Jersitz bei Posen. I [58]	75	36,5	+40,5	Pos. Flammenthon 5,5	42
Jersitz bei Posen. III [58]	70	51	+19	Pos. Flammenthon 25	76
Junikowo bei Posen. I [58]	81	19	+ 62	Pos. Flammenthon 6	25
Junikowo bei Posen, II [58]	74	23	+51	Pos. Flammenthon 1	24
Junikowo bei Posen. IV [58]	75	81,5	+43,5	Pos. Flammenthon 2,5	34
Muthung "Wilhelm" Johannes- mühle bei Posen [9]	60	17,8	+42,7	Tertiār 72,1+	89,4
Muthung "Morgen- strahl" bei Zegrze (Posen) [9]		11,8		Tertiār 75,2+	87,0
Secren-Ost. Muthung Graf Eduard Carl I [9]		73		Tertiar { Alaunthon . 6,3 Braunkohle . 0,8	80,1
Koppnitz (Kr. Woll- stein) [9]		30 +			30
Pleschen [6] u. [9]	130	34,5	+95,5	Tertiär rote u. graue Thone 59,5 Quarzsand . 3+	97

Wahnschaffe, Die Ursachen d. Oberflächengestaltung d. norddt. Flachlandes. 2. Aufl. 3

Ort der Bohrung. (Die Nnm- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben hinter diesen Tabellen)	Lage des Bohr- punktes über Normal- null m	350 341	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder nnter - Normal- null	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen m	Gesamt- tiefe des Bohr- loches nnter der Erdober- fläche m
---	--	---------	---	--	---

# Provinz Brandenburg.

				-	
Berlin N. Gesund- brunnen Wriezener- str. 29 [55]	41,5	54	12,5	Miocane Braunkohlen- bildung 39 Oberoligocün 36,8	125,8
Berlin N. Wedding Reinicken- dorferstr. 2a (Soolbohr- loch) [10]	36	50	-14	Märk. Braunkohlen- bildung (Miocān) . 39 ¹) Oberoligocān . 42 Mitteloligocān . 93,5 Unteroligocān . 10,5 Noch unbestimmt . 71 	306
Berlin N. Chausseestr70 (Wigankow- sches Bohr- loch) [11], [12] u. [13]	85,7	85,0	+0.7	Miocân 65 Oberoligocân 35 Mitteloligocân 28 +	168
Berlin N. Boyenstr. 46	36	55,9	-19,9	Miocăn 32,8+	88,7
Berlin N. Gartenstr. 33 [14]	35,4	33,6	+1,8	Miocan 0,3	33,9
Berlin N, Acker- strafle 92/96, Krafft and Knust [9] u. [14]	36	62,8	-26,8	Miocăn 32,7 Oberoligocăn 11,0+	106,5
Berlin N. Ackerstr. 94 [14] u. 12]	36	57,7	-21,7	Miocăn 32,8 Oberoligocăn 41,6 Mitteloligocăn 12,0+	144,1
Berlin N. Bergstr. 40/41 [14]	35,4	36,0	-0,6	Miocăn 16,1+	52,1
Berlin N. Bor- sigstr. 15 [14]	36,3	57,0	-20,7	Miocân 18,0+	75,0

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben hinter diesen	Lage des Bohr- punktes über Normal- null	Mächtig- keit der Quartär- bildungen	Lage der Unter- kante des Quartärs über oder unter Normal-	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter der Erdober- fläche m
Tabellen)	III	III	null	nı	III
Berlin N. Rheinsberger- straße 55 [14]	47,1	57,9	-10,8	Miocăn 34.5 Oberoligocăn 3,1+	95,5
Berlin N. Strelitzer- straße 34 [14]	47.1	58,0	10,9	Miocăn 23,4	81,4
Berlin N. Pappelallee 24 [55]	49,5	62,9	13,4	Miocăn (umgelagert zur Eiszeit) 8,7 Miocănimărk Braun- kohlenbildung) . 22,1 Oberoligoc. Meeres sand 10,3+	104
Berlin N. Wollinerstr Ecke Rheins- bergerstr. 29 [55]	48,2	Doppelte Miocăn- Ueber- schiebung auf Unt. Diluv.14m		Miocăne Braunkohlen- bildung 17 Oberoligocăn 10.5	104,5
Berlin N. Cremmener- straße 6 [55]	47,9	70*) Miocân- Ueber- schiebung auf Unt, Diluv. 28m		Miocăne Braunkohlen- bildung 24 Oberoligocăn 36,8 +	130,8
Berlin N. Stargarder- straße 7 [55]	50,4	77*) Miocän- Ueber- schiebung auf Unt. Diluv. 15m	- 26,6	Miocane Braunkoblen- bildung	116,5
Berlin N. Elsaßerstr. 97 [55]	36,7	62.4*) Miocan- Ueber- schiebung auf Unt Diluv. u. Grenz- schieht 10,7 m	25.7	Miocăne Braunkohlen- bildung 25,1 Oberoligocăn 31,1	118,6

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturaugaben	Lage des Bohr- punktes über Normal- null	Mächtig- keit der Quartär- bildungen	Lage der Unter- kante des Quartäre über + oder unter -	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquarlären Ablagerungen	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter der Erdober- fläche
Tabellen)	m	m	Normal- null	m	m
Berlin NW, Kielerstr. 4 [55]	37,1	63,8*) Miocān- Ueber- schiebung auf Unt. Diluv. 4,8 m	-26,7	Miocăne Braunkohlen- bildung	102,2
Berlin N. Brunnenstr.15 [55]	36,2	43	-6,8	Miocăne Braunkoblen- bildung	118,1
Berlin N. Ackerstr. 78 [55]	86,9	Ueber- schiebung u. Grenz- schieht 8,5 m		Miocane Braunkohlen- bildung 19,5 Oberoligocan 24,9	108,9
Berlin N. Schering- straße 13—28 [55]	34,5	55	20,5	Miocăne Braunkohlen- bildung 40 Oberoligocăn 43	188
Berlin C. Kaiser- Wilhelmstr. 9 (Hotel) [55]	38	52	-14	Miocăne Braunkohlen- bildung 41 Oberoligocăn	100
Berlin NW. Hamburger Bahnbof, In- validenstrafie [12], [14] u. [55]		Doppelte Miocan- Ueber- schiebung 29,9 m		Miocăn	141
Berlin NW. Generalstab, Moltkestraße [12] u. [14]	35,9	77,0	-41,1	Miocăn 12 Oberoligocăn 40 Mitteloligocăn 4	138
Berlin NW. Paulstrafie 6 [10]	85,8	52,0	-16,2	Miocân	215
Berlin NW. Friedrichsstr. 102(Admirals- garten) [10], [12], [14]		50,5	16,2	Miocân	256

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich anf die Litte- raturangaben hinter diesen	Lage des Bohr- punktes über Normal- null	Mächtig- keit der Quartär- bildungen	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder unter - Normal-	sunkenen vorquartären Ablagerungen	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter der Erdober- fläche
Tabellen)	m	m	null	m	m
Berlin C. Alexander- platz 3 [10]	35,7	40	-4,3	Miocān	236
Berlin C. Fischer- brücke 14 u.15 [14]	38,8	45,2	-6,4	Miocän 6,8⊣	52,0
Berlin C. Kölnischer Fischmarkt 5 n. 6 [14]	34,9	48,5	13,6	Miocăn 40,5 Oberoligocăn 9+	98,0
Berlin C. Petriplatz[14]	84,5	52,0	-17,5	Miocan 27+	76,0
Berlin SW. Leipziger- straße 58 [14]	84,7	51,8(?)	-16,6	Miocăn 46,1 Oberoligocăn 14,6 -	112
Berlin SW. Lützow- strafie 74 [10]	35	41,8	-6,3	Miocăn	249,5
Berlin SO. Luisen- ufer 22 [10]	34,9	116	-81.1	Oberoligocăn 24 Mitteloligocăn 70 Unteroligocăn 38	248
Berlin S. Friedrichs- straße 8 [10]	36	126	-90	Mitteloligocăn 90 Unteroligocăn 34+	250
Hermsdorf bei Berlin [10a]	49	36,8	+12,2	Mitteloligocăn (Septarienthon) 147,3 Unteroligocăn? oder älter . 39,5 Mittlerer Lias & 95,8 Mittlerer Lias & 4,1+	323,5
Selbelang, westlich von Nauen [15]	84,0	41	-7	Miocăn	96

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben	Lage des Bohr- punktes über Normal- null	Mächtig- keit der Quartär- bildungen	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder unter -	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter de Erdober- fläche
hinter diesen Tabellen)	m	m	Normal- null	m	m
Spandau [12]	33	120	-87	Oberoligocān	486
Johannisthal b.Cöpenick [16]	34,5	140 +			140
Fabrik Kanne in Nieder- schönweide b. Berlin [16a]	34,5	62	27,5	Märkische Braunkohlen- formation 25	87
Rüdersdorf, Tiefbohrlochl am Kesselsee [17a]	87	18	+19	Röth 104,4 Unterer Buntsand- stein 457,6 Oberer Zechstein . 52,6+ (Beginn des Salz- lagers)	632,6
Rüdersdorf, Tiefbohrloch II. am Voigts- pfuhl bei Rüdersdorf [17a]	62	157,5	- 95,5	Oberer Muschelkalk . 32,5 Mittlerer Muschelkalk 72 Unterer Muschelkalk 94,7 +	356,7
Rüdersdorf, Tiefbohrloch III am Seebad Rüdersdorf [17a]	60,5	178	-117.5	Mittlerer Keuper	842,7
Rüdersdorf, Tiefbohrloch IV am Kalk- graben [17a]	37	10	+27	Röth	566
Rüdersdorf, Tiefbohrloch V am Kalk- see [17a]	36	135	-99	Röth?	
Rüdersdorf, Ticfbohrloch Vl im Tiefen Thal [17a]	70	9,2	+60,8	Unterer Wellenkalk 20,6 Röth 109,6 Unterer Buntsandstein 442,6 Oberer Zechstein 33,4 (Beginn des Salzlagers)	

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben hinter diesen Tabellen)	Lage des Bohr- punktes über Normal- null	Mächtig- keit der Quartär- bildungen m	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder unter - Normal- null	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen m	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter der Erdober- fläche m
Rüdersdorf, Tiefbohrung VII am west- lichen Kalk- seeufer [17a]	36	102,8	-66,8	Unterer Keuper? 9,0 Oberer Muschelkalk 49,0 Mittlerer Muschelkalk 86,2 Unterer Muschelkalk 148,0 Röth 171,0 UntererBuntsandstein 300+	
Gegend von Rüdersdorf, nordwestlich von der Schä- ferei Tasdorf [17]	50,2	126,6	- 76,4	Tertiar 33,1+	159,7
Gegend von Rüdersdorf, am Wege von Tasdorf nach: Grünlinde[17]	51,5	39,5	+12	Tertiar * . 6,0 Keuper(?) 20,3+	65,8
Gegend von Rüdersdorf, nordöstl. von Hennicken- dorf (Ost- bahn) [17]	87,7	46,8	9,1	Tertiär? 2,7-	51,5
Grofi- Ströbnitz bei Cottbus [12]	72,2	88	10,8	Miocăn	360
Priorfließ bei Cottbus [12]		31,6		Miocăn	276
Hänchen bei Cottbus [12a]		163 1) 1) 141 bis 153 umge lagertes Tertiär.		Märkische Braun- kohlenbildung 9,4 Muschelkalk 229,6 Röth 146,0 Buntsandstein 303,4	851,4
Rakow bei Drebkau [12]		9,5		Miocăn 139.5 - Oberoligocăn 26,9 Muschelkalk 92,6	268,5
Bahnsdorf bei Senftenberg [12]		29		Miocān 89 Fragl. Schichten . 56 Palāozoisch 39,1	213,1

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben	null	Mächtig- keit der Quartär- bildungen	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder unter -	Müchtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter der Erdober- fläche
hinter diesen Tabellen)	m	m	Normal- null	m	m
Dahme [8]	70,8	67	+3,8	Miocân 80 Oberoligocân 47 Mitteloligocân 40 Buntsandstein 87 +	821
Hilmersdorf bei Schlieben [8]	104,8	16,5	+88,3	Miocăn 189,5 Oberoligocăn 83,7 Rotliegendes 152,5 +	342,2
Dobrilugk [8]	70,6	9,4	+61,2	Märkische Braun- kohlenformation. 159,1 Devon, Silur(?) . 131,2+	299,7
Ottmannsdorf bei Zahna [8]	164,4	82	+82,4	Tertiär 75,3+	157,3
Kropstedt bei Zahna [8]	119,2	7,8	+111,4	Tertiār 122,7+	130,5
Grüna bei Jüterbogk [8]	67	110	-43	Tertiär 141,1+	251,1
Lütte bei Belzig [61]	ca. 50	32+			32
Kalkgrube bei Belzig [61]	ca. 70—75	20,7		Tertiär (wahrsch. Miocän) 62,3	83
Hagelsberg bei Belzig [61]	ca. 180	95+			95
Wiesenburg [61]	ca. 160	78 +			73
Neudamm, Löwe&Co.[18]	41,6	22	+19,6	Braunkohlenforma- tion 9,5+	31,5
Strasburg in der Ucker- mark, Zucker- fabrik [19]	62	204+			204
Strasburg in der Uker- mark, Markt- platz [19]	68	132,6+			132,6
Marienhöh südwestl. von Strasburg, 4,4 km von der Zucker- fabrik [13]	74	42	+32	Miocân 8,5 Oberoligocân(?) . 3,9 Mitteloligocân 113,1+	167,5

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich anf die Litte- raturangaben	Lage des Bohr- punktes üher Normal- nnll	Mächtig- keit der Quartär- bildungen	Quartars	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen	Gesamt- tiefe des Bohr- loches nnter der Erdober- fläche
hinter diesen Tabellen)	m	m	Normal- null	m	m

#### Provinz Schlesien.

Breslau, oher- schlesischer Bahnhof [20]	119,9	40,7	+79,2	Tertiär	82,2+	122,9
Glogau, Kriegsschule [21]	82,3	6,0	+76,8	Schles.Tertiärthon Unt. schles.Braun- kohlenbildung	70,6 47,4+	124
Klost. Lenbus heiWohlau[9]		57		Tertiär	50+	107

#### Provinz Pommern.

Stolp, Invali- denhaus [49]	17,5	70,4+			70,4+
Persanzig, nordwestlich von Neu- Stettin [22]	145	96+			96
Bublitz [23]	109	56+			56
Zeblin am Raddüe- thal [23]	159	83 +			83
Rügenwalder- münde [24]	2,2	134	131,8	Marines Oligocan . 0,7+ Senon 32,3+	
Köslin [8]	34,6	26,5	+8,1	Tertiär 98,7+	125,2
Karolinen- horst [3]	20,5	152	131,5	Tertiar.	152
Haltestelle Gutsdorf d. Callies-Star- garder-Bahn [3a]	102,4	76	+26,4	Tertiär 31 Kreide? 0,5	107,5

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben	Lage des Bohr- punktes über Normal- null	Mächtig- keit der Quartär- bildungen	Lage der Unter- kante des Qnartärs über + oder unter -	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter des Erdober- fläche
hinter diesen Tabellen	m	m	Normal- null	m	m
Haltestelle Falkenwalde [3a]	135	94+			94
Bahnhof Reetz [Sa]		108+Quartär 63,4. Verschlepptes Tertiär 14,1. Einheimisch. u. nordisches Ma- terial ge- mengt25,5			103
Stettin, pommersche Zucker- siederei [25]	1,0	43,9	-42,9	Tertiär.	43,9
Stettin, Grüne Schanze [25]		9,4	+12,5	Tertiär 102,0 Kreide (Senon) . 1,9+	113,3
Pommerens- dorf b. Stettin a. Eisenbahn- übergang [57]		156	135,9	Septarienthon 9+	165
Grünhof bei Stettin, Bock- brauereiBohr- loch a. [57]		105,5	-88,0	Kreide 7+ (Senon)	112,5
Grünhof bei Stettin, Bock- brauereiBohr- loch b. [57]		92	-74,6	Kreide (Senon).	92
Stettin, Falken- walderstr. 19 [57]	23,3	104+			104
Stettin, Elisa- bethstraße, Auguste-Vic- toria-Schule [57]	26,8	105,8	- 79,0	Aufgearbeitete Kreide mit Tertiär und Dilu- vium vermischt 109,5	215

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben hinter diesen	null	Mächtig- keit der Qnartär- bildungen	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder unter - Normal-	sunkenen vorquartären Ablagerungen	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter der Erdober- fläche
Tabellen)	m	m	null	m	m
Peene- münde [26]	1,6	28	-26,4	Kreide 52+	80
Greifs- wald [27]	2,9	54,6	-51,7	Oberturon	162,8
Greifswald, Hinrichsche Brauerei am Markt [26] n. [28]	7,0	26,7	19.7	Unteres Turon . 5,3 (Brogniartipläner) Oberer Gault 101,6+ (Grünsand n.Thon)	138,6
Greifswald, am Rofi- markt [26]	4	92,1+			92,1
Greifswald, am alten Kirchhofe[26]	3,0	78,5+			78,5
Greifswald, Giermanns Villa [26]	3,0	68,8+			68,3
Greifswald, Sumpfsche Brauerei s. der Grimmer- straße [28]	2,5	50	47,5	Plänermergel 34+	84
Greifswald, Bahnhof (Ma- schinenhof) [28]	2,5	12,5	-10,0	Senon	57,7
Helmshagen, 5 km südl. von Greifswald [26]	35	<b>59</b> .9+			59,9
Demmin, alte Kaserne östl, der Stadt [29]		110	-100	Tertilir 64 Kreide 139+	813
Stralsund, Nener Markt [30]	9,1	57	- 47,9	Kreide 4,1	61,1

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte raturangaben	Lage des Bohr- punktes über Normal- null	Mächtig- keit der Quartär- bildungen	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder unter -	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter de Erdober- fläche
hinter diesen Tabellen)	m	m	Normal- null	m	m
Stralsund, an der Jakobi- kirche [30]	7,7	58	-45,3	Kreide 5,7+	58,7
Stralsund, Franken- straße 75 [80]	5,3	52,8	-47,5	Kreide 43,9+	96,7
Stralsund, Johannis- kaserne [30]	2,8	64,4	-62,1	Kreide.	64,4
Stralsund, Semlower Thor [30]	4.4	50,5	-46,1	Kreide 6,7	57,2
Stralsund, Neue Kaserne Nordbrunnen [30]	4	51,8	-47,8	Kreide 2,2	54
Stralsund, Neue Kaserne Südbrunnen [30]	4	51,2	-47,2	Kreide 11,9	68,1
Stralsund, Bohrloch südl. von der Neuen Kaserne [30]	4	78+			78
Stralsund, Schloß- brauerei nördlich der Altstadt [30]	4,7	60	55,3	Kreide 89+	149
Stralsund, Bahnhof westl. d. Alt- stalt [80]	7,1	63	55,9	Kreide 1,1+	64,1
Stralsund, Dänholm [30]	3 .	58,5	55,5	Kreide 8,0+	61,5
Brinkhof, süd- lich Stralsund [30]		91+			91

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben	über Normal-	Mächtig- keit der Quartär- bildungen	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder unter -		Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter der Erdober- fläche
hinter diesen Tabellen)		m	Normal- null	. m	m

### Mecklenburg.

Rostock, Brauerei von Mahn & Ohle- rich [31]	15	108,1	- 88,1	Turon 49,0+ Cenoman 18,9 Gault od. Cenoman 38,7+	209,7
Rostock, Südvorstadt, Georg- straße [32]	15	62,8+			62,8
Rostock, Lloydbahn- hof [31]	18	51+			51
Rostock, Neu- stadt Blücher- platz [32]	10	94,1+			94.1
Jagdschloß Gelbensande NO.v. Rostock [31] u. [63]	10	89,9	- 79,9	Kreidethon 9,4	99,8
Schlieffen- berg, SSO.von Rostock [31] u. [63]	50	93,3	-43,8(?)	Kreidethon?	93,3
Kalkhorst[63]	40	92+			92
Hoher Schön- berg [63]	92	12	+80	Kreide.	
Klütz [68]	15	75+			75
Bothmer [63]	10	59+			59
Moidentin[63]	50	75+			75
Krassow bei Wismar [63]	50	62+			62
Kröpelin [63]	55	115+			115
Warnemünde [63]	5	100	-95	Senonkreide.	

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich anf die Litte- raturangaben hinter diesen	Lage des Bohr- punktes über Normal- null	Mächtig- keit der Quartär- bildungen m	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder unter - Normal-	Mächtigkeit der durcb- sunkenen vorquartären Ablagerungen m	Gesamt- tiefe des Bohr- locbes unter der Erdober- fläche m
Tabellen)	m	m	null	m .	m .
Schwaan [63]	5	82+		1	82
Lüssow [63]	30	97+			97
Kuhs [63]	82	86+			86
Güstrow [63]	10	65+			65
Vogelsang [63]	45	72+		18	72
Neukalen [63]	ca. 5	77+?			77
Stavenhagen [63]	45	57 +			57
Bredenfelde [63]	55	88+			88
Penzlin [63]	50	66	-16	Miocan z. T. mit Geschiebe- mergel vermengt.	
Karlshöhe bei Neubranden- burg [63]	75	41	+33	Miocan,	
Marienhöhe [63]	74	42	+32	Miocăn u. Oligocăn.	
Wismar, Dankwart- straße [31]	са. 5—10	88,3+			88,3
Wismar, Bohrloch I am Turnplatz, SO. vor der Stadt [59]	+10,8	52	-41,7	Miocăn (Sand-Glimmer- thon) 26 Oberoligocăn od. Grenz- gebilde 2 Oligocăntbon 8,6	88,6
Wismar, Bohrloch II, 223 m SW. von I [59]	+2,5	39,2?	-37,7?	Miocăn oder Lokalmoräne.	39,2
Wismar, Bohrloch III, 107 m O. von I im Wall- steingraben [59]	+4,3	20,5	16,2	Miocăn 16,5	87

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte-	Lage des Bohr- pnnktes über Normal-	Mächtig- keit der Quartär- bildungen	Lage der Unter- kante des Quartärs über oder	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter der Erdober-
raturangaben hinter diesen Tabellen)	null m	m	unter — Normal- null	m	fläche m
Wismar, Bohrloch X, 2200 m SW. von I bei Viereggenhof [59]	+9,8	37	-27,2	Miocăn 9,6	46,6
Krakow in M. [59]	+50	65	-15	Untere Kreide (Cenoman?) 5 Gemenge von Cenoman und Jurensismergel 6 Oberer Lias 28	104
Glashagen, S. von Doberan [31]	65	62+			62
Schloß Both- mer bei Klütz [31]	8	36,6+			36,6
Hof Schwie- sow bei Güstrow [31]	35	85+			85
Groß-Upahl, S. von Bützow [31]	60	34,4+			34,4
Lübstorf, N. von Schwerin [31]	50	65,8+			65,8
Schwerin, Westplateau, Militär- lazarett [33]	55	90+			90
Schwerin, Rostocker- straße [33]	45	92+			92
Retzow, SW. von Plan [19]	80	64	+16	Miocăn 26,5 Oberoligocăn 11+	101,5
Groß-Mist [63]	25	72 +			72

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben hinter diesen	Lage des Bohr- punktes über Normal- null	Mächtig- keit der Quartär- bildungen	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder unter - Normal-	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter der Erdober- fläche
Tabellen)	m	m	null	m	m
Greves- mühlen [63]	40	64+			64
Ventschow [63]	50	84+			84
Warin [63]	20	79+			79
Gustävel [63]	20	78+			73
Mechow bei Ratzebnrg [63]	35	70+			70
Grambow [63]	65	68+		17	68
Karow [63]	72	106+			106
Plau [63]	са. 60	50		Miocan,	
Penkow bei Malchow [63]	85	90+	+10		90
Malchow [63]	65	65	0	Tertiär.	
Röbel [63]	св. 70	62+			
Hagenow [63]	25	50+			50
Preten bei Neuhaus [63]	10	67	-57	Miocün.	
Grabow [63]	80	9	+21	Miocan 97	106
Kremmin [63]	35	15	+20	Miocan 45	60
Knüppel- damm [63]	78	58+	+20	Miocan? 48+	106
Meyenburg (preußisch) [63]	80	75+		Z. T. mit Miocanein- quetschung.	75
Neuenkirchen NO. Neubran- denburg [19]		70	0	Miocan (Glimmerthon) 0,5	70,5
Bockup, SW. vonMallis[34]		4,1	+40,9	Braunkohlenformat. 41,7+	45,8

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben	Lage des Bohr- punktes über Normal- uull	Mächtig- keit der Quartär- bildungen	uuter	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter des Erdober- fläche
hinter diesen Tabellen)	m	m	Normal- null	m	m
Mallis, SO. vou Lübtheen, Bohrl. VII, 1855 [34]	41	10,7	+20,3	Braunkohlenformat. 15,8 +	26,5
Mallis, Bohrl. IV [84]	41	9,7	+31,3	Braunkohlenformat. 25,9+	35,6
Mallis, Bohrl. XX [34]	41	2	+39	Braunkohlenformat. 20,5	22,5
Hohenwoos [34]	85	18,3	+ 16,7	Braunkohlenformat, 39,3+	57,6
Zwischen Hohenwoos u. Laupin [34]	30	17,5	+12,5	Braunkohlenformat. 52,5+	70,0
Hohenwoos i. Kabel 127 [84]	81	29,3	+1,7	Braunkohlenformat. 73,7-	103,0
Hohenwoos, NW. von vor- hergehendem Bohrloch [34]		55,7	-24,7	Braunkohlenformat. 34,4-	90,1
Kamdohl, 2 km SO, von Trebs [34]	22	39	17	Tertiär (zuletzt Dyas?) 242,3	281,3
Trebs, Bohr- loch IV [34]	26	131	-105	Gips mit Sand- u. Thon- einlageruugen 2,1	133,1
Probst-Jesar [34]	20	62,5	-42,5	Miocan 18 Braunkohlenformat. 14,8 Gips.	95,3
Lübtheen am Rande des Gipsbruches [34]	20	17	+3	Septarienthon 20 Gips +.	
Lübtheen am Orte[34]u.[63]	18	25,5	7,5	Miocăn 12 Mitteloligocăn 59,6	97,1
Lübtheen S. vom Gips- bruch [34] u. [68]	18	44,5	- 26,5	Miocân 18,3 Mitteloligocân 8 Gips.	

 $Wahuschaffe, Die Ursachen d. Oberffächengestaltung d. norddt. Flachlandes. 2. Aufl \\ 4$ 

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturaugaben	Lage des Bohr- punktes über Normal- uull	Mächtig- keit der Quartär- bildungeu	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder uuter	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen	Gesamt- tiefe des Bobr- loches uuter der Erdober- fläche
hinter diesen Tabellen)	m	m	Normal- uull	m	m
Jessenitz, S. Lübtheen (nahe der Pinge Kleiu- Sarm) [34]	18	85	-17	Mioc. Brauukohlen- formation 79 Zechstein Gips 144 Kalisalz 72 Steinsalz 20+	350

#### Provinz Sachsen, Anhalt, Lübeck, Hamburg, Schleswig-Holstein und der westliche Teil Norddeutschlands.

79,1	46,4	+32,7	Mitteloligocän 80,6 Unteroligocän 27,0 Trias (Buntsand- stein oder Keuper) 31,4—	185,4
97,4	8	+89,4	Oberoligocăn . 47 Diluvium 5 Oberoligocăn . 10 Mitteloligocăn . 85 Reibungsbreecie . 10 Buntsandstein,	175
ca. 75	24 Diluvium u. Miocăn wechsel- lagernd	+51	Miocäu 48,5 Oberoligocän 29,6 Mitteloligocän 108,9 Buntsandstein.	211
6,8	36	-29,2	Miocăn 64	100
7,6	55,2	-47,6	Miocăn 148,0   Mitteloligocăn 79,8   Uuteroligocăn 29,0   Obersenon 4 +	316
6,6	52(?)	-45,4	Miocău 89,7  Mittel- Scptarien- ton 44,6 Sandige Facies . 16,8+	203,1
12,7	54 (?)	-41,8	Miocan 50+	104
12,7	27,5+			27,5
	97,4 ca. 75 6,8 7,6 6,6	97,4 8  ca. 75 24 Dilivium u. Miccan wechael- legend 6,8 36  7,6 55,2  6,6 52(?)  12,7 54(?)	97,4 8 +89,4  ca. 75 24 +51 Diluvium u. Miocăn wechael-lagernd 6,8 36 -29,2 7,6 55,2 -47,6 6,6 52(?) -45,4  12,7 54(?) -41,8	197,4

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben hinter dieser. Tabellen)	Lage des Bohr- punktes über Normal- null m	Mächtig- keit der Quartär- bildnngen m	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder unter - Normal- null	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen , m	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter der Erdober- fläche m
Lübeck, Mar- lyerMühle[37]	15,3	. 80+			80
Oldesloe, Pferde- markt [2]	10	122,9+		3	122,9
Dockenhuden bei Blanke- nese. Villa Münchmeyer [54]	40	192,6+		1	192.6
Nienstedten, Elbschloß- brauerei [54]	10	189,7+			189,7
Hamburg, Hamm. Hammeriand- strafie250 [54]	4	155	-151	Miocăn 36,6	191,6
Hamburg, Horn, Horner- landstraße 85 [54]	14	168+			168
Hamburg, Billwärder Ausschlag [54]	1,5	177,3+			177,3
Hamburg, Heiligengeist- feld [8] u. [38]	26,5	33,5	-7,0	Miocăn 6,5+	40
Hamburg, Steinwärder [8] u. [38]	12,5	119,5	-107,0	Miocân 11,5 +	131
Hamburg, Große Blei- chen 31 [38]	11	126,1(?)	115,1	Miocän(?) 11,2+	137,3
Hambnrg, Grüner Deich [38]	11,5	76,8(?)	-65,3	Miocăn (?) 95,7+	172,5

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben hinter diesen Tabellen)	Lage des Bohr- punktes über Normal- null m	Mächtig- keit der Quartär- bildungen m	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder unter - Normal- nnll	Mächtigkeit der durch-		Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter der Erdober- fläche m		
Hamburg, St. Georg, Neue Straße 48 [38]	13,5	83,1(?)	69,6	Miocăn(?)			67,6+	150,7
Hamburg, Hopfen- markt 18 [38]	12,4	66,3(?)	- 53,9	Miocăn (?)			78,5+	139,8
Hamburg, Rothenburgs- ort, Wasser- kunst [38]	8,4	44,4 (?)	-36,0	Miocăn (?)			27,2+	71,6
Eimsbüttel, Eichen- park [38]	15,5	126,7 (?)						126,7
Harveste- hude [38]	12,1	117,5 (?)	-105,4	Miociin (?)			29,2+	146,7
Uhlenhorst, Hofweg [38]	12,0	88,3 (?)	-76,8	Miocăn (?)			10,8+	98,6
Bremer- hafen [39]	1,2	52,4+						52,4
Wilhelms- hafen [40]	1,5	46,6	-45,1	Tertiar .			121,3+	167,9

#### Dänemark.

Eremitage, Kirchspiel Lyngby [60]	37	59,7	-22,7	Saltholmskalk 2,	53,3
Lundtofte, Kirchspiel Lyngby [60]	39,3	60,9	-21,6	Saltholmskalk 0,	61,8
Lyngby Syge- hus, Kirch- spiel Lyngby [60]	31,4	62,8	-31,4	Saltholmskalk.	62,8

Ort der Bohrung. (Die Nnm- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben	Lage des Bohr- punktes über Normal- null	Mächtig- keit der Quartär- bildungen	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder unter -		Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter der Erdober- fläche
hinter diesen Tabellen)	m	m	Normal- null	m	m
Frederiksdal, Kirchspiel Lyngby [60]	31,4	71	-39,6	Saltholmskalk.	71
Ryget, Kirch- spiel Vaerlöse [60]	20,8	56,8	-36	Saltholmskalk 0,3	57,1
Vaerlöse Gaard, Kirch- spiel Vaerlöse [60]	52,7	74,4	-21,7	Saltholmskalk 5,5	79,9
Bernstorf Hovmark- gaard, Kirch- spiel Ordrup [60]	12,6	25,1	-12,5	Saltholmskalk 4,1	29,2
Charlotten- lund Slot, Kirchspiel Ordrup [60]	6,1	17,4	-11,3	Saltholmskalk 0,3	17,7
Garder- höjfortet, Kirchspiel Gjentofte [60]	38,3	54	-15,7	Saltholmekalk 2,8	56,8
Gjentofte Sö, Kirchspiel Gjentofte [60]	16,9	27,8	-10,9	Saltholmskalk 5	32,8
Söborg Mose, Kirchspiel Gjentofte [60]		42,4	-25,3	Saltholmskalk 2,5	44,9
Store Hulső, Kirchspiel Gladsaxe [60]	20	41,7	-21,7	Saltholmskalk 1,9	43,6
Vadgaarden, Kirchspiel Gladsaxe [60]	29,6	57,9	-28,3	Saltholmskalk 0,7	58,6
Praestebro, Kirchspiel Gladsaxe [60]	21,4	22,3	-0,9	Saltholmskalk 3,6	25,9

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte-	Lage des Bohr- punktes über Normal- null	Mächtig- keit der Quartär- bildungen	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder unter -	Mächtigkeit der dnrch- sunkenen vorquartären Ablagerungen	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter der Erdober- fläche
ratnrangaben hinter diesen Tabellen)	m	m	Normal- null	m	m
Tune, Kirch- spielTune[60]	53.4	12,6	<u>+50,8</u>	Jüngerer Grünsand . 5.0 Limsten.	17.6
Kalkbruch Kagstrup, Kirchspiel Kagstrup [60]	14.1	4,8	+9.8	Saltholmskalk.	4,8
Kirche Skens- ved [60]	26.7	18,8	+7,9	Grünsandstein. Saltholmskalk.	18.8
Zimmerplatz bei Havnen, Kirchspiel Kjöge [60]	1,3	22,0	- <u>20,7</u>	Saltholmskalk 4.7	26.7
Lellingeaa, Kirchspiel Kjöge [60]	1,6	11,3	- <u>9.7</u>	Saltholmskalk 2	13,3
Kjulerup Brauerei, Kirchspiel Bjaeverskov [60]	23,6	15,7	+ 7.9	Grünsandstein.	15.7
Kongsted, Kirchspiel Gjörslev [60]	<u>31,4</u>	16,8	+15,1	Saltholmskalk 6	22,8
Rosengaard, Kirchspiel Kvaerkeby [60]	81.4	<u>30,1</u> +			80,1
Nörrefaelled, Kirchspiel Kopenhagen [60]	5.9	16.5	=10.6	Saltholmskalk 3,2	19.7
Lammefael- led,Kirchspiel Kopenhagen [60]	11.5	20,6	<u>-9,1</u>	Saltholmskalk 3.6	24,4
Jagtvejen, Kirchspiel Kopenhagen [60]	<u>15.7</u>	26,7	-11,0	Saltholmskalk 2,1	28,9

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben	Lage des Bohr- punktes über Normal- null	Mächtig- keit der Quartär- bildungen	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder unter -		Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter der Erdober- fläche
hinter diesen Tabellen)	m	m	Normal- null	m	m
Leröen.Kirch- spiel Kopen- hagen [60]	7,5	19,2	-11,7	Saltholmskalk 7,9	27,1
Frederik- sundsvej 58, Kirchspiel Kopenhagen [60]	11,6	25,1	18,5	Saltholmskalk 1,6	26,7
Brauerei "Stefan", Kirchspiel Kopenhagen [60]	7,9	16,9	9,0	Saltholmskalk . , . 9,4	26,3
Freihafen, Kopenhagen [60]	- 2,8	6,6	9,4	Saltholmskalk 0,3	6,9
Rosenborg, Kopenhagen [60]	5,7	15,4	-9,7	Saltholmskalk 15,7	31,1
Helsingörs- gade, Kopen- hagen [60]	4,4	15,1	10,7	Saltholmskalk 5,0	20,1
Nyholm, Kopenhagen [60]	0	13,8	-13,8	Saltholmskalk 175,5	309,3
Snaregade, Kopenhagen [60]	2,8	12,9	-10,1	Saltholmskalk 1,9	14,8
Brauerei Vodrofsvej, Kopenhagen [60]	3,8	9,6	5,8	Grünsandstein 0,5 Saltholmskalk 1,8	11,9
Tuborg Fabriken, Kirchspiel Kopenhagen [60]	2,2	13,2	-11,0	Saltholmskalk 7,9	21,1
Oestliche Gas- anstalt, Kirch- spiel Kopen- hagen [60]	3,1	7,5	-4.4	Saltholmskalk 1,6	9,1

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben	Lage des Bohr- punktes über Normal- null	Mächtig- keit der Quartär- bildungen	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder unter	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter der Erdober- fläche
hinter diesen Tabellen)	m	m	Normal- null	m	m
Lyngbyvej Nr. 24, Kirch- spiel Kopen- hagen [60]	18,2	28,9	- 15,7	Saltholmskalk.	28,9
Harrestrup, Kirchspiel Herstedöster [60]	16,6	15,7	- 0,9	Saltholmskalk.	15,7
Lerbaek- gaard, Kirch- spiel Hersted- öster [60]	19,8	9,5	- 10,8	Saltholmskalk 3	12,5
Gröndals- aaen, Kirch- spiel Frede- riksberg [60]	7,5	10,7	-3,2	Saltholmskalk 33, Schreibkreide 188,	
Egby Bro, Kirchspiel Glostrup [60]	19,6	6,8	+13,3	Saltholmskalk 13,	19,6
Gl. Carlsberg, Kirchspiel Valby [60]	14,1	15,1	1,0	Saltholmskalk 15,	4 80,5
SO. von Dam- husöen,Kirch- spielHvidovre [60]	5,6	7,5	-1,9	Saltholmskalk 0,	8,8
Bröndbyöster, Kirchspiel Bröndbyöster [60]	16,5	7,5	9,0	Saltholmskalk 9,6	16,5
Bröndbyöster Mark, Kirch- spiel Brönd- byöster [60]	6,0	8,3	- 2,3	Saltholmskalk 13,2	21,5
Balders- brönde,Kirch- spiel Höje- Thorstrup [60]	87.7	17,0	- -20,7	Saltholmskalk.	17,0

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben hinter diesen Tabellen)	Lage des Bohr- punktes über Normal- null m	Mächtig- keit der Quartär- bildungen m	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder unter - Normal- null	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen m	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter der Erdober- fläche m
St. Hans Hospital, Kirchspiel St. Jörgens- bjerg [60]	4,7	65,3	60,6	Saltholmskalk 8,5	73,8
Svanholm, Kirchspiel Kyndby [60]	24,5	20.0	+4,5	Saltholmskalk.	20,0
Kastrup- vaerk, Kirch- spiel Taarnby [60]	1,6	14,8	13,2	Saltholmskalk.	14,8
Köhlerts Vej, Kirchspiel Sandbyerne [60]	1,6	9,1	7,5	Saltholmskalk.	9,1
Pile Mölle, Kirchspiel Ishōj [60]	4,0	22,0	-18	Schreibkreide(?) 2,6	24,6
Geddesdal, Kirchspiel Greve [60]	22,0	11,3	+10,7	Saltholmskalk.	11,8
Pederstrup Ziegelei, Kirchspiel Ballerup [60]	32	22,3	+9,7	Saltholmskalk 4,2	26,5
Ballerup Mark, Kirch- spiel Ballerup [60]		12,0	+7,3	Saltholmskalk.	12,0
Damvad Mölle, Kirch- spiel Ganlöse [60]	19,1	18,8	+0,3	Saltholmskalk 23,5	42,0

Ort der Bohrung. (Die Num- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben hinter diesen Tabellen)	Lage des Bohr- punktes über Normal- null m	Mächtig- keit der Quartär- bildungen	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder unter - Normal- null	Mächtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen m	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter de Erdober- fläche m
Rolands- gaard, Kirch- spiel Viksö [60]	6,8	45,5	- 38,7	Saltholmskalk 1,	6 47,1
Stenlöse By, Kirchspiel Stenlöse [60]	12,6	42,1	- 29,5	Saltholmskalk 0,	9 43,0
Stenlöse Meierei, Kirchspiel Stenlöse [60]	18,2	25,1	-11.9	Saltholmskalk 2,	5 27,6
Trilling- gaard, Kirch- spiel Maalöv [60]	25,9	53,6	-27,7	Saltholmskalk 2,	0 55,6
Söberg Mose, Kirchspiel Bröndshöj[60]		31,3	- 13,9	Saltholmskalk 0,	9 32,2
Slotsherrens Bro, Kirch- spiel Brönds- höj [60]	9,3	12,1	-2,8	Saltholmskalk 65,	8 77,9
Slagelse, Dänemark [8]	27,7	126,2	- 98,5	Oberes Senon.	

## Niederlande und Belgien.

Utrecht [41]	3,8	155	-151,2	Präglac.Quartär(?) 5 Scaldisien 82 Diestien 126,8+	368,8
Goes [41]	4,2	39	34,8	Pliocăn 60 Oligocăn 118+	217
Gorkum [41]	3,5	120	-116,5	Pliocan 62,5+	182,5
Arnheim [42]	15	86	-71	Scaldisien 64+	150
Sneek [43]	0,3	126+			126

Ort der Bohrung. (Die Nnm- mern be- ziehen sich auf die Litte- raturangaben hinter diesen Tabellen)	Lage des Bohr- punktes über Normal- null m	Mächtig- keit der Quartär- bildungen m	Lage der Unter- kante des Quartärs über + oder unter - Normal- null	Müchtigkeit der durch- sunkenen vorquartären Ablagerungen m	Gesamt- tiefe des Bohr- loches unter der Erdober- fläche m
Sneek, Eisenbahn- station [45]	0,3	132+			132
Amsterdam, Neuer Markt [46]	1,5	171+			171
Amsterdam, Diemer- brug [46]	-0,7	169,2	169,9	Scaldisien (?) 21,5 Scaldisien u. Diestien 144,3	
Audenarde, Bahnhof [44]	13,5	20,1	6,6	Tertiär 43,4+	63,5
Renaix [44]	43,5	4,5	+39,0	Tertiär 62,3 Kreide 0,6 +	67,4
Amougies [44]	21,5	6,0	+15,5	Tertiär 48,2 Kreide 5,8+	55,0

#### Litteraturnachweis der Tiefbohrungen.

- 1. G. Berendt u. A. Jentzsch, Neuere Tiefbohrungen in Ost- und Westpreußen östlich der Weichsel. (Jahrb. d. königl. prenfi. geolog. Landesanst. f. 1882. Berlin 1883, S. 325 ff.)
- 2. A. Jentzsch, Beiträge zum Ausbau der Glacialhypothese in ihrer Anwendung auf Norddeutschland. (Ibid. f. 1884. Berlin 1885, S. 438 ff.)
- 3. A. Jentzsch, Schriften der physik.-ökon. Ges. zu Königsberg i. Pr. Jahrg. 28. 1887, Sitzungsber. S. 18.
- 3a. K. Keilhack, Das Profil der Eisenbahnen Arnswalde Callies und Callies-Stargard. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1893. Berlin 1894, S. 190-211.)
- 4. A. Jentzsch, Jahrbuch d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1884. Berlin 1885. CII.
- 5. A. Jentzsch, Schriften d. physik.-ökon. Ges. zu Königsberg i. Pr. Jahrg. 30. 1889, Sitzungsber. S. 70 und ibid. Jahrg. 31, 1890.
- A. Jentzsch, Ueber die neueren Fortschritte der Geologie Westpreußens. (Schr. d. Naturf. Ges. zu Danzig. N. F. Bd. VII, H. 1.)
  - v. Koenen, Zeitschr. d. D. geol. Ges. 1883, S. 213.
- 8. K. A. Lossen, Der Boden der Stadt Berlin u. s. w. Berlin 1879, S. 778 ff.
- v. Rosenberg-Lipinsky, Die Verbreitung der Braunkohlenformation in der Provinz Posen. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1890.) 10. G. Berendt, Die Soolbohrungen im Weichbilde der Stadt Berlin. (Jahrb. d.
- königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1889. Berlin 1890, S. 347 ff.) 10a, G. Berendt, Erbohrung jurassischer Schichten unter dem Tertiär in Herms
  - dorf bei Berlin. (Ibid. f. 1890, Berlin 1891, S. 83-94.)

11. G. Berendt, Zeitschr. d. D. geol. Ges. XXXII, 1880, S. 821.

12. G. Berendt, Das Tertiär im Bereiche der Mark Brandenburg. (Sitzungsber. d. königl. prenß. Akad. d. Wiss. zu Berlin 1885, XXXVIII.)

12a. Nach den Bohrproben in der Sammlung d. königl, preuß, geol. Landesanst. 13. G. Berendt, Die bisherigen Aufschlüsse des märkisch-pommerschen Tertiärs u. s. w. (Abhandl. z. geol. Specialkarte von Prcusen n. s. w. Bd. VII, H. 2, 1886.)

14. G. Berendt, Erläuterungen zu Blatt Berlind. geol. Spezialkarte von Preußen u. s. w.

15. F. Wahnschaffe, Erläuterungen zu Blatt Ribbeck desgl. S. 11.

16. F. Wahnschaffe, Ueber das Vorkommen geschiebefreien Thones in den obersten Schichten des Unteren Diluviums der Umgegend von Berlin. (Jahrb.

d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1881. Berlin 1882, S. 541.)

16a. Wahnschaffe, Ergebnisse einer Tieftohrung in Niederschönweide bei Berlin. (Zeitschr. d. D. geol. Ges. 1893, S. 289.)

17. H. Eck, Rüdersdorf u. Umgegend. (Abhandl. z. geol. Spezialkarte von Preußen u. s. w. Bd. l, H. 1.

17a. Erläuterungen zu Blatt Rüdersdorf. Zweite allgemeine Auflage. Berlin 1900. 18. Bohrloch ansgeführt von Blasendorff-Berlin, untersucht von F. Wahnschaffe.

19. F. E. Geinitz, Xl. Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. Neue Tertiärvorkommnisse in und um Mecklenburg. (Archiv d. Ver. der Freunde d. Naturgesch. in Mecklenburg. 43. Jahrg. 1889. Güstrow 1890.)

20. F. Römer, Darstellung der geognost. Zusammensetzung des Bodens von Breslan. 41. Jahresber, d. Schles. Ges. 1863, S. 43-45.

21. G. Berendt, Geognostische Skizze der Gegend von Glogau und das Tiefbohrloch in dortiger Kriegsschule. (Jahrb. d. königl. preuß, geol. Landesanst. f. 1885. Berlin 1886.)

Von dem Borne, Zur Geognosie der Provinz Pommern. (Zeitschr. d. D. geol. Ges. IX, 1857, 8. 473—512.)

23. K. Keilhack, Der baltische Höhenrücken in Hinterpommern und Westpreußen. (Jahrb. d. königl. preufi. geol. Landesanst. f. 1889. Berlin 1890, S. 193.)

 G. Berendt, Zeitschr. d. D. geol. Ges. XXXIII. 1881, S. 173. 25. Behm, Ueber die Bildung des unteren Oderthals. (Zeitschr. d. D. geol. Ges.

XXVIII, 1866, S. 791 ff.) M. Scholz, Geologische Beobachtungen an der Küste von Nenvorpommern. (Jahrb. d. königl. prenß. geol. Landesanst. f. 1882. Berlin 1883, S. 95 ff.)

W. Dames, Zeitschr. d. D. geol. Ges. XXVI, 1874, S. 974-980.

M. Scholz, Mitteilungen des naturwissensch. Ver. von Neuvorpommern und Rugen. (Jahrg. 11, 1879, S. 60 ff. bid. Jahrg. 21, 1889, S. 1 ff.)
 M. Scholz, Ueber Außehlüsse älterer, nicht quartierer Schichten in der Gegend

von Demmin und Treptow in Vorpommern. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1883. Berlin 1884, S. 449 ff.) 30. M. Schol z., Ueber die geologische Beschaffenheit der Gegend von Stralsund

und einige der dortigen Trinkwasserverhältnisse. (Mitteil, a. d. naturw. Ver. von Neuvorpommern u. Rügen. Jahrg. 14, 1882, S. 1 ff.)

 F. E. Geinitz, IX. Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. (Archiv 41 d. Ver. d. Frennde d. Naturgesch. in Mecklenburg.) 32. F. E. Geinitz, VI. Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. (Archiv u. s. w.

38, 1884.)

33. F. E. Geinitz, XII. Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. (Archiv 44, 1890.) 34. F. E. Geinitz, Die Flözformationen Mecklenburgs. Güstrow 1883.

35. H. Girard, Die Norddeutsche Ebene insbesondere zwischen Elbe und Weichsel.

Berlin 1855, S. 126-127. Gottsche, Zeitschr. d. D. geol. Ges. XXXVIII, 1886, S. 479-480.

37. P. Friedrich, Geologisches in: Die Freie und Hansestadt Lübcck. Herausg.

vom Ausschuß d. geogr. Ges. in Lübeck 1890, S. 32-50. 38. C. Gottsche u. F. Wibel, Skizzen und Beiträge zur Geognosie Hamburgs und seiner Umgebung. (Hamburg in naturhist. u. medic. Beziehung. Festschr. d. 49. Vers. D. Naturf. u. Aerzte.)

39. Die Freie Hansestadt Bremen. Festgabe zur 63. Vers. d. D. Naturforsch, und Aerzte, Bremen 1890, S. 87.

- 40. Prestel, Der Boden der Ostfriesischen Halbinsel u. s. w. Emden 1870.
- 41. J. Lorié, Contributions à la Géologie des Pays-Bas. I. Haarlem 1885.
- 42. J. Lorié, Bull. de la Société R. Malacol. de Belge XXI, 1886.
- 43. H. van Cappelle, Bull. de la Société Belge de Géologie etc. II. 1838. 44. E. Delvaux, Les puits artésiens de la Flandre. Liège 1883.
- 45. J. Lorié, Contrib. à la géolog. des Pays-Bas. (Extr. des archives Tayler, Sér. II, T. III.)
- 46. J. Lorié, Bull. de la Société Belge de Géologie etc. III. 1889, S. 409 ff.
- 47. v. Rosenberg-Lipinsky, Neue Braunkohlenfunde in der Provinz Posen.
- (Zeitschr, f. prakt. Geologie. Jahrg. 1897, S. 247.) 48. F. Wahnschaffe, Erläuterungen zu Blatt Wargowo.
- A. Jentzsch, Neue Gesteinsaufschlüsse in Ost- und Westpreußen 1893-1895.
   Jahrb. d. Königl. preuß, geolog. Landesanst. f. 1896. Berlin 1897, S. 1-125.
   F. Wahnschaffe, Mitteilung über Ergebnisse seiner Aufnahmen in der Gegend
- von Obornik in Posen. (Jahrb. d. königl. preuß, geol. Landesanst. f. 1896. LXXVIII-LXXXV.)
- 51. O. Zeise, Ueber einige Aufnahme- und Tiefbohrergebnisse in der Danziger Gegend. (Jahrb. d. königl. preuß, geolog. Landesanst, f. 1898. Berlin 1899,
- 52. P. Friedrich, Beiträge zur Geologie Lübecks (Festschr, zur Versammlg, der Naturforscher u. Aerzte zu Lübeck 1893.)
- A. Jentzsch, Eine Tierbohrung in Graudenz. (Schriften d. Naturforsch. Ges. in Danzig. N. F. Bd. IX, H. 3u. 4. Danzig 1895.)
   C. Gottsche, Die tiefsten Glacialablagerungen der Gegend von Hamburg.
- Octoberne, Die dersten Gischländigerungen der Gegend von Hamburg. (Mitteil, d. geogr. Ges. in Hamburg, Bd. XIII, 1897)
   G. Berendt, Der tiefere Untergrund Berlins. (Abhandl. d. königl. preußigeolog. Landesanst. N. F., H. 28, Berlin 1897.)
   G. Maas, Ueber einige Ergebnisse der Aufnahmen in der Gegend von Tuchel.
- (Jahrb. d. königl. preuß. geolog. Landesanst, f. 1898. Berlin 1899, CCII bis CCXVIII.)
- 57. G. Berendt, Erläuterungen zu Blatt Stettin.
- 58. G. Maas, Ueber Tbalbildungen in der Gegend von Posen. (Jahrb. d. königl. preuß. geolog. Landesanst. f. 1898. Berlin 1899, S. 66-89.) 59. E. Geinitz, XVIII. Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. (Arch. d. Ver. d. Fr.
- d. Naturgesch. in Mecklenburg 53, 1899, 94-207). 60. K. Rördam, Beskrivelse til Kaartbladene Kjöbenhavn og Roskilde i. 1:100000.
- (Danmarks geologiske Undersögelse. 1. Kaekke, Nr. 6, 1899.) 61. K. Keilhack, Ueber neuere Tiefbohrungen auf dem Fläming. (Zeitschr. d. Deutsch. geol. Ges. Jahrg. 1897, 23-27.)
  62. A. Jentzsch, Der tiefere Untergrund Königsbergs mit Beziehung auf die
- Wasserversorgung der Stadt. (Jahrb. der königl. preuß, geolog. Landesanst. f. 1899. Berlin 1900.)
- 63. F. E. Geinitz, XVII. Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. (Arch. d. Ver. d. Fr. d. Naturgesch. in Mccklenburg 53, 1899.)

Obwohl die Anzahl der in vorstehender Tabelle mitgeteilten Tiefbohrungen eine ziemlich beträchtliche ist, so ist sie doch keineswegs ausreichend, um ein richtiges Bild von der Oberflächengestalt der vorquartären Ablagerungen zu geben. Nur dort, wo sich die Bohrungen in einem engbegrenzten Gebiete häufen, ist man im stande, ein Profil von der Lage der Unterkante des Quartärs herzustellen. Diesen Umstand hat Jentzsch 1) benutzt, um auf Grund zahlreicher, genau untersuchter Tiefbohrungen eine klare und übersichtliche Darstellung des tieferen Untergrundes von Königsberg i. Pr. und seiner nächsten Um-

<sup>1)</sup> Jentzsch, Der tiefere Untergrund Königsbergs mit Beziehung auf die Wasserversorgung der Stadt. (Jahrb. d. königl, preuß, geolog, Landesanst. f. 1899. Berlin 1900. 170 S. Taf. IV-XIII.)

gebung zu geben. Nach den in den einzelnen Bohrlöchern festgestellten Vertikalmächtigkeiten beträgt die größte beobachtete Mächtigkeit der drei den Boden Königsbergs zusammensetzenden Formationen beim Quartar 144 m (beini Alluvium 22 und beim Diluvium 122 m), beim Tertiär 42 m (beim Miocan 14, beim Oligocan 28 m) und schließlich bei der als tiefstes Glied beobachteten Kreideformation 227 m. Alle diese fünf Formationsglieder liegen iedoch an keinem einzigen Punkte in voller Anzahl übereinander. Vielfach fehlen einzelne, wie das Alluvium, das Miocan und Oligocan, und nur Diluvium und Kreide sind ohne Unterbrechung über das ganze Gebiet verbreitet. Indem nun Jentzsch für jeden Punkt, an welchem die Kreide in den Bohrlöchern getroffen wurde, die Lage zu Normalnull berechnete und die Punkte gleicher Höhenlage durch Linien verband, konnte er eine Höhenschichtenkarte der Kreideoberfläche für einen Teil des Samlandes herstellen. Den tiefsten Punkt erreicht die Kreideoberfläche mit - 129 m am Proviantamt in Königsberg, den höchsten Punkt mit - 10,77 m unter Normalnull im Fort Holstein. Die Oberfläche der Kreide läßt Mulden und Sättel erkennen. die von Nordost-Südwest streichen. Die Höhenschichtenkarte bietet jedoch noch keinen Einblick in den thatsächlich muldenförmigen Bau der Kreideschichten, da die Oberfläche der Kreide durch Auswaschungen während der Tertiär- und Altdiluvialzeit bedeutend verändert und stellenweise vertieft worden ist. Eine Karte über den muldenförmigen Bau der Kreideformation erhielt Jentzsch erst dadurch, daß er einen bestimmten Leithorizont von weißer Schreibkreide benutzte und für die Mitte dieser Schicht die Höhenlage über Normalnull bestimmte. Bei dieser Darstellung zeigte es sich, daß die Schreibkreide im Osten und Westen Königsbergs, da sie in den Bohrungen nicht getroffen wurde, durch Erosion zerstört sein muß.

Die Oberfläche des Miocans erreicht im nördlichen Gebiet Höhen von 20-24 m über Normalnull, wurde in Neuhausen erst bei - 1.5 m. im südlichen Gebiet zwischen — 4 und + 2 m getroffen. Die Oligocanoberfläche geht bis zu - 58,5 m unter Normalnull herab, die in den Einsenkungen liegenden Miocänbildungen nur bis zu - 24 m. Daraus folgt, daß die tiefere Ausfurchung der Oligocanoberfläche erst nach Absatz des Miocans durch Abwaschung freigelegt worden ist. Diese nachmiocänen, vordiluvialen Auswaschungen ziehen sich in der Königsberger Gegend von + 26 bis - 129 m (Kreideoberfläche im Proviantamt) herab. Die oligocane Oberfläche zeigt Höhenunterschiede bis zu 86,5 m. Die Höhe der Unterfläche des Diluviums schwankt von - 129 bis +41 m, was eine Höhendifferenz von 170 m ausmacht. Auf einer Höhenschichtenkarte hat Jentzsch die Oberfläche des Diluvialuntergrundes in Königsberg und seinen Vororten veranschaulicht. Es zeigt sich nach dem Pregelthal zu eine rasche Senkung bis auf - 53 m und südlich davon wieder ein Aufsteigen bis auf + 1,88 m. Die vordiluviale Oberfläche ist stellenweise von Thälern durchfurcht, deren bedeutendstes am Westrande der Stadt verläuft und bei der Gefrieranlage des Proviantamtes mit - 129 m seinen tiefsten Punkt erreicht.

Fast ebenso bedeutende Unregelmäßigkeiten zeigt die Oberfläche des Miocäns, welches die Quartärbildungen Hamburgs unterlagert. In dem Bohrloche , auf dem Heiligengeistfeld\* wurde miocäner Glimmerthon in einer Tiefe von - 7 m erbohrt, während in dem Bohrloche Hamm (Hammerlandstraße 250) das Miocän erst bei - 151 m unter Normalnull erreicht wurde, was einer Niveaudifferenz von 144 m entspricht, In den Bohrlöchern Dockenhuden bei Blankenese wurde das Quartar bei - 152,6, bei Nienstedten, Elbschloßbrauerei bei - 179,7, in Hamburg Horn, Hornerlandstraße 85 bei - 154 und in Hamburg Billwärder Ausschlag bei - 175,8 m unter Normalnull noch nicht durchteuft. Das Bohrloch "Steinwärder" traf die sandige Abänderung des miocänen Glimmerthones bei - 107 m, dagegen das ungefähr 5100 m entfernte Bohrloch "Rothenburgsort" das Miocan wahrscheinlich schon bei - 36 m. mit vollständiger Sicherheit jedoch erst bei - 60,4. Die Niveaudifferenz beträgt demnach 46,6 m. Vergleicht man hiermit das von letzterem ungefähr 1400 m entfernte Bohrloch "Grüner Deich", so liegt hier die Grenze des Diluviums bei - 65.3. Die Niveauschwankung der Oberkante des Miocans zwischen den beiden letztgenannten Bolirungen beträgt hier nur 4.9 m.

Sehr groß ist der Niveauunterschied der Unterkante des Diluviums in den Tiefbohrungen der Stadt Strasburg in der Uckermark. Während das Diluvium in der Bohrung der Zuckerfabrik bei 264 m und in der Stadt Strasburg auf dem Marktplatze bei 132,6 m noch nicht durchsunken wurde, seine Unterkante also hier tiefer als 142 und 64,6 m unter dem Meeresspiegel liegt, erhebt sich das Miocin 4,4 km von der Zuckerfabrik entfernt bei Marienhöb bis zu 32 m über das Meeresniveau. Hier liegt also ein Höhenunterschied der Oberkante des Tertifiex von nehr als 1,7 m vor.

Während Lossen 1) im Jahre 1879 nur zwei Bohrungen erwähnt, welche im Untergrunde Berlins die märkische, durch Berendts Verdienst gegenwärtig allgemein als miocan anerkannte Braunkohlenbildung erreichten, ist seit dieser Zeit eine ganze Reihe tieferer Bohrlöcher in Berlin und Umgegend ausgeführt worden, durch welche die Mächtigkeit und Beschaffenheit des Quartars, sowie der dasselbe unterlagernden Tertiärablagerungen näher bekannt geworden sind. Auf Grund dieser Bohrungen hat G. Berendt 2) eine Darstellung des tieferen Untergrundes von Berlin gegeben und denselben durch eine Reihe von Profilen zur Anschauung zu bringen versucht. Die betreffenden Bohrungen liegen sowohl in der Thalfläche des alten Warschau-Berliner Urstromthales, auf das die Stadt Berlin ursprünglich allein beschränkt war, als auch auf den Rändern der Barnim- und Teltowhochfläche, auf die sich das Stadtgebiet bei der zunehmenden Ausdehnung hinaufgeschoben hat. Die aus den Bohrergebnissen abgeleiteten Querschnitte zeigen deutlich, daß das Berliner Hauptthal zwar erst während der Abschmelzperiode der letzten Vereisung von den Schmelzwassern ausgefurcht wurde, daß jedoch auch schon während der mittleren Haupteiszeit und sogar während der ersten Eisbedeckung hier eine Stromrinne vorhanden war, die

K. A. Lossen, Der Boden der Stadt Berlin u. s. w. Berlin 1879.
 G. Berendt, Der tiefere Untergrund Berlins. (Abhandlungen d. königl. geolog. Landesanst. N. F. Heft 28. 1897.)

aber ursprünglich sich mehr dem heutigen Südrande des Thales näherte. Durch die strömenden Schmelzwasser wurden die Grundmoränen innerhalb dieser Strongrinne fast vollständig zerstört und mächtige Sandund Grandmassen darin abgelagert. Schon beim Beginn der ersten Eiszeit wusch sich der Strom eine Rinne in das Tertiär ein, wozu eine schwache Einmuldung der Tertiärschichten die erste Veranlassung gab. Dementsprechend findet sich der größte Niveauunterschied der Unterkante des Quartärs von 91,8 m zwischen dem Bohrloch Gartenstraße 33 und dem Bohrloch Friedrichstraße 8, welche 3,5 km voneinander entfernt liegen. Während in erstgenanntem Bohrloch die Oberkaute der märkischen Braunkohlenformation 1,8 m über Normalnull gelegen ist, wurde das Mitteloligocän in dem letztgenannten bei —90 unter Normal-null getroffe und das Oberoligocän im Bohrloch Luisenufer 22 bei - 81.1. Die sonst überall vorhandene märkische Braunkohlenformation bildet hier nicht das Liegende des Quartars. Beiläufig sei hier erwähnt. daß in einem bei Lichterfelde niedergebrachten Bohrloche im Liegenden des Septarienthones in 333-360 m Tiefe innerhalb dunkler Thone eine reiche Molluskenfauna getroffen wurde, die nach v. Koenens Untersuchungen Formenkreisen angehört, welche auf älteres Tertiär hinweisen, ohne daß sich dasselbe mit französischen, belgischen und englischen Eocan oder Palaeogen identificieren ließe, v. Koenen hält die erbohrten Schichten für älteres Palaeogen 1). Die von Berendt zum Miocän gerechneten märkischen Braunkohlenbildungen besitzen eine wellige Oberfläche, wie dies die Bohrungen im Norden der Stadt Berlin zeigen. Es ergeben sich hier hinsichtlich der Lage der Oberkante zwischen dem Bohrloch Gartenstraße 33 und den nachstehenden Bohrungen folgende Niveauunterschiede: Ackerstraße 92/96 - 26,8 m, Ackerstraße 94 - 21,7, Bergstrafie 40/41 — 0.6 m. Chausseestrafie 70 + 0.7 m. Borsigstrafie 15 - 20.7 m. Bovenstraße 46 - 19.9. Friedrichstraße 102 - 16.2. Hamburger Bahnhof - 27.4.

Weit gleichmäßiger scheint die Überfläche der Kreideformation im Untergrunde des Diluviums von Stralsund ausgebildet zu sein. Sie liegt im Bohrloch am neuen Markt — 47,9 und im Bohrloch an der Jakobikirche — 45,3. Mithin beträgt die größte Niveaudifferenz hier nur 2,6 m.

Da nun, wie dies durch die obigen Beispiele zur Genüge bewiesen worden ist, sehon bei nahe bei einander liegenden Bohrungen sehr beträchtliche Niveaudifferenzen der Unterkante des Quartärs vorhanden sein können, so sind alle durch Verbindung von weit getrennten Bohrungen hergestellten Profile nur als schematisch zu bezeichnen, denn sie geben niemals ein genaues, der Wirklichkeit entsprechendes Bild von der Oberflächengestalt der das Quartär unterlagernden älteren Schichten.

Trotzden in dem Küsten- und Inselgebiete der Ostsee das ältere Gebirge mehrfach und verhältnismäßig hoch über dem Meeresniveau zu Tage tritt, so zeigt sich im Gegensatz dazu in vielen der

A. v. Koenen, Ueber die Fauna der alt-terti
ären Schichten im Bohrloche von Liehterfelde bei Berlin. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanstalt f. 1890. Berlin 1892, S. 257—276.)

hier ausgeführten Bohrungen ein sehr tiefes Hinabgehen des Diluviums unter den Ostesenjegel. Es sei hier nur auf die Bohrungen in Hamburg, Rostock, Stralsund, Greifswald, Karolinenhorst und Königsberg hingewisen. Nach E. Geinitz liegt die Oberkante der Kreideformation auf dem Höhenrücken Mecklenburgs in einigen Aufschlüssen 23-103 m über dem Ostseepigelg, während in dem nördlichen Vorlande in den Tiefbohrungen zu Rostock die Kreide erst in 80-88, in Stralsund in 45-62 und in Greifswald in 19-50 m unter dem Ostseepigelg getroffen wurde. Hier scheint sich demnach im allgemeinen die Unterkante des Diluviums vom Höhenrücken aus nach der Küste zu bedeutend unter das Meeresniveau herabzusenken.

Wenn man die gesamten Ergebnisse der Tiefbohrungen zu den Punkten in Beziehung setzt, wo das ältere Gebirge zu Tage tritt, so ergiebt sich klar und deutlich, daß die Oberflächenformen des norddeutschen Flachlandes nur in großen allgemeinen Zügen die Gestalt des älteren Untergrundes widerspiegeln, daß jedoch die Oberfläche im einzelnen von den Reliefformen des tieferen Untergrundes meist ganz unabhängig ist. Solange man die Bildungen des norddeutschen Flachlandes als durch Eisdrift in einem Meere abgelagertes Schnttmaterial auffaßte, lag es sehr nahe, alle größeren Erhebungen als Abformungen des tieferen Untergrundes anzusehen. Von dieser Voraussetzung ausgehend hatte man früher mehrfach die Vermutung ausgesprochen, dati der Höhenrücken des Fläming einer Erhebung sehr alter Formationen entspräche, doch haben die vom Staate auf der Höhe ausgeführten Tiefbohrungen zwischen Wittenberg und Jüterbogk gezeigt, daß die Annahme eines festen Gebirgskernes grundlos sei. Eine dieser Bohrungen, bei Kropstedt nordöstlich von Wittenberg gelegen, wurde in 119,2 m über Normalnull angesetzt und traf unter 7,8 m Diluvium das Miocan, welches in 130,5 m Tiefe, also bei - 3,5 unter Normalnull noch nicht durchbohrt worden ist. Bei Grüna unweit Jüterbogk und bei Ottmannsdorf unweit Zahna wurde die märkische Braunkohlenformation unter sehr mächtigen Quartärbildungen (82 und 110 m) bei + 82,4 über und -43 m unter Normalnull getroffen. Auch die neueren von Keilhack 1) mitgeteilten Bohrungen bei Deetz unweit Nedlitz und Zieko N.-Coswig in Anhalt zeigten das feste anstehende Gebirge (Buntsandstein) erst in 175 und 211 m Tiefe unter der Oberfläche oder - 77,6 und - 136 m unter Normalnull. Es ist also durch die Resultate dieser Tiefbohrungen von neuem bestätigt worden, daß der Fläming über dem Meeresspiegel einen Kern von älteren als tertiären Schichten nicht besitzt. Nordsüdlich gelegte schematische Profile geben nach Keilhack etwa das Bild einer schiefen Ebene, deren höchste Punkte am Südrande, deren niedrigste am Nordrande des Fläming liegen und über deren mittleren Teilen die Mächtigkeit der Quartärbildungen, die vorwiegend fluvioglacialer Natur sind und nur wenig Moranenbildungen aufweisen, am größten ist. Das

Keilhack, Neuere Tiefbohrungen auf dem Fläming. (Zeitschr. d. Deutsch. geolog. Ges. 1897, S. 23—27.)

Wahnschaffe, Die Ursachen d. Oberflächengestaltung d. norddt. Flachlandes. 2. Aufl. 5

Miocan steht im Osten zu Tage an, das Oberoligocan weiter nach Westen hin und das Mitteloligocan ganz im Westen bei Burg.

Aus dem Vorkommen mächtiger Diluvialablagerungen in unmittelener Nishe von beträchtlichen Errhebungen der älteren Formationen, welche von den jüngeren Bildungen umhüllt sind, geht hervor, daß die Eiszeit bedeutende Unebenheiten im Untergrunde ausgefüllt und in Bezug auf diesen vielfach nivellierend gewirkt hat. Diese Verhältnisse zeigen beispielsweise die Bohrungen bei Strasburg in der Uckermark und diejenigen bei Rüdersdorf, welch letztere Niveaudifferenzen des Tertiärs von — 76,4 und + 12 ergaben. In den neueren fiskalischen Tiefbohrungen sehwankt die Lage der Unterkante der Quartfürschichten in Rüdersdorf zwischen + 27 über und — 117,5 unter Normalnull.

Die von K. Rördam mitgeteilten Tiefbohrungen, welche zum grüßten Teile in die vorstehenden Tabellen aufgenommen worden sind, gewähren ein klares Bild über das Relief der Kreide, auf der die eiszeitlichen Bildungen der Insel Seeland liegen. Nach diesen Bohrungen wurde auf den Blättern Kopenhagen und Koskilde die größte Mächtigkeit derselben zu 74,4 m in dem Bohrloch Vaerlöse Gaard gerfofen. Die Lage der Unterkante des Quartiars schwankt zwischen – 50,8 über Normalnull in dem Bohrloch Tune und — 60,6 m unter Normalnull in dem Bohrloche St. Hans Hospital. In Kopenhagen selwankt die Unterkante zwischen — 4,4 und — 15,7, was einer Niveaudifferenz von 11,3 m entspricht. Es ist sehr bemerkenswert, daß in dem meisten Bohrungen zwei Geschiebemergel getroffen worden sind, die durch geschichtete Sande, Grande und Thone voneinander getrennt werden.

Nach den von Jentzach mitgeteilten Tiefbohrungen erreicht das Quartär in Ostpreußen seine größte Mächtigkeit in Weedern bei Darkehmen mit +151 m und in der 4 km nordöstlich davon gelegenen Domäne Dinglauken mit +150 m. Die Mächtigkeiten des Quartärs sind regional verschieden und es findet sich nordöstlich von Darkehmen eine Region besonders größer Mächtigkein ordöstlich von Darkehmen eine Region besonders größer Mächtigkein ordöstlich von Darkehmen

In dem flachen Vorstufenlande besitzt das Quartär eine verhältnismäßig nur geringe Mächtigkeit. Tiefbohrungen in der Leipziger Gegend gaben beispielsweise folgende Mächtigkeitszahlen für dasselbe: Leipzig (Berliner Bahnhof) 16 m, Nauenhof 18.2 m, Altengrotizsch 32.9 m. Abgesehen von diesem Vorstufenlande kommen in allen Zonen des norddeutschen Flachlandes vereinzelt sehr mächtige Glacibildungen vor, so daß es sehr schwierig ist, mit einiger Genauigkeit die mittlere Mächtigkeit des Quartärs für gewisse Gebiete zu berechnen. Die Punkte, an denne eine Mächtigkeit über 100 m nachgewiesen worden ist, sind folgende:

•											
	Ort der Tiefbohru	Mächtigkeit des Quartars:									
	Strasburg in der Uckermark										
	Hamburg, Dockenhuden .	ċ								192.6	
	Nienstedten bei Hamburg .									189,7 ,	
	Rüdersdorf, Tiefbohrloch III										
	Hamburg, Billwärder									177,8+,	
	Amsterdam, Neuer Markt .										
	Amstordam Diamorhauce									1439.9	

Hänchen bei Cottbus .

Ort der Tiefbohrum Hamburg, Horn	ıg:								Mä	cht	igl	reit	des	Quartars:
Hamburg, Horn												168	+	
Utrecht												160	)	
Rüdersdorf, Tiefbobrloch II												157		,
Pommerensdorf bei Stettin												156		
Hamburg, Hamm												155		,
Karolinenhorst (Pommern).												152		
Weedern bei Darkehmen .					٠.							15	1+	
Domäne Dinglanken												150	)÷	
Johannisthal bei Copenick Georgenberg Rüdersdorf, Tiefbohrung V												140		
Georgenberg												138	}∔	
Rüdersdorf, Tiefbohrung V												133		
Rügenwaldermünde												134		
Rügenwaldermünde Strasburg in der Uckermark	(M	far	ktı	olat	(2)		÷					132	2.6	
Sneek (Niederlande)									÷	Ċ		132		
Trebs (Mecklenburg)								ì	i	÷		131		
Tasdorf bei Rüdersdorf				i.	ì		i	i	i	i		126	6.6	1
Slagelee (Dänemark)								i	÷	Ċ	i	126	.2	:
Hamburg (Große Bleichen) Berlin (Friedrichstraße 8)							÷		i.	i	ì	126	3.1 (?)	
Berlin (Friedrichstraße 8) .		Ċ	Ċ		Ċ		Ċ	i	i	Ċ	i	126		
Oldesloe	:				0		÷		÷			122		•
Spandau				i.	:			:		:	÷	120		:
Gorkum (Niederlande)			1			:				0	:	120		,
Hamburg (Steinwärder)		•	•	•	•	•	•	Ċ		0		119		•
Harvestehode			•			•	•						.5 (?)	•
Haltestelle Vogelsang bei Br	an:	nel	on	ď	•	•		•	•			116		:
Berlin (Luisenufer 22)			,,,,		•	•	•	•	•			116		•
Kröpelin										•	:	115		*
Grüna bei Jüterbogk	•	•	•	٠	•	•	•	:		•	:	110		•
Dommin	•	•	•	•	•	•		٠	٠	•	•	110		•
Demmin	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	:	107		•
Karow	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	:	106		•
Stettin, Elisabethstraße	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•		105		•
Grünhof bei Stettin	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	:	105		:
Feste Boyen bei Lötzen .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	105		•
Angerburg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	104		
Angerburg	à	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	104		,
Rostock		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	103		:
Rostock		•	•	•	•	•		•		•		102		:
Czyborren		•	•	•	•	•	•	•			:	101		
Tiegenhof bei Elbing		•	•	•		•		•	•			100		•
Grenzlau bei Zoppot (Danzig	·		•		٠	•		•			:	100		•
Osterode	,	•	•		•	•	•		•	1	1	100		,
Danzig, Krebsmarkt	•	•			•	•		•	:			100		
Daniele, Pricognatur												100	7	

Bei einem Vergleich der Michtigkeit der Glacialablagerungen Norddeutschlands und Nordamerikas bemerkt R. D. Salisbury 1), daß dieselbe im erstgenannten Lande vermutlich größer sei als in den meisten Glacialgebieten gleichen Umfanges in Nordamerika. Die Ursache duvon sieht er zum Teil in dem weicheren Charakter der präglacialen Formationen des norddeutschen Flachlandes, die infolgedessen vom Inlandeise leichter erodiert und den Glacialbildungen bis auf größere Tiefe einverleibt weden konnten.

R. D. Salisbury, The drift of the North German Lowland. (Americ. Geologist. 1892, S. 296.)

#### 3. Jüngere tektonische Schichtenstörungen.

Die ältere Ansicht Leopold v. Buchs über die Entstehung der Gebirge durch einen in vertikaler Richtung von unten nach oben wirkenden Druck der plutonischen Massen des Erdinnern auf den oberen festen Teil der Erdrinde ist lange Zeit hindurch auch für die Beurteilung des geologischen Baues innerhalb des norddeutschen Flachlandes von großer Bedeutung gewesen. Unter ihrem Einfluß entstand die Anschauung E. Bolls 1), daß die in ihrem Unterlaufe einen so eigentümlichen Parallelismus bekundenden Stromthäler nicht als zufällige Auswaschungen, sondern als zwei sich kreuzende, durch Hebung des Bodens entstandene Bruchspalten zu betrachten seien. Diese Auffassung vertrat auch Behm 2) hinsichtlich der Bildung des unteren Oderthales. Seiner Meinung nach wurde das Land durch plutonische Kräfte emporgewölbt, wobei ein Aufreißen in der Sattellinie stattfand. Den Beweis dafür sieht er in dem Umstande, daß das Randgebiet des Oderthales in der Umgebung Stettins eine höhere Erhebung als das Hinterland besitze und daß in dem erstgenannten Teile ein wirres Durcheinander von Schichtenstörungen auftrete, während weiter landeinwärts weit regelmäßigere Lagerungsverhältnisse zu bemerken seien. Die Bildungszeit dieser sogen. Erhebungsspalte soll nach der Miocänzeit und vor Ablagerung des Diluviums zu setzen sein. Nachdem die Inlandeistheorie in Norddeutschland Aufnahme gefunden hatte und man das Eis als einen bedeutsamen Faktor zur Hervorrufung von Schichtenstörungen in Betracht ziehen konnte, sind die Störungen bei Finkenwalde, welche Kreide, Tertiär und Diluvium betroffen haben, nicht als die zertrümmerten Ränder einer Aufbruchspalte, sondern von Berendt und dem Verfasser als tiefgreifende, durch den seitlichen Schub des Eises bedingte Faltungen erklärt worden. Diese Erscheinungen werden weiter unten in dem Abschnitt "Schichtenstörungen durch Eisschub" näher besprochen werden.

In betreff der Gebirgsbildung haben sich bekanntlich unsere Ansach ungen in neuerer Zeit wesenlich geändert. Statt der von unten uach oben wirkenden plutonischen Kräfte sieht man jetzt als Ursache für das Zustandekommen von Störungen die Spannung in der Erdrinde an, welche nach Annahme der Mehrzahl der Geologen als eine Folge der Volumverringerung des inneren Erdkernes bei der Abkühlung erscheint. Diese Spannung äußert sich in einem Tangentiadruck, durch welchen die Schichten unter gleichzeitiger Entstehung von Spalten und Verwerfungen zu Sätteln und Mulden zusammengeschoben werden. Angeregt durch die geistvollen Ideen, welche Sueß in seinem "Antlitz der Erde" darlegte, hat v. Koenen auf Grund eingehender Untersuchungen in einer Reihe von Aufsätzen") die Gesetze festzustellen gesucht, welche

E. Boll, Beiträge zur Geognosie Mecklenburgs mit Berücksichtigung der Nachbarländer. (Archiv d. Ver. d. Freunde der Naturgesch. in Mecklenburg, XIX, S. 177.)

<sup>\*)</sup> Behm, Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges., XV, 1863, S. 452, und Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges., XVIII, 1866, S. 777-806.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>) A. v. Koenen, Ueber geologische Verhältnisse, welche mit der Erhebung des Harzes in Verbindung stehen. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f.

den Gehirgsbau im nordwestlichen Deutschland beherrschen. Seiner Meinung nach lassen sich die von Südost nach Nordwest streichenden Störungen, welche als Sattel- und Muldenfaltungen, Verwerfungen und Versenkungen die meist flach geneigten mesozoischen Schichten des nordwestlichen Deutschland durchsetzen, auf eine Entfernung von mindestens 900 km von Osnabrück über Coburg bis nach Linz hin nachweisen. Sie sind vielfach mit dem Empordringen der Basalte in ursächlichen Zusammenhang zu bringen und ihrer Entstehung nach in die mittlere Miocanzeit zu setzen. Neben diesen finden sich noch jüngere, der Hauptsache nach in nordsüdlicher Richtung verlaufende Störungen, welche sich vom Bodensee durch das Rheinthal bis Mainz und dann weiter über Göttingen bis in die Gegend von Hildesheim haben verfolgen lassen. Während durch die Störungen der erstgenannten Richtung das Hauptstreichen der mesozoischen Gebirgszüge des nordwestlichen und mittleren Deutschland bedingt ist, haben die der Hauptsache nach als Grahenversenkungen hervortretenden Nordsüd-Störungen den Lauf der Flüsse nach ihrer Richtung hin stellenweise abgelenkt. Ihre Entstehung soll zum Teil erst in postglacialer Zeit erfolgt sein. Den Beweis dafür sieht von Koenen in dem Vorhandensein von Glacialschottern mit Resten von Mammut und Rhinoceros innerhalb der Senkungsthäler sowie in den dortigen als Sümpfe und Wasserbecken hervortretenden Einsenkungen, welche, falls sie bereits zur Diluvialzeit vorhanden gewesen wären, durch Schotter und Lehme hätten ausgefüllt sein müssen, da letztere in weit höherem Niveau in nächster Nachbarschaft vorkämen. Daß noch gegenwärtig kleinere Dislokationen als letzte Nachwirkungen jener bedeutenden Störungen stattfinden können, scheinen ihm die rundlichen oder grabenartigen, in der Richtung der jüngeren Spalten liegenden Erdfälle zu beweisen, die nicht der unterirdischen Auslaugung von Gips oder Steinsalz ihre Entstehung verdanken. Mit dem von Ost nach West wirkenden Schub soll am Schlusse der Diluvialzeit eine letzte Heraushebung des Harzes verbunden gewesen sein, durch welche das von Lossen nachgewiesene Vorkommen nordischer Geschiebe auf den Höhen des Ostharzes sich erklären lasse. Nach meiner Auffassung 1) dürfte ein Teil der nordischen Blöcke durch Eisdrift auf den Harz transportiert sein, als der Rand des Inlandeises etwas nördlich von den Vorbergen des Harzes lag und sich zwischen ersterem und dem Gebirgrande sowohl die Abschmelzwasser des Eises als auch die vom Gebirge herabkommenden Flüsse zu einer Hochflut von mindestens 450 m anstauen konnten. An dieser Anschauung glaube ich trotz der Ent-

 F. Wahnschaffe, Mitteilungen über das Quartär am Nordrande des Harzes. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XXXVII, 1885, S. 903.)

<sup>1838,</sup> S. 187—198.) — Ueber Dislokationen westlich und südwestlich vom Harz. (Ebenda 1848, 4.4—4.5.) — Ueber das Verhalten von Dislokationen im nordwestlichen Deutschland. (Ebenda 1. 1885, S. 35.—8.3.) — Ueber Störungen, welche den Gebirgsbau im nordwestlichen Deutschland bedingen. (Nachr. d. & Ges. der Wiss. Göttingen 1895, Nr. 6. S. 196—199.) — Ueber postglaciale Dislokationen. (Jahrb. Dislokationen. (Ebenda 1897, S. 47.—47.). — Ueber der Geber zur Kenntin von Dislokationen. (Ebenda 1897, S. 47.—47.). — Ueber der Geber zur Kenntin von Hauftanne der Umgegend von Göttingen. (Nachr. d. königl. Ges. der Wiss. Göttingen 1898, Nr. 4. S. 37.—63.)

gegnungen v. Koenens 1) festhalten zu dürfen, da ich nicht seine Ansicht teile, daß die Flüsse der Glacialzeit annähernd in demselben Niveau wie in der Jetztzeit geflossen sind. Wenn v. Koenen alle sich hoch üher dem heutigen Niveau der Flüsse in Thüringen und in der Rhön findenden Schotterterrassen für Pliocan hält, so hefindet er sich im Gegensatz zu den Aufnahmeergehnissen, welche von der preußischen geologischen Landesanstalt veröffentlicht worden sind. (Vgl. die Blätter Ziegenrück S. 34 und Liebengrün S. 26 u. 27.) Beim Beginn der letzten Abschmelzperiode des Inlandeises mußten sich, wie mir auch aus anderen Umständen, namentlich aus der Verhreitung des Löß hervorzugehen scheint, am Rande der Mittelgebirge ungeheure Wassermengen anstauen, welche später beim weiteren Rückzuge der Eisdecke nach Nordwest ihren Abzug fanden.

Daß Krustenbewegungen noch in sehr junger Zeit stattgefunden hahen, ist bereits im Jahre 1852 durch Puggaard, dem wir die vortreffliche Monographie üher die Insel Möen verdanken, nachgewiesen worden, indem er die dortigen, den Rügenschen völlig entsprechenden Störungen als Senkungen längs einem System von Sprüngen auffaßte und die Ursachen derselben in der durch die allmähliche Ahkühlung des Erdkernes erfolgenden Zusammenziehung der Erdrinde sah. Er verlegt die letzten Dislokationen auf Möen in die Zeit nach Absatz der Glacialbildungen, weil sowohl die Kreide als auch die sie bedeckenden Glacialbildungen in gleicher Weise dadurch hetroffen worden sind. Hierbei muß jedoch erwähnt werden, daß Puggaard irrtümlich die Glacialbildungen von den erratischen Bildungen trennt und erstere zum Tertiär, letztere zum Quartür rechnet. Die Glacialhildungen sollen nach seiner Meinung durch das Meer ahgesetzt sein. Bei seinen Untersuchungen hat er die Beohachtung gemacht, daß an den Sprüngen, welche Möens Klint so zahlreich durchschneiden, vielfach das Hangende unter das Liegende herabgesunken ist, wodurch dann hei Anschnitten, welche nicht in der Profilebene liegen, leicht die Täuschung entstehen kann, als oh das Diluvium keilförmig in die Kreide hineingepreßt sei. Die Schichtenstörungen hahen auch auf der Oberfläche der Insel, namentlich auf dem östlichen, dem Steilahsturze am nächsten liegenden Teile, deutliche Spuren hinterlassen, welche (wie auch auf Rügen) in der Erstreckung der Hügel und Niederungen sichtbar werden. Die hier vielfach vorkommenden Einsenkungen werden von Puggaard als Erdfälle aufgefaßt, in ähnlicher Weise wie dies später v. Koenen auch in hetreff der kesselartigen Einsenkungen auf Rügen gethan hat.

Während Johnstrup?) seiner Zeit die Störungen der Kreide und des Diluviums auf Rügen und Möen derartig erklärt hatte, daß durch seitlichen Druck des Inlandeises die Kreideschollen übereinander geschoben und die diluvialen Schichten zum Teil keilförmig zwischen die Kreide eingepreßt worden seien, welcher Ansicht sich auch der Ver-

A. v. Koenen, Beitrag zur Kenntnis von Dislokationen (Jahrb, d. königl. preuß, geol. Landesunst. f. 1887, Berlin 1888, S. 460 ff.), und Ueber das Alter der Schotterterrassen. (Neues Jahrb. f. Min. u. s. w. 1891, Bd. I, S. 107.)

2) Johnstrup, Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XXVI, 1874.

fasser anfangs angeschlossen hatte 1), wies später v. Koenen 2) darauf hin, daß auf Rügen Bruchlinien und Senkungen sehr jugendlichen,

postglacialen Alters vorhanden seien.

Später hat Berendt\*) nochmals aus dem Ansichten der Steilküste auf der Halbinsel Jasmund eins glacisle Zusammenfaltung des Diluviums und der Kreide in liegende Falten gefolgert, die Teilnehmer an dem Ausluge nach Rügen, welcher im Jahre 1889 im Anschluß an die allgemeine Versammlung der deutschen geologischen Gesellschaft zu Greifswald unternommen wurde, kamen jedoch zu der Einsicht, daß es sich hier um staffelförmige Abrutschungen großer Kreidemassen an nahezu im Streichen der Kreide liegenden Verwerfungsklüften handele 9 und bestätigten demnach v. Koenens Auffassung. Nach meiner 1882 gewonnenen Anschaumg hielt ich es für wahrschemlich, daß die Sprünge, welche an der Küste von Jasmund sichtbar werden, bereits vor Ablagerung des oberen Geschiebemergels entstanden sein könnten, eine Auffassung, die durch R. Credners 9) Untersuchungen bestätigt worden ist.

Durch ihn sind die tektonischen Verhältnisse der Insel Rügen und die Beziehungen ihrer Oberflächengestaltung zum inneren geologischen Bau am eingehendsten behandelt worden. Seine Untersuchungen führten, wie eben erwähnt, zu dem interessanten Resultat, daß die zur Ablagerungszeit des unteren Geschiebemergels noch ebenflächigen und ungestörten Kreideplatten der Insel Rügen in der Interglacialzeit durch ein wechselvolles System von Brüchen und Verwerfungen in ein Schollengebirge zerstückelt wurden. "Ueber diesem aus Kreide und unterem Diluvium bestehenden dislozierten und durch Denudation umgestalteten Schollengebirge breiten sich die oberen Glacialbildungen. der unregelmäßigen Gestaltung des Untergrundes entsprechend, in einer äußerst ungleichmäßig mächtigen, aber einheitlich zusammenhängenden Decke als echtes ,Deckdiluvium' aus." An den schönen Aufschlüssen zwischen Sagnitz und Stubbenkammer ließ sich beobachten, daß die Grundmorane der Hauptvereisung (der in zwei Banken mit Sandeinlagerung vorkommende untere Geschiebemergel) überall konkordant und gleichmäßig der Kreideformation aufruht. Die Dislokationen und Einbrüche haben die Kreide und die darauf liegende untere Grundmorane mit den eingelagerten geschichteten Sanden (Interglacial I?) gemeinsam betroffen, während der obere Geschiebemergel deckenartig, ohne Verwerfungen zu zeigen, über die flach geneigten oder steil aufgerichteten Schollen ausgebreitet ist. R. Credner sieht in den Thatsachen, daß sich 1. gewaltige Zerstückelnngen und Verwerfungen zwischen der Ablagerung

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) F. Wahnschaffe, Ueber einige glaciale Druckerscheinungen im nord-dentschen Diluvium. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1882, S. 593 ff.
<sup>3</sup>) v. Koenen, Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1886. Berlin 1887.

v. Koenen, Jahrb. d. königl. preuß, geol. Landesanst. f. 1886. Berlin 1887.
 G. Berendt, Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XLI., 1889, S. 147-153, und ebenda XLII., 1890, S. 583-557.
 H. Credner, Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XLI, 1889, S. 385-370,

<sup>4)</sup> H. Credner, Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XLI, 1889, S. 365-370, E. Cohen u. W. Deecke, Mittell. d. naturw. Ver. f. Nenvorpommern u. Rügen, 21. Jahrg., 1889, S. 1-10.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> R. Credner, Rügen. Eine Inselstndie. (Forschungen zur deutschen Landesund Volkskunde. VII, 5. Stattgart 1893. J. Engelhorn.)

zweier nordischer Moranen vollzogen haben, daß 2. das durch diese Dislokationen erzeugte Oberflächenrelief eine intensive Denudation erlitten hat, bevor die zweite Morane zur Ablagerung gelangte, einen schwerwiegenden Beweis für die lange Dauer des Zeitraumes zwischen beiden Vereisungen. Tektonische Lagerungsstörungen aus postglacialer Zeit lassen sich nach Credner nicht mit Sicherheit nachweisen.

Auf der Halbinsel Jasmund unterscheidet R. Credner im allgemeinen nach Form und Richtung folgende Dislokationen:

 Ein Südsüdost-Nordnordwest-System, bei welchem einfaches staffelförmiges Absinken der Schollen die Regel ist;

 ein Ost-West-System, bei welchem die Schollen ungleich disloziert sind und infolge der herrschenden senkrechten Schichtenstellung häufig riffartig emporragen;

 ein Nordost-Südwest-System bei gleichfalls stark dislozierter Lagerung mit Schleppungen und faltenförmigen Stauchungserscheinungen.

Auf der Oberfläche der Kreideschollen geben sich an zahlreichen Stellen unzweichlafte Spuren glacialer Friktions- und Druckwirkungen zu erkennen. Da diese Bracheinungen sich gleichmäßig auf Schollen der verschiedensten Dislokationsform wiederholen, so wird auch aus diesem Umstand gefolgert, daß die Zertfummerung der Kreideformation zu Schollen und die Aufrichtung der Bünke zu ihrer jetzigen Schichtenstellung vor Eintritt der letzten Eisinvasion vor sich gegangen sein muß.

Unter Zugrundelegung der an den Aufschlüssen der Ostküste von Jasmund sich bietenden Erscheinungen hat R. Credner den Versuch gemacht, die Oberflächenformen des inneren Teiles der Halbinsel mit diesen Staffelbrüchen in Beziehung zu setzen. Er unterscheidet einen nördlichen Flügelhorst, in welchem langgestreckte Hügelrücken sich in ostwestlicher Richtung hinziehen und einen südlichen Flügelhorst, in dem ähnliche Rücken eine Nordost-Südwest-Richtung besitzen. Die letzte Vereisung, welche die Grundmoräne über das dislozierte Schollengebiet ablagerte, soll die vorhandenen Oberflächenformen im großen und ganzen konserviert haben. Wenn auch die letztere Auffassung in mancher Hinsicht noch hypothetisch sein mag und beispielsweise von Baltzer 1) nicht geteilt wird, der diese länglichen Hügelrücken im Innern Jasmunds für Drumlins hält, so ist doch von R. Credner der wichtige Beweis erbracht, daß vor der letzten Vereisung bedeutende, auf Bruchlinien zu Tage tretende Verwerfungen stattgefunden haben. Dieser Umstand legt die Vermutung nahe, daß auch in anderen, durch Glacialbildungen bedeckten Gebieten Norddeutschlands ähnliche Störungen in noch junger Zeit stattgefunden haben können, und es mehren sich in jüngster Zeit die Beobachtungen, welche diese Vermutung bestätigen, Schon im Jahre 1888 hatte G. Müller 2) bei seinen geologischen Kartenaufnahmen in der Uckermark im Bereich der Blätter Gerswalde und Templin eine postglaciale Verwerfung nachgewiesen, deren Sprunghöhe bis zu 3 m betrug. Ein Ergebnis der von ihm bei Lauenburg an der

Baltzer, Die Hügelrücken und ihre Beziehungen zu den Dislokationen anf Jasmund (Rügen). (Zeitachr. d. deutsch. geolog, Ges. Bd. Ll., 1899, 8. SXXXII.
 Jahrb. d. königl, preuß. geol. Landesanst. f. 1888. Berlin 1889, S. CXXXII.

Elbe und bei Lüneburg neuerdings ausgeführten Untersuchungen ist die Feststellung der Thatsache, daß dort ebenfalls sehr jugendliche Störungen vorhanden sind. In dem von ihm 1) gezeichneten Profil vom Kuhgrunde bei Lauenburg (s. Fig. 29) zeigte er eine von ihm aufgefundene bedeutende Verwerfung der diluvialen Ablagerungen und wies bereits auf die vielen anderen Störungen hin, die das dortige glaciale und marine Diluvium erlitten hat. Bei weiterer Fortsetzung?) der dortigen Spezialaufnahmen ergab sich, daß in der im Hasenberg ihre höchste Erhebung von 70 m erreichenden Südostecke der Lauenburger Hochfläche die ältesten diluvialen Schichten heraustreten und daß sie nach Nordwest und West in das Thalniveau herabsinken. Ferner wurde festgestellt, daß die bereits vom Kuhgrunde erwähnte Verwerfung einen weitgehenden Einfluß auf den Bau des Gebietes besitzt, da sie nach Osten zu die Rinne begrenzt, in der der interglaciale Torf zur Ablagerung gelangt ist. Die Verwerfung tritt gerade dort auf, wo die Rinne anfängt, und die marinen und Süßwasserthone, die östlich der Rinne einen hervorragenden Anteil an dem Aufbau des Plateaus besitzen, treten westlich der Rinne nirgends zu Tage, sondern es wurden dort nur Sande und Geschiebemergel beobachtet. Als Regel konnte festgestellt werden, daß die Höhen von altglacialen Bildungen aufgebaut sind, während die jüngeren Diluvialablagerungen in den Mulden liegen. Die Faltungen und Ueberschiebungen haben nur die alt- und präglacialen Bildungen betroffen, während die in den Mulden eingelagerten Absätze der Interglacialzeit zwar von oben zusammengepreßt, aber nicht mitgefaltet worden sind. G. Müller schließt sich Lossens Ansicht an, daß diese Art von Störungen als eine nach oben ungleichmäßig fortgepflanzte und dabei in Gleitung und Stauung umgesetzte Bewegung der festen Unterlage anzusehen sei. Demnach würde es sich hier um tektonische Krustenbewegungen des unterliegenden festen Gebirgs vor Ablagerung der inter- und jungglacialen Bildungen handeln, die auf die älteren Quartärabsätze nach oben zu übertragen worden sind.

Ferner hat G. Müller 3), nachdem schon A. Jentzsch 4) 1876 über eine in dem Kreidebruch der Aktiencementfabrik (Gebr. Hein) zu Lüneburg mit steinigem Diluvialkies und Sand erfüllte, in Nordsüdrichtung streichende Spalte berichtet hatte, aus dem Pieperschen Kreidebruch in Lüneburg saiger fallende und nahezu Südnord streichende Verwerfungen beschrieben und abgebildet, die dadurch in Erscheinung treten, daß Sand-, Grand- und Geschiebemergel-Nester in der Richtung der Verwerfungsklüfte in die Kreide eingequetscht worden sind. Nach seiner Ansicht muß es unentschieden gelassen werden, ob diese Störungen in strengem Sinne postglacial sind, oder einem älteren Zeitabschnitte des Quartars angehören, da bei Lüneburg nur eine Grundmorane beobachtet worden ist, die vielfache Störungen erlitten hat.

<sup>1)</sup> Ebenda f. 1897. Berlin 1899, S. 73.

<sup>2)</sup> G. Müller, Die Ergebnisse der Untersuchungen auf Blatt Lauenburg

<sup>(</sup>Elbe) im Sommer 1899. (Ibid. f. 1899. Berlin 1900, S. L—UVII.)

'J G. Müller, Zur Altersfrage der Nordaddstörungen in der Kreide von Lüneburg. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1900. Berlin 1900, S. 1-6.)

'J Schriften d. phys.-ökon. Gesellsch. Königeberg 1876, S. 107, Taf. 4, Fig. 10-12.

Im XIII. Beitrag zur Geologie Mecklenburgs bespricht Geinitz1) in einem Abschnitt über jüngere Schichtenstörungen einerseits pingenartige Erdfälle, andererseits führt er verschiedene Beispiele für solche Lokalitäten an, bei denen die Möglichkeit jüngerer Faltungen und grabenartiger Einsenkungen vorliegt, ohne daß jedoch thatsächliche Beweise dafür erbracht worden wären.

Die von E. Zache 2) beschriebenen Falten der Braunkohlenformation von Schönfließ am Rande der Hochfläche westlich von Fürstenberg a. O. zeigen, daß die untersten Schichten des Diluviums und zwar ein Pflaster von nordischen Geschieben, eine Brauneisensteinbank sowie Thon und Sand in gleichem Sinne mitgefaltet worden sind. Aus dieser Konkordanz von Diluvium und Tertiär sowie aus der stattgehabten Abtragung der jüngeren Glacialablagerungen folgert Zache, daß die Faltung sich erst am Ende der Eiszeit, jedoch vor dem Eintritt der Abschmelzperiode vollzogen habe.

Der 10,5 km lange, 1,5 km breite, sich von Nord nach Süd erstreckende Scharmützelsee3) südlich von Fürstenwalde wird von steil einfallenden Ufern umschlossen, die vortreffliche Aufschlüsse im Tertiär und Diluvium zeigen. Zache konnte eine nordsüdlich streichende Verwerfung zwischen Tertiär und Diluvium feststellen, die auf der mir gütigst zum Abdruck überlassenen Tafel (Beilage 1) sehr deutlich hervortritt. Die hohe Lage des Tertiärgebirges zu beiden Seiten des Sees und die beobachteten Verwerfungslinien bestimmen Zache, den Scharmützelsee für einen Grabenbruch zu halten, der durch die Schmelzwasser des Inlandeises nur wenig erweitert worden ist.

Einen weiteren Beweis für jugendliche Hebungen und Senkungen gewisser Teile des Festlandes bietet die Geschichte des Ostseebeckens 4), mit deren Erforschung sich namentlich De Geer, Munthe, Berghell, Hackmann, Ramsay, Sederholm u. a. beschäftigt haben, während R. Credner 5) in seinem auf der Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Lübeck gehaltenen Vortrag eine zusammenfassende Darstellung der bis 1895 vorliegenden Forschungen gab. Nach Credner ist das gesamte baltische Gebiet als eine Schollengebirgslandschaft anzusehen, deren Unebenheiten, Aufragungen und Vertiefungen Einbrüchen und Absenkungen größerer oder kleinerer Schollenkomplexe zwischen stehengebliebenen oder emporgeprefiten Horsten ihre Entstehung verdanken. Durch die erodierende und accumulierende Thätigkeit der Inlandeismassen, die diese Becken erfüllten, sowie durch die Dislokationen, welche noch zur letzten Interglacialzeit stattfanden, hat

1899, 5. Bd. S. 1-32.) 3) Nicht zu verwechseln mit dem Schermützelsee bei Buckow in der märkischen Schweiz.

b) R. Credner, Ueber die Ostsee und ihre Entstehung. (Verhandlangen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Leipzig 1895.)

<sup>1)</sup> Arch. d. Ver. d. Freunde d. Natnrgesch. Mecklenburgs 46, 1891. 7) E. Zache, Spuren tektonischer Kräfte in dem Niederlausitzer Vorlande. (Archiv der Brandenburgia, Ges. f. Heimatskunde der Prov. Brandenburg. Berlin

<sup>4)</sup> Eine sehr dankenswerte Monographie dieser Geschichte bieten H. Munthes Studier öfver baltiska hafvets quartara historia I. (Bihang till K. Svenska Vet. Akad. Handl., Bd. 18, 1892, 120 S.)



Verwerfung in der Ziegeleigrube auf der Höhe bei Silberberg am Scharmützelsee (Zache),

a Tertiär (Braunkohlengebirge), — b Diluvinn, — c Verwerfungslinie.

UNIL OF CALIFORNIA das Ostseebecken eine in den verschiedenen Perioden der Eiszeit wechselnde Gestalt besessen.

Der bemerkenswerte, schon im Eingang erwähnte Knick der pommerschen Osiseekluste zwischen Arkona und Kolberg, der mit der Entstehung der tief in das Land eingesenkten Oderbucht in Zusammenhang gebracht werden muß, ist in seiner Grundanlage durch Deecke¹)
auf tektonische Brachlinien zurückgeführt worden. Unter Herücksichtigung der Verbreitung der älteren Bildungen zeigte er, daß sich die
große smäländische, im allgemeinen von Nord nach Std gerichtete Verwerfungszone über Bornholm bis in das Gebiet der Ödermündungen
erstreckt. Durch spätzer, im Sinne des hercynischen Systems streichende
Bruchlinien erhielten Mecklenburg und Vorpommern ihre tektonischen
Grundformen, während Hinterpommern durch Bruchlinien im Sinne des
erzgebirgischen Systems beherrscht wird. Durch die Konvergenz dieser
Bruchsysteme im Gebiet der Ödermündungen entstand das tiefe Bruchfeld
des Haffes, dessen Relief durch die darüber hinweggelenden Vereisungen
wohl ungestaltet, aber in seinen Grunddixgen nicht verwischt wurde.

Im Gegensatz zur Oderbucht ist die gewaltige Einsenkung des heutigen Weinsbeldeltes nach O. Zeises 9) Annicht nicht auf tektonische Vorgänge zurückzuführen, da hier überall die Kreideformation annähernd in derselben Tiefe erbohrt worden ist und auch in demselben Niveau unter der Danziger Hochfläche sich fortsetzt. Die Anfünge des Weichseldeltas reichen in die tertiäre Festlandsperiode der Pliocäzzeit zurück und stellen in erster Linie eine Erosionswirkung dar, der das Miocia zum größten Teil zum Opfer fiel, so daß hier Diluvium und Kreide unmittelbar aufeinander liegen. Das Inlandeis fand bereits eine Einsenkung vor, die es zun\u00e4chst. weiter vertieft haben mag, dann aber mit seinen Ablagerungen auffüllte. Diese sind jedoch spiter in großem Umfange w\u00e4hrend der Abschmelzperiode wieder abgetragen und umgelagert worden.

Was die postglaciale Periode betrifft, so hat man aus den hinterlassenen marinen Ablagerungen und den darin eingeschlossenen voneinander völlig verschiedenen Faunen in Skandinavien und Finnland awei Senkungsperioden ableiten Können, die beide von je einer Hebungsperiode abgelöst wurden. Die sich unmittelbar an die letzte Eiszeit anschließende Senkungsperiode ist chraskterisiert durch eine Eismerfauna mit Yoldia arctica sowie mit Resten hochnordischer Säugetiere. Bei der darauf folgenden Hebung trat die Ostsee völlig außer Verbindung mit dem salzzuführenden Weltmeer, sie wurde in einen Binnensee mit ausgesprochener Süßwasserfauna, in welcher Ancylus lacustris vorherrscht, verwandelt. Bei der darauf folgenden Senkung erhielt die Ostsee durch westliche Zuffüsse aus dem Ozean einen brackischen Charakter. Mit diesem Salzwasserstrom wanderte Litorina litorea und Rissoa membranacea bis in den bottnischen Busen ein, die bei der

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Deecke, Ein Versuch zur Erklärung der Oderbucht. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1893, S. 563—573.)

O. Zeise, Ueber einige Aufnahme- und Tiefbohrergebnisse in der Danziger Gegend. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1898. Berlin 1899 S. 51.)

darauf folgenden und noch gegenwärtig stattfindenden Hebuugsperiode und durch die hierdurch bewirkte Abnahme des Salzgehaltes wieder verdrängt wurden und jetzt nur noch im südwestlichen Teile der Ostsee vorkommen. Limmäaschichten bilden den Uebergang zu den heutigen durch das Auftreten vom Mya a renaria charakterisierten Verhältnissen. Durch den Nachweis, daß das Innere Skandinaviens höher gehoben worden ist als das Küstengebiet, konnte De Geer¹) feststellen, daß es sich nicht um Niveauschwankungen des Meeres, sondern um wirkliche Landeserhebungen handelte.

An der deutschen Ostsaektiste haben sich die Ablagerungen des Litorinameeres nach F. E. Geinitz ?) bisher am Conventer See bei Doberan, bei Warnemünde und Wismar nachweisen lassen, so daß angenommen werden muß, daß Mecklenburg zur Spätglacialzeit 20—25 m höber lag als gegenwärtig und daß dann zur Litorinaszeit eine Senkung um circa 18.5 m eintrat. Auf die Verhältnisse zur Alluvialzeit wird

im Schlußkapitel noch näher eingegangen werden.

Die Ergebnisse seiner Untersuchungen über den Gebirgsbau im nordwestlichen Deutschland hat v. Koenen auch auf den Untergrund des norddeutschen Flachlandes übertragen. Die älteren und namentlich auch die jungeren, nordsüdlichen Dislokationen sollen für die Gestaltung der Erdoberfläche von wesentlichem Einfluß gewesen sein, weshalb sowohl die Bildung der Flußläufe, welche ursprünglich eine Nordwestrichtung besatien und erst in postglacialer Zeit in die Südnordrichtung abgelenkt wurden, als auch die Entstchung der vielfach in Nordsüdrichtung sich erstreckenden Seeen in ursächlichen Zusammenhang damit gebracht wird. Hinsichtlich der Seeen ist jedoch bisher kein thatsächlicher Beweis für diese Auffassung erbracht worden. Daß die Richtung derselben vielfach eine nordsüdliche ist, erklärt sich, wie wir später sehen werden, sehr gut dadurch, daß die meisten dieser Art in alten Schmelzwasserrinnen des Inlandeises liegen, welche senkrecht zum Eisrande verlaufen mußten. Auch durch direkte Eiserosion können nordsüdlich gerichtete Seebecken entstanden sein.

Die v. Koenenschen Darlegungen haben einen bedeutenden Einftuß unf die Beurteilung der tektomischen Verhältnisse des norddeutschen Flachlandes ausgeübt. So teilte Berendt i mit, daß in dem alten Thale Spandau-Berin-Frankfurt a. O. eine große Verwerfung der Tertiärschichten gegen die Diluvialbildungen existiere, deren Sprunghöhe bei Frankfurt a. O. sich den neueren Aufschlüssen zufolge auf über 11z beliefe. Penck i hat ausgeführt, daß die Oberflächengestallung Nordeutschlands durch große Krustenbewegungen veranlaßt sei, welche als

De Geer, Om Skandinaviens nivåförändringar under quartärperioden.
 (Geol. Fören. Förhandt. 1888, Nr. 117, Bd. X, H. 5, S. 366-379 und 1890 Bd. XII,
 H. 2, S. 61-110.)
 F. E. Geinitz, Der Conventer See bei Doberan. (Landwirtsch. Annalen

<sup>1898,</sup> Nr. 50, 51, 52.)

8) Protokoll über die Konferenz der Mitarbeiter der geologischen Landes-

Nachz@ler der gewaltigen Dislokationen des mesozoischen Zeitalters die Höhenz@ge schufen und die Richtung der Thäler bestimmten und daß diese gebirgsbildenden Prozesse in der Diluvialzeit noch fortdauerten, worauf seiner Ansicht nach die eigentlümlichen, das Tertiär und Diluvium in zleicher Weise hetreffenden Schichtenstörungen hinviesen.

Die Ideen v. Koenens haben auch in Jentzsch 1) einen sehr eifrigen Vertreter gefunden, welcher den Schichtenbau und die Oberflächenformen Ost- und Westpreußens im wesentlichen auf spätere Dislokationen zurückgeführt hat. Nach seiner Ansicht sind durch den tiefgreifenden Tangentialschub im Gewölbe Spalten und Verwerfungen entstanden, welche im wesentlichen in einer Ostwest- und einer Nordsüdrichtung hervortreten, sich rechtwinkelig durchdringen und den Verlauf der Thäler und Seeen in Ost- und Westpreußen bedingen. Die höchsten Erhebungen des Landes, der Thurmberg bei Danzig und die Kernsdorfer Höhe werden als sogen. "Horste" aufgefaßt, welche beträchtlich über ihre Umgebung hervorragen. Auf den von Jentzsch bearbeiteten geologischen Karten der Gegend von Marienwerder, beispielsweise auf den Blättern Mewe und Münsterwalde treten Nord-Süd und Nordwest-Südost streichende, meist aus Geschiebemergel bestehende Terrainwellen sehr deutlich hervor. Die Abgrenzung des oberen vom unteren Geschiebemergel scheint mir iedoch hier vielfach eine künstliche und nicht auf irgend welchen trennenden Schichten beruhende zu sein. Ebenso stimme ich mit Jentzsch 2) darin keineswegs überein. daß die Faltung des Terrains hier erst nach Absatz des oberen Geschiebemergels vor sich gegangen sei. Meiner Auffassung nach haben wir es hier mit einer Grundmoränenlandschaft zu thun, in welcher der über Höhen und Tiefen gleichmäßig fortsetzende obere Geschiebemergel subglacial in drumlinartige, parallel zur Eisbewegung verlaufende wellenförmige Hügelzüge umgeformt wurde. Wie klar ersichtlich, sind durch die neueren Beobachtungen mit der noch fortschreitenden Gebirgsbildung in Zusammenhang zu bringende Dislokationen der Erdrinde sowohl während der Glacialzeit als auch noch postglacial in Norddeutschland nachgewiesen worden, so daß man mit diesen Krustenbewegungen als einem die Oberflächengestalt der Quartärdecke mit beeinflussenden, wenn auch verhältnismäßig untergeordneten Faktor rechnen muß. Trotzdem halte ich es jedoch für unzulässig, einfach aus gewissen äußeren Terrainformen ohne Kenntnis des inneren Aufbaus der Schichten tektonische Störungslinien abzuleiten, wie dies mehrfach geschehen ist.

A. Jentzsch, Ueber die neueren Fortschritte der Geologie Westpreußens.
 (Schr. d. Naturforscherges. zu Danzig, N. F. Bd. VII, Heft 1, S. 23—25.) — Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. Bd. XLII, 1890, S. 613—618.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Vgl. Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1885, Berlin 1886, S. LXXXV—LXXXVIII.

### II. Die Oberflächengestaltung in ihren Beziehungen zur Eiszeit.

Die lockeren, der Quartärzeit angehörenden Ablagerungen Norddeutschlands, das sogen. "aufgeschwemmte Land" oder "Diluvium", fanden in den ersten Anfängen der geologischen Wissenschaft nur wenig Beachtung. Man hielt dieselben für Absätze einer großen, katastrophenartig hereingebrochenen Flut, die man gewöhnlich mit der biblischen Sintflut in Zusammenhang zu bringen suchte. Die erratischen Blöcke lenkten wegen ihrer teilweise beträchtlichen Größe 1), sowie auch wegen der in einer Anzahl derselben vorkommenden Versteinerungen zunächst die Aufmerksamkeit auf sich und gaben Veranlassung zu vielfachen Hypothesen über ihre Herkunft. Obwohl einzelne Forscher schon sehr früh zu der Erkenntnis gekommen waren, daß die Hauptmasse dieser Blöcke und Gerölle aus Skandinavien und den übrigen baltischen Gebieten zu uns gelangt sein müsse, hat es doch noch langer Zeit bedurft, bis diese Thatsache Anerkennung fand, besonders da zwei andere Ansichten sich gegen Ende des 18. Jahrhunderts Geltung zu verschaffen wußten. Nach einer derselben sollten die Blöcke südlicher Herkunft sein und von den dentschen Mittelgebirgen stammen, während sie nach einer anderen, zu welcher sich Goethe 2) bekannte, größtenteils Trümmer der im Untergrunde Norddeutschlands vermuteten anstehenden Gesteine waren. Diese zweite Auffassung wurde in betreff der versteinerungsführenden Geschiebe noch um die Mitte des 19. Jahrhunderts von E. Boll 3) vertreten, nachdem auch Klöden 4) erklärt hatte, daß die Frage nach dem Vaterlande der Geschiebe der Lösung ferner denn je sei und Schweden unmöglich als die Geburtsstätte unserer Petrefakten betrachtet werden könne. Die Frage nach der Heimat der Geschiebe führte zu Erörterungen über die Art und Weise ihrer Fortschaffung, Hierfür eine naturgemäße Erklärung zu geben, mußte hauptsächlich für die Vorkämpfer der Ansicht von der nordischen Herkunft der Findlinge von Wichtigkeit sein. Die meisten der hier in Betracht zu

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) K15 den, Beiträge zur mineral, und geognost. Kenntnis der Mark Brandenburg, 5. Stück, Berlin 1832, S. 41 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Goethe, Geologische Probleme und Versuch ihrer Auflösung. (Sämtliche Werke Bd. XL, Cotta 1840, S. 293-294.)

<sup>\*)</sup> E. Boll, Geognosie der deutschen Östseeländer, 1846, S. 255 ff. () K. F. Klöden, Die Versteinerungen der Mark Brandenburg u. s. w., Berlin 1834, S. 320.

ziehenden älteren Hypothesen kommen darauf hinaus, daß die Geschiebe durch eine große gewaltsame Flut oder durch Treibeis zu uns gebracht wurden. Bereits im Jahre 1775 war Hauptmann von Arenswald 1), welcher den versteinerungsführenden Geschieben in Pommern und Mecklenburg große Aufmerksamkeit gewidmet hatte, durch Reisen in die das Diluvialgebiet umgrenzenden Länder zu der Auffassung gelangt, daß die Versteinerungen eine große Aehnlichkeit mit schwedischen Vorkommnissen besäßen. Er leitete daraus den zu damaliger Zeit leider zu wenig beachteten und von Boll noch nach sieben Jahrzehnten als voreilig bezeichneten Schluß ab, daß ein großer Teil unserer Geschiebe durch eine Flut in Schweden losgebrochen und zu uns herübergeführt worden sei. G. A. von Winterfeld 2) wies im Jahre 1790 in einem Aufsatze . vom Vaterlande des mecklenburgischen Granitgesteins" darauf hin, daß der nächste anstehende Granit in Schweden zu finden sei und daß der Blocktransport bei einer allgemeinen Meeresbedeckung durch Treibeis stattgefunden habe, welcher Auffassung Goethe zwar ebenfalls huldigte, ihr jedoch nur untergeordnete Bedeutung im Vergleich zu seiner ersterwähnten zuschrieb. Wie weit aber die Anschauungen auseinander gingen, beweist ein von Silberschlag3) 1780 veröffentlichtes Buch, in welchem derselbe ausführlich darzulegen suchte, daß die erratischen Blöcke samt dem nordischen Sande durch vulkanische Kräfte aus großen Kratern, welche er in den kesselartigen Pfuhlen unserer Diluvialhochflächen zu erkennen glaubte, hervorgeschleudert worden seien. Noch im Jahre 1846 kam E. Boll im Anschluß an Forchhammer auf ähnliche Ansichten zurück, nur daß er den Herd der vulkanischen Thätigkeit nach Skandinavien verlegte. Bei dem daselbst katastrophenartig stattgehabten Durchbruch der Granite, in welchem er die Grundursache für die Entstebung des Diluviums gefunden zu haben glaubte, soll sich ein Regen vulkanischer Bomben in weitem Umkreise über die benachbarten Länder ergossen haben 4).

Als einen hervorragenden Vertreter der Fluttheorie müssen wir L. v. Buch 5) erwähnen, welcher ein Hinüberschleudern des nordischen Materials von Skandinavien für möglich hielt, obne daß die von den Wogen mitgeführten Blöcke den Boden der Ostsee berührten, sowie den schwedischen Geologen Sefström "). Dieser nahm eine große Rollsteinsflut an, welche sich über Skandinavien und Norddeutschland fortwälzte und durch die mitgeführten Steine die Schrammung auf dem Felsuntergrunde hervorgerufen haben sollte.

v. Arenswald, Geschichte der pommerschen und mecklenburgischen Versteinerungen. (Der Naturforscher, Stück V u. VIII.)

<sup>2)</sup> v. Winterfeld, Monatsschrift von und für Mecklenburg 1790, S. 475. 3) Joh. Jes. Silberschlag, Geogenie oder Erklärung der mosaischen Erderschaffung nach physikalisch-mathematischen Grundsätzen. 2 Bde. Berlin 1780. 4) Boll, Geognosie der deutschen Ostseeländer, S. 263 ff.

 <sup>1)</sup> L. v. Buch, Ueber die Ursachen der Verbreitung großer Alpengeschiebe.
 (Phys. Kl. d. königl. preuß. Akad. d. Wiss. zu Berlin, 1811, S. 186.)
 4) N. G. Sefström, Undersökning af de räffor, hvaraf Skandinaviens berg äro med bestämd riktning färade, samt om deras sannolika uppkomst. (Vet. Akad. Handl. för 1836.)

Durch Lyell 1) ist die erwähnte Fluttheorie für immer beseitigt worden. Nachdem durch die Glacialforschung in den Alpen, namentlich durch die Untersuchungen von Venetz, Agassiz, Schimper und Charpentier die Lehre von der Eiszeit begründet worden war, fand die von Lyell zuerst 1835 aufgestellte und später weiter ausgeführte Drifttheorie immer mehr Anhänger. In ihrer Anwendung auf Norddeutschland führte sie zu der Annahme, daß während der Eiszeit eine allgemeine Meeresbedeckung bis zum Nordrande der deutschen Mittelgebirge stattgefunden habe, während zu gleicher Zeit Skandinavien von mächtigen Gletschern bedeckt gewesen sei, die in das Meer ausliefen. Die von diesen Gletschern sich ablösenden Eisberge sollten das nordische Material nach Norddeutschland verfrachtet und bei ihrer Strandung und Abschmelzung abgelagert haben. Diese Lyellsche Drifttheorie hat mehrere Jahrzehnte hindurch alle im norddeutschen Flachlande ausgeführten Forschungen beeinflußt, so daß die ganzen Diluvialbildungen, gleichgültig, ob dieselben aus Geschiebemergeln, Sanden oder Thonen bestanden, als durch den Treibeistransport vermittelte Absätze des Diluvialmeeres angesehen wurden. Die Auffassungen hatten schließlich einen derartigen Grad von Starrheit angenommen, daß auf dieser Grundlage kein weiterer Fortschritt in der Erkenntnis der Entstehung der Quartärbildungen mehr möglich war. Dagegen nahmen die Geschiebestudien in diesem Zeitraume durch die grundlegenden Untersuchungen Ferd. Römers einen bedeutenden Aufschwung, an welche sich wichtige Arbeiten von Dames, Rémelé, Gottsche, Noetling u. a. anschlossen.

Vom Jahre 1875 an vollzog sich ein bedeutsamer Umschwung. Die in Skandinavien und Gröbfritannien bereits seit längerer Zeit durch eingehende Forschungen nachgewiesene vormalige Vereisung war von dem schwedischen Geologen Otto Torell auch für Norddeutschland vermutet worden, da er erkannt hatte, daß unsere Geschiebemergel nur als Grundmoränen eines von Skandinavien ausgehenden Landeises zu erklären seien. Diese Vermutung wurde ihm zur Gewilheit durch seine Wiederauffindung der Rüdersdorfer Glacialschrammen, auf welche bald ähnliche Funde folgten.

## I. Das Inlandeis und seine Wirkungen.

Die zuerst von Torell im Jahre 1875 für Norddeutschland aufgestellte Inlandeis- oder Glacialtheorie ist seit den letzten fünfundzwanzig Jahren durch so viele Beobachtungen begründet worden, daß sie sich gegenwärtig allgemeiner Anerkennung erfreut. Aber trotz der zahlreichen Beweise für diese Theorie war namentlich anfangs, als sie erst Fuß zu fassen begann, die Erklärung der Ausbreitung einer von Skandinavien aus das norddeutsche Flachland überziehenden Eisdecke eine der Hauptschwierigkeiten, welche einzelne Gegner be-

Ch. Lyell stellte seine Drifttheorie zuerst 1835 in den "Philosophical Transactions" auf und gab später eine eingehende Darlegung derselben im "Philosophical Magazine" 1845, Vol. 16.

nutzten, um dadurch die angebliche Unhaltbarkeit der ganzen Theorie nachzuweisen. In erster Linie fehlten diese Gegner darin, daß sie die Vereisung Norddeutschlands in zu enge Beziehung mit den Erscheinungen zu bringen suchten, welche die Hochgebirgsgletscher alpiner Gebiete darbieten und daher als Hauptbedingung der Fortbewegung der kontinentalen Eisdecke eine entsprechende Neigung des Untergrundes forderten. Erst die Forschungen der letzten zwölf Jahre, welche uns die Natur des grönländischen Inlandeises genauer kennen lehrten, haben uns gezeigt, daß seine Ausbreitung doch von wesentlich anderen Bedingungen abhängig ist und daß man die Verhältnisse in Grönland zum Vergleich heranziehen muß, wenn man sich eine Vorstellung von der ehemaligen Vergletscherung Nordeuropas machen will. Nachdem schon früher von den dänischen Geologen wertvolle Arbeiten über die großen, in die Fiorde ausmündenden Eisströme und das Randgebiet des grönländischen Inlandeises geliefert worden waren, hat Nansens 1) epochemachende Durchquerung von Grönland im Jahre 1888 uns über die eigentliche Inlandeisbedeckung des Innern höchst wichtige Aufschlüsse gegeben, auf die wir bei dem Interesse, die sie für unseren Gegenstand haben, hier etwas näher eingehen müssen,

Durch Nansens und Pearvs Durchquerungen (1892) wissen wir jetzt, daß ganz Grönland mit Ausnahme des nördlichsten Teiles und der östlichen, südlichen und westlichen Randgebiete von einem zusammenhängenden Inlandeise vollständig bedeckt ist und keine eisfreien Oasen innerhalb dieses Gebietes aufzuweisen hat. An der Ostküste und namentlich an der ganzen Westküste entlang schieben sich gewaltige Eisströme ins Meer, die von den großen Eismassen im Innern des Landes ernährt werden. Die gewaltige Eisproduktion der großen Gletscher an der Westküste ist nur zu erklären, wenn man annimmt, daß sie von einer ununterbrochenen, sich stetig vorschiebenden Eisdecke des inneren Landes ausgeht. "Es muß ja jetzt," sagt Nansen"), "für alle, welche die neueren Forschungen über Gletscher verfolgt haben, klar sein, daß es die Mächtigkeit der inneren Gletschermasse oder der inneren Schnee- und Eisreservoirs, von welchen die Gletscher ihr Material erhalten, ist, welche die Größe und schnelle Bewegung der Gletscher hauptsächlich bedingt und nicht die Schrägheit der Unterlage, so wie es von einigen Geologen und besonders solchen, welche nur die kleinen Gletscher der Alpen studiert haben, noch behauptet wird."

Auf der von Nansen durchquerten Strecke fanden sich im Innern des Inlandeises keine das Eis durchragenden Bergspitzen, sondern die Nunataks waren nur auf das Randgebiet beschräukt und lagen in der Nähe der Ostküste nicht mehr als 52 km vom Eisrande entfernt. Nach den Beobachtungen der Nansenschen Expedition steigt die Oberfläche des Eises zu beiden Seiten verhältnismälig steil vom Meere auf, besonders an der Ostküste, wührend sie im Innern flach ist. Im großen und ganzen kann man sagen, daß die Steigung allmählich abnimmt, je

F. Nansen, Auf Schneeschuhen durch Grönland. Hamburg 1891.
 F. Nansen, Ueber seine Durchquerung Grönlands. (Verhandl. d. Ges. f. Erdk. zu Berlin, XVII, 1890, S. 447.)

mehr man sich von den Küsten entfernt. Die Oberfläche des Eises hat infolgedessen die Gestalt eines Schildes, der jedoch nicht ganz regelmäßig ist, indem sich die Oberfläche in schwachen, dem Auge fast unsichtbaren Wellen bewegt, deren Kämme ungefähr in südnördlicher Richtung gehen. Der Höhenrücken scheint nicht ganz mitten im Lande zu liegen, sondern nähert sich mehr der Ostküste. Die Form der grönländischen Schnee- und Eisdecke ist iedenfalls bis zu einem gewissen Grade von dem unterliegenden Gebirge unabhängig. Da Grönlands zerklüftete felsige Küsten in hohem Grade an die norwegische Westküste erinnern, so liegt die Annahme sehr nahe, daß Grönlands Inneres, falls die Eisdecke entfernt würde, demjenigen Norwegens gliche, ja wahrscheinlich, wie man aus den Küsten schließen kann, noch zerklüfteter wäre. Die regelmäßig gewölbte Oberfläche der Schneedecke wird nach Nansen durch den Druck hervorgerufen, welcher das Eis nach allen Seiten iu Bewegung hält und am weiteren Anwachsen hindert.

Die Expedition stieß auf auffallend wenig Spalten; an der Ostektate wurden sie nur bis zu 15 km von der Küste entrent angetröhen, an der Westküste in ungefähr 40-45 km Entfernung vom Eisrande. Im Innern fand Nansen keine Spur davon und sah auch so gut wei gar keine Bäche auf dem Inlandeise. Da auch keine Rinnen aufgefunden wurden, so giebt es nach Nansens Ansicht, abgesehen von den Randgebieten, zu keiner Zeit des Jahres Bäche auf dem bekannten Teile des Inlandeises. Die ganze Überfläche besteht bereits in nicht weiter Entfernung von der Östküste aus trockenem Schnee, auf dem die Sonne nur dünne Eiskrusten zu schnelzen vernage.

"Im ganzen Innern Grönlands," schreibt Nansen"), "bemerkten wir nirgends auf der Oberfläche des Inlandeises das Geringste von Steinen (erratischen Blöcken) und Moränenschlamm und ebensowenig in den Randzonen, ausgenommen an der letzten kleinen Abdachung an der Westküste, nur etwa 100 Ellen von dem alleräußersten Rande entfernt. Dies beweist, daß das grönländische Inlandeis keine Oberflächenmorane tragt, lokale Mittel- und Randmoranen etc. natürlich ausge-Es stimmt dies vollkommen mit den früher gemachten Beobachtungen überein, widerspricht aber den Behauptungen einiger Geologen, daß die kontinentalen Inlandeise der größeren Eisperioden Europas und Amerikas große Obermoranen aus Kies und Steinen auf ihrem Rücken mit sich fortführten, in ähnlicher Weise, wie es die lokalen und verhältnismäßig kleinen Gletscher der Alpen etc. thun, Eine solche Behauptung, die durch einseitige Studien an lokalen Gletschern entstanden und jetzt auch größtenteils wieder verlassen ist, bedarf kaum einer anderen Widerlegung als des Hinweises auf das grönländische Inlandeis. Die Existenz solcher Obermoränen, außer in den äußeren Randzonen, stimmt auch nicht mit der ganzen Mechanik eines Inlandeises. Daß Nunatakken im Innern des europäischen Inlandeises existiert haben, von welchen z. B. die Moränenmassen Deutschlands herstammen könnten, ist schon an und für sich sehr unwahrscheinlich, wenn nicht unmöglich, denn wo sollten solche existiert haben? Sie müßten in den

<sup>1)</sup> F. Nansen, Petermanns Mitteil. 1893. Ergänzungsheft 105, S. 90.

norwegischen Hochgebirgen gesucht werden, in Jotunheimen, Dovre etc., wir können aber jetzt mit großer Sicherheit sagen, daß alle diese hohen Gebirge auf der anderen (nordwestlichen) Seite der Gletscher- oder Eisscheide lagen, so daß, falls da Nunatakken vorhanden waren, die davon gebildeten Obermoränen in das Atlantische Meer und nicht südwärts nach Deutschland hätten geführt werden müssen. Aber selbst wenn eine Obermoräne im Innern eines Inlandeises wirklich zur Bildung gelangte, könnte sie sich nicht lange an der Oberfläche erhalten. Infolge der Mechanik des Gletschers müssen sie nämlich während der Bewegung der Schnee- und Eismasse nach auswärts ganz allmählich zu Boden sinken, denn die ganze Schnee- und Eismasse ist ia, wie es auch die Schichtung zeigt, in einer stetigen Bewegung von der Oberfläche gegen den Boden und vom Binnenland nach der Küste begriffen. indem sie oben immer neuen Zuwachs bekommt, während unten die Masse nach auswärts gedrückt wird, so daß, was einmal oben war, zuletzt unten liegen muß, wenn es nicht schon früher den Rand des Eises erreicht hat. Ist dieser Gegenstand ein Stein, der ein viel größeres Eigengewicht besitzt als der Schnee, so wird er sich rascher nach dem Boden zu bewegen als der Schnee. Eine aufwärtssteigende Bewegung durch die ganze Eismasse, wie sie Dr. G. F. Wright für die erratischen Blöcke annimmt, kann nicht existieren, sie ist nicht physikalisch begründet, denn sie vernachlässigt alle jene Momente, welche wir soeben besprochen haben und sie streitet gegen alle Erfahrung. Ich brauche nur auf das grönländische Inlandeis hinzuweisen, wo keine Obermoräne und überhaupt keine fremden Gegenstände im ganzen Innern auf der Oberfläche vorhanden sind, wie ja auch die davon kommenden Eisberge außerordentlich selten Steine einschließen, was ganz gewöhnlich sein müßte, wenn die erratischen Blöcke, die von dem Boden losgerissen werden, sich immer aufwärts bewegen und bewirken würden, daß ,der Gletscher einem Plumpudding gleicht, gefüllt mit zerstreutem Kies und Steinen von oben bis unten und von einer Seite bis zur anderent."

Was die Niederschläge auf dem grönländischen Inlandeise anlangt, so hatte die Namensche Expedition während ihrer 40tägigen Wanderung 4 Tage Regen, 1 Tag Hagel und 11 Tage Schnee. Im Innern fiel dieser Schnee meistens in Form von feinem Frostschnee oder von Eisnadeln, die fast täglich aus einer halb undurchsichtigen Luft herabregneten, durch welche man die Sonne allerdings häufig hindurchscheinen sah und in der sich fast unaufhörlich Sonnenringe mit Nebensonnenringen bildeten.

In der Höhe von 1400 m war die harte Schneeeisfläche mit einer dünnen Schicht feinen frisch gefallen Schneees bedeckt, welche allmählich dicker wurde, bei 1600 m 6—8 Zoll mächtig war und bei 1950 m sogar 1 Fuß erreichte.

Durch die von E. von Drygalski') ausgeführten Beobachtungen und Messungen der physikalischen Eigenschaften des grönländischen Inlandeises sind wichtige Ergebnisse erlangt worden, auf Grund deren

E. v. Drygalski, Grönlandexpedition der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin 1891—1893.
 Band. Berlin 1897.



das Wesen und die Wirkungen der nordeuropäischen Inlandeisbedeckung in vieler Hinsicht eine neue Beleuchtung erfahren haben. Während Rink angenommen hatte, daß das Inlandeis in Grönland durch das Ausfrieren großer Stromsysteme zunächst in Thälern entstand und dann immer mehr anschwellend als eine Bildung der Tiefe von unten nach oben das ganze Land überzog, so daß es sich in weitgehender Abhängigkeit von den Landformen in einzelne Eisstromsysteme gliedern sollte, deren Mündungen in den produktivsten Eisfjorden zu suchen wären. läßt Nansen, wie ohne Zweifel die meisten Glacialisten, das grönländische Inlandeis als eine Bildung der Höhe aus dem Anwachsen der Gletscher entstehen und schließt aus der Einförmigkeit der Eisdecke im Innern Grönlands und der daraus zu folgernden großen Mächtigkeit des Inlandeises, daß die Oberflächengestalt desselben sich im wesentlichen durch die inneren Druckkräfte des Eises und die Niederschlagsmengen regle und nur in geringem Maße von den Formen des Landes abhängig sei, Zwischen beiden steht v. Drygalski, welcher zwar im allgemeinen ein Inlandeis für eine aus Schneeeis und Wassereis kombinierte Bildung, das grönländische jedoch im wesentlichen für eine Bildung der Höhe hält. Er nimmt an, daß die allgemeine Gestalt der Eisdecke durch die großen Züge des Landes bedingt sei, daß kleinere Züge allerdings bei größerer Mächtigkeit jenseits der Randzone nicht mehr hervortreten. Die Gebirge der Ostküste stellen nach v. Drygalski das eigentliche Nährgebiet des Eises dar, während diejenigen der Westküste ein selbständiges System bilden, gegen welches das Inlandeis aus der Ferne herandringt. Eine durch Schwellen im Eise erkennbare, die Gebirgszüge der Küste in das Innere fortsetzende Gliederung des Inlandeises ist nur aus dem nördlichsten Teile durch Pearv und aus dem südlichsten durch Garde bekannt geworden. Nansens Beobachtungen bei der Durchquerung Grönlands haben aber keinen Anhalt für die Rinksche Hypothese geliefert, daß das Inlandeis auch im Innern sich in große Eisstromsysteme gliedere, die in den Hauptfjorden ihr Ende fänden. v. Drygalski nimmt vielmehr an, daß in Nordgrönland zwischen den hohen Flächen des Innern und den Gebirgen der Westküste eine tiefe, in der Längsrichtung des Landes gelegene Mulde vorhanden sei, von welcher die produktivsten Eisströme Grönlands an der Westküste gespeist werden, Das Eis wird hier in eine gemeinsame große Mulde gesammelt, in die die steilwandig umrandeten tiefen Fiorde hineinreichen, wodurch dem Eise der Eintritt in das Meer ermöglicht wird.

Von großer Bedeutung sind die von v. Drygalski durch Messungen festgestellten Thatsachen über die Bewegung des Inlandeises. Danach besitzt dasselbe eine vertikale und eine horizontale Bewegung, von denen die erstere als primäre bezeichnet wird, da die horizontalen Verschiebungen nur auf den innerhalb des Eises vorgehenden Veränderungen in der Vertikalen beruhen. Bei den Vertikalbewegungen werden zwei verschiedene Richtungen unterschieden, eine aufwärts gerichtete in den dünneren Randzonen und eine abwärts gerichtete in den ditnenren Teilen des Eisgebietes. Erstere macht sich durch ein Schwellen der Oberfläche, letztere durch ein Einsinken derselben bemerkbar, wenn nicht dieses Einsinken durch Anbüufung von Schnee-

massen verdeckt wird. Beide Arten der Vertikalbewegung beruhen auf Veränderungen der Massenverteilung im Eise, indem den einsinkenden Gebieten Masse entzogen, den schwellenden Masse zugeführt wird. Messungen am Assakaglestcher ergaben, daß der Schwud in den untersten Lagen am stärksten war und von da gegen die Oberfläche immer mehr abnahm. Dies kommt auch zum Ausdruck in der Verteilung der Schichtung') des Eises, die durch Gefrieren von Wasser unter Druck entsteht. Die Schichtung ist am Boden des Eises am dichtesten und nimmt gegen die Oberfläche hin ab. Das zur Schichtenbildung erforderliche Schemlezwasser entsteht innerhalb der Eismasse aus dem inneren Schwunde, die Verteilung der Schichten berüht somit auf der Verteilung des inneren Schwundes. Dadurch, daß die Verfeitigung der durch Druck verflüssigten Eismassen nicht an der Stelle des Schwundes erfolgt, resultiert die Bewegung des Eises.

Der Grund für die Bewegung des Eises in der Horizontalen liegt in den Massenumsätzen zwischen Gebieten verschiedener Eismächtigkeit, demnach hängt diese Horizontalbewegung auf das engste mit der Mächtigkeit des Eises und der davon abhängigen Stärke der Vertikalbewegung zusammen, v. Drygalski hat die von Thomson und Heim auf innerer Verflüssigung mit Wiederverfestigung der Eispartikelchen begründeten Regelationstheorie weiter ausgebaut und durch direkte Messungen bewiesen. Die Horizontalbewegungen beruhen auf dem Ausweichen des Wassers innerhalb der Eismasse, was jedoch nicht als freie Strömung gedacht werden kann, sondern nur teilweise als mechanische Verschiebungen der Masse und zum anderen Teile als Fortpflanzung eines Zustandes. Das Endziel der Eisbewegung beruht in der Herstellung der gleichen Mächtigkeit. Das Eis bewegt sich von den mächtigeren gegen die dünneren Massen, also vom Innern gegen die Randzone und kann infolgedessen auch aufwärts strömen, wenn im Randgebiete eine geringere Mächtigkeit besteht als in den tiefer gelegenen Teilen des Innern.

Um den Transport der nordischen Schuttmassen erklären zu können, ist man zu der Annahme genötigt, daß das skandiawische Inlandeis sich auf dem Grunde der Ostsee vorschob und dabei allmithlich das in ihr befindliche Wasser verdrängte. War nun das Becken der Ostsee beim Beginn der Eiszeit schon vorhanden und wurde es von den immer stärker anwachsenden Eismassen völlig erfüllt, so ist man unter Zugrundelegung der heutigen Oberflächengestalt des nord-deutschen Flachlandes zu der Annahme gezwungen, daß das Eis, um jenes Becken zu überwinden und um sich bis zu dem Nordrande der deutschen Mittelgebirge und bis tief nach Rußland hinein vorschieben zu können, eine Aufwärtsbewegung ausgeführt haben mot

zu können, eine Autwartsbewegung ausgeführt haben mub. Schon früher hat v. Drygalski <sup>2</sup>) hervorgehoben, daß die Neigung des Untergrundes für den Böschungsschub als solchen völlig gleichgültig

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nach den Beschlüssen der Gletscherkonferenz vom August 1899 bezeichnet v. Drygals ki diese Schichtung ietzt als "Bänderung".
<sup>3</sup> E. v. Drygals ki, Zur Frage der Bewegung von Gletschern und Inlandeis. (Neues Jahrbuch f. Min. u. s. w. 2. Bd. J. S. 163 ff.)



sei, sie müsse nur kleiner sein, als der maturliche Böschungs- oder Reibungswindel des Eises. Dem in einem Becken sich fortbewegenden Eise erwächst ein Widerstand durch die Neigung der schiefen Ebene, auf welcher das Eis hinaufgeschoben werden muß. Dieser Widerstand kann jedoch bei der großen inneren Verschiebbarkeit der Eistelichen durch den Druck der nachdrängenden gewaltigen Eismassen überwunden werden. Das Gletschereis und ebenso das Inlandeis bestzen bei nicht zu niedrigen Temperaturverhältnissen gegen Druck einen hohen Grad von Plastzität, als deren unmittelbare Folge die große Bewegungsfähigkeit der Eismassen anzusehen ist, die mit der Mächtigkeit des Eises erheblich zunimnt.

Für die Bewegungserscheinungen des Inlandeises sind daher die neuerdings durch v. Drygalski ausgeführten Messungen über die Wärmeverteilung im Eise von besonderer Wichtigkeit. Ein mächtiges, aber ganz durchkältetes Eisgebiet kann nach v. Drygalski wegen Mangel an Verflüssigung in seinem Innern keine Bewegungen gegen ein dünneres. aber durchwärmtes Eisgebiet besitzen, denn zur Entstehung der Bewegung kommt es auf Verflüssigung an, welche in dem ersteren unmöglich ist. Nun hat aber v. Drygalski gezeigt, daß gerade die dünnsten Eisgebiete, also die Randzonen, am meisten durchkältet sind, während sich in den dickeren erhebliche Massen in oder nahe bei der Schmelztemperatur befinden. So liegt also auch aus diesem Grunde eine Tendenz zur Bewegung von den dickeren Gebieten gegen die dünnen, aus dem Innern gegen die Randzonen vor. Die letzteren erhalten durch das Wasser. welches in sie hineingepreßt wird, auch eine Zufuhr von Wärme. Die Messungen v. Drygalskis am Großen Karajakeisstrom haben gezeigt, daß ein Kältezustand im Eise nur von Ende Oktober bis Ende Juni existierte, in den übrigen vier Monaten aber in der gesamten Masse die Schmelztemperatur herrschte, was sich durch die mannigfache Art und Weise erklärt, auf welche dem Eise Wärme zugeführt wird. Die Kälte wird hauptsächlich durch Leitung (Uebertragung von Molekül zu Molekül) in die tieferen Eisschichten eingeführt, während die Wärme außer durch Leitung auch durch Wasser in Spalten rein mechanisch hinabgeschafft wird. Durch das Hinabstürzen und -sickern des Wassers in Spalten und Risse wird eine sehr schnelle Durchwärmung der ganzen Eismasse erreicht und dem Vordringen der Kälte ein Ziel gesetzt. Unter diesen Umständen kann eine vollständige Durchkältung nicht eintreten, und je tiefer man in das Eis eindringt, desto näher rücken Kältemaximum und Nullpunkt zeitlich aneinander heran. Auf diese Weise erklärt es sich, daß starke Kältegrade nur auf die oberen Eisschichten beschränkt bleiben und die zur Bewegung notwendige Temperatur auch im Winter im Eise vorhanden ist. Diese Ausführungen v. Drygalkis stimmen gut mit den Resultaten überein, die Ad. Blümcke und H. Heti 1) bei ihren Untersuchungen der Temperatur des Gletscher-

<sup>1)</sup> Ad. Blümcke und H. Hess, Untersuchungen am Hintereisferner. München 1899. Verlag des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins. Wissenschaftl. Ergünzungshefte zur Zeitschrift des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins. 1. Bd., 2. Heft.

eises am Hintereisferner erlangt haben. Beide Autoren sind der Ansicht, daß das Eis, wos es Gletscherbewegung ausführt, sobald seine Mächtigkeit etwa 15 m überschreitet, beständig die den jeweiligen Druckverhältnissen entsprechende Schmelztemperatur besitzt und nur in einer dünnen Schichte an der Oberfläche den jahreszeitlichen Temperaturschwankungen unterworfen ist.

Ein zweites Moment, welches nach v. Drygalski dem Eindringen der Winterkälte im Inlandeise ein Ziel setzt, liegt in der Bewegung des Eises und in der Bildung der Schichtung, welche durch ein Neugefrieren von Teilen der im Eiskörper verflüssigten Lagen zu stande kommt. Bei diesem Neugefrieren werden erhebliche Wärmemengen frei, welche das Inlandeis in der Richtung von unten nach oben durchströmen. Wenn man bedenkt, daß die geschichteten Teile im Inlandeise oft eine ganz erhebliche Dicke erreichen und daß diese durch ein Gefrieren verflüssigter Massen zu stande kommen, so wird man verstehen, daß von diesem Vorgange eine ganz bedeutende Durchwärmung des Inlandeises ausgehen muß, welche dem sonst unbeschränkten Eindringen der Kälte entgegenwirkt und den Umfang der unter Null Grad abgekühlten Gebiete einengt. Gerade die dünnen Randgebiete sind in hervorragendem Maße geschichtet; gerade in ihnen wird demnach das Vordringen der Winterkälte durch die Bildung der Schichtung beschränkt; in ihnen erfolgen besonders reichliche Massenumlagerungen. Und daß dieselben mit einem Zusatz von Masse verbunden sind, lehrt das Schwellen, welches sie vor den Gebieten des Innern auszeichnet. Die geschichteten Teile, welche gerade auch im Winter entstehen, bilden für das Vordringen der Kälte die sichere Grenze, und die Höhenlage dieser Grenze hängt von der Dicke der Schichtenbildungen ab. v. Drygalski ist der Ansicht, daß es im Inlandeise nur einer geringen Menge von Schichtenbildungen bedarf, um durch die davon ausgehenden Wärmeströme der bis zum Boden gelangenden Kälte die Wage zu halten.

Durch E. Dathe') ist festgestellt worden, daß sich das nordische Inlandeis in der Grafschaft Glatz im Neißethal durch dem Wartbaer Paß um 20 km nach Westen bis westlich von Glatz vorgeschoben hat und in seiner Grundmorine nordisches Material bis zu 400 m Höße ablagerte. Die Oberfläche des Inlandeises muß also am Nordrande der Sudeten die Höhe von 400 m bereits erheblich überschritten haben. Legt man nun die Beobachtungen Nansens zu Grunde, nach denen sich das Inlandeis von der Westküste Grönlands auf eine Länge von 270 km wom Meeresspiegel bis auf 2718 m erhebt, so würde unter der Voraussetung eines gleichen Ansteigens für die Oberfläche des nordischen Inlandeises im Gebiete des Ostseebeckens eine Maximaleisdicke von etwa 4000 m angenommen werden müssen. Der Druck dieser Eismasse auf die Unterläge würde demnach nicht weniger als 320 Atmosphäfen

Wenn man erwägt, daß eine Eisdecke, welche ein so gewaltiges Schuttmaterial in Norddeutschland und Rußland ausbreiten konnte,

E. Dathe, Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1894, S. 849—853. — Jahrh. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1894, S. 252—278. — Ibid. f. 1899, S. 1—19.



im Ausgangsgebiet der Vereisung eine Mächtigkeit von 4000 m erreicht haben muß, so werden diese Eismassen auf dem Grunde des verhältnismäßig flachen Nord- und Ostseebeckens sich fortgeschoben haben, während allerdings bei Beginn der Vereisung, als die skandinavischen Schreitgletscher die Ostsee erreichten, eine Auflösung der Gletscherenden in Eisberge und eine dadurch bedingte Drift stattgefunden haben wird. Es ist eine allgemein bekannte physikalische Thatsache, daß ein auf Seewasser schwimmender Würfel aus massivem, homogenem Eise infolge des Umstandes, daß sein spezifisches Gewicht geringer ist, als dasjenige des Seewassers, 1/9 aus demselben herausragt, während 8/9 darin untergetaucht sind. Berücksichtigt man die dem Gletschereise zukommende Eigenschaft des Vorhandenseins zahlreicher Luftbläschen. so wird dadurch das spezifische Gewicht eines solchen Eiswürfels derart verringert, daß nur % im Seewasser untergetaucht sein werden. Nehmen wir nun an, daß das Inlandeis nur 1000 m Mächtigkeit besessen hätte, so wäre, um dieses Eis zum Schwimmen zu bringen, eine Meerestiefe von mindestens 858 m erforderlich gewesen, eine Tiefe, hinter welcher selbst die beiden tiefsten Stellen der Östsee (143 und 140 Faden = 261,89 und 256,20 m) bedeutend zurückbleiben. Aber wenn auch die angenommene Mächtigkeit von 1000 m für übertrieben gehalten oder in Betracht gezogen werden sollte, daß das Inlandeis an seinem Rande nicht so dick gewesen sein kann, wie im Zentrum seiner Bewegung, so würde bei einer halb so großen Mächtigkeit die gegenwärtige Tiefe der Ostsee immer noch nicht hinreichen, eine derartige Eisdecke zum Schwimmen zu bringen und sogar bei einem Drittel der angenommenen Mächtigkeit wäre dies noch nicht einmal den beiden tiefsten Stellen möglich, welche überdies einen nur eng umgrenzten Raum im Ostseebecken einnehmen.

Auch die früher von G. Berendt 1) namentlich zur Erklärung der Wechsellagerung von geschichteten und ungeschichteten Glacialablagerungen aufgestellte Hypothese einer zeitweise auf dem Meere schwimmenden, zeitweise das Festland unmittelbar berührenden Inlandeisdecke kann ehenfalls bei der angenommenen Mächtigkeit derseiben und dem völligen Mangel an marinen Schafresten im ganzen mittleren und südlichen Teile des norddeutschen Glacialgebietes nicht aufrecht erhalten werden.

Die Beobachtungen in Grönland berechtigen uns dazu, für das skandinarisch-nordeutsche Inlandeis eine bedeutende Mächtligkeit und eine mindestens ebensogroße Bewegungsfähigkeit anzunehmen. Es wird im weiteren Verlaufe dieser Darlegungen sich noch genütgend Gelegenheit bieten, suf die mannigfachen Schwierigkeiten hinzuweisen, welche die Erklärung der Eisbedeckung des norddeutschen Flachlandes im einzelnen bietet. Am Schlüß dieser Betrachtungen möchte ich jedoch an die Worte F. v. Richthofens <sup>5</sup>) erinnern, die dieser bei der Erörterung der mechanischen Wirkung der eisszellichen Gletscher nieder-

G. Berendt, Gletschertheorie oder Driftheorie in Norddeutschland?
 (Zeitschr. d. deutsch, geol. Ges. XXXI, 1879.)
 F. v. Richthofen, Führer für Forschungsreisende. Berlin 1886,
 S. 442-243.

geschrieben hat. Er betont, daß von den drei Wegen der Untersuchung. erstens der Erforschung der Vorgänge an thätigen Gletschern, zweitens der Beobachtung der Formveränderungen durch das Eis an den von ihm verlassenen Lagerstätten und drittens der Anwendung der theoretischen Mechanik, der zweite Weg wesentlichen Erfolg im höchsten Maße verspricht und fährt dann fort: "Die mathematische Berechnung ist geneigt, zu wenig Rücksicht auf die durch Beobachtung festgestellten Thatsachen zu nehmen und an ihrer Statt von Prämissen auszugehen, um die es sich nicht handelt. Daher gelangt sie zuweilen auf mühsamen Wegen zu Resultaten, welche für die Erklärung des wirklichen Sachverhaltes ohne Bedeutung sind." Und weiter heißt es: Gewiß kann die mathematische Physik bei einem so schwierigen Gegenstand helfend, ergänzend und klärend eintreten. Aber die Fragen, welche sie sich stellt, sollten auf Beobachtung fußen. Es sollte in erster Linie durch diese festgestellt werden, welche Wirkungen durch Gletschereis mit Sicherheit ausgeübt worden sind; dann erst kann man fragen; unter welchen physikalischen Eigenschaften muß das Eis sich befunden haben? Welche von der physikalischen Beschaffenheit des reinen Eises abweichende Eigenschaften mußten ihm also zugeteilt gewesen sein, um es fähig zu machen, die beobachteten mechanischen Wirkungen auszuüben? Von dem dadurch gewonnenen Standpunkte aus wird die mathematische Physik gewiß erfolgreich zur Klärung in denjenigen Fällen eintreten können, wo die zu Grunde liegende Ursache sich der Beobachtung allein nicht entnehmen läßt."

Von dem Standpunkte ausgehend, daß die zahlreichen Beobachtungen der letzten Jahrzehnte mit zwingender Notwendigkeit zu der Annahme einer Inlandeisbedeckung des norddeutschen Flachlandes führen. werden wir die Oberflächengestaltung in diesem Gebiete im wesentlichen als eine Folge jener Erscheinung anzusehen haben. Die hervorragendsten Umgestaltungen und Veränderungen der Oberfläche sind durch die dem Inlandeise zukommenden Eigenschaften bewirkt worden und stehen in innigster Beziehung mit der Fortbewegung und Abschmelzung desselben. Wenn wir von diesem Gesichtspunkte aus die Bildungen des norddeutschen Flachlandes in ihrem Verhältnis zur Oberflächengestaltung betrachten wollen, werden wir uns auf die Beobachtungen stützen müssen, die an den heutigen Gletschern, vor allen Dingen aber auch an dem grönländischen Inlandeise gemacht worden sind, da nur die Verhältnisse, welche heutzutage Grönland darbietet, zu einem Vergleich mit der ehemaligen Eisbedeckung des norddeutschen Flachlandes berechtigen. Nicht minder jedoch sind auch die Verhältnisse solcher Gebiete zum Vergleich heranzuziehen, welche ehemals von den sie beherrschenden Hochgebirgen aus vergletschert worden sind, wie die Alpenvorlande, Skandinavien und Schottland. Ja bei den Schwierigkeiten, welche den Forschungen an heutigen Gletschern vielfach entgegenstehen und beispielsweise Beobachtungen über die Einwirkung derselben auf den Untergrund auf ein Minimum beschränken, ist das Studium der vergletschert gewesenen Gebiete ganz nnentbehrlich für eine Beurteilung der früheren Vereisung Norddeutschlands.

#### A. Glacialschrammen und -schliffe.

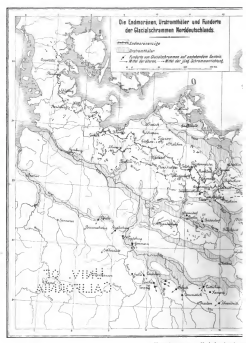
Durch den Druck, welchen ein vorrückendes mächtiges Inland-, eis auf seinen Untergrund auszuüben vermag, wird einerseits, wenn dieser aus festen, widerstandsfähigen Gesteinen besteht, eine Schrammung und Abschleifung hervorgerufen, während andererseits dort, wo weiche, leicht verschiebbare Schichten vorhanden sind, oberflächliche Störungen entstehen. Die Schrammung und Glättung der Felsoberflächen wird dadurch hervorgebracht, daß bei der Fortbewegung des Eises über den festen Felsuntergrund die in den unteren Eispartieen eingeschlossenen Schuttmassen als Schleifmaterial dienen. Durch die feineren Sandpartikelchen wird die Politur und Glättung, durch die gröberen Grande und Geschiebe die Ritzung und tiefere Schrammung bewirkt. In welcher verschiedenen Weise derartige Gletscherschliffe ausgebildet sein können, ist sehr eingehend von T. C. Chamberlin 1) durch zahlreiche Beobachtungen in dem ausgedehnten Glacialgebiete der Vereinigten Staaten von Nordamerika beschrieben worden. Wenn man die trefflichen, seine Abhandlung erläuternden Abbildungen betrachtet, so wird man bei den tiefen Furchen und Ausschürfungen, welche dort vorkommen, zugeben müssen, daß das Inlandeis vermöge seines Schleifmaterials eine beträchtliche erodierende Wirkung auf festen Felsuntergrund auszuüben vermag. Dasselbe zeigen auch die von A. Baltzer 2) veröffentlichten vorzüglichen Photographieen vom unteren Grindelwaldgletscher, auf denen man an den seitlichen Kalkfelsen tief ausgeschliffene Hohlkehlen und die dort von Baltzer unterschiedenen beiden Arten der abschleifenden und splitternden Eiserosion sehr deutlich erkennt

Das Vorkommen von Schrammen ist stets als ein guter Beweis für ehemalige Gletscherbedeckung angesehen worden, besonders dann, wenn auch andere, den glacialen Ursprung bestätigende Erscheinungen hinzukommen und die Entstehung durch irgendwelche andere Ursachen ausschließen. Sodann bieten aber auch die Schrammen durch ihren Verlauf ein ausgezeichnetes Mittel, um die ehemalige Bewegungsrichtung des Eises festzustellen. Da innerhalb des norddeutschen Flachlandes nur na ganz vereinzelten Punkten älter eiset Gesteine aus der tertiären Bedeckung hervorragen, so konnten die Spuren ehemaliger Eisbedeckung in der Form von Schrammen auch nur an wenigen Stellen nachgewiesen werden. Am meisten begünstigt ist in dieser Beziehung das stülliche Randgebiet, wo ältere Gesteinskuppen häufiger unter dünner quartärer Bedeckung hervortreten und wo auch bisher die meisten durch Gletschersschiffe ausgezeichneten Felsoberflächen beobachtet worden sind.

Bei einem Ueberblick über sämtliche bisher bekannt gewordene Glacialschrammen und -schliffe auf anstehendem Gestein

T. C. Chamberlin, The rock-scorings of the great ice invasions.
 (VII. Ann. Report of the U. St. Geol. Survey. Washington 1888, S. 147-248.)
 A. Baltzer, Studien am Unter-Grindelwaldgetescher über Glacialerosion,
 Längen und Dickenveränderung in den Jahren 1892-1897. (Denkschriften der schweiz, naturforsch. Ges. Bd. XXXIII. 2. 1898. Znirch.)

# UNIV. OF CALIFORNIA



Masstab 1:3000000. Nach den Angaben '





Univ. CF California wollen wir an der Hand der beigefügten Karte, welche die Endmoränen, Urstromthäler und Fundorte der Glacialschrammen Norddeutschlands zur Darstellung bringt (Beilage 2), mit dem westlichsten Punkte beginnen und von hier aus nach Osten zu fortschreiten.

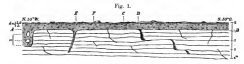
Nördlich von Osnabrück erhebt sich aus der umliegenden, etwa 120 m hohen Ebene eine vereinzelte von Ost nach West gestreckte Kuppe, der Piesberg, bis zu 182 m über dem Meere. Er wird aus den Schichten der produktiven Steinkohlenformation gebildet und zwar besteht seine Oberfläche aus sehr harten kieseligen Sandsteinen und Konglomeraten, welche, wie die Steinbrüche daselbst erkennen lassen, von einem ungeschichteten, gelben, lehmigen Geschiebesande 1/2-2 m hoch bedeckt werden. An der nordwestlichen Seite des Berges, wo die Schichten parallel der Oberfläche ganz schwach nach Nordwest einfallen und ein Streichen von Nordost nach Südwest besitzen, fand Herr Dr. Hamm 1) im Jahre 1882 auf den frisch abgedeckten Schichtenkönfen Glacialschrammen auf. Dieselben wurden von ihm auf einer Fläche von etwa 10 m Länge und 6 m Breite beobachtet. Die Schichtenköpfe des an dieser Stelle ziemlich dickbänkigen und grobkörnigen Sandsteins waren völlig abgerundet, die Schichtoberflächen ganz glatt abgeschliffen und mit lauter parallelen, groben, bis zu 30 cm langen Schrammen bedeckt, welche eine Richtung von Nord 10-15° Ost nach Süd 10-15° West besaßen. Die in dem Sandsteine enthaltenen Kieselgerölle zeigten dort, wo sie durch den Eisschub abgeschnitten waren, äußerst feine parallele Ritzen von der gleichen Richtung, wie die großen Schrammen. Dr. Hamm erwähnt in der Umgegend von Osnabrück nur einen Geschiebemergel, als dessen Aequivalent die sandiglehmige Schicht anzusehen ist, welche den Piesberg bedeckt und in welcher ohne alle Ordnung scharfkantige Bruchstücke des Piesberggesteins, nordische krystallinische Gesteine, Feuersteine und gekritzte Jurageschiebe vorkommen. Der Fundort der Schrammen liegt ungefähr 155 m über Normalnull. Im Untergrunde des Geschiebesandes ließen sich Stauchungserscheinungen beobachten. Die Schichtenköpfe des Sandsteins sind an einigen Stellen mehr oder weniger steil aufgerichtet oder sichelförmig umgebogen, während in die Zwischenräume der auseinander gebogenen Schichten der Sand hineingepreßt ist, alles Erscheinungen, die auf einen starken Druck schließen lassen, welchem die Schichten ausgesetzt gewesen sind.

Auf dem Rhätsandstein bei Velpke und Dan ndorf\*) im Braunschweigschen wurden im Jahre 1880 vom Verfasser an verschiedenen Punkten Glacialschrammen aufgefunden. Bei Velpke, etwa 3 km südwestlich von Oebisfelde gelegen, werden die von Südost nach Nordwest streichenden, dorf fast söhlig liegenden Sandsteine von Geschiebelchmi (siehe Fig. 1) oder Geschiebesand überlagert, nach deren Abdeckung sich in mehreren Steinbrüchen aufscordenlich einstliche Glacialschrammen

<sup>2</sup>) F. Wahnschaffe, Ueber Gletschererscheinungen bei Velpke und Danndorf. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1880, S. 774 ff.)

i) Hamm, Beobachtungen im Diluvium der Umgegend von Osnabrück. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1882, S. 629 ff.)

auf den Schichtoberflächen erkennen ließen. Bemerkenswert ist es, daß dieselben in zwei scharf voneinander getrennten Richtungen sich finden. Das ältere System, welches meist feinere und zum größten Teil parallel verlaufende Schrammen zeigt, besitzt die Richtung Nord 27º Ost nach Sid 27º West und wird gekreuzt von einem jüngeren System mit sehr tief eingeschnittenen Furchen. Die Richtung dieses letzteren Systems hatte ich zu Anfang aus der Lage keilförmiger Schrammen, deren Spitze dort stets nach West, deren ausgesplitterter breiter Teil nach Ost gerichtet war, als West 5.7º Std nach Ost 5.7º Nord angenommen. Später glaubte ich diesen keilförmigen Schrammen nicht die Bedeutung beimessen zu dürfen und es schien mir natürlicher, daß die Schrammung



Teil der nordöstlichen Bruchwand aus dem Steinbruche von Fritz Körner in
Veluble (Wahnschaffe 1880).

dm: Lehmiger Sand (LS) und Lehm (L) des Geschiebemergels.
a) Bruchstücke von Bonebedsandstein.

A—B Schichtoberflächen des Sandsteins mit Gletscherschraumen zweier Systeme, C—D\Fundorte der beiden großen geschrammten Platten, die sich in der Samm-E—F\\*\) lung der geologischen Landesanstalt in Berlin befinden.

in umgekehrter Richtung von Ost nach West erfolgt sei. Durch neuere Beobachtungen bei Hundisburg 4, wei ich derartige keilförmige Schrammen wieder fand und wo deren Richtungsbestimmung keinen Zweifel zuließ. bin ich veranlaßt worden, zu meiner ersten Auffassung über die jüngeren Schrammen von Velpke zurückzukehren, so daß ihre Westostrichtung eine lokale Ablenkung aus der allgemeinen Nordost-Südwestrichtung im westlichen Randgebiete der Vereisung anzeigen würde. Die keilfürmigen Schrammen vereinigen in sich die schon erwähnte abschleifende und splitternde Glacialerosion.

Daß hier zwei zeitlich voneinander getrennte Schrammungen vorliegen, scheint mir daraus hervorzugehen, daß die beiden Systeme sich in mehreren Steinbrüchen in ganz gleicher Ausbildung fanden und daß keine vermittelnden Schrammen zwischen ihnen vorkommen, ein Umstand, der eine allmähliche Aenderung in der Bewegungsrichtung des Eises andeuten würde. In einem Steinbruche des von Velpke ungefähr 3 km entfernten Hünenberges bei Danndorf fand sich nur das westöstliche System, so daß das ältere dort ganz abgeschliffen zu sein scheint. Es ist mehrfach von den Gegnern der Glacial-

<sup>1)</sup> Vgl. Anm. 3 auf S. 93.

erosion hervorgehoben worden, dati das Vorkommen zweier hinsichtlich ihrer Entstehung durch einen mehr oder weniger langen Zeitraum voneinander getrennter Schrammenrichtungen als Beweis gegen eine bedeutende Erosionsfähigkeit des Eises angeführt werden könne. Auf der anderen Seite haben die Anhänger der Eiserosion gemeint, daß bei der starken Einwirkung des Eises auf den Felsuntergrund sich eine ältere Schrammung überhaupt nicht erhalten könne und daß dort, wo Schrammen verschiedener Richtung zusammen vorkommen, dieselben gleichzeitig durch Unregelmäßigkeiten in der Eisbewegung entstanden sein könnten. Der letztere Fall ist bei Velpke undenkbar, weil die Schrammen verschiedener Richtung dort nicht unregelmäßig an den verschiedenen Aufschlußpunkten auf den Felsflächen zerstreut sind, sondern sich überall unter bestimmtem Winkel schneiden und kreuzen. Ich habe schon früher darauf hingewiesen, daß das Vorkommen zweier Schrammensysteme mit einer gewissen Erosionsfähigkeit des Eises wohl vereinbar ist. Bei festen Gesteinen wird der Hauptangriff der erodierenden Thätigkeit in der ersten Periode der Eiszeit stattfinden, wenn das Eis das stark verwitterte und durch Frost zerklüftete Ausgehende überschreitet. Sind diese Massen durch die Gletscher fortgeschafft und der Grundmorane einverleibt, so beschrankt sich die Erosionsthätigkeit im wesentlichen auf die Abschleifung und Schrammung der festen Felsoberflüche. Diese Einwirkung jedoch wird nur so lange stattfinden, als das Eis seine Fortbewegung auf die dem Gletscherboden auflagernden Schuttmassen noch zu übertragen vermag. Nimmt die Grundmoräne bei ihrer Ablagerung mehr und mehr an Mächtigkeit zu, so bleiben die unteren Teile unbeweglich liegen und bilden eine Schutzdecke für die zuvor stattgefundene Schramming des Felsens. Außerdem schützt die Grundmorane die Felsoberfläche gegen die Verwitterung und man kann sich sehr wohl denken, daß, wenn das Eis in einem späteren Stadium eine andere Richtung annahm, die früher abgelagerte Grundmoräne zum Teil erodiert und nochmals Schuttmaterial über die feste Felsoberfläche hinweggeschoben wurde, ohne daß dabei die erste Schrammung gänzlich verlöschte.

Etwa 2 km nördlich von Groß-Wanzleben unweit Magdeburg sind in dem östlich der Sarre gelegemen Steinbruche im unteren Muselchelkalk auf den vom Geschiebemergel befreiten, schwach rundhöckerartig gestalteten Schichtoberflächen der festen Bänke des oberen Wellenkalkes von E. Schütze 1 Gletscherschrammen aufgefunden worden, deren Richtung nach ihm im Mittel fast genau Ost-West war.

Auf der Kulmgrauwacke von Hundisburg bei Nenhaldensleben waren von Herrn Oberlehrer Dr. Halbfaß Glacialschrammen erkannt worden, die der Verfasser bi 1998 einer nisheren Untersuchung unterzog.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> E. Schütze, Glacialerscheinungen bei Groß-Wanzleben, unweit Magdeburg. (Centralblatt f. Min., Geol. u. Palaentolog. Stuttgart 1900, S. 85-88.) Der Fundort ist auf dem Kärtchen (Beilage 2) noch nicht augegeben.

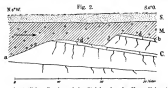
Ph. Wegener, Festschr. z. Feier d. 25 j
 ühr. J
 üb. d. Gymnas. zu Neuhaldensleben. 1897, S. 5.
 F. Wahnschaffe, Ueber das Vorkommen von Glacialschrammen auf den

<sup>7)</sup> F. Wannschaffe, Geber das Vorkommen von Giaciaischrammen auf den Culmbildungen des Magdeburgischen bei Hundisburg. (Jahrb. d. königl. preuß. geolog. Landesanst. f. 1898.)

Ihre Richtung betrug im Mittel Nord 43 ° Ost nach Süd 43 ° West. Die geschrammten Schichtoberflächen werden von dem unteren Geschiebe-

mergel überlagert.

Gelegentlich der 5—7 m tiefen Ausschachtungen, welche im Norden Magdeburgs zur Anlage des Ringstraßenkanals ausgeführt wurden, traf man mehrfach die Grauwacke, welche daselbst West 6° Sud streicht und unter 68° steil nach Std 6° Ost einfüllt. Die Aufschlüsse wurden von Schreiber 1) genauer untersucht. Es zeigte sich, daß die Schichtenstöpfe der Grauwacke entweder von mitteloligoeinem Grünsande oder von Geschiebelehm unmittelbar überlagert werden. Nach Abdeckung des letzteren faud sich auf den Schichtenköpfen eine sehr deutliche, oft in tiefen Furchen ausgebildete Schrammung und Glättung, deren Richtung West 6° Sud nach Ost 6° Nord war, Die anderen von Schreiber angegebenen Schrammenrichtungen (Nord 21° West und Nord 14° Ost) können meiner Ansicht nach hier nicht in Betracht kommen, das ise nur



Profil von der östlichen Bruchwand des Steinbruches des Herrn Hohenstein bei Pretzien (Wahnschaffe 1883).

- S Elbthalsand (Alt-Alluvium).
  M Geschiehemergel (Unteres Dilu
- M Geschiebemergel (Unteres Diluvium). C Sandstein (Culm).
  - a-b) Oberkante des Sandsteins, zu Rundhöckern umgeformt.
  - cc Stoßseiten der Rundhöcker.

auf einem lose im Geschiebelehm liegenden Grauwackeblock beobachtet worden sind. Es ist immerhin bemerkenswert, daß die westöstliche Schrammung in Magdeburg und vielleicht auch bei Groß-Wanzleben mit dem von mir beobachteten jungeren System von Velpke übereinstimmt.

Die ersten deutlichen Spuren einer Inlandeisbedeckung in der Nähe Magdeburgs hatte der Verfasser im Jahre 1883 bei dem Städtchen Gommern<sup>3</sup>), innerhalb der alten Elbthalebene, nachgewiesen. In dem Steinbruche des Herrn Hohenstein, nordöstlich von Pretzien gelegen, waren die Schichtenköpfe unter dem darüber liegenden Geschiebemergel rundhöckerartig gestaltet (siehe Fig. 2) und mit Schrammen dicht bedeckt,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A. Schreiber, Glacialerscheinungen bei Magdeburg. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XLI, 1889. S. 603—608)
<sup>2</sup> P. Wahnschaffe, Urber Glacialerscheinungen bei Gommern, nuweit Magdeburg. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XXXV, 1888, S. 831 ff.)

welche der Hauptsache nach von Nord 6° Ost nach Süd 6° West verliefen, an einer Stelle jedoch von einem lokalen, von Nord 25° West nach Süd 25° Ost gerichteten System durchschnitten wurden. Die eigentliche Hauptrichtung ist hier also Nord—Süd.

Auf den Kuppen des Quarzoprphyrs, welche zwischen Halle und Land sberg verschiedentlich aus dem Diluvium herauszagen, wurden Glacialschrammen von O. Lüddecke 1) im Jahre 1879 zuerst beobachtet. Sie fanden sich auf dem Galgenberge bei Balle und dem Kapellenberge, Rainsdorfer Berge und Pfarrberge bei Landsberg. Die Richtung der Schrammen ist durchgehends Nord—Süd, doch wird dieses System auf dem Pfarrberge von einem jüngeren gekreuzt, welches von Nord 30° West nach Süd 30° Ost verläuft. Später berichtete K. v. Fritsch ') über die Auffindung sehr schöner Glacialschrammen auf der stüdlichen Seite des Kleinen Galgenberges bei Wittekind, während bisher nur auf den nördlichen Flanken dieser Kuppen solche Erscheinungen beobachtet waren. Dieses Vorkommen ist für v. Fritsch deshalb von Wichtigkeit, weil die auf den Südflanken sich findenden Schrammen nicht durch den Stoß aufrennender, von Norden her angetriebener Eisberge hervorgerufen sein können, sondern unbedingt auf Gletscherbedeckung hinwissen.

Im Königreich Sachsen ist entsprechend seiner Zugehörigkeit zum Randgebiete des norddeutschen Flachlandes eine ganze Reihe von Punkten nachgewiesen worden, an denen Glacialschrammen vorkommen. Auf Section Brandis sind Gletscherschliffe an drei Stellen auf den Kuppen des Pyroxen-Quarzporphyrs nachgewiesen worden, auf dem Dewitzer Berge 3) 1 km nördlich von Taucha, sodann auf dem Kleinen Steinberg bei Beucha 1) und drittens an einer hart an der Bahn liegenden. westlich von Sig. 141,2 zum Vorschein kommenden Felskuppe. Am schönsten ausgebildet waren die Schliffe an dem erstgenannten Punkte, welcher, von Geschiebelehm bedeckt, sich kaum merklich über die umgebende Ebene erhebt. Die durch den Steinbruchsbetrieb aufgeschlossene Kuppe fällt unter 50-60° vom Gipfel aus ab. Die im allgemeinen horizontale Gipfelfläche ist rundhöckerartig abgeschliffen, zeigt spiegelglatte Schliffflächen und auf diesen Furchen und Ritzen. Die Richtung der Schrammen ist auf dem Dewitzer Berge Nordwest-Südost, auf dem Kleinen Steinberg nach Credners Angabe Nordnordwest-Südsüdost, nach Schalch 5) Nordwest-Südost.

Die ültesten Schrammen, welche man in Sachsen kennt, sind bereits im Jahre 1844 von C. F. Naumann<sup>(2)</sup> auf den Porphyrkuppen der Hohburger Schweiz bei Wurzen entdeckt und als Gletscherschliffe

<sup>1)</sup> O. Lüddecke, Neues Jahrb. f. Min. u. s. w., 1879, S. 567.

<sup>2)</sup> K. v. Fritsch, Geologisches Phänomen am Galgenberge bei Wittekind. (Zeitschr. f. Naturwiss. IV. Folge, 3. Bd., 3. Heft, S. 342.)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) A. Penck, Die Geschiebeformation Norddeutschlands. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XXXI, 1879, S. 131.)

<sup>4)</sup> H. Credner, Ueber Gletscherschliffe auf Porphyrkuppen bei Leipzig und über geritzte einheimische Geschiebe. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XXXI, 1879, S. 21 ff.)

F. Schalch, Sektion Brandis nebst Erläuterungen, 1882, S. 41-43.
 C. F. Naumann, Berichte d. k. sächs. Akad. d. Wiss. 1847, S. 392-410.
 Neues Jahrb. f. Min., 1874, S. 337.

gedeutet worden, bis A. Heim 1) dieser Ansieht entgegentrat und die Ueberzeugung aussprach, daß der größte Teil jener Schliffe als eine durch die Struktur des Gesteins hervorgerufene Verwitterungserscheinung zu betrachten sei. Durch die von Nauman im Jahre 1873 ausgeführte Revision, sowie durch die geologischen Aufnahmen von K. Dalmer! sind echte Gletscherschliffe in der Nike von Collmen und Lüptlich auf 11 Stellen, sowie ferner bei Wildschütz unweit Schildau sicher nach gewissen worden. Die Richtung der Schrammen ist Nord 60° West nach Süd 60° Ost. Bei Wildschütz wird dieses System von einem jüngeren in der Richtung Nord 60°—80° Ost gekernet.

Auf den Quarprophyrkuppen bei Alt-Oschatz entdeckte Siegert 3) sehr deutliche Schrammen und Furchen, welche-ungefähr Nord 35 bis 40° West gerichtet waren und teils linienartig fein, teils grob, bis zu 2 cm breit und 0,5 cm tief entwickelt waren. Daneben waren die Köpfe der Porphyrsäulen am mehreren Stellen abgerundet und geglittet.

Südlich von Lommatsch durchschneidet die Eisenbahnlinie bei dem Dorfe Wahnitz den Granitgneis in einem 100 m langen Aufschluß. Bei Abdeckung der dluvialen Sand- und Lehmbildungen fand Dathe ') auf dem flachen Hügel deutliche Rundhöcker und auf allen Seiten derselben Schlifflächen mit parallel laufenden Furchen und Riefen, welche genau die Richtung Nord-Süd bessien.

Auf der körnig-massigen und schieferig-dichten Grauwacke stüdstlich von Lüttich au zwischen Großenhain und Kamenz wies O. Herrmann<sup>9</sup>) im Jahre 1895 im Gebiete des reinen Decksandes glattgescheuerte Schichtenköpfe mit deutlich ausgebildeten Schrammen nach Das Eis scheint hier nacheinander zwei verschiedene Hauptrichtungen verfolgt zu haben, denn die Schrammen verlaufen Nord 50° Ost nach Sdd 50° West und werden gekreuzt dirch Schrammen von der Richtung Nord 25° Ost nach Süd 25° West. Eine dritte Schrammenrichtung Nord 16° West nach Süd 16° Ost ist nach Herrmann vielleicht nur als eine lokale starke Abweichung des letzteren Systems zu deuten.

Eine vortreffliche Rundhöckerlandschaft bieten die Granitkuppen, welche in der Nähe der Stadt Kamenz von Jesau in südlicher Richtung sich nach der Spittelforst hinziehen. Nach E. Webers ') Beschreibung bieten diese nackten, aus dem dilurialen Sande und Lehme heraustretenden Granithöcker, soweit sie nicht vom Walde verdeckt werden, durchaus den Eindruck einer skandinavischen Rundhöckerfandschaft. Einen vollendet schönen, jetzt leider zersforten Rundhöcker stellte das in der Umgebung von Kamenz unter dem Namen "der Zwieback" bekante Felsgebilde in der Spittelforst dar. Die nach einer Photographie

A. Heim, Neues Jahrb. f. Min., 1870, S. 608—610.
 Neues Jahrb. f. Min., 1874, S. 953—959.
 K. Dalmer, Sektion Thallwitz nebst Erläuterungen, 1883, S. 21 ff.
 F. Schalch, Sektion Warren nebst Erläuterungen, 1885, S. 36.

F. Schalch, Sektion Wurzen nebst Erläuterungen, 1885, S. 36.
<sup>3</sup>) Th. Siegert, Sektion Oschatz-Mügeln nebst Erläuterungen, 1886, S. 39—40.

E. Dathe, Neues Jahrb. f. Min. u. s. w., 1880, Bd. I. S. 92-94.
 D. Herrmann, Neues Jahrb. f. Min. n. s. w., 1886, Bd. II, S. 201-204.
 und Sektion Schönfeld-Ortmand, 1888, S. 27.

<sup>6)</sup> E. Weber, Sektion Kamenz nebst Erläuterungen, 1891, S. 33.

Rundbocker aus Granit in der Spittelforst bei Kamens in Sachsen.

Univ. de Callede de des Herrn Dr. Weber hergestellte Abbildung (Beilage 3) zeigt an dem Rundhöcker eine deutliche Stoß- und Leeseite, die in völliger Uebereinstimmung mit dem Streichen der Schrammen bei Lüttichau sich befinden. Schrammen ließen sich bei Kamenz bisher nicht beobachen, da die Felsflächen schon zu lange ohne Bedeckung den Einflüssen der Verwitterung ausgesetzt gewesen sind.

Das östlichste bisher in Sachsen nachgewiesene Vorkommen von Glaciakchliffen befindet sich 4 km südsüdwestlich von Löbau in Groß-Sch weidnitz. Ein von dem 0,5—1 m mächtigen Decklehm befreiter Granithöcker seigte spiegelnde Glätte und geradlinig verlaufende feine Ritzen und kräftige Furchen, die sämtlich die Richtung Nord 35° Ost nach Süd 35° West innehalten. Während die meisten in Sachsen beobachteten Fundpunkte von Glaciakschliffen durch den Steinbruchbetrieb der Vernichtung anheimgefallen sind, hat der naturwissenschaftliche Humboldt-Verein zu Löbau Vorkehrungen getroffen, um dort das durch Hazard') aufgefundene wichtige Dokument der Eisseit zu erhalten.

Sieben Kilometer westnordwestlich von Jauer in Schlesien fand der Verfasser') auf der bis 245 m über Normalnull sich erhebenden Basaltkuppe des Kirchberges nach Abdeckung der darüber liegenden Grundmoräne eine kleine glatt abgeschliffene Fläche mit feinen Glacialschrammen, die die Kichtung Nordost-Soldwest besaßen. 400 m weststladwestlich davon lag am Weinberge eine Kiesgrube, die von oben nach unten Glegendes Profil zeitet:

Grober Kies aus nordischem und einheimischem Material 4 m;

Thonbänkchen 2 dem;

Lokale Grundmoräne (Kroßstensgrus) mit großen geschrammten Basaltblöcken.

Weiter nach Osten zu sind auf preußischem Gebiete in der Gegend südlich von Strehlen und südwestlich von Rummelsburg durch Althans<sup>3</sup>) charakteristische Rundhöckerlandschaften, die aus Gneis, Glimmerschiefer und Granit bestehen, nachgewiesen worden. Südlich von Strehlen fanden sich auf dem Granit an einer Stelle wohl erkembare Gletscherschrammen, die eine nordstüliche Richtung besaßen.

Von hervorragender Bedeutung für die ganze Entwickelung der Glacialgeologie war die Auffindung der Gletscherschrammen auf dem Muschelkalk in Rudersdorf<sup>4</sup>) bei Berlin. Bereits im Jahre 1836 hatte Sefström auf Grund einer Mitteilung G. Roese serwähnt, daß nach Aussage des Verwalters der Rüdersdorfer Kalkbrüche der Kalkfelsen unter der Dammerde abgenutzt oder geschliften gefunden worden war, mit deutlichen Riefen darauf. Im Jahre 1867 wurde die Aufmerksamkeit auf die Sefströmsche Mitteilung durch v. Helmersen gelenkt, welche die Rüdersdorfer Schrammen auf Gletscherschliffe beziehen zu können glaubte. Diese Ansicht fand in Deutschland damals wenig Beachtung,

Hazard, Neues Jahrb. f. Min. u. s. w., 1891, Bd. I, S. 213-214.
 F. Wahnschaffe, Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XLV, 1893, S. 708-709.

Althans, Schles. Ges. für vaterländ. Kultur, 1887. u. 1888.
 F. Wahn se ha frée, Blatt Rödersdorf, II. Auflage 1899, Erläuterungen
 S. 28-41. - II. Allgemeine Auflage 1900, S. 49-63.
 Wahns e ha frée, Die Urzschend. Oberfächengestaltung d. norddt. Flachlandes z. Aufl. 7

und auch Eck, dem wir eine eingehende Monographie des Rüdersdorfer Muschelkalke verdanken, sprach sich dagegen aus. Erst Torell gelang es am 3. November 1875, im östlichen Teile des Alvenslebenbruches auf den von der diluvialen Lehmdecke durch die Abräumungsarbeiten soeben entblößten Schichtenköpfen die Schrammen in deutlichster Weise ausgeprägt und in einer Länge von 2—3 m über die ganze Fläche fortsetzend von neuem aufzufinden. Die Rüdersdorfer Schrammen wurden später von De Geer und dem Verfasser genau gemessen und es konnten zwei Systeme dort nachgewiesen werden, von denne das ältere, meist jedoch völlig abgeschliffene von Nordnordwest nach Südsdudost, das jüngere, oft nur allein vorhandene nach Ost-West gerichtet ist.

Ungefähr 25 km westlich von Inowrazlaw wurden im Jahre 1893 von dem Verfasser 1) auf den Schichtenköpfen des unter 20-240 nach Nord 59° West einfallenden und von Süd 31° West nach Nord 31° Ost streichenden Weißen Jura, der unweit der Stadt Bartschin in dem Kalksteinbruche von Wapienno aufgeschlossen ist. Glacialschrammen aufgefunden. Ihre Richtung war im Mittel Nord 48.7° West nach Süd 48.7° Ost. Unmittelbar auf den abgehobelten von oberem Geschiebemergel bedeckten Schichtenköpfen lag eine Anzahl großer nordischer Blöcke, die sich zwischen den buckligen Erhebungen der Schichtenköpfe festgesetzt hatten und deren abgeplattete Oberfläche in der Bewegungsrichtung des Eises gleichmäßig geschrammt worden war. Zieht man das Mittel der Schrammenrichtung aus den gesamten Beobachtungen auf dem anstehenden Gestein und auf diesen zur Rube gekommenen Blöcken, so erhält man Nord 52° West nach Sud 52° Ost. Auch Heim 2) berichtet von Geschieben auf jetzt entblößt liegenden Gletscherböden, die nur auf der Oberseite sehr schön geschrammt sind und mehr den Charakter des geschrammten anstehenden Felsens als der Grundmoränenblöcke haben.

Der Vollständigkeit halber müssen wir noch auf die schön geschrammten Septarien hinweisen, welche E. Laufer?) in den Septarienthongruben von Hermsdorf bei Berlin an der Grenze zwischen Diluvium und Tertiär auffand, sowie auf eine von Berendt') bei Joach imstbal gefundene, allerdings weit weniger deutlich geschrammte Septarie.

Wenn man die Punkte überblickt, an welchen Glacialschrammen auf älterem Gestein nachgewiesen worden sind, so ersieht man, daß dieselben, abgesehen von dem stüdlichen Randgebiete, so vereinzelt und so weit voneinander getrennt vorkommen, daß es gewagt erscheinen muß, aus diesen Schrammenrichtungen allein allgemeine Grundsätze über die Bewegungsrichtung des Inlandeises abzuleiten. Da die Schrammen außerdem bisher stets ziemlich nahe der Oberfläche unter nur

Helm, Handouch der Gietzenerkunde S. 375.
 E. Laufer, Ueber geschliffen enud geschrammte Septarien aus dem Hermsdorfer Septarienthon. (Jahrb. d. Königl. preuß. geol. Landesaust. f. 1880. Berlin 1881, S. 33, n. Neues Jahrb. f. Min. u. s. w., 1881, Bd. J. S. 261.)
 G. Beren dt, Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XXXIV, 1882, E. 658.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) F. Wahnschaffe, Ueber zwei neue Fundorte von Gletscherschrammen auf anstehendem Gestein im norddeutschen Glacialgehiete. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XLV, 1893, S. 705—709.)
<sup>3</sup> H ein m. Handbunch der Gletscherkunde S. 375.

dünner Grundmoränenbedeckung beobachtet worden sind, so ist die Frage sehr schwer zu entscheiden, oh sie der ülteren oder der jüngeren Vereisung angehören. Da man im allgemeinen annimnt, daß das Eis der letzten Eisbedeckung nicht so weit nach Süden reichte, als in der vorhergehenden Hauptvereisung, so gehören wahrscheinlich die Schrammen im Königreich Sachsen und in Schlesien dieser Periode an. Dasselbe ist möglicherweise auch bei Gommern der Fall, wo die Schrammen auf dem dortigen Kulmsandstein im Niveau des alten Eibhales auftreten und von den bei der Thalerosion zurückgebliebenen Resten des unteren Geschiebemergels überlagert werden.

Als in den achtziger Jahren die Torellsche Inlandeistheorie in Norddeutschland mehr und mehr Eingang fand, ließen sich die Bewegungsrichtungen der Inlandeismassen anfangs nur aus einer geringen Anzahl von Beobachtungen ableiten. Man glaubte damals aus dem Vorkommen von vereinzelten, aus dem esthländischen Silur stammenden Geschieben für den mittleren und westlichen Teil des norddeutschen Flachlandes eine zeitweise ostwestliche Bewegungsrichtung des Inlandeises annehmen zu können. Mit dieser wurden die Schrammen des jüngeren Systems bei Rüdersdorf, Magdeburg und Velpke in Beziehung gebracht und auch die Skizze De Geers 1) über die zweite Ausbreitung des Inlandeises in Skandinavien und Norddeutschland fußte auf derartigen Anschauungen, die mehr oder weniger bestimmt von H. Credner, Dames, Jentzsch, dem Verfasser, Zeise und anderen vertreten wurden. De Geer hatte damals die Ansicht, daß die im westlichen Teile des Ostseebeckens nachgewiesene ostwestliche Richtung des Inlandeises sich auch auf einen großen Teil des norddeutschen Flachlandes erstreckt habe. Dem gegenüber hatte ich schon in der ersten Auflage dieses Buches betont, daß es sich noch nicht entscheiden lasse, ob das Inlandeis im norddeutschen Flachlande dauernd oder nur zeitweise eine sich an den baltischen Eisstrom anschließende ostwestliche Richtung besessen habe und hatte hinzugefügt: \_Vorläufig erscheint es mir unzulässig, alle Schrammen, welche dem älteren System angehören, ohne weiteres der ersten Eiszeit, alle dieselben kreuzenden jüngeren Schrammen dagegen der zweiten Vereisung zuzurechnen, wie dies mehrfach geschehen ist."

Die neueren Forschungen haben nun ergeben, daß das Beobachtungsmaterial für die der letzten Vereisung zugeschriebene ostwestliche
Eisbewegung in Norddentschland nicht ausreichend war. Durch die
genauere Festatlung der orbyldrographischen Gliederung, die unser
Gebiet durch die Inlandeisbedeckung erhalten hat, namentlich durch
die Lage der Endmoränenzüge und die mit ihnen in genetischem Zusammenhang stehenden Asar und Drumlins, ferner durch die Längsrichtungen eines großen Teiles der glacialen Seeen und Schmelzwasserrimen, vor allen Dingen aber durch ein genaues Studium der Geschiebe
hat sich gezeigt, daß eine ostwestliche Eisbewegung im mittleren und
westlichen Teile Norddeutschlands nicht stattgefunden haben kunn und

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> G. De Geer, Om den skandinaviska landisens andra utbredning. Sver. Geol. Unders. Ser. C. Nr. 68. Stockholm 1884. (Aftr. ur Geol. Fören. Förh. VII. Deutsch in der Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1895.)

daß das vereinzelte Vorkommen esthländischer Silurgeschiebe, für die man bisher einen Ueberlandtransport angenommen hatte, sich besser auf andere Weise erklären läßt. Auch die Schrammen in Esthland und Livland, die der Haupbsache nach von Nordwest nach Südost gerichtet sind, beweisen, daß kein von diesen Gebieten ausgehender Eisstrom sich durch Kurland nach Ost- und Westpreußen zu bewegt hat.

Die beste auf den neueren Forschungen beruhende Zusammenstellung und kritische Beurteilung der Stromcirchtungen des nordeuropäischen Inlandeises verdanken wir J. Martin ¹). Er vertritt die Ansicht, daß während der verschiedenen Phasen der Eiszeit die Hauptstromrichtungen des Eises innerhalb des norddeutschen Plachlandes die gleichen gewesen seien. Einen sehr wesentlichen Einfluß auf seine Darlegungen, soweit sie Norddeutschland betreffen, haben die eingehenden Untersuchungen von Cohen und Deecke ²) über die Geschiebe von Neuvor-

pommern und Rügen ausgeübt.

Neuerdings hat J. Petersen<sup>3</sup>) einen wichtigen Beitrag zur Kenntnis der Bewegungsrichtungen des diluvialen Inlandeises durch seine auf krystalline Geschiebe gerichteten Studien geliefert. Auf Grund der von ihm selbst untersuchten, zum größten Teile im naturhistorischen Museum in Hamburg befindlichen Geschiebe und der aus der Litteratur bekannt gewordenen und einer sorgfältigen Kritik unterzogenen Funde hat er ein Kärtchen über die Verbreitung der krystallinen Geschiebe im norddeutschen Diluvium hergestellt, auf der die Schüttungskegel der Kristianiagesteine, der schonenschen Basalte, des Cancrinit-Aegerinsvenits, der Rödön-, Alands- und Smalandgesteine dargestellt worden sind. Die Ergebnisse seiner Studien über die Geschiebeverbreitung und die daraus abzuleitenden Bewegungsrichtungen des Inlandeises faßt er in folgenden Worten zusammen: "Die Eismassen der Diluvialzeit bewegten sich von den höchsten Erhebungen der skandinavischen Halbinsel, von der Linie Jötunfjelde-Lappmarken, radial nach der Eisgrenze und bewegten sich dabei über den westlichen und mittleren Teilen des Flachlandes in Richtungen zwischen Nordost-Südwest und Nord-Süd. in den östlichen Teilen des Flachlandes in mehr nach Osten von der Nordsüdrichtung abweichenden Richtungen. Die einzelnen Teile des Nährgebiets sind nicht stets von gleicher Bedeutung gewesen, sondern die östlicher gelegenen Teile haben vorherrschend die Eisbewegung beeinflußt. Während der letzten Vereisung scheint nur der östliche Teil des Nährgebietes die Norddeutschland erreichenden Ströme gespeist zu haben. Die von den genannten Bewegungsrichtungen abweichenden Stromrichtungen sind von geringerer Ausdehnung und verdanken ihre Existenz teils veränderten Lagen der Vereisungsgrenze, teils dem Ein-

<sup>3</sup>) J. Petersen, Geschiebestudien. (Mitteil. d. geogr. Ges. in Hamburg, Bd. XV, 1899 u. Bd. XVI, 1900.)

J. Martin, Diluvialstudien VII. Ueber die Stromrichtungen des nordeuropäischen Inlandeises. Abhandl. d. Naturwiss. Ver. zu Bremen. Band XVI, S. 175-227.

E. Cohen u. W. Deccke, Ueber Geschiebe aus Neu-Vorpommern und Rügen. Mitteil, d. naturwiss. Ver. für Neu-Vorpommern u. Rügen. 23. Jahrg. 1891 u. 28. Jahrg. 1896. 1. Forts.

fluß des Meeres, das Eismassen zum Kalben brachte und daher die

Stromrichtungen abänderte."

Als allgemeines Resultat ergiebt sich aus den bisherigen Geschiebestudien, daß zwischen den Bildungen des oberen und untern Diluviums ein Unterschied in der Geschiebetührung sich nicht nachweisen läßt. Namentlich haben die dahin zielenden Untersuchungen von Gottsche¹) und Zeise j in Schleswig-Holstein gezeigt, daß in dieser Hinsicht sich der untere vom oberen Geschiebemergel nicht unterscheidet. Zu dem /// gleichen Ergebnis kamen Cohen und Decke für die Geschiebe von Neuvorpommern und Rügen und ebenso Korn j für die aus verschiedenen Triefen bei Bohrungen erhaltenen Geschiebe von Königeberg i. Pr.

Wenn man vor allen Dingen diejenigen Geschiebe im norddeutschen Flachlande in Betracht zieht, die sich auf ein bestimmtes Heimatsgebiet haben zurückführen lassen, so läßt sich aus den an Menge hauptsächlich vorwaltenden die Stromrichtung des sie transportierenden Eises ableiten. während dagegen die seltener vorkommenden Blöcke eine besondere Erklärung ihres Vorkommens bedürfen. Die Hauptmasse der Geschiebe ist nach unserem Gebiete durch einen Eisstrom verbreitet worden, der sich von Nord nach Süd im Bottnischen Busen vorschob und von Nordwest her aus den schwedischen Landschaften Angermanland und Jemtland seitliche Zuffüsse erhielt. Er überschritt die Alandsinseln und breitete sich von dort, wie dies auch die Schrammen anzeigen, der größeren Erweiterung des Ostseebeckens entsprechend, radial nach Süden zu aus. Südlich von den Alandsinseln erhielt er Zuflüsse aus Dalarne und der östlichen Hälfte des weiter südlich gelegenen Schweden. Aus dem Vorkommen von Geschieben aus dem Basaltgebiete Schonens in Holland, Oldenburg und Mecklenburg und dem Fehlen derselben in Neuvorpommern und Rügen muß man unter Berücksichtigung der anderen, in den westlichen Teilen Norddeutschlands hauptsächlich vorwaltenden Geschiebe mit J. Martin den Schluß ziehen, daß das dieses Gebiet überflutende Inlandeis nach dem Ueberschreiten der Alandsinseln der schwedischen Küste bis etwa zur Nordspitze des Insel Oeland folgte. Hier betrat der Eisstrom wiederum das schwedische Festland, und indem er allmählich aus der nordnordost-südsüdwestlichen in eine nordostsüdwestliche Richtung überging, behielt er dieselbe von Schonen bis zum Unterrhein bei. Die Neuvorpommern und Rügen erreichende Partie des Inlandeises rückte von den Alandsinseln an im Ostseebecken gegen Südsüdwest vor und überschritt dabei den Kalmarsund, die Küste von Småland und die Inseln Oeland, Gotland und Bornholm. Nach Cohen und Deecke finden sich in Neuvorpommern an bestimmbaren Leitgeschieben in größerer Menge Rapakiwi und Granitporphyre von Angermanland, Diabase von Björneborg, Rapakiwi von Nystad, die ganze Gesteinsserie der Alandsinseln, die Granite von Upsala und Stockholm.

<sup>9</sup> J. Korn, Ueber diluviale Geschiebe der Königsberger Tiefbohrungen. Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. für 1894. Bd. XV. Berlin 1895 S. 1-66.

<sup>&#</sup>x27;) C. Gottsche, Die Sedimentärgeschiebe der Provinz Schleswig-Holstein, 1883.
') O. Zeize, Beitrag zur Kenntnis der Ausbreitung, sowie besonders der Bewegungsrichtungen des nordeuropäischen Inlandeiese in disuvialer Zeit. Inaug-Diss. Königsberg 1889.

die Hälleflinten. Gramtporphyre und Granite der Smäländer Küstenstriche, Gotländer und Oeländer Silur, sowie fast alle wichtigeren Vormennen der Insel Bornholm. Dazu kommen ferne die anstehend unbekannten, aber sicher dem Ostseebecken entstammenden Ostseekalke, die Beyrichienkalke und die Ostsee-Quarporphyre und -Syenitporphyre. Durch seitliche Zuflüsse des in der baltischen Rinne vorrückenden Haupteisstromes wird das vereinzelte Vorkommen der Geschiebe von dem jüngeren Granit aus Dalarne, den Elfdalener Bredvadporphyren und dem Wiborger Rapakiwi erklärt. Nach Königsberg i. Pr. gelangte der Haupteisstrom von den Alandsinseln aus in nordsüdlicher Richtung, lunerhalb des norddeutschen Flachhandes breitten sich die Inlandeismassen radial aus, denn nur so ist es zu verstehen, daß der Vereitungsbezirk der Geschiebe nach Süden zu an Umfang zunimmt. Die älteren Schrammenrichtungen deuten ebenfalls die radiale Ausbreitung des Inlandeisses an.

In Uebereinstimmung mit diesen Thatsachen stehen auch die älteren Resultate der Geschiebeforschungen in der Mark Brandenburg 1), denn die Hauptmasse der hier vorkommenden Geschiebe muß auf das östliche Schweden, die benachbarten Inseln und auf die jetzt von der Ostsee bedeckten Gebiete zurückgeführt werden. Daneben kommen aber auch vereinzelt Geschiebe vor, die sich mit dem anstehenden Silur Esthlands identifizieren lassen und den Typen des west- und wahrscheinlich auch ostfinnischen Rapakiwigebietes gleichen. Da auch in anderen Teilen Norddeutschlands derartige Geschiebe vereinzelt nachgewiesen waren und die Annahme eines direkten Ueberlandtransportes von ihrer Heimat aus sich nicht aufrecht erhalten ließ, so gab J. Korn eine andere annehmbare Erklärung ihrer Ausbreitung. Als der über Finnland sich ergießende Eisstrom zu Anfang noch keine sehr große Mächtigkeit besaß, konnte der südlich vom Finnischen Busen gelegene steile Glint des esthnischen Silurplateaus seinem weiteren Vordringen nach Südosten einen derartigen Widerstand entgegensetzen, daß er in westlicher Richtung abgelenkt wurde. Nimmt man nun an, daß das esthländische Silur sich weiter in die Ostsee hinein fortsetzte, so konnten durch den abgelenkten Eisstrom sowohl esthländische Silurgeschiebe als auch finnische Rapakiwis nach Westen in der Ostsee verbreitet werden. Sie wurden dann später von dem aus dem Bottnischen Busen kommenden nordsüdlichen Eisstrom aufgenommen und radial im norddeutschen Flachlande ausgebreitet.

Auch aus dem Vorkommen vereinzelter norwegischer Geschiebe westlich der Elbe bis nach Holland hinein darf nicht gefolgert werden, daß ein Eisstrom vom Kristianiafjord aus nach Süden sich bis in diese tiebiete erstreckte. Allerdings schob sich zu Anfang vom Kristianiafjord aus, als das schwedische Inlandeis noch keine große Mächtigkeit und Ausdehnung erlangt hatte, ein Eisstrom bis in das Kattegat hinein vor. Er wurde jedoch später durch die mächtigen, sich aus Schweden ergießenden Eismassen in das Skagerrak zurückgedrängt. Die zuvor in die Senke des Kattegats transportierten norwegischen Geschiebe

<sup>1)</sup> W. Dames, Zusammenstellung der Geschiebe der Mark Brandenburg in der geognostischen Beschreibung der Umgegend von Berlin. 1885.

wurden dann später von dem schwedischen Eisstrom aufgenommen und in die westlichen Teile Norddeutschlands verbreitet.

Die in Schonen gemachten Beobachtungen, namentlich das Vorkommen von Kreidegeschieben in der oberen Morane auf der Insel Hven und das Fehlen derselben in der unteren führten schon Torell dazu, am Schluß der Eiszeit einen durch das Ostseebecken in seiner Bewegungsrichtung bestimmten baltischen Eisstrom anzunehmen, dessen Spuren sich auch in den jüngeren Schrammensystemen Schonens und der dänischen Inseln nachweisen ließen. Sodann bat Nathorst zuerst aus den auf Blatt Trolleholm sich darbietenden Erscheinungen gefolgert, daß bereits zu Beginn der Eiszeit ein älterer baltischer Eisstrom, der der Einsenkung des Ostseebeckens folgte, Schonen zum Teil in südostnordwestlicher Richtung überschritt. Zu derselben Ansicht kamen durch ihre Untersuchungen Lundbohm. De Geer und Zeise. In Bezug auf den jüngeren baltischen Eisstrom müssen wir iedoch den Ausführungen N. O. Holsts 1) beipflichten und mit ihm den De Geerschen Ausführungen entgegentreten, daß die äußerste Grenze der zweiten Vereisung im mittleren Schweden durch die Endmoränenwälle im Wenern und bei Slätbaken, sowie im südlichen Finnland durch den Salpausselkä angedeutet sei, während zu gleicher Zeit ein ungefähr 1000 km langer baltischer Eisstrom, der Senke des Ostseebeckens folgend, sich so weit nach Süden und Westen hin ausbreitete, daß das Warschau-Berliner Thal die Grenze der letzten Vereisung im norddeutschen Flachlande bilden sollte. Reichte dieser Eisstrom nach De Geer auf den Blättern Lund und Trolleholm in Schonen nur bis zu Höhen von 60 m hinauf und überschritt er nur den südlichen Teil der Insel Bornholm, wie dies dort aus den von Ostsüdost nach Westnordwest verlaufenden Schrammen hervorgeht, so reduziert er sich auf eine geringmächtige Eismasse und muß, wie Holst hervorhebt, in der Ostsee seine Bewegungskraft verloren haben, lange bevor er Schonen und Jütland erreichte, wie andererseits das Eis, das bis nach Jütland hinaufreichte, nicht gleichzeitig an der Linie Wenern-Südfinnland zum Stillstand gekommen sein könnte. Auch Sederholm 2) ist hier zu nennen, welcher bereits 1889 De Geers Darstellung widersprochen hat. Als Gründe gegen die von De Geer angenommene Gleichzeitigkeit des jüngeren baltischen Eisstromes mit der Ablagerung der finnischen Randmoränen führt er an, daß die Gletscherschrammen im südwestlichen Finnland keine solche stärkere Eisströmung im Bottnischen Busen und in der Ostsee andeuten und zweitens, daß die nördlichste der Randmoränen sich so weit gegen Westen in den Archipel der Ostsee erstreckt, daß dadurch die Oeffnung, durch welche der baltische Eisstrom nach De Geers Ansicht herausgeströmt wäre, um die Hälfte verkleinert gedacht werden muß. Jetzt hat De Geer 3) jedoch die baltische

N. O. Holst, Ilar det funnits mera än en istid i Sverige? Sver. Geol.
 Unders. Ser. C. Nr. 151. Stockholm 1895. Uebersetzt von W. Wolff. Berlin
 1899. J. Springers Verlag, S. 17 u. 18. (Vergl. dazu S. 99, Anm. 1.)
 Se derholm, Om istidens Bildningar i det inre af Finland. (Fennia I, 7,

Helsingfors 1889, S. 50.)

De Geer, Om Skandinaviens geografiska utveckling efter Istiden. (Sveriges Geologiska Undersökningar. Stockholm 1896. Serie C, Nr. 161b, Tafel 2.)

Endmorine Norddeutschlands mit seinem baltischen Eisstrom in Zusammenhang gebracht und sieht in ihr nach einen neueren Darstellung die Südgrenze der letzten Vereisung, wodurch die jüngeren Glacialschrammen von vornherein keine Beziehung zum baltischen Eisstrom mehr haben würden. James Geikie hat sich der Auffassung De Geers in Bezug auf die baltische Endmorine unbedingt, angeschlossen und sieht nach seiner Gliederung der Eiszeit in dieser letzten Vereisung die vierte das norddeutsche Flachland erreichende. Diese Annahmen ähn mit den Resultaten der Spezialkartierung im Gebiete des baltischen Höhenrücken in keinen Einklang zu bringen und haben daher bei uns lebhaften Widerspruch hervorgerufen, worauf in dem Schludabschnitt des Endmorinenkapitels noch zurückzukommen sein wird. Jedenfalls sprechen bis jetzt alle Forschungsresultate auf dem baltischen Höhenrücken für eine radiale Hauptrichtung der letzten Vereisung.

Nach allen diesen Ausführungen ist es klar, daß die jüngeren, tells Ostwest, teils Westost gerichteten Schrammen in norddeutschen Flachlande nur lokale Abweichungen von den radialen Hauptstromrichtungen des Inlandeises anzeigen, wie ich an anderer Stelle bereits ausgeführt habe <sup>3</sup>). Wenn im sächsischen Randgebiete die Schrammen in sehr verschiedenen Richtungen verlaufen, so beweist dies, daß dort die aufragenden Kuppen älteren Gesteins die Bewegung des an seinem Rande weniger mächtigen Eisstromes verschiedentlich beeinflußt haben,

## B. Schichtenstörungen durch Eisschub.

Charpentier 2) sagt in seinem berühmten Buche über die Gletscher: . Wenn die Gletscher sich ohne Hindernis ausbreiten können und auf ein grandiges Gebiet gelangen, welches dem Schmelzwasser leichten Abzug gewährt, so überschreiten sie dasselbe, ohne es zu zerstören und bedecken also die Pflanzen, die sich darauf befinden können." Er berichtet sodann, daß der Tourgletscher im Chamonixthal bei der großen Ausdehnung, welche die Gletscher im Jahre 1818 gewannen, über das Weideland des dort gelegenen Weilers vorrückte und daß man im Jahre 1823, nachdem der Weideboden mindestens vier Jahre lang vom Eise bedeckt gewesen war, dort mehrere große Polster von Trifolium alpinum, T. caespitosum, Geum montanum und Cerastium latifolium auffand. Aehnliche Beobachtungen sind von verschiedenen Gletscherforschern in den Alpen gemacht worden und einige unter ihnen haben daraus den Schluß ableiten wollen, daß die Einwirkung des Gletschereises auf seinen Untergrund nur eine geringe sein könne. Es kann jedoch gegenwärtig als feststehend gelten, daß vorrückendes Gletschereis nur dann seinen Untergrund ohne ihn zu zerstören überschreitet, wenn, wie schon Charpentier richtig bemerkt und durch Beispiele belegt, sich keine Hindernisse darbieten. H. Credner 3) hat im Jahre 1878

Wahnschaffe, Ueber das Vorkommen von Glacialschrämmen auf den Culmbildungen des Magdeburgischen bei Hundisburg. (Jahrbuch d. königl. preuß. geolog. Landesanstalt für 1896, S. 59 fl.)

J. de Charpentier, Essai sur les glaciers etc. Lausanne 1841, S. 97.
 H. Credner, Ueber Schichtenstörungen im Untergrunde des Geschiebe-

am unteren Ende des Buerbrae in Norwegen eine Zusammenpressung. Faltung, Berstung und Ueberkippung der vorliegenden Rasendecke beobachtet, welche durch einen großen, vom Eise vorwärts geschobenen Block verursacht wurde. Er übertrug die dort gemachten Erfahrungen auf die Verhältnisse, welche sich in Norddeutschland während der Eiszeit vielfach dargeboten haben müssen und sprach den Grundsatz aus. daß die Hauptbedingung zur Entstehung von Schichtenstörungen die oberflächliche Unregelmäßigkeit des Bodens, auf dem das Eis sich bewegt, oder das flache Ansteigen des Untergrundes überhaupt sei. Diese Bedingungen aber sind im norddeutschen Glacialgebiete in ausgedehntem Maße vorhanden gewesen, da das Eis infolge der zur Miocanzeit stark gestörten Oberfläche vielfach gezwungen war, bergan zu steigen und sowohl die tertiären Ablagerungen als auch die durch die Gletscherwasser abgesetzten fluvio-glacialen Bildungen infolge einseitig lastenden Druckes des Eisrandes, worauf Verfasser in seinem Aufsatze über glaciale Druckerscheinungen im norddeutschen Flachlande (1882) hingewiesen hat, bedeutende Unregelmäßigkeiten darhoten.

Wenn das zu überschreitende feste Gestein dem Eisdruck genügenden Widerstand entgegensetzt, äußert sich die Wirkung, wie wir sahen, in einer Abschleifung und rundhöckerartigen Umgestaltung der Felsoberfläche, sind jedoch die Gesteine nicht genügend widerstandsfähig, so werden die oberen Lagen aufgebogen, zertrümmert, fortgeschleppt und zum Teil innig mit dem Material der Grundmoräne vermischt. Auf diese Weise entsteht ein Gebilde, welches man mit Torell als Lokalmorane oder, wie H. Credner vorgeschlagen hat, als Lokalfacies des Geschiebemergels bezeichnen kann. Namentlich bei dünnbänkigen Sedimentärgesteinen kommen sowohl geschrammte als auch zu Lokalmoranen aufgearbeitete Felsoberflächen vielfach nebeneinander vor. Diese Verhältnisse sind von H. Credner 1) am Ausgehenden der Grauwacke von Klein-Zschocher, vom Verfasser bei Velpke und Danndorf, Rüdersdorf 2) und Gommern, von Sauer 5) auf der Grauwacke von Otterwisch, von Geinitz 4) im mecklenburgischen Kreidegebiete, von Haas 5) im Miocangebiete des östlichen Schleswig-Holstein, auf der senonen Kreide von Lägerdorf-Schinkel und auf dem Segeberger Gipsberg, von G. Müller 6) auf den Emscher Mergeln im Einschnitt

lehmes, an Beispielen aus dem nordwestlichen Sachsen und angrenzenden Landstrichen. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges., XXXII, 1880, S. 77-80.) 1) Ibid. S. 96.

<sup>2)</sup> F. Wahnschaffe, Beitrag zur Kenntnis der Rüdersdorfer Glacialerscheinungen. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1882. Berlin 1883. S. 219 ff.)

<sup>3)</sup> A. Sauer. Ueber die Krossteinsgrusfacies des Geschiebelehmes von Otter-

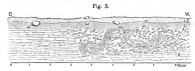
wisch. (Ber. d. Naturforscherges, in Leipzig, 1881, S. 12).

9 F. E. Geinitz, Die Flötzformationen Mecklenburge, 1883, S. 55.

9 H. H. as, Die geologische Bodenbeschaffenheit Schleswig-Holsteins u. s. w. Kiel und Leipzig 1889, S. 130.

<sup>9</sup> G. Müller, Das Dilnvium im Bereich des Kanals von Dortmund nach den Emshäfen. Jahrb. d. königl. preuß. geolog. Landesanst. f. 1895. Berlin 1896, S. 42 u. 43.

des Dortmund-Emskanals bei Holthausen nördlich von Dortmund, von Keilhack 1) am Koschenberg bei Senftenberg, sowie von G. Berendt 2) am Rande des Warmbrunner Thales in den Vorbergen des Riesengebirges beobachtet worden. Die vom Verfasser mitgeteilten Profile von Rüdersdorf (siehe Fig. 3 und Fig. 4) zeigen, daß offenbar nur durch einen von oben her wirkenden Druck die Schichten zertrümmert, gefaltet



Rüdersdorf.

Proül von der Südseite des Alvenslebenbruches im Streichen des Muschelkalkes (Wahnschaffe 1880).

LS Lehmiger Sand Zum Oberen Diluvialmergel gehörig.

K Muschelkalkbänke mit Schichtenstörungen.

Rüdersdorf.

Profil von der Ostseite des Alvenslebenbruches (Wahnschaffe 1880).

LS Lehmiger Sand — L Lehm — LM Lokalmoräne.

K Schichtenköpfe des Muschelkalkes.

und gestaucht, sowie Partieen des Geschiebemergels sackartig zwischen die umgebogenen, bereits in einzelne Bruchstücke aufgelösten Schichten hineingepreüt wurden. Nordische Geschiebe fanden sich zuweilen bis auf

K. Keilhack, Der Koschenberg bei Senftenberg, Jahrb. der königl. preuß, gool. Landesanst. F. 1892. Berlin 1893. S. 183 u. 184.)
 G. Berendt, Spuren einer Vergletzcherung des Riesengebirges. (Jahrb. d. köniel. preuß, gool. Landesanst. F. 1891. Berlin 1892. S. 39 ff.

einen Meter tief in der Lokalmorüne oder auch zwischen die aufgebogenen Schichten eingekeilt. An einer Stelle war eine losgerissene Muschelkalkscholle rings von unregelmätig gestellten Kalkbruchstücken ungeben und aus der Biegung derselben ergiebt sich, daß die Ablagerung fortbewegt worden ist. Deutlich geschrammte Muschelkalkbruchstücke wurden in der Lokalmoräne aufgefunden.

Hierher zu rechnen sind auch die von Herrn Akademiker F. Schmidt <sup>1</sup>/<sub>2</sub> beschriebenen Richkbild ung en in den russischen Ostseeprovinzen <sup>1</sup>/<sub>3</sub> eich unter seiner Führung kennen gelernt habe. Es sind durch Eisschub aufgewühlte Fartieen des im Untergrunde anstehenden silurischen Kalkes, welche sowohl fleckweise neben Geschiebemergel in der Ebene vorkommen. Als auch in der vorherrschenden Schrammenrichtung sich er-

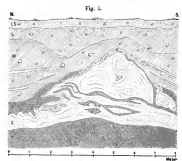
streckende kurze Hügel bilden.

In dem weiten Gebiete des norddeutschen Flachlandes hatte das Inlandeis meist lockere, wenig widerstandsfähige sandige und thonige Bildungen zu überschreiten, und diese sind daher in ausgedehntem Maße in ihrer Lagerung gestört worden. Schon in früherer Zeit sind Schichtenstörungen im norddeutschen Flachlande häufig beobachtet und, ehe man sie auf die Wirkung des Inlandeises zurückführte, auf die verschiedenste Weise erklärt worden. Lossen 2) und Penck 3) haben eine Zusammenstellung dieser aus der Litteratur bekannt gewordenen Erscheinungen gegeben. In sehr eingehender Weise hat H. Credner oberflächliche Schichtenstörungen im Untergrunde des Geschiebelehms beschrieben und durch Eisdruck erklärt. Es handelt sich dabei, wie bereits erwähnt, um Stauchungserscheinungen am Ausgehenden der Grauwacke, im Oligocan und in Diluvialthonen, -kiesen und -sanden, welche in Faltungen, Ueberschiebungen, schweifartigen Verschleppungen unter dem Geschiebemergel, sowie in gangförmigen Einpressungen und sackähnlichen Einstülpungen desselben in die Schichten des Untergrundes sich zu erkennen geben.

Ganz ähnliche glaciale Druckerseheinungen sind vom Verfasser aus der Gegend von Rüdersdorf und der Altmark beschrieben und abgebildet worden §1. Bei Herzfelde und Hennickendorf, nordöstlich von den Rüdersdorfer Kalkbergen, beifinden sich große Thongruben, in denen man den Geschiebemergel unmittelbar auf den feingeschichteten Diluvialthomen und -sanden auflagern sielt. An den scharf abgestochene Grubenwänden sah man, daß der Geschiebemergel zungenartig in die geschichteten Bildurgen hineingepreßt worden ist und daß letztere auf die verworrenste Weise zusammengedrückt, aufgewälbt und gefaltet worden sind (siehe Fig. 5). Bei Lupitz in der Ölötzer Forst waren diluviale Fayencemergel und Sande zum größten Teil von Geschiebesand und nur von vereinzelten Resten von Geschiebelhem therlagert. Sie

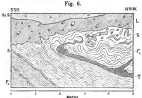
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> F. Schmidt, Einige Mitteilungen über die gegenwärtige Kenntnis der glacialen und postglacialen Bildungen im silurischen Gebiet von Esthland, Oesel und Ingermanland. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges., XXXVI, 1894, S. 256 ff.) <sup>2)</sup> K. A. Lossen, Der Boden der Stadt Berlin, S. 870.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> A. Penck, Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges., XXXI, 1879, S. 126 ff.
<sup>4</sup> F. Wahnschaffe, Ueber einige glaciale Druckerscheinungen im nord-deutschen Diluvium. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges., 1892, S. 562 ff.)



Profil aus der Thongrube des Herrn Mannheimer in Herzfelde von der Oberfläche bis auf die Hauptthonbank (Wahnschaffe 1882).

- LS Lehmiger Sand | Verwitterungsschicht des
- L Lehm Oberen Geschiebemergels.
- M Oberer Geschiebemergel
- S Unterer Diluvialsand. T Unterer Diluvialthon.
- K Kalkkonkretionen.



Ausschnitt aus der westsüdwestlichen Steilwand der Fayence-Mergelgrube bei Lupitz (Wahnschaffe 1882).

- SLS Schwach lehmiger Sand. L Lehm.

  - S Sehr feinkörniger Sand. F1 und F2 Fayence-Mergel von weisslichgelber und graugelber Farbe.
  - T Fetter brauner Thon.

zeigten eine starke Aufrichtung (siehe Fig. 6) und daneben sehr eigentümliche Faltungen der Schichten mit unzähligen, sich wiederholenden parallelen Zickzacklinien. Zahlreiche nur auf Eisdruck zurückzuführende Schichtenstörungen sind seitdem von den im Flachlande thätigen Geologen nachgewiesen worden. Ich erinnere nur an die schönen Erscheinungen dieser Art, welche Geinitz 1) am Ostseeufer an der sogen. Stoltera bei Warnemunde beobachtet und auf einem gemeinsamen Ausfluge Herrn H. Credner und mir gezeigt hat; ferner an die Mitteilungen von Jentzsch 2) aus der Gegend von Elbing und an die von v. Calker 3) aus dem Groninger Hondsrug beschriebenen Faltungen und Stauchungen der dort im Untergrunde des Geschiebemergels auftretenden Sande, Grande und Lehme.

Außer diesen, nur in Aufschlüssen unmittelbar unter dem Geschiebemergel sichtbaren, orographisch nicht weiter hervortretenden Schichtenstörungen hat man auch tiefer greifende, welche auf die Oberflächengestaltung von Einfluß gewesen sind, auf den Druck des Inlandeises zurückgeführt. Auf die Faltung und Emporpressung der unter dem oberen Geschiebemergel liegenden Sande werden wir noch bei der Schilderung der Moränenlandschaft und in dem Kapitel von den fluvioglacialen Bildungen näher einzugehen haben. Hier sei nur darauf hingewiesen, daß die Durchragungen4) von Kuppen unteren Diluvialsandes durch den oberen Geschiebemergel von mir durch den einseitig lastenden Druck des vorrückenden Inlandeises, welches die vor seinem Steilrande durch Gletscherwasser abgesetzten Sande wall- und kuppelartig aufgepreßt hat, erklärt worden sind. Derartige Aufpressungen am Rande des steil abfallenden Inlandeises sind auch in vielen Fällen die Ursache der wellenförmigen Lagerung unseres unteren Diluviums, sowie der Tertiärbildungen geworden. Ferner ist die häufig im norddeutschen Flachlande beobachtete diskordante Lagerung des oberen Diluviums auf dem unteren in vielen Fällen dadurch entstanden, daß Bänke des unteren Diluviums durch Gletscherdruck mehr oder weniger steil aufgepreßt und dann in ihrem oberen Teil beim Vorrücken des Inlandeises erodiert wurden (siehe Fig. 6), so daß sich die Grundmoräne diskordant über die abgeschnittenen Schichten der aufgerichteten oder in anderen Fällen auch nur durchschnittenen Bänke legen mußte. Daß der Gletscherdruck auch auf die Seebildung von Einfluß sein kann, wird in dem Abschnitt über die Seeen berührt werden.

Man kann annehmen, daß der Boden, welchen das Eis überschritt. mehrfach gefroren war, denn nur so erklärt sich das scharfe geradlinige Abschneiden der Schichten des unteren Diluvialsandes unter dem

<sup>1)</sup> F. E. Geinitz VII. Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. (Archiv d. Ver. d. Freunde d. Naturw. in Mecklenburg.)

<sup>2)</sup> A. Jentzsch, Beiträge zum Ausbau der Glacialhypothese in ihrer Anwendung auf Norddentschland. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1884,

wendung an 1990.

Berlin 1885, 8, 440 E. Ueber glaciale Erscheinungen im Hondsrug. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges., XL, 1888, S. 258—261.)

9 F. Wahnschaffe, Ueber einige glaciale Druckerscheinungen im norddeutschen Diluvium, S. 598 n. 599.

oberen Geschiebemergel, eine Erscheinung, die man so häufig in Mergelgruben beobachten kann,

Nach den Untersuchungen von Haas 1) sind die durch das Inlandeis hervorgerufenen Stauchungserscheinungen von großem Einfluß auf die Gestaltung des schleswig-holsteinischen Höhenrückens gewesen. Bei der ersten Inlandeisbedeckung wurden hier die miocanen und präglacialen Ablagerungen vielfach aufgearbeitet und disloziert, wie dies beispielsweise die Stauchungserscheinungen von Itzehoe zeigen. In der zweiten Vereisung wurden namentlich der untere Geschiebemergel und die ihn überlagernden Sande zusammengeschoben. Die Föhrden an der Ostküste, welche schon in präglacialer Zeit ihren Anfang nahmen und während der ersten Vereisung weiter ausgebildet wurden, haben erst in der letzten Glacialperiode dadurch ihre Gestalt erhalten, daß das Eis bei seinem Vorrücken diese Rinnen benutzte. Durch die landeinwärts stattfindende Verengung derselben fand eine Zusammenpressung des Eises statt und dieses wirkte wiederum zusammenschiebend und stauchend auf die Uferränder, sowie auf das Hinterland der Föhrden ein. Die unterdiluvialen Schichten sind im Kamme des Landrückens wallartig zusammengeschoben, ein Umstand, der von großer Bedeutung für die Richtung der dortigen Wasserläufe wurde, so daß die Eider 2) einen entgegengesetzten Lauf erhielt und statt in die Ostsee in die Nordsee einmünden mußte.

Ueber tiefer gehende Schichtenstörungen im älteren Gebirge. welche auf Eisschub zurückgeführt werden, liegen gleichfalls zahlreiche Beobachtungen vor. In einer Arbeit über die Kreideablagerungen auf der Insel Wollin hat bereits G. Behrens 3) auf die bedeutsamen Störungen hingewiesen, welche die Kreide in den Abbauen von Lebbin und Kalkofen zeigt. Dieselben geben sich zu erkennen durch den wirren Aufbau der Feuersteine in den obersten Schichten der Kreide, durch die Breccienbildung im Kontakt mit dem Hangenden, sowie dadurch, daß die Lebbiner Kreide auf Diluvialsand aufliegt. Alle diese Umstände deuten auf eine gewaltige dislozierende Kraft hin, der die Kreide in der Diluvialzeit ausgesetzt gewesen ist. Behrens hält es für möglich, daß diese in den höheren und seitlich gelegenen Partieen am deutlichsten ausgeprägten Störungen auf Gletscherdruck zurückgeführt werden können.

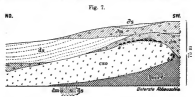
Nicht minder bedeutsame Störungen zeigt die Kreide und das Tertiär von Finken walde bei Stettin. G. Berendt 1) hat die Lagerungsverhältnisse in der Weise zu deuten versucht, daß er eine sehr starke Faltung des Diluviums, Tertiärs und der Kreide annahm, wobei eine Ueberkippung und Ueberschiebung stattfand. Die Ursache für diese Dislokationen sieht er in dem gewaltigen Eisschub der Glacialzeit,

<sup>1)</sup> Haas, Studien über die Entstehung der Föhrden (Buchten) an der Ostküste Schleswig-Holsteins, sowie der Seen und Flußnetze dieses Landes. (Mitteila. d. min. Institut d. Univ. Kiel, 1. Bd., 1. Heft.)

2) Haas, Warum fließt die Eider in die Nordsee? Kiel 1886.

G. Behrens, Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XXX, 1878, S. 229 ff.
 G. Berendt, Kreide und Tertiär von Finkenwalde bei Stettin. (Zeitschr. d, deutsch. geol. Ges., XXXVI, 1884, S. 866 ff.)

Zu denselben Auffassungen gelangte der Verfasser 1) bei seinen Spezialaufnahmen in dortiger Gegend. Er versuchte die gestörten Glacialablagerungen, die in dem Berendtschen Aufsatz als Diluvialsand dargestellt worden sind, spezieller zu gliedern und in ihrem Lagerungsverhältnis zur Kreide und zum Tertiär genauer festzustellen. In den ausgezeichneten Aufschlüssen, die durch den Abbau der Kreide und des Septarienthones bei Katharinenhof and bei der Cementfabrik Stern [Fig. 7] entstanden sind, zeigte sich ein unterer thoniger und ein oberer sandiger Geschiebemergel, die voneinander durch geschichtete Spatsande und



Profil durch die Kreidegrube der Portlandeementfabrik "Stern" und der Stettiner Portlandeementfabrik in Finkenwalde (Wahnschaffe 1898). Höhe: Länge = 1:1.

ds Oberer Dilnvialsand.

0m Oberer Geschiebemergel. ds Unterer Diluvialsand. dm Unterer Geschiebemergel.

a...b Knollensteine (Unteroligocan?).
bom

Mitteloligocaner Septarienthon.
cso Ohersenone Mukronatenkreide.

Mächtigkeit der unter der untersten Abbausoble aufgeschlossenen Schichten:

ds = 0,40 mdm = 1,50 m

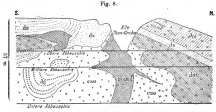
ds = 31,00 m +

-grande getrennt sind. Es unterliegt keinem Zweifel, daß die Lagerungsstörungen, welche Kreide, Tertiär und Diluvium betroffen haben, auf einen gewältigen settlichen Druck zurückgeführt werden müssen. Die der obersenonen Mukronstenkreide angehörigen Kreidemergel sind völlig zerdrückt, so daß ihre Schichtung fast gänzlich verloren gegangen ist und die darin vorkommenden Belemnitellen in einzelne Bruchstücke zertrümmert wurden. Ebeno zeigt auch der Septarienthon die Spuren starker Zusammenpressung und Verdrückung durch glänzende Ablösungsfächen. Der Druck, durch den die Schichten gestört worden sind, hat ungefähr von Norden oder Nordosten her gewirkt, weil die Falte nach Süden überkippte und die Kreide in dieser Richtung auf die tertiären

<sup>1)</sup> Neuere Forschungen auf dem Gehiete der Glacialgeologie in Nordeutschland. F. Wahn schaffe, Die Kreidegruben bei Finkenwalde, 8. 52 ff. (Jahrbuch d. königl. preuß. geolog. Landesanstalt für 1897. Berlin 1899.) — Siehe auch Deecke, Geologischer Führer durch Pommern, 1899. (Berlin, Gebr. Borntrüger.) S. 106 ff.

und glacialen Bildungen aufgeschoben worden ist. Da der untere Geschiebemergel und der ihn überlagernde Sand mitgefaltet und überschieben worden sind, so muß die Hauptstörung in der letzten Vereisung, die als Grundmoräne den oberen Geschiebemergel ablagerte, erfolgt sein. Die bei der großen Hauptfaltung mehrfach entstandenen kleineren Spezialfalten sind besonders gut in der Grube Katharinenhof (Fig. 8) zu beobachten.

Die geologischen Aufnahmen, welche ich in der Finkenwalder Gegend auf den Blättern Podejuch und Alt-Damm ausführte, haben ergeben, daß in dem ganzen Finkenwalder Höhenzuge, der sogen.



Westlicher Stoß der Kreidegrube Katharinenhof bei Finkenwalde (Wahnschaffe 1889).

Höhe: Länge = 1:1.

3m Oberer Geschiebemergel. ds Unterer Diluvialsand.

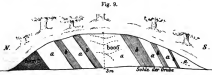
dg Unterer Diluvialgrand.

bom3 Mitteloligoeaner Septarienthon.

cso Obersenone Mucronatenkreide.

Buchheide (höchster Punkt 135.7 m über Normalnull), welcher sich als ein schmaler 3.4 km breiter Rücken vom rechten Oderthalgebänge nach Südost zu erstreckt, die Lagerungsverhältnisse außernordentlich gestörte sind. Der Kern der Buchheide besteht aus Septarienthon, Glimmersanden und Quarzsanden der Braunkohlenformation, welche mehrfach zu Tage treten, jedoch der Hauptsache nach von Dilavialsand bedeckt sind. Als das Inlandeis diesen Höhenrücken überschritt, hat es die dlivralen und tertiären Schichten zu Falten aufgestant, so das man fast nirgends innerhalb der Buchheide die Schichten in ursprünglicher Lagerung, sondern stets nur in aufgerichteter Stellung sieht. Die Schmelzwasser des Inlandeises habon auf diesen Kamm sehr energisch eingewirkt und senkrecht zu seinem Streichen tiefe Rinnen eingegraben. Dadurch, daß dieselben zahlreiche Nebenthälchen bestzen, welche oft dicht neben denjenigen der Nachbarrinne verlaufen, ist der ganze Höhenrücken in ein kompliziertes System schmaler nebeneinander

verlaufender Kimme und Hügel zerschnitten worden. Die Aufschlüsse zeigen, daß der Schichtenban nirgends der Oberfläche konform ist und daß diese nur der Erosion ihre Entstehung verdankt (s. Fig. 9). Die auf den höchsten Punkten der Buchheide sich findenden großen Geschiebe, sowie vereinzelte Fetzen von Geschiebemergel zeigen, daß das Eis den Rücken überschritten haben muß, daß jedoch durch die Schmelzwasser eine bedeutende Aufbereitung und Fortflurung des Grundmorsinenmaterials stattgefunden hat. Während die Buchheide ein sehr typisches Beispiel einer Erosionslandschaft mit tiefen Schulchten und steilen Abhängen



Profil am Wege westlich vom Forsthause Buchholz am Rande des Jagen 164 in der königlichen Forst bei Finkenwalde (Wahnschaffe 1889). boor Oberoligocan: a weißer, feinkörniger (dimmersand, b roter

Glimmersand, durch Eisenoxydhydrat gefärbt. bom# Mitteloligocan: Septarienthon.

Die Abbildung zeigt, daß die welligen Oberflächenformen nicht mit dem inneren Aufbau der Schichten übereinstimmen.

darbietet, zeigt das sich im Süden anschließende, aus oberem Geschiebemergel bestehende Gebiet bei Colow und Binow mit seinen vielen Seeen und der unregelmäßig kuppigen Oberflächengestalt den Charakter der Grundmoränenlandschaft in ausgezeichneter Weise.

In der städwestlich vom Schermttzelsee gelegenen Buckower Thongrube hat der Verfasser 1) eine schon von Berendt erkannte bedeutende Ueberschiebung des oberoligocänen Glimmersandes und des mitteloligocänen Stettiner Sandes und Septarienthones auf den miocänen Braunkohlenbildungen der Mark nachgewiesen, die durch den seitlichen Druck des Inlandeises zur Ablagerungszeit des unteren Geschiebemergels entstanden sein muß, da sich auf der Aufschiebungsfäche nordische Geschiebe und Spatsandfetzen finden und ferner das Tertiär sowie der untere Geschiebemergel diskordant von horizontal geschichteten Sanden und Granden überlagert wird, die weiter nach dem westlich gelegenen Plateau zu unter den oberen Geschiebemergel untertauchen. Allem Anscheine nach ist Berendt 1) geneigt, die großartigen Störungen

F. Wahnschaffe, Die Lagerungsverhältnisse des Tertiärs und Quartirs der Gegend von Buckow. Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1893. Berlin 1894, S. 91-124.
 G. Berendt, Die bisberigen Aufschlüsse des mürkisch-pommerschen Tertiärs

u. s. w. (Abhandl. z. geol. Spezialkarte von Preußen, Bd. VII, Heft 2, S. 36 u. Tafel 11.)
Wahnschaffe, Die Ursachend. Oberflächengestaltung d. norddt. Flachlandes. 2. Aufl.

der Frankfurt-Wriezener Braunkohlenbildungen, welche, wie er gezeigt hat, der Hauptsache nach in zum Teil berkrippten Mulden des wellig emporgeprefiten Septarienthones liegen, sowie auch die von Giebelhausen beschriebenen überkrippten Mulden der Laussitzer Braunkohlenformation bei Muskau auf tiefgreifende Druckwirkungen des Inlandeises zurückzuführen.

Bei seinen Untersuchungen über die Lagerungsverhältnisse des Tertiärs und Diluviums auf dem Grünberger Höhenzuge in Schlesien ist Jäkel 1) zu der Auffassung gelangt, daß die tertiären Braunkohlenschichten durch den seitlichen Druck des von Nord oder Nordost her vordringenden Inlandeises in westöstlich streichende Falten zusammengeschoben sind, mit welcher Erklärung die nach Süden gerichteten Ueberkippungen und Ueberschiebungen der Falten übereinstimmen. Wie tiefgreifend die dortigen Dislokationen gewesen sind, zeigt die von ihm mitgeteilte Tiefbohrung, welche auf Veranlassung des Herrn Krug von Nidda auf dessen Terrain bei Grünberg ausgeführt worden ist. Das Bohrloch erreicht eine Tiefe von 153,98 m. Die Bohrproben lassen erkennen, daß eine starke Aufbreitung der tertiären Schichten zur Diluvialzeit stattgefunden haben muß. Die Schichten von 10-37.22 m unter der Oberfläche sind nach Jäkel mit größter Wahrscheinlichkeit tertiären Ursprungs. Von 121,12-153,98 wurden jedoch viele zollgroße nordische Gerölle (grauer Feuerstein und roter Granit) gefunden. so daß hier sicher nordisches Diluvium vorliegt,

v. Rosenberg-Lipinsky 2) erwähnt, daß in Posen überall, wo der blaue Posener Flammenthon erheblich über dem Niveau von 0-10 m unter dem Ostseespiegel liegt, die Lagerungsverhältnisse meist gestört sind und die Schichten steiles Einfallen zeigen, während die Kohlenlager von Bromberg, Posen und Glogau übereinstimmend unter dem angegebenen Niveau gewissen Anzeichen nach ganz flach liegen. Auf geologischen Ausflügen habe ich die Provinz Posen nach verschiedenen Richtungen durchkreuzt und dort mehrfach bedeutende Schichtenstörungen beobachten können. So bildet beispielsweise der Höhenrücken bei Zerkow, welcher in dem Brustkower Walde 160,8, in der Lissa gora 155 m über Normalnull erreicht, nach meiner Ansicht eine emporgepreßte Kuppe des Posener Flammenthones, welcher dort von unterem Diluvialsande bedeckt wird. In den großen Sandund Grandgruben bei den Windmühlen östlich von Zerkow bemerkt man Fetzen von Flammenthon, welche zugleich mit dem Sande aufgepreßt worden sind. Am Nordgehänge dieses Höhenrückens steht der Posener Flammenthon zwischen Brzostkowe und Raszawy zu Tage an und wird in den Ziegeleigruben abgebaut. Meiner Ueberzeugung nach ist diese Aufpressung, sowie mehrere der durch v. Rosenberg-Lipinsky beschriebenen Störungen in den oberen Schichten des Posener Tertiärs auf die Druckwirkungen des Inlandeises zurückzuführen.

v. Rosenberg-Lipinsky, Die Verbreitung der Braunkohlenformation in der Provinz Posen. (Jahrb. d. königl. preuß. Landesanst. f. 1890. Berlin 1892, S. 38.)



Jäkel, Ueber Diluvialbildungen im nördlichen Schlesien. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges., XXXIX, 1887, S. 277 ff.)

Auch Zeise<sup>1</sup>) beobachtete bedeutende glaciale Schichtenstörungen im Braunkohlengebirge der Danziger Umgegend, sowie in den Bänderthonen bei Zoppot.

## 2. Die Ablagerungen des Inlandeises.

## A. Moranen.

Bei der großen Mächtigkeit, die wir für das skandinavisch-norddeutsche Inlandeis anzunehmen haben, mußte das ganze vereiste Gebiet bis zu den höchsten Erhebungen Skandinaviens von der Eisdecke vollkommen überzogen sein, so daß nirgends höhere Felskuppen aus derselben hervorragten. Daraus folgt aber auch, daß das gesamte, von dem Eise mitgeführte Schuttmaterial nur in der Form von Grundmoranen ausgebreitet werden konnte. Es zeigt sich hierin eine vollständige Uebereinstimmung mit dem grönländischen Inlandeise, sowie mit den größeren, dem Inlandeise zu vergleichenden Decken von Plateaueis, wie sie sich in Norwegen und auf Island finden. Diesen fehlen im Gegensatz zu den Gletschern der alpinen Gebirge die Obermoränen und nur dort, wo die sogen. Nunatakker aus dem Eise hervortreten. sind diese von hierhergehörigen Bildungen umgeben, die jedoch nach Ansicht der dänischen Geologen der Hauptsache nach aus Grundmoränen hervorgegangen sind und zum Teil schon erscheinen, bevor das Eis die Felsklippe erreicht. Es handelt sich hier vorwiegend um geschliffene Steine, die am Grunde des Eises eingefroren sind und mit dem Eise am Abhange der Nunatakker heraufkommen, wo sie sich nach Art der Endmoränen anhäufen 2). Innerhalb des norddeutschen Flachlandes fehlten die Bedingungen für das Vorhandensein derartiger Nunatakker vollständig, denn die wenigen inselartig aus dem Diluvium hervortretenden Kuppen älteren festen Gesteins sind sämtlich von dem Inlandeise bedeckt gewesen, und nur im äußersten Randgebiete der Vereisung werden einige noch jetzt aus der quartären Bedeckung sich erhebende Kuppen älteren Gesteins zeitweise bei geringerer Mächtigkeit der Eisdecke aus derselben hervorgeragt haben.

## a) Grundmoränen.

Die durch die Bewegung des skandinavisch-norddeutschen Inlandseises gebildet und durch dasselbe transportierte Grundmorsine, der Geschiebemergel, stellt ein mit Sand und Grand durchsetztes, thönigkalkiges Material dar, welches überall im norddeutschen Flachlande, auf Seeland, Bornbolm, in Schonen, sowie überhaupt im Gesamtgebiete der nordeuropäischen Vereisung in völlig gleicher Ausbildung vorkommt und durch seine schiebtungslose Struktur, durch die Führung zahlreicher,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> O. Zeise, Bericht über die Ergebnisse der Aufnahmen in der Danziger Gegend. (Jahrb. d. preud, geol. Landesanat. f. 1896. Berlin 1897. LXXXV-XCII.)
<sup>2</sup> Vgl. Meddelser om Grönland, Heft I, 1879, S. 139. — Heim, Handbuch der Gletscherkunde, S. 357-3858.

zum Teil geschrammter Blöcke vollkommen mit solchen Bildungen übereinstimmt, die man zwischen Gletschereis und Felsgrund bei heutigen Gletschern nachgewiesen hat. H. Credner 1) berichtet, daß er eine Strecke thalaufwärts am seitlichen Rande des Pasterzengletschers, wo das Eis nicht fest auflag, sondern hohe Wölbungen den Zutritt unter den Gletscher ermöglichten, am Fuße der beiderseitigen Wandungen zwischen Eis und Felsboden die Grundmoräne in ursprünglichem Zustande und in ihrer typischen Ausbildungsweise beobachtet hat. Er schreibt: "Sie besteht aus einem zähen, bei reichlichem Wasserzutritt breiartigen, grauen Lehme, der, wie man sich beim Kneten bereits durch das Gefühl überzeugt, angefüllt ist von kleinsten Gesteinskörnern und -splittern und vollsteckt von kleineren und größeren, scharfeckigen und gerundeten, zum Teil geritzten Geschieben, von welchen die größten fest zwischen Eis und Felsgrund eingeklemmt waren. Ließ sich diese strukturell vollkommene Uebereinstimmung dieser Grundmoräne mit dem nordischen Geschiebelehm bereits in deren durchweichtem Zustande nicht verkennen, so erhielten die von mir abgestochenen Proben nach ihrer Trocknung eine geradezu täuschende Aehnlichkeit mit letzterem und waren von lichtgrauen Varietäten des letzteren im Handstücke überhaupt kaum zu unterscheiden." In gleicher Weise teilt Heim?) mit, "daß unter dem Eise an den Thalwänden zunächst zwischen Felsfläche und Eisrand eine dunne nasse Schicht von feinem Schlamm und Sand sich finde und daß ferner im Eise eingebacken, von demselben gewissermaßen gefaßt, einzelne Gesteinsstücke verschiedener Dimensionen, meistens von Sandkorn bis zu Kubikmeter großen, seltener bis mehrere oder viele Kubikmeter großen Blöcke vorkommen". Da die Grundmorane aus den festen und lockeren Gebilden hervorgegangen ist, welche das Eis überschritt, verarbeitete und mitschleppte, so muß es ganz natürlich erscheinen, daß sie überall durch die im Untergrunde anstehenden Bildungen ihren eigenartigen Charakter erhält. Im nördlichen und mittleren Schweden, wo wir das krystallinische Urgebirge in großer Ausdehnung auftreten sehen, besteht die Grundmoräne im wesentlichen aus Kroßsteinsgrus, einem Haufwerk großer und kleiner Blöcke von unregelmäßiger, kantabgerundeter Form, welche oft mit deutlichen Gletscherschliffen und Kritzen versehen sind und in einem grandigsandigen, oft auch mehlartig zerriebenen Materiale liegen. Weiter südlich jedoch, wo Kalksteine, Thonschiefer, Thone und Kreidebildungen vorhanden waren, da bildete sich aus den leicht zerstörbaren thon- und kalkhaltigen Gesteinen eine mehr plastische, kalkig-thonige Grundmoräne, welche auch die Zerreibungsprodukte und großen Geschiebe der krystallinischen Formationen in sich aufnahm und bei ihrer Fortbewegung unter dem Inlandeise gleichmäßig verteilte. Auf diese Weise erhielt die Grundmorane im südlichsten Teile von Schweden, auf Seeland, sowie im ganzen norddeutschen Flachlande jenen gleichartigen Charakter, welcher unserem Geschiebemergel eigen ist und nur in unmittelbarer

H. Credner, Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges., XXXII, 1880, S. 573 ff.
 Heim, Handbuch der Gletscherkunde, S. 357 u. 539.

Nähe anstehenden älteren Gesteins durch reichlichere Aufnahme von Bruchstücken desselben lokal verändert wird.

Daß die Moranen Norddeutschlands wirklich unter dem Eise als Grundmoränen und nicht als Obermoränen transportiert sind, geht aus ihrem petrographischen Charakter klar hervor. Alle Blöcke sind kantengerundet oder wenigstens bestoßen, viele weisen Schrammung, Ritzung oder Politur auf. Sogar die Endomöränen sind, wie dies auch in den Alpen¹) bei den aus der Eiszeit stammenden vorwiegend der Fall ist, aus der Grundmoräne hervorgegangen und widerlegen die Ansicht, daß ein nennenswerter Transport von Glaciakenhut auf dem

skandinavischen Inlandeise stattgefunden haben könne.

Nichtsdestoweniger bestand eine große Schwierigkeit darin, wie man sich den Transport des zum Teil sehr mächtigen Geschiebemergels unter dem skandinavisch-norddeutschen Inlandeise zu erklären hat. Während bis vor kurzem von der Mehrzahl der Glacialisten angenommen wurde, daß die Grundmoräne zum allergrößten Teile unter dem Eise transportiert worden sei, haben die neueren Untersuchungen in Grönland ergeben, daß die untersten Lagen des Inlandeises reichlich mit Schutt erfüllt sind, den das Eis bei seiner Fortbewegung aus dem Untergrunde in sich aufgenommen hat und weiter transportiert. Chamberlin2) beobachtete am Bryant-, Gableund Bowdoingletscher, daß in den eng geschichteten Lagen des Eisfußes feinere und grobe Schuttmassen bis zu großen Blöcken eingeschlossen waren. Sie sind auf die unteren 50-75 Fuß des Eises beschränkt, reichen aber bisweilen auch bis zu 100 Fuß hinauf. Der gröbere Schutt ist in demselben Horizont mit dem feinen angeordnet. Geschiebe von beträchtlichen Dimensionen kommen mit ganz feinem Schlamm zusammen vor. Die dünnen, mit Schlamm erfüllten Eisschichten gehen in Kurven über und unter solchen großen Blöcken fort. Die Schuttlager sind nicht gleichmäßig verteilt; oft sind sie sehr regelmäßig und ausdauernd, oft gehen sie bald aus und verschwinden, werden aber durch neue Lager ersetzt. Zuweilen kommen ganze Schuttlinsen vor, die zu mannigfachen Störungen der Eisschichten Anlaß geben, Der untere dunkle schutterfüllte, mehr oder weniger fein geschichtete Teil des Eises sticht scharf ab gegen den oberen weißen schuttfreien und nur undeutlich geschichteten, der massigere Lager aufweist. Ganz ähnliche Beobachtungen sind auch von Salisbury nnd v. Drygalski an grönländischen Gletschern gemacht worden. Letzterer zeigt an einer vorzüglichen Abbildung, wie die schwarze Eisschichtung direkt in die ungeschichtete Grundmorane übergeht.

Da dem eigentlichen Inlande's die Obermorinen vollständig fehlen, so können diese Trümmer nicht, wie man früher annahm, von der Oberfläche in das Eis hineingelangt sein. Dies hat, wie wir bereits gesehen haben, schon Nausen überzeugend nachgewiesen. Gerude die oberen weit grobbänkiger geschichteten Eislagen sind völlig frei von

A. Heim, Handbuch der Gletscherkunde. Stattgart 1885, S. 349.
 Chamberlin, Recent glacial studies in Greenland. (Bulletin of the Geological Society of America. February 1895. Vol. 6, S. 203-205.)



eingeschlossenen Schuttmassen. Nicht minder wird die früher vielfach vortretene Annahme von einem beträchtlichen Aufsteigen das Schuttes aus dem Untergrunde bis zur Oberfläche des Eises durch den völligen Mangel an Oberflächenschutt auf dem Inlandeise, abgesehen von seinen Rändern und Ausläufern, gänzlich widerlegt. Nur in manchen äußerste Randgebieten, wo das Eis infolge der starken Ablation sehr dünn wird, zeigt sich nach Salisbury ein Aufbiegen der Eisschichten, wahrscheinlich veranlaßt durch den Widerstand, den der Gletscher an seinen eigenen randlichen Schuttanhäufungen findet, wodurch die unteren mit Schutt beladenen Lagen an die Oberfläche gelangen können und das Gletschernede sich mit Schutt bedeckt.

Der in dem untersten Teile des Eises eingeschlossene Schutt stammt aus dem Untergrunde, den das Eis überschreitet. Bei der immerfort stattfindenden Verflüssigung und dem Wiedergefrieren der Eisteilchen wird der Bodenschutt in die Eislagen selbst eingebettet. Schon Nansen 1) hat die Aufnahme desselben folgendermaßen erklärt: "Es ist allgemein bekannt, daß Steine und Kies in der Gletschermasse und besonders in deren unteren Schichten eingebettet sind. Nach der gewöhnlichen Annahme stammen sie von irgend einer Obermoräne, sind in Spalten gefallen und sodann von der Eismasse eingeschlossen worden. Diese Erklärung kann unmöglich da Stich halten, wo es keine Obermoräne giebt; ich finde die wahrscheinliche Ursache in Unebenheiten des Untergrundes, über welche die Eisdecke hinwegschritt. Wenn eine solche Unebenheit in die Eismasse hineinragt, muß die Bewegung der unteren Schichten gestört werden, indem das Eis teils nach den Seiten der Unebenheit, teils über dieselbe gepreßt wird. Die Grundmorane folgt natürlich denselben Richtungen; ein Teil derselben wird aufwärts über die Unebenheit geschoben und, sobald dieselbe passiert ist, in die Eismasse eingebettet, indem er nicht dem Abhang auf der Leeseite der Unebenheit folgt, sondern eine mehr horizontale Richtung beibehält, da das an den Seiten der Unebenheit fließende Eis sich an der Leeseite zum Teil unter dem den Gipfel übersteigenden Eise schließt. In ganz ähnlicher Weise entsteht in einem Wasserstrome, wo Unebenheiten auf dem Boden vorkommen, eine aufwärts steigende Bewegung, die sogar eine Welle an der Oberfläche erzeugt. Wie im Wasser an solchen Stellen eine stärkere Strömung entsteht, so auch im Eise über und an den Seiten solcher Unebenheiten, denn nur dadurch kann eine Verminderung des Querschnittes der Masse ausgeglichen werden. Von den Unebenheiten selbst werden natürlich oft auch Blöcke losgerissen und in derselben Weise im Eise eingebettet. Da große wie kleine Unebenheiten unter der Eisdecke allgemein vorkommen müssen, so ist es nicht schwer zu verstehen, daß Kies und Steine in den untersten Schichten des Eises verbreitet sind, und man braucht gewiß nicht zu Hypothesen von einer aufwärts steigenden Bewegung der Blöcke selbst im Eise etc. seine Zuflucht zu nehmen."

Nansen (Petermanns Mitteil. Ergänzungsband XXIII, 1893, Ergänzungsheft 105, S. 92).

Diese Annahme ist von Chamberlin ') durch direkte Beobachtung am Gableglescher bestätigt und durch treffliche Abbildungen veranschaulicht worden. Er ist der Ansicht, daß die Bewegung des Glötschereises auf einem Schieben der einzelnen Einsmasen übereinander beruht und daß dadurch der Schutt in den Diskörper gezogen wird. Deshalb ist er jetzt ein Gegner der Hypothese von der Viscosität der Bisse und betont vorwiegend die Starrheit desselben, worin er jedoch meines Erschlens zu weit zeht.

Die früher von Penck vertretene Ansicht, daß eine Grundmoränenschicht von mehreren Metern unter dem Eise fortbewegt werden könne, muß auf Grund der v. Drygalskischen Darlegungen aufgegeben werden. Nach ihm beruhen die horizontalen Bewegungen im Eise nicht allein auf rein mechanischen Verschiebungen der gelockerten Eismasse, sondern namentlich auf Zustandsänderungen des Eises. Die Bildung der Grundmorane ist nur so zu erklären, daß im wesentlichen der im unteren Teile des Eises eingeschlossene Schutt zu ihrer Anhäufung beitrug. Dieser häufte sich beim Schmelzen der unteren Eisschichten höher und höher unter dem Eise an, wurde durch den Druck der gewaltigen Eismassen fest zusammengepreßt und nahm immer nur in seiner obersten Lage an der Bewegung des Eises teil. Wir können uns völlig der Auffassung v. Drygalskis 2) anschließen, welcher sagt: "Was nun den Transport des Materials selbst betrifft, welcher wegen des auch in Grönland beobachteten Mangels an Oberflächenmoränen des Inlandeises, sowie wegen des petrographischen Charakters in und unter dem Eise erfolgt sein muß, ist eine Bewegung der Grundmorane aus denselben Gründen zuzugeben, durch welche sich die Einwirkungen auf den Untergrund und die Anhäufungen der Endmoränen erklären. Der horizontale, besonders kräftig in den untersten Lagen wirkende Schub kann ohne Frage eine Fortbewegung des unter und in dem Eise verteilten Schuttes bewirken. Mit ieder Faltung des lockeren Untergrundes ist an sich schon eine Fortbewegung verbunden.

Hinsichtlich der Grenzen dieses Transportes ist aber zu bedenken, daß die bewegende Kraft im Eise liegt und das sie sich mit
dem wachsenden Zurücktreten des Eismaterials hinter den Schuttbeimegungen verliert. Die Grundmoräne geht aus der Schichtung herror
und ist gewissermaßen das Endergebnis der Kompressionsvorgünge,
welche die Schichten bilden, indem das Eis in den Schuttmengen verschwindet. Die horizontalen Bewegungen im Eise beruhen nun nicht
allein auf rein mechanischen Verschiebungen, sondern auch auf Zustandsanderungen; beide führen zu demselben Ergebnis der horizontalen
Fortpflanzung einer bestimmten Eismasse. In der Grundmoräne fallen
die Zustandsänderungen allmählich fort, und auch der Anlaß für rein
mechanische Verschiebungen wird immer geringer, je dichter der Schutt
asneinanderrudett, weil damit die Größe der inneren Reibung wichst.

<sup>1)</sup> Chamberlin, Recent glacial studies in Greenland. (Bulletin of the Geological Society of America. Vol. 6. Rochester 1895, S. 207, Fig. 9 n. 10.)
2) E. von Drygalski, Grönlanderpedition der Gesellschaft für Erdkunde in Berlin 1891-93. Berlin 1897, S. 530-531.

Nur in einer wasserdurchtränkten Schuttmasse können sich die Druckkräfte noch ähnlich in mechanische Schiebungen umsetzen, wie im Eise selbst, weil sich der Druck im Wasser fortpflanzt. In einer kompakten Schuttmasse aber werden die schiebenden Kräfte, welche von den darüberströmenden Massen herrühren, infolge der Reibung der einzelnen Stücke aneinander bald zum Stillstand gelangen. Die bewegende Kraft liegt im Eise. Ihre Wirkung kann sich auch über die Grenzen desselben in den Schutt hinein erstrecken; sie muß jedoch nach dem Aufhören des Eises bald zum Stillstand gelangen."

Diese Ausführungen werden durch die Beobachtungen Russells 1) und Salisburys 2) bestätigt, aus denen hervorgeht, daß die Bewegung des Eises von dem Betrage der Schuttmassen abhängig ist, die es mit sich führt. Salisbury ist der Ansicht, daß die untersten Eisschichten. wenn sie sehr mit Schutt beladen sind, ihre Bewegungsfähigkeit nahezu verlieren können, in welchem Falle dann der obere Teil des Gletschereises über die unteren Schichten wie über ein Felsbett hinweggeht.

Ich stimme darin mit Penck und Heini völlig überein, daß der Geschiebemergel überall, wo er in großer Mächtigkeit auftritt, nicht als Ganzes unter dem Eise fortbewegt sein kann. Das vorrückende Inlandeis schaffte immerfort neues Grundmoränenmaterial herbei; die zu unterst abgelagerten Massen gelangten schließlich zur Ruhe und es häufte sich nun nach und nach Material darüber an. Nur so läßt es sich erklären, daß dort, wo aus einer anstehenden Kuppe älteren Gesteins eine Lokalmorane gebildet wurde, die Bruchstücke dieses Gesteins in dem darüber lagernden Geschiebemergel fast vollständig fehlen können. Diese Erscheinung habe ich in früheren Jahren auf dem Muschelkalk im Alvensleben-Bruche bei Rüdersdorf oft beobachtet.

Im Herbst 1889 machte ich mit Herrn Professor H. Credner einen Ausflug nach dem Seebade Heiligendamm in Mecklenburg. Am Strande westlich vom Seebade steht Geschiebemergel in 2-4 m hohen Wänden zu Tage an. Wir konnten hier in demselben zwei horizontal verlaufende Zonen von größeren Blöcken deutlich unterscheiden, eine Erscheinung, die wir auch bereits unter der Führung des Herrn Professor Geinitz an dem Küstenprofil der Stoltera bei Warnemunde gesehen hatten. Es läßt sich dieselbe meiner Meinung nach am besten dadurch erklären, daß beim Vorrücken des Eises Aenderungen in der Geschwindigkeit und Transportfähigkeit eintraten, so daß diese Zonen gewisse Etappen der Schuttablagerung andeuten. Auch in den aus Till (Geschiebelehm) bestehenden "Drumlins" (Grundmoränenhügel) an der Küste von Massachusetts hat Warren Upham 3) Profile beobachtet, welche Linien von ausnahmsweise zahlreichen Geschieben und kleinen Gesteinsfragmenten zeigten, woraus er folgert, daß die Ablagerung von Till auf einer früheren Oberfläche des entstehenden Drumlin erfolgte.

Als Beweis dafur, daß immer nur der obere Teil der Grund-

<sup>1)</sup> Russell, Journal of Geology, Vol. III, S. 823. Salisbury, Salient points concerning the glacial geology of North Greenland II (Journal of Geology, Vol. IV, Nr. 7, 1896, S. 800—801).
 W. U. ph am, The structure of Drumlins. Proc. of the Boston Soc. of Nat. History. Vol. 24, 1889, S. 237.

morane von dem Eise fortbewegt wird, mag hier auch die von James Geikie 1) als geschrammtes Pflaster (striated pavement) bezeichnete Erscheinung Erwähnung finden, welche eine horizontale Oberfläche von Till zeigt, auf der alle hervorragenden Geschiebe außer ihrer eigenen Schrammung nachträglich eine gleichmäßige parallele Schrammung erhalten haben. Dieses geschrammte Pflaster war von Till überlagert und trat nach Abräumung desselben hervor. Ferner hat Penck beobachtet, daß die Schrammen loser, in der Grundmoräne vorkommender Blöcke zuweilen vollständig mit der Richtung der Schrammen auf dem anstehenden Gestein übereinstimmen. Er erwähnt solche Vorkommnisse von mehreren Stellen in den Allgäuer Alpen, vor allem am Bolgen und am Imberger Tobel und schließt daraus, daß in manchen mächtigen Grundmoranen die unteren Partieen bereits zur Ruhe gekommen waren, als die oberen sich noch fortbewegten, so daß sie den letzteren gegenüber gleichsam die Rolle eines festen Untergrundes spielen mußten. in gleicher Weise, wie dies auch bei dem vorerwähnten geschrammten Pflaster" der Fall gewesen sein wird.

Diese in Nordamerika Bowlder-pavement genannte Erscheinung hat Gilbert <sup>3</sup>) bei Wilson am Ontario-See beobachtet. Der untere Teil des Steilufers besteht aus Till, der 8—10 Fuß sichtbar ist und anscheinend eine einheitliche Masse bildet, in Wahrheit aber 5—6 Fuß über dem Wasser durch eine Zone flacher, horizontal gelagerter Geschiebe in zwei Teile geschieden wird. Die oberste Fläche dieser Geschiebe war deutlich geschrammt, die Schrammungsrichtungen waren einander parallel. Gibert hält es für möglich, daß aus der inneren Struktur der Morñae Schlüsse auf die Richtung der Eisbewerung ver

zogen werden könnten.

Von den Grundmoränen Norddeutschlands ist diejenige der letzten Vereisung naturgemäß am wichtigsten für die Oberflächengestaltung des norddeutschen Glacialgebietes geworden. Sie ist als oberer Geschiebemergel bekannt und tritt in ausgedehnten Flächen im östlichen Teile von Schleswig-Holstein, in Mecklenburg, Brandenburg, Pommern, Posen, sowie in Ost- und Westpreußen auf, scheint dagegen westlich der Elbe nur noch in der Altmark in größeren Partieen erhalten zu sein. In der Form, wie er ursprünglich unter dem Eise gebildet wurde, tritt er nur ganz ausnahmsweise unmittelbar an die Oberfläche, da seine obere Decke in der Regel der Verwitterung bereits anheimgefallen ist. Zunächst ist er gewöhnlich von einer 1/2 bis 11/2 m mächtigen, zapfenförmig in den Geschiebemergel eingreifenden, entkalkten Lehmschicht (siehe Fig. 10) bedeckt, die sich erst, wie Berendt3) gezeigt hat, in postglacialer Zeit durch Kalkentziehung von seiten der kohlensäurehaltigen Atmosphärilien bildete. In den meisten Fällen ist diese Lehmschicht von lehmigem, bis schwach lehmigem, geschiebeführendem Sande bedeckt, der zum Teil durch die ausschlämmende

J. Geikie, The Great Ice Age. II. Aufl. 1876, S. 130.
 Gilbert, Bowlder pavement at Wilson, N. Y. (Journ. of Geology,

Narember-Dezember 1898, S. 771 ff.)

O Beren dt, Die Diluvial-Ablagerungen der Mark Brandenburg, insbesondere der Umgezend von Potsdam. Berlin 1803, S. 42-46.

Fig. 10.



Contrary Don't Ass Community to Profit (Borne)

Grube am Rande des Grunewaldes bei Berlin (Berendt).

SHLS (a) Schwach humoser lehmiger Sand. LS (a) Lehmiger Sand.

SL (b) Sandiger Lehm.

SM (c) Sandiger Mergel.

S Sand (e eisen- und thonhaltige Infiltration).

Thätigkeit der Atmosphärilien, zum Teil aber auch schon durch die Einwirkungen der Schmelzwasser des Inlandeises bei dem Rückzuge desselben entstanden sein mag. Die Oberfläche des oberen Geschiebemergels ist demnach keine ursprüngliche mehr, namentlich ist dieselbe auch in den Gebieten, welche sich in langjähriger Kultur befinden. fast völlig von den größeren, an der Oberfläche liegenden, erratischen Blöcken befreit. In der nächsten Umgebung Berlins sind durch den großen Bedarf an Feldsteinen in der Hauptstadt, durch Anlage von Chausseeen, durch Pflasterung der Höfe in den Dörfern, sowie durch Verwendung bei Stallgebäuden die Felder oberflächlich bereits völlig von allen größeren Steinen befreit worden. Sehr viel mag dazu auch eine Verordnung der Kreis- und Domänenkammer vom Jahre 1763 beigetragen haben, welche mit Rücksicht auf den großen Bedarf an Steinen zur Straßenpflasterung Berlins besagte, daß jeder Bauer, der mit einem Wagen nach Berlin führe, zwei Feldsteine dahin mitnehme und dieselben im Thor abwerfe 1).

Begiebt man sich in solche Gebiete, die etwas weiter von den Eisenbahnen und Chausseeen abliegen und zum Teil noch mit Wald bedeckt, oder vor noch nicht allzulanger Zeit in Ackerland umgewandelt worden sind, so ist man oft erstaunt über den Reichtum an größeren Blöcken, der sich an der Oberfläche der aus Geschiebemergel bestehenden Gebiete findet. Als ein Beispiel hierfür möchte ich aus der näheren Umgebung Berlins nur die Gegend östlich von Werneuchen zwischen den Dörfern Wesendahl, Hirschfelde, Leuenberg, Prötzel und Gielsdorf erwähnen.

Die Gebiete des norddeutschen Plachlandes, in welchen der obere Geschiebemergel in ausgedehnten Plächen aufritt, zeigen zwei verschiedene Landschaftstypen; einmal sind es ziemlich ebene bis flachwellig entwickelte Hochflächen, während andererseits die stark wellige und mit zahlreichen Einsenkungen versehene Grund-

i) Büsching, Beschreibung seiner Reise von Berlin nach Kyritz in der Priegnitz. Leipzig 1780, S. 7.

moranenlandschaft im eigentlichen Sinne einen wesentlich anderen Charakter zeigt.

Was zunächst die mehr ebenflächig entwickelten Grundmoranengebiete betrifft, so kommen sie namentlich in der Umgebung Berlins in typischer Ausbildung vor, wofür das Barnim- und Teltowplateau, sowie die Gegend südlich und westlich von Nauen genannt sein mögen. Ganz entsprechende Oberflächenformen zeigt auch die Umgegend von Posen bis nach Gnesen und Jarotschin, die Umgegend von Königsberg in der Richtung nach Eydtkuhnen zu, sowie auch das Küstengebiet von Vor- und Hinterpommern. Das Barnim- und Teltowplateau, die beide erst durch die eingeschnittenen großen Diluvialthäler als Hochflächen hervortreten, besitzen im Innern nur ganz schwach undulierte Oberflächenformen, die für das Auge kaum sichtbar sind und dem Beschauer oft erst durch die Höhenkurven der Meßtischblätter zum Bewußtsein gebracht werden. Einen solchen Eindruck empfängt man beispielsweise auf einer Wanderung von Berlin nach Bernau links der Chaussee, welche die Orte Weißensee, Malchow, Lindenberg und Schwanebeck verbindet, oder auf einer Fahrt mit der am südlichen Rande des Barnimplateaus verlaufenden Ostbahn zwischen den Stationen Friedrichsfelde und Neuenhagen. Abgesehen von den nur schwachen Terraineinsenkungen wird die Gliederung dieser Hochflächen nur hervorgerufen durch ein System schmaler, flach eingeschnittener Rinnen, sowie durch vereinzelte oder in Zügen angeordnete Pfuhle oder Sölle. Die größeren dieser oft meilenweit zu verfolgenden Rinnen verlaufen in der Mark Brandenburg im allgemeinen in nord-südlicher Hauptrichtung mit leiser Neigung nach Südsüdwest, während sie in östlichen Teilen des Flachlandes mehr nach Südsüdost gerichtet sind. Die kleineren Nebenrinnen besitzen meist eine west-östliche Richtung. Während einige der Hauptrinnen noch gegenwärtig die Entwässerung der Plateaus vermitteln und von kleineren Bächen durchflossen werden, sind andere bereits völlig trocken gelegt oder von schmalen Torfmooren erfüllt. Berendt 1) hat zuerst auf die Bedeutung dieser Rinnensysteme hingewiesen und ihre Entstehung auf die Schmelzwasser des Inlandeises zurückgeführt.

Eine sehr bemerkenswerte Untersuchung über den Verlauf und ich Herausbildung der diluvialen Moriane in den Ländern Teltow und Barnim-Lebus verdanken wir Zache 3. Er hat mit Recht auf den Gegensatz, welcher zwischen gewissen Teilen dieser Landstriche besteht, hingewiesen. Während in einigen Gebietsteilen, beispielsweise im Norden des Teltow, eine fast zusammenhängende Decke von oberem Geschiebemergel vorhanden ist und eine nahezu unverändert flache Grundmorinenlandschaft vorliegt, zeigen andere, wie der Süden dieser Hochebene, mit sandigem oberen Geschiebemergel oder oberem Sand bedeckte Strecken, welche im Gegensatz dazu von zahlreichen Rinnen durchschnitten sind und den unverkennbaren Charakter einer Abschmelzzone des Inlandeises an sich tragen.

zone des infanderses an sich tragen

G. Berendt, Gletschertheorie oder Drifttheorie in Norddeutschland?
 (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XXXI, 1879, S. 17 u. Taf. 1.)
 E. Zache, Zeitschr. f. Naturw., 63. Bd., 1. H. Halle 1890.

Nachdem Noetling 1) auf dem Rüdersdorfer Muschelkalk das Vorhandensein echter, durch herabstürzendes Gletscherschmelzwasser gebildeter Strudellöcher oder "Riesentöpfe" nachgewiesen hatte und durch Berendt 2) ganz entsprechende Erscheinungen im Gyps von Wapno bei Exin und im Favencemergel von Uelzen beobachtet worden waren, kam letzterer gleichzeitig mit E. Geinitz 3) auf die Idee, daß die mehr oder weniger kreisförmigen und länglichen Pfuhle oder Sölle, welche in die fast ebene Platte des Geschiebemergels eingesenkt sind (siehe Fig. 11), mit den Schmelzwassern des Inlandeises in Beziehung zu bringen seien. Beide Forscher meinen, daß die auf der Oberfläche des Eises sich





Pfubl im oberen Geschiebemergel der Gegend von Brüssow in der Uckermark. Nach einer Photographie des Herrn Dr. Lattermann.

sammelnden und in Spalten herabstürzenden Schmelzwasser der Abschmelzperiode auf die Grundmorane des Eises eine ausstrudelnde Wirkung ausgeübt hätten, so daß demnach die Pfuhle als Riesenkessel in großem Maßstabe aufzufassen wären. Während eine große Anzahl dieser Kessel, namentlich diejenigen zwischen Tempelhof, Mariendorf und Britz südlich von Berlin, in deutlich ausgesprochenen Rinnen angeordnet sind, liegen andere völlig vereinzelt in der oft ganz ebenen Hochfläche, so daß man diese tiefen, zum Teil mit Torf erfüllten Einsenkungen erst gewahrt, wenn man sich unmittelbar am Rande derselben befindet.

Im Gegensatz zu der Berendt-Geinitzschen Ausstrudelungstheorie hat A. Steusloff 1) für die Entstehung der Sölle eine andere Erklärung

Noetling, Ueber das Vorkommen von Riesenkesseln im Muschelkalk von Rüdersdorf. (Zeituchr. d. deutsch. geol. Ges., XXX, 1879, S. 339-354.) <sup>7</sup>) G. Beren dt, Ueber Riesentöpfe und ihre allgemeine Verbreitung in Norddeutschland (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges., XXXII, 1880, S. 56-74.)

<sup>3)</sup> Geinitz, Beitrag z. Geologie Mecklenburgs, I, 1879, S. 54; II, 1880, S. 10; VI, 1884, S. 4.

<sup>4)</sup> A. Steusloff, Zur Entstebung unserer Sölle. (Naturwiss, Wochenschrift XI. Band, Nr. 34, S. 401 u. 402.)

versucht. Er hält dieselben für Einsturzlöcher, Erdfälle, die aber nicht infolge von Auslaugung des darunter liegenden Gebirges wie die Dolinen und Pingen entstanden, sondern sich infolge des Schmelzens von ..totem Eise", das unter oder in der Grundmorane lagerte, nach dem Rückzuge der letzten Eisdecke bildeten. In ganz ähnlicher Weise ist von den amerikanischen Geologen die Bildung der sogenannten "Kettleholes" durch nachträgliches Abschmelzen isolierter mit umgelagertem Gletscherschutt (modified drift) überdeckter Eismassen erklärt worden. Auch Korn 1) hat eine rund 60 Morgen große, 2-3 m tiefe Einsenkung mit ebener, aus oberem Geschiebemergel bestehender Grundfläche, die eine ursprünglich abflußlose Einsenkung in dem dem Endmoranenzuge auf Blatt Staffelde in der Neumark vorgelagerten Sande 2 km östlich von Massin bildet, mit den Einsenkungen der "pitted plains" der Amerikaner verglichen. Diese von Chamberlin\*) und Salisbury 3) beschriebenen, mit vielen Einsenkungen durchsetzten Sandebenen sollen ihre kesselförmigen Vertiefungen dadurch erhalten haben, daß an der Inlandeisgrenze liegengebliebene Eisklötze von den Schmelzwassern mit Sedimenten überschüttet wurden, die nachher bei ihrem Abschmelzen ein Einsinken der Oberfläche bewirkten.

Die Steusloffsche Erklärung für die Entstehung der Pfohle vereinet sieher für manche derselben Berücksichtigung, den geht er nach
meiner Ansicht darin zu weit, wenn er die von ihm in Vorschlag gebrachter Theorie auf die Mehrzahl aller Pfuble anwendet. Die BerendtGeinitzsche Ausstrudelungstheorie scheint mir für einen bestimmten
Typus derselben die beste Erklärung zu geben. Auf die charakteristischen Pfuhle der kuppigen Grundmoränenlandschaft kommen wir noch
zurück (S. 128).

Innerhalb des oft auf weite Strecken von Geschiebemergel bedeckten Chebietes finden sich mehr oder weniger große Flächen, in welchen der Geschiebemergel völlig fehlt und ein geschiebteführender, un geschichteter, mehr oder weniger grober Sand an die Stelle desselben tritt. Zuweilen bedeckt dieser in einer Mächtigkeit von nur 'h-2 m den geschichteten, geschiebefreien Diluvialsand, welcher auch das Liegende des oberen Geschiebemergels bildet, während in anderen Fällen unter der Decke des oberen Sandes noch Reste oder größere Partieen des oberen Geschiebemergels sich befinden '). Ich bin seiner Zeit bei der Kartierung des Blattes Mittenwalde zu der Ueberzeugung gelangt, daß der obere Sand zum Teil als ein Auswaschungsrückstand des oberen Geschiebemergels angesehen werden und von der äußersten Verwitterungszone desselben, dem lehmigen Sande, geschieden werden muß. Der obere, ungeschichtete Geschiebesand ist demnach als eine

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> J. Korn, Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Vietz und Massin in den Jahren 1897—1898. (Jahrb. d. königl. preuß. geolog. Landesanst. f. 1898, CLXXXI—CLXXXIV.)

<sup>3)</sup> F. C. Chamberlin, Classification of the pleistocene glacial formations. (Compte rendu du V. Congrès Geolog, Internat. Washington 1891.) 1) R. D. Salishary, Prailingary pages on drift of New Jersey 1892.

<sup>)</sup> R. D. Salisbury, Preliminary paper on drift of New Jersey 1892.

) F. Wahnschaffe, Beitrag zur Entstehung des oberen Diluvialsandes.

(Jahrbuch d. königl, prenfi. geol. Landesanst. f. 1880. Berlin 1881, S. 340—345.)

Faciesbildung des Geschiebemergels zu betrachten, welche gleich-

zeitig mit oder erst nach der Ablagerung desselben entstand.

In großer Ausdehung tritt der obere Sand namentlich in dem bereiten Höhenrücken zwischen Elbe und Aller auf, dessen nordwestlicher Teil unter dem Namen der Lüneburger Heide bekannt ist. Der Geschiebereichtum dieses Gebietes ist an enignen, von der Kultur noch wenig berührten Stellen ein sehr bedeutender. Vor einigen Jahren hatte ich Gelegenheit, in der Schulenburgschen Forst, welche westlich von Klötze und nördlich von Cunrau in der Altmark gelegen ist, ein mit Kiefern bestanden gewesenes Gebiet zu beobachten, welches durch einen Waldbrand seiner Nadeldecke vollständig beraubt war, so daß die zahllosen, oft einen halben Meter im Durchmesser erreichenden Die stüllichen Gebiete der Altmark stellen außerordentlich öde, einfonige, wenig gegliederte Hochflächen dar, die auf meilenweite Erstreckung als alleinige oberflächliche Bildung den oberen Geschiebesand zeigen.

Auch Girard 1) erwähnt von der Letzlinger und Colbitzer Heide in der Altmark das Vorkommen zahlreicher Geschiebe in den oberflächlichen Bildungen. Von dem Dollberg bei Vorwerk Dolle heißt es: .Die höheren Punkte am Rande des Hügels sind ganz bedeckt mit nordischen Geschieben, die jedoch nicht frei an der Oberfläche liegen, sondern von 2-4 Fuß gelbem Sand bedeckt werden. Man hat für den Bau der Chaussee von Dolle nach Stendal an einigen Punkten, besonders am sogen. Landsberge, eine ganz erstaunliche Menge Geschiebe auf einem kleinen Terrain herausgeschafft. Die Blöcke müssen wie das dichteste Pflaster unter der Oberfläche liegen. Ein einzelner großer Block, ungefähr 30 Fuß im Umfange, liegt südwestlich vom Landsberge und ist unter dem Namen des Bardensteins bekannt geworden." Dies ist offenbar derselbe Block, welchen Gruner in den Erläuterungen zu Blatt Schernebeck als den südwestlich vom Landsberge gelegenen "Backenstein" besprochen und abgebildet hat. Er giebt von dem "Backenstein" und dem unweit davon gelegenen "Altarstein" folgende Größenverhältnisse an:

> Gesamthöhe 2,75 m, Umfang 15,70 m 2,47 , 8,50 ,

Als Beweis dafür, daß der obere Geschiebesand als ein Aequivalent des Geschiebemergels anzusehen ist, mag hier folgende Beobachtung dienen. Südlich der von Oebisfelde nach Rützlingen führenden Chaussee liegt in der unter dem Namen der "Schinderkuhle" bekannten Sandrube ein oberer Geschiebesand auf geschichtetem feinerem Diluvialsande. Unter den Geschieben des ersteren fand ich einen sehr schön geschram mten nordischen Quazit-Sandstein. Allerdings gehören solche Funde im oberen Sande zu den Seltenheiten, da derselbe infolge seiner oberflächlichen Lagerung und seiner großen Durchlässigheit den Einflüssen der Atmosphärllien in hohem Grade ausgesetzt ist, so

<sup>1)</sup> H. Girard, Die norddeutsche Ebene u. s. w., S. 117.

daß die Geschiebe vielfach angewitterte Überflächen besitzen, auf denen sich eine vielleicht früher vorhanden gewesene glaciale Glättung oder Ritzung nicht erhalten konnte. Viele dieser Geschiebe, besonders die kleineren, zeigen außerdem deutlich gerundete Formen, od aß sie einen mehr oder weniger weiten Wassertransport erlitten haben mitssen. Daß auch noch durch andere Umstämd ein Gestalt der Geschiebe in späterer Zeit mehrfach verändert worden ist, beweisen die an der Oberfläche des oberen Sandes häufig vorkommenden, jedoch nicht ausschlieblich auf ihn beschränkten "Dreikanter" oder "Pyramidalgeschiebe", deren Entstehung auf den vom Winde getriebenen Sand zurückgeführt

werden muß. Wesentlich verschieden von den mehr gleichmäßig und ebenflächig ausgebildeten Geschiebemergelgebieten sind diejenigen, welche eine sehr mannigfache Oberflächengliederung besitzen und vom Verfasser 1) als Grundmoranen lands chaften im eigentlichsten Sinne bezeichnet worden sind. Die Gliederung des Terrains wird dadurch hervorgerufen, daß die fast ausschließlich aus Geschiebemergel nebst seinen Verwitterungs- und Ausschlämmungsprodukten bestehende Oberfläche auf geringe Entfernungen einen raschen Wechsel der Höhenunterschiede aufweist. Zwischen den zahllosen, in ganz unregelmäßiger. wirrer Anordnung hervortretenden wall- und kuppenartigen Anschwellungen des Terrains liegen ebenso viele Einsenkungen, die eine kleinstückige, zerschnittene Gestalt der Oberfläche verursachen. Die Bodenwellen umschließen unzählige kleine, meist mit Torf- und Moorbildungen erfüllte, rundliche Pfuhle oder Sölle und zahlreiche größere, mehr oder weniger unregelmäßig gestaltete Moore und Seeen. Diese Durchsetzung der Landschaft mit größeren und kleineren Moorfläcben. Pfuhlen und Seebecken ist zuweilen, wie in einigen Gebieten Ost- und Westpreußens, sowie Hinterpommerns, eine so dichte, daß die Geschiebemergelbochfläche auf der Karte fast siebartig durchlöchert erscheint. Der typische Charakter der Grundmoränenlandschaft findet sich im norddeutschen Flachlande vorzugsweise im Gebiete des baltischen Höhenrückens, so daß sie im großen und ganzen an diesen wie überhaupt an eine größere Höhenlage gebunden erscheint. Oberflächenformen wie die eben geschilderten kennen wir aus dem östlichen Teile Schleswig-Holsteins, aus Mecklenburg, der Uckermark, Neumark, aus Hinterpommern, sowie dem Höhengebiete Ost- und Westpreußens. Einzelne kleinere Gebiete im nordöstlichen Posen scheinen nach den topographischen Karten zu urteilen gleichfalls Grundmoränenlandschaft zu besitzen.

Die große Menge der Pfuhle und Kessel in der Gegend von Boitzenburg in der Uckermark fiel schon im vorigen Jahrhundert J. E. Silberschlag \*) auf, welcher sie für Kratere hielt, aus denen die dort reichlich an der Oberfläche vorkommenden Feldsteine hervor-

F. Wahnschaffe, Zur Frage der Oberflächengestaltung im Gebiete der baltischen Seenplatte. Jahrbuch d. königl. preufi. geol. Landesanstalt für 1887. Berlin 1888, S. 163.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) J. E. Silberschlag, Geogenie oder Erklärung der mosaischen Erderschaffung nach physikalisch-mathematischen Grundsätzen. Berlin 1780, I. Teil, S. 10.

geschleudert sein sollten und sie demgemäß mit ringförmigen Wällen umgeben darstellte. Die Pfuhle dieses von mir kartierten Gebietes sind in den meisten Fällen nicht in eine gleichmäßig ebene Platte eingesenkt, sondern sie bilden, dem Charakter der Grundmorinnenlandschaft entsprechend, zahllose natürliche Bodeneinsenkungen zwischen den eng zusammentretenden und regellos angeordneten kurzen Bodenwellen und isolierten Kuppen der diluvialen Hochfläche <sup>9</sup>). Dieselbe ist, wie schon hervorgehoben, derartig wellig und kuppig modelliert, daß sie ganz den Eindruck eines wogenden Meeres macht. In Ostpreußen hat der Bewohner der nördlichen flacheren Landstriche dafür den sehr bezeich-

nenden Ausdruck -bucklige Welt" 2). E. Geinitz hat nun die Entstehung aller dieser Pfuhle und Sölle auf die ausstrudelnde Wirkung (Evorsion) der Gletscherwasser der Abschmelzperiode zurückführen wollen, doch ist diese Annahme nur zulässig in betreff der schon früher beschriebenen kesselartigen Vertiefungen innerhalb der Geschiebemergelplatte, welche, wie vorstehende Abbildung (Fig. 11) zeigt, auch im Gebiete des Höhenrückens nicht fehlen. Die große Mehrzahl der uckermärkischen Pfühle stellt dagegen ursprüngliche, bei dem Absatz der Grundmorane entstandene Einsenkungen dar, welche bereits vorhanden waren, noch ehe die Abschmelzungsperiode auf das Relief der Seeenplatte einwirken konnte. Während Geinitz das gegenwärtige Relief der Moränenlandschaft Mecklenburgs, infolge seiner Auffassung über die Entstehung der Pfuhle oder Sölle, der Hauptsache nach als ein Produkt der erodierenden bezw. ausstrudelnden Thätigkeit der Schmelzwasser des Inlandeises beim Rückzuge desselben ansieht, habe ich nachgewiesen, daß wir es in der Uckermark mit einer unverletzten, durch Aufschüttung und Aufpressung von Glacialbildungen entstandenen Grundmoränenlandschaft zu thun haben, auf welche die Wasser der Abschmelzperiode keinen maßgebenden Einfluß ausgeübt haben. Diese Ansicht ist von Schröder und Keilhack bestätigt worden.

Durch die Kartierungsarbeiten in der Uckermark wurde festgestellt, daß die Decke des oberen Geschiebemergels den wellig entwickelten Sanden des Untergrundes aufgelagert ist, so daß demnach
die Geschiebemergelkuppen nicht Anhäufungen der Grundmoräne sind,
sondern in ihrem Kern aus geschichteten Sanden und Granden bestehen,
welche häufig in Grubenaufschlüssen unter dünner Geschiebemergeldecke
bobachette werden konnten. Die Oberflächenformen dieser Grundmoränenlandschaft stehen daher in innigster Beziehung zur Gestaltung
des diluvialen Untergrundes, den sie gewissermaßen abformen.

Eine interessante Abart der flachwelligen Grundmoränenlandschaft und einen Uebergang aus derselben in die stark kupierte stellen die Drumlins dar. Der Name, eine Diminutivform des irisch-keltischen Wortes Drum, wurde zuerst von M. H. Close 1866 auf solche Hügel

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> F. Wahnschaffe, Zur Frage der Oberflächengestaltung im Gebiete der baltischen Seenplatte. (Jahrb. d. königl. preuß geol. Landesanst. f. 1887.)
<sup>2</sup> H. Schröder, Ueber zwei neue Fundpunkte mariner Diluvialconchylien in Ostpreußen. (Jahrb. d. königl. preuß geol. Landesanst. f. 1885. S. 227.)

Drumlins. 129

in Irland angewandt, die mehr oder weniger lang gestreckte, aus Grundmoriaenmaterial bestehende und in der Richtung der Eisbewegung
liegende elliptische Rücken darstellen. Während dieselben anfangs nur
in den Glacialgebieten der britischen Inseln und Nordamerikas bekannt
waren, sind sie neuerdings auch auf dem europäischen Kontinent, im
nordischen und nordalpinen Glacialgebiete aufgefunden worden. Die
beste Zusammenstellung über die bis zum Jahre 1888 reichende Litteratur über diese, in älteren Arbeiten als lenticular hills (H. C. Hitchcock) und mammillary hills (Chamberlin) bezeichneten Bildungen hat
Upham') geliefert.

Eine Eigentümlichkeit dieser Drumlins ist es. daß sie in gewissen Teilen der Glacialgebiete in großer Zahl vergesellschaftet auftreten, während sie in anderen ganz ähnlich ausgebildeten völlig fehlen. Im Innern Finnlands hatte schon Sederholm 2) 1-2 km lange, 10-15 m hohe, meist schmale, aus Geschiebelehm bestehende Hügel aufgefunden, die mit ihren Längsrichtungen den ehemaligen Bewegungsrichtungen des Landeises folgen und von ihm Moränenrücken genannt wurden. Im mittleren Livland hat dann Dogs ) eine echte Drumlinlandschaft von 25 km Länge und 20 km Breite nachgewiesen und ihre Entstehung eingehend besprochen. Er ist auch der Ansicht, daß gewisse esthländische "Asar", die sogen. Kroßåsar, welche nach der Beschreibung F. Schmidts und G. Holms aus Kroßsteinsgrus bezw. Richk bestehen, mit Drumlins vielleicht identifiziert werden können. Auch aus Schweden beschrieb De Geer 4) entsprechende Grundmoranenformen unter dem Namen Radialmoränen aus den Provinzen Dalsland. Oestergötland und Nerike.

Im nördlichen Glacialgebiete der Alpen hat R. Sieger 9 die Drumlins zuerst in der Gegend des Bödensese aufgefunden; bald darauf sind sie durch Penck') zwischen dem Südende des Starnberger Sees und Weilbeim, sowie in der Umgebung von Rosenheim und Salzburg beschrieben worden. Sie liegen hier am Rande der großen zentralen Depressionen der nordalpinen Gletscher, sind in Zügen angeordnet, die der Bewegungsrichtung des Eisse entsprechen und stehen demnach senkrecht zu den dortigen Endmortinenwällen. Eine sehr eingehende Arbeit über die Drumlins verdanken wir J. Früh?, in der

p°

W. Upham, The structure of Drumlins, Proc. Boston Soc. of Natur. Hist, 1889, XXV, S. 228.

J. Soderholm, Om istidens bildningar i det inre af Finland. Fennia I,
 Nr. 7. Helsingfors 1889, S. 46 u. 47.
 B. Doß, Ueber das Vorkommen von Drumlins in Livland. (Zeitschr. d.

deutsch. geol. Gesellschaft, Jahrg. 1996, S. 1—13. Mit ausführlicher Litteraturangabe.)

9 De Geer, Geolog. Föreningens i Stockholm Förhandlingar Bd. 17, Nr. 164,

Marz 1895.

R. Sieger, Zur Entstehungsgeschichte des Bodensees. Richthofen-Festschrift. Berlin 1893, S. 55.
 A. Penck, Morphologie der Erdoberffäche. Stuttgart 1894, II, S. 53.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> J. Früh, Die Drumlinslandschaft mit spezieller Berücksichtigung des alpinen Vorlandes. (Jahresber. d. St. Gallischen naturwiss, Ges. 1894—95. St. Gallen 1896, S. 1-72.)

er zu den bereits bekannten Drumlinlandschaften des alpinen Vorlandes noch eine ganze Reihe typischer Drumlinvorkommen aus der Nordschweiz zwischen Bodensee und Reußthal beschreibt und auf einer Karte zur Darstellung bringt. Im norddeutschen Flachlande kennt man die Drumlins durch Keilhack 1) bisher aus zwei Gebieten, nämlich aus der Provinz Posen innerhalb der Meßtischblätter Weine. Luschwitz und Polnisch Wilke, sodann aus dem vorderen Teile Hinterpommerns, wo sie innerhalb der Kreise Naugard, Saatzig, Pyritz und Greifenbagen ein Gebiet von etwa 80 Quadratkilometern einnehmen. Die Drumlins sind hier ausnahmslos auf schwach ansteigenden Flächen zur Ausbildung gelangt. In Bezug auf Gestalt und Größenverhältnisse besteht eine sehr große Mannigfaltigkeit, so daß große und kleine, zierliche und plumpe, rundliche und lang gestreckte, hohe und niedrige, lange und kurze Formen vorkommen. Innerhalb desselben Gebietes pflegen sich jedoch die einzelnen Typen gruppenweise anzuordnen und andere ihnen sehr unähnliche auszuschließen. Das Verhältnis zwischen Breite und Länge variiert bei den einzelnen Typen im Durchschnitt zwischen 1:214, 1:384, 1:7, 1:21/2, 1:8. Die ungeheure Mehrzahl besitzt Höhen zwischen 5 und 15, nur einzelne erreichen im westlichen Teile des Gebietes 25-30 m. Die weit überwiegende Zahl der Drumlins ist parallel der Längsachse steiler abgeböscht als an den schmalen Seiten, und mehrfach besitzen die Längsseiten verschiedene Höhen. was besonders deutlich zum Ausdruck kommt, wenn die eine Längsseite von einem See, Moor oder Thal begrenzt wird, die andere nur durch eine flache Einsenkung von einem Nachbardrumlin getrennt wird.

Der innere Bau der hinterpommerschen Drumlins ist noch wenig bekannt, doch haben Keillancks bisherige Beobachtungen ergeben, daß sie in überwiegender Zahl oberflächlich mit Geschiebemergel bekleidet sind, unter welchem aber bei einer ganzen Anzahl Hugel fluvio-glaciale Bildungen erbohrt werden konnten. Ein innerer, auf der Kuppe durchragender Sandkern ist ferner vielfach beobachtet worden, auch zeigte sich zuweilen Stellstellung der Schichten im Kern der Drumlins. Sie scheinen daher in diesem Falle den sogen. Durchragungen nahe zu

stehen, worauf ich noch zurückkommen werde.

Im ganzen inneren Teile der hinterpommerschen Drumlinlandschaft sind die Längsachsen von Nord nach Süd gerichtet, erst in deun,
den Endmoränen zugekehrten Außenrande bemerkt man, wie die einzelnen Drumlingruppen mehr oder weniger diese Richtung verlassen
und nach Südost, Ostsüdost, und in der Nähe der Oder auch nach Südwest umbiegen. In diesem Gebiet, wo keine Glacialschrammen vorkommen, bieten die auf den Endmoränebogen zulaufenden Drumlins,
wie Keilhacks Uebersichtskarte zeigt, einen Anhalt für die Bewegungsrichtung des Eises innerhalb dieses Lobus.

Was die Bildung der Drumlins anlangt, so gehören sie zweifellos zu den subglacialen Gebilden, bei deren Entstehung nach Ansicht der meisten Glacialisten die Aufschüttung bei weitem wirksamer war, als die Erosion, W. M. Davis vergleicht sie geistreich mit den Sand-

<sup>&#</sup>x27;) Keilhack, Die Drumlinlandschaft in Norddeutschland. (Jahrb. f. 1896.)

bänken eines weiten seichten Stromes. Nansen erklärt ihre Bildung durch Höhlungen an der Basis des Eises, die sich mit Grundmoranenmaterial füllten. Chamberlin 1) ist gleichfalls von der subglacialen Entstehung der Drumlins überzeugt, da sich nach seinen Forschungsergebnissen in Grönland der Gletscherschutt fast ausschließlich auf die basalen Eisschichten beschränkt. Er sieht in dem mehrfach beobachteten Emporwölben des Gletschereises über niedrigen Felsbuckeln eine gewissermaßen gesetzmäßige drumlinartige Kurve, die vielleicht in der Mechanik der Eisbewegung begründet sei. E. v. Drygalski glaubt. daß die Drumlins durch Mächtigkeitsdifferenzen und Unterschiede der Schuttansammlung in den einzelnen Teilen des Eises zu erklären seien. Der früheren Ansicht Chamberlins, daß diese eigentümlichen Grundmoranenanhäufungen durch Aufragungen des Felsuntergrundes veranlaßt seien, ist Upham entgegen getreten, der an Drumlinprofilen der Gegend von Boston zeigte, daß die geographische Verteilung dieser Rücken von den topographisch hervortretenden Unebenheiten des älteren Gebirges unabhängig sei. Dagegen stellte Upham an günstigen, durch Meereserosion geschaffenen Aufschlüssen an der Küste von Scituate südöstlich von Boston fest, daß auch mächtige, geschichtete Massen von Sand, Grand und Thon (modified drift) im Kerne der Hügel vorkommen und an ihrem Aufbau teilnehmen. Auch Doß hat in Livland einige Beobachtungen gemacht, die geschichtete Massen im Innern gewisser Hügel vermuten lassen.

R. S. Tarr 2) vertritt die bereits früher von Hitchcock aufgestellte. aber nicht zu allgemeiner Anerkennung gelangte Hypothese, daß ein wieder vorrückendes Inlandeis eine ältere Endmorane in drumlinartige Formen umgewandelt und mit Till bedeckt habe. Tarr verweist einerseits, wie neuerdings auch Baltzer, anf die Aehnlichkeit der Drumlins mit den Roches moutonnées, woraus er die Schlußfolgerung zieht, daß erstere ebenfalls Erosionsformen seien und andererseits auf das Auftreten geschichteter Bildungen im Kern der Drumlins, das ihm für ihre Entstehung aus einer Endmorane zu sprechen scheint. Er möchte sie daher eher zu den Zerstörungs- als zu den Aufschüttungsformen rechnen. Daß die Drumlins typisches Endmoranenmaterial in unserem Sinne enthalten. dürfte jedoch schwer nachweisbar sein. Einer ähnlichen Ansicht neigt N. O. Shaler 3) zu, indem er annimmt, daß die am Schlusse der ersten Glacialepoche freigelegten unregelmäßigen, stellenweise extrem mächtigen nnd während der Interglacialzeit der Wassererosion ausgesetzt gewesenen Tillablagerungen bei der letzten Ausbreitung des Binneneises wieder zu einem großen Teile abgetragen worden seien, wobei der Rest in der charakteristischen Form der Drumlins zurückblieb.

Was speziell die Entstehung solcher Drumlins anlangt, welche nach Keilhack einen gestörten Kern fluvio-glacialer Bildungen ein-

Chamberlin, Recent glacial studies in Greenland. (Bulletin of the Geological Society of America. 1895. Vol. 6, S. 216.)
 R. S. Tarr, The origin of Drumlins, (The American Geologist, Vol. XIII,

June 1894, S. 393 ff.)

Nach B. Doß, Ueber das Vorkommen von Drumlins in Livland. (Zeitschrift d. deutsch. geol. Ges. 1896.)

schließen, so fragt es sich, wie diese Aufpressungen entstanden sein können. Während der eigentlichen Drumlinbildung kann dies kaum der Fall gewesen sein, da die Drumlins bekanntlich parallel der Eisbewegung in der Richtung des geringsten Widerstandes unter dem Inlandeise entstanden sein müssen, wodurch keine Aufpressung und Störung der unter der Grundmorane lagernden fluvio-glacialen Bildungen hervorgerufen werden konnte. Ich bin daher der Ansicht, daß diese Art Drumlins aus schon vorhandenen Durchragungs- und Aufpressungskuppen hervorgegangen sind und erst in einem späteren Stadium der Eisbewegung ihre drumlinartige elliptische Form erhalten haben,

Ueber die Entstehung der Grundmoränenlandschaft bestehen insofern Differenzen, als ich die Ansicht vertreten habe, daß sich diese Landschaftsform innerhalb einer ganzen Vereisungsepoche, also auch schon während des Vorrückens des Inlandeises entwickelt haben könne, während Schröder und Keilhack sie als eine Zone vielfacher Oscillationen des Gletscherendes ansehen, die wegen ihrer unmittelbaren Verknüpfung mit den Endmoränen in enge Beziehungen mit einem längeren Stillstande des rückschreitenden Eises gebracht werden müsse. Schröder neigt der Ansicht zu, daß die Grundmoränenlandschaft ihre Modellierung unter dem Eise und während langsamen Rückschreitens desselben erhalten habe: Keilhack erklärt sie durch die aufstauchende und zusammenfaltende Thätigkeit des als einseitige Belastung wirkenden Eisrandes, der während einer mehrmaligen Vorwärtsbewegung bei jeder neuen Oscillation nicht wieder dieselbe Lage einnahm. Dieser letzteren Auffassung zufolge wäre demnach die Entstehung der Grundmoränen-

landschaft mehr vor als unter dem Eisrande zu denken.

Salisbury hat in seiner Besprechung der ersten Auflage dieses Buches Zweifel darüber geäußert, daß sich unter einem mächtigen Inlandeise hügelige Anhäufungen von Glacialschutt erhalten haben könnten. Er hält die Grundmoränenlandschaft, wie in dem Kapitel über die Endmoranen ausführlich dargelegt werden wird, zwar auch für eine subglaciale, jedoch ausschließlich im Randgebiete des Inlandeises entstandene "submarignale" Bildung, steht also der Auffassung Schröders näher als der Keilhacks, auf die er sich beruft. Es sei jedoch hier vorweg bemerkt, daß diese Meinungsverschiedenheit zwischen Keilhack. Schröder und mir unsere völlige Uebereinstimmung in betreff der Endmoranen im Gegensatz zu Salisbury, der in der Grundmöranenlandschaft die eigentliche Endmorane sieht, ganz unberührt läßt. Selbstverständlich gehören die Geschiebewälle und Staumoränen, die Asar und Drumlins der Rückzugsperiode des letzten Inlandeises an; die Ablagerung der oberen Grundmorane ging jedoch während der ganzen letzten Vereisungsperiode vor sich, und es konnten schon während des Vorrückens des Inlandeises auf der Seeenplatte oder in anderen hochgelegenen Gebieten Formen entstehen, die denen der Grundmoränenlandschaft ähnlich sind. Meines Erachtens ist es durchaus nicht notwendig, dem vorrückenden Inlandeise unter allen Umständen die Wirkung zuzuschreiben, daß es derartige unregelmäßig abgelagerte oder zusammengeschobene und gestauchte Ablagerungen beim Ueberschreiten stets völlig glatt walzen und einebnen müsse, da das Gletschereis vermöge

seiner hinreichend bekannten Plasticität sich den Unebenheiten seines Bodens gegebenen Falles sehr gut anzupassen vermag. So ist z. B. Tarr 1) der Ansicht, daß die unterste Schicht des Gletschereises in Bodeneinsenkungen stagnieren kann und dieselben auf diese Weise zu konservieren vermag. Ferner geht aus den Beobachtungen von Chamberlin 2) und Tarr 3) hervor, daß die untersten Eisschichten sich über Felsbuckeln und Schuttanhäufungen ihres Untergrundes emporwölben und eine drumlinartige Form annehmen. Das Erosionsvermögen des Inlandeises wird dadurch keineswegs in Frage gestellt, denn das Eis wird um so mehr erodieren, je größer seine Bewegungsfähigkeit ist, und es wird um so mehr ablagern, je langsamer seine Bewegung und ie dichter die Schuttbelastung seiner Basis geworden ist. In dem Ostseebecken, dem Gebiete der zentralen Depression des skandinavischen Inlandeises, war seine Thätigkeit eine vorwiegend erodierende, im Randgebiete der Depression eine vorwiegend aufschüttende. Beide Thätigkeiten kann es an verschiedenen Punkten nebeneinander entfalten. Diese Doppelnatur des Glacjalphänomens, welche der Deutung so viele Schwierigkeiten bereitet, hat ihr Seitenstück in der zweifachen Natur des Gletschereises, welches sowohl plastisch als auch spröde ist.

schließlich sei noch darauf hingewiesen, daß Grundmoränenlandschaften auch unabhängig von Endmoränen vorkommen, z. B. in gewissen Teilen von Pommern (sodlich Falkenburg und Neustettin) und
Posen und nach R. Gredner auf Rügen. Zwar möchte Keilhack neurdings in der Grundmoränenlandschaft, auch wenn ihr die Endmoräne
fehlt, Anzeichen für die von ihm angenommenen Stillstandslagen des
Eises, die er zu den norddeutschen Urströmen in Beziehung setzt, sehen,
doch bedürfen diese Stillstandslagen noch der genaueren Nachprüfung.
Auch ist einerseits zu erwägen, daß wir nicht wissen können, bis zu
welchem Betrage die Grundmoränenlandschaft bei der Entstehung der
Endmoränen durch die reichlich mitwirkenden Schmelzwasser denudiert
und durch die vorgeschüttleten Grande und Sande eingeebonte worden ist,
während andererseits Endmoränen in ganz flachen Grundmoränengebieten,
wie im ställichen Posen, vorkommen.

Wir wollen uns nun dem baltischen Höhenrücken selbst zuwenden, der nicht nur durch die in seinem Bereiche ausgezeichnet entwickelten Moränenlandschaften, sondern auch durch seinen ganzen geographischen Verlauf unsere Aufmerksamkeit in hohem Grade in Anspruch nimmt. Das Inlandeis, welches nach Ausfüllung des Ostseebeckens
gegen die Süd- und Westküste desselben heranflutete, übte infolge des
Widerstandes, den die den Rand des Beckens bildenden älteren Schichten
boten, eine zertrümmernde, erodierende, abtragende und zusammenschiebende Wirkung aus, so daß die obersten Schichten der vordiluvialen Ablagerungen gefaltet, mitgeschleppt und überschoben wurden,
woffur wir vorzügliche Beispiele an den sehon besekriebenen Störungen

<sup>7)</sup> Chamberlin, Recent glacial studies in Greenland. (Bulletin of the Geological Society of America. Vol. 6, 1895, S. 208, Fig. 11 u. 12.)
3) Tarr, The Margin of the Cornell Glacier. Taf. XII, Fig. 2.



Ralph S. Tarr, The Margin of the Cornell Glacier. (The American Geologist, Vol. XX, September 1897, S. 152-153.)

der Kreide und des Tertiärs von Finkenwalde besitzen. Allerdings sind wir, wie im vorhergehenden gezeigt wurde, nicht mehr berechtigt, die tiefergehenden Störungen der Kreide von Möen und Rügen mit Johnstrup als großartige Ueberschiebungen von Kreideschollen anzusehen und auf die Druckwirkungen des Inlandeises zurückzuführen, dagegen sind oberflächliche Schichtenstörungen der letzteren Art auch auf Rügen und in Schonen durch Dames sicher nachgewiesen worden 1). Der reichliche Kalkgehalt der norddeutschen Diluvialbildungen ist ein Beweis dafür, daß die Kreide in hohem Maße vom Inlandeise verarbeitet sein muß. Aber nicht nur auf den älteren Untergrund wirkten die am Südrande des Ostseebeckens sich stauenden Eismassen störend ein, sondern auch die dem Eise durch die Schmelzwasser vorgelagerten Aufbereitungsprodukte der Moränen, die fluvio-glacialen Grande, Sande, Thone und Mergelsande wurden durch den Schub des Inlandeises aufgepreßt und gefaltet. Namentlich läßt sich diese Wirkung an denjenigen Sanden deutlich nachweisen, welche unter dem oberen Geschiebemergel liegen und denselben häufig in kurzen Wellen und vereinzelten Hügeln von kuppelförmigem Aufbau durchragen. Dieselben können sowohl durch die Schmelzwasser der sich zurückziehenden ersten Vereisung, als auch durch diejenigen der vorrückenden zweiten abgesetzt sein. Die ursprünglichen Unregelmäßigkeiten, welche schon die Aufschüttungen der mit wechselndem Wasserzufluß versehenen Gletscherströme zeigten und durch die Erosion fließenden Wassers vermehrt wurden, steigerten sich noch. als das Eis seine Grundmorane darüber hinwegschob. Aufpressungen und Stauchungen hervorrief, durch unmittelbare Glacialerosion vorhandene Rinnen vertiefte oder auch durch Anhäufung von Grundmoränenmaterial teilweise ausfüllte. Ich glaube mithin annehmen zu dürfen, daß das Relief der Grundmoränenlandschaft, welche in großer Breite innerhalb des baltischen Höhenrückens entwickelt ist, bereits durch das vorrückende Inlandeis der letzten Glacialzeit vorgebildet wurde, während es beim Rückzuge desselben, als ein Stillstand auf dem baltischen Höhenrücken eintrat und zur Bildung von Endmoränen Veranlassung gab, seine letzte Ausprägung erhielt.

Keilhack? hielt früher das Vorhandensein eines beträchtlich aufragenden Kernes von ülterem Gebirge unter dem baltischen Höhertücken Hinterpommerns für sehr zweifelhaft, da die ihm bisher bekannt gewordenen Tierbohrungen bei Persanzig, Bublitz und Zeblin ein bis zu 96 m mächtiges und mindestens bis zu 49 m über dem Meeresspiegel hinsbreichendes Diluvium ergeben haben, ohne ültere Schiebten anzutreffen. Obwohl, wie ich früher ausgeführt habe, die Oberfäckenzigstaltung des Landrückens im einzel nen nur in sietenen Fällen mit dem Aufragen des älteren Gebirges etwas zu thun hat, sondern vorzugsweise als ein Ergebnis der Eiszeit anzusehen ist, so ist für gewisse Teile dieses Gebietes ein Kern vorquartürer Ablagerungen sicher nachgewissen worden. Ich verweise hier auf die Untersuchungen

preußen, S. 193 u. 213.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Dames, Geologische Reisenotizen aus Schweden. (Zeitschr. d. dentsch. geol. Ges., XXXIII, 1881, S. 412.)
<sup>5)</sup> Keilhack, Der baltische Höhenrücken in Hinterpommern und West-

135

von E. Geinitz in Mecklenburg, auf die Kreidevorkommen in der Uckermark bei Potzlow, Schmölln und Grimme, auf das Tertiär bei Röpersdorf am westlichen Rande des Uckerthales, auf das Tertiär der Buchheide bei Finkenwalde, am Schwarzwasser bei Konitz in Westpreußen und bei Heilsberg in Ostpreußen. Auch muß die Ansicht Keilhacks. welche im baltischen Höhenrücken ein Oscillationsgebiet der letzten Vereisung sieht und den Stillstand des Eisrandes auf die niedrigere mittlere Jahrestemperatur in jenem Höhengebiete zurückführt, schließlich ebenfalls den Höhenrücken als vorhanden betrachten, ehe sich die Moranenlandschaft bildete, da die Erhebung nicht gleichzeitig Ursache (infolge geringerer Jahrestemperatur) und Wirkung (Oscillation) des Eisstillstandes gewesen sein kann. Bemerkt sei hier, daß schon Berendt 1) die niedrigere mittlere Jahrestemperatur auf dem baltischen Höhenrücken in Ostpreußen als Ursache für die längere Erhaltung des Gletschereises in diesem Gebiete ansah. Er wollte von der erwähnten Thatsache, die sich noch heutzutage in dem längeren Verweilen der Schneedecke in jenen Gebieten bemerkbar macht, auf die Möglichkeit selbständiger Gletscher auf dem baltischen Höhenrücken schließen zu einer Zeit, als das Eis sich bereits weiter nach Norden zurückgezogen hatte.

Wie groß nun auch der Einfluß vordiluvialer Schichten auf die Gestaltung des baltischen Höhenrückens gewesen sein mag, so muß doch zugegeben werden, daß der durch das Auftreten des älteren Gebirges dem vorrückenden Inlandeise gebotene Widerstand allein die Entstehung des baltischen Höhenrückens nicht erklärt, vielmehr liegt nach meiner Ueberzeugung die maßgebende Ursache dafür in der großen zentralen Depression des skandinavisch-norddeutschen Glacialgebietes, in dem Ostseebecken selbst, zu dessen West- und Südrande die Seeenplatte in ihrem ganzen Verlauf deutliche Beziehungen hat. Meine Auffassung ist daher, daß das Inlandeis beim Hindurchgehen durch eine große Bodeneinsenkung nach Ueberwindung derselben zur Anhäufung und Zusammenschiebung von Schuttmaterial an deren jenseitigem Rande veranlaßt wird, wodurch derartige als Moranenlandschaft bekannte Oberflächenformen entstehen können. Erhebungen des älteren Gebirges haben ohne Zweifel teilweise den Kern für diese Ansammlungen diluvialer Massen abgegeben und den Verlauf der einzelnen Teile des Höhenrückens wahrscheinlich beeinflußt. Die Seeenplatte selbst aber entstand infolge der Schwierigkeiten, welche das Ostseebecken der Ausbreitung des Inlandeises entgegenstellte. Die durch das vorhandene Gefäll vom skandinavischen Gebirgsmassiv her verstärkte Bewegung der Eismassen reichte aus, um den mitgeschleppten Bodenschutt durch das Becken hindurch zu transportieren, mußte jedoch bei der Ersteigung des jenseitigen Randes mehr und mehr nachlassen, bis dort, wo die größte Verlangsamung der Eisbewegung eintrat, die stärkste Anhäufung von Glacialbildungen und zu gleicher Zeit die bedeutendste Zusammenschiebung derselben stattfand.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> G. Berendt, Die Sande im norddeutschen Tieflande und die große diluviale Abschmelzperiode. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1881. Berlin 1882, S. 494—495.)

E. v. Drygalski 1) stimmt diesen Ausführungen zu, indem er schreibt: .Ich halte die Auffassung von Wahnschaffe, daß die Grundmoränenlandschaft am äußeren Rande von größeren Bodeneinsenkungen dadurch zur Ausbildung kommt, daß das Inlandeis nach dem Durchschreiten der letzteren an Transportkraft verliert und seine Massen reichlicher aufschüttet, für durchaus zutreffend. Auch müssen beim Aufwärtsströmen an dem äußeren Rande der Senke die stauenden Kräfte besonders zur Geltung kommen, weil dieselben dort in dem Untergrunde ein Hindernis fiuden." Wenn freilich v. Drygalski im folgenden den Endmoranen eine ganz gleiche Entstehung zuschreibt, wie der Grundmoränenlandschaft, nämlich durch Aufhäufung von Grundmoränenmaterial in den dünneren Teilen des Eises, die für die Endmoränen im äußersten Rande, für die Grundmoränenlandschaft jenseits einer Senke, wo das Eis dünner ist als in dieser selbst, liegen, so kann ich nicht zugeben, daß dies eine ganz gleiche Entstehung sei, wie ich ihm auch nicht zuzugeben vermag, daß der Unterschied zwischen Asar und Durchragungsmoranen nur durch die Größe der Druckwirkung des Eises hedingt sei.

Fassen wir jetzt noch einmal kurz zusammen, was für die Entstehung des baltischen Höhenrückens und seiner Oherflächenformen

maßgebend gewesen sein kann, so ist zu nennen:

1. Die mindestens his auf die erste Interglacialzeit zurückweisende, auf die Bewegung des Inlandeises beschleunigend wirhende De pression des Ostseebeckens mit den randlichen Erhebungen älterer, bereits dislozierter Schichten, welche die Aushreitung des Inlandeises nach S. verlangsamten und die Ablagerung von Schuttmaterial begünstigten.

 Die Aufpressungen und Zusammenschiehungen, welche das Inlandeis beim Vorrücken über diese randlichen Erhehungen sowohl

an vorglacialen als auch an glacialen Bildungen hervorbrachte.

3. Der Stillstand des Eisrandes während des Rückzuges der letzten Vereisung, welcher im Gehiete des haltischen Höhenrückens zur Bildung von hesonders gut und zusammenhängend entwickelten Endmoränen führte, weil die stauende Kraft des Höhenrückens die Eismassen zu einem langen Aufenhalt mit mherren Etappen zwang.

Es hesteht daher meines Erachtens ein genetischer Zusammenhang sowhl zwischen dem Ostsebecken und dem Höhenrücken einerseits, als auch zwischen heiden und den Endmoränen andererseits. Dieser Zusammenhang ist u. a. deutlich ersichtlich in dem die Eisbewegung hegünstigenden Einflüß der pommerschen Bucht, der in dem tief nach Süden vorgeschohenen Verlauf der baltischen Endmoräne in der Uckermark und Neumark erkennbar wird.

### h) Endmoränen.

Zu den wichtigsten Ergebnissen der Glacialforschung in dem letzten Jahrzehnt gehört die Auffindung und Verfolgung der Endmoränenzüge des norddeutschen Flachlandes, sowie die Erkenntnis der Bedeutung,

<sup>1)</sup> Grönland-Expedition S. 532 u. 530.

die dieselben für die Entwickelung der Oberflächengestalt unseres Gebietes erlangt haben. Während schon früher durch Boll 1) in Mecklenburg die Geröllstreifen bekannt geworden waren und der Eberswalder Geschiebewall schon die Aufmerksamkeit von Klödens 2) und Girards 3) erregte, ist es doch zuerst Johnstrup 4) gewesen, der den hügeligen Geschiebesandgürtel Schleswig-Holsteins als eine Endmorane der Eiszeit auffaßte. Wenn auch der Geschiebewall der Gegend von Joachimsthal und Liepe an der Oder von Helland 5), Berendt 6) und Busse 7) bald nach dem Bekanntwerden der Torellschen Inlandeistheorie als eine Endmoräne aufgefaßt worden war, so beginnen die bedeutsamen Forschungen über den Zusammenhang, den Verlauf, inneren Aufbau und die Altersstellung der Endmoränenzüge erst mit der Inangriffnahme der geologischen Kartierung der Uckermark und Hinterpommerns von seiten der preußischen geologischen Landesanstalt. Diese Arbeiten bildeten den Ausgangspunkt für die weitere Verfolgung der Endmoränenzüge durch das ganze norddeutsche Flachland, und wenn auch diese Untersuchungen in gewissen Teilen von Ost- und Westpreußen, sowie in dem Gebiet westlich der Elbe noch nicht zum Abschluß gelangt sind, so lassen doch die bisherigen Feststellungen bereits klar erkennen, daß diese Endmoranenzüge Stillstandsperioden des sich zurückziehenden Eisrandes der letzten Inlandeisbedeckung darstellen, und daß ihnen nicht die Bedeutung von solchen Endmoränen zukommt, die die Maximalausdehnung, mit anderen Worten die Grenze des Eises in den verschiedenen Perioden der Eiszeit anzeigen würden.

Die am besten erhaltenen und am deutlichsten ausgeprägten Endmoranenzuge sind diejenigen des baltischen Höhenruckens, die von der Nordgrenze Schleswig-Holsteins bis nach Westpreußen in einem fast ununterbrochenen Gürtel in einer Länge von 1000 km verfolgt worden sind, und von denen man einige gut untersuchte Teilstücke auch bereits in Ostpreußen nachgewiesen hat. Weitere, in nicht so deutlichem Zusammenhange stehende Endmoränenzüge sind im südlichen Teile der Neumark und in der Provinz Posen bekannt geworden. Auch westlich der Weser wurden durch J. Martin 8) grandige Hügelrücken als Endmoränen gedeutet. Wir beginnen unsere Beschreibung an der Hand der beigefügten Uebersichtskarte (Beilage 2) mit den großen Endmoränenzügen des baltischen Höhenrückens, die zuletzt gebildet wurden und in

<sup>1)</sup> E. Boll, Geognosie der deutschen Ostseeländer zwischen Eider und Oder. Neubrandenburg 1846, S. 104 ff. 1) v. Klöden, Beiträge zur min. u. geogn. Kenntnis der Mark Brandenburg.

V. Stück, S. 49.

H. Girard, Die norddeutsche Ebene u. s. w. S. 192.
 Johnstrup, De geognosiske Forhold i Jylland S. 479.
 A. Helland, Ueber die glacialen Bildungen der nordeuropäischen Ebene. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1879, S. 104.) 6) G. Berendt, Gletschertheorie oder Drifttheorie in Norddeutschland.

<sup>7)</sup> M. Busse, Die Mark zwischen Neustadt-Eberswalde, Freienwalde, Oder-

berg und Joachimsthal, Berlin 1877. 9) J. Martin, Diluvialstudien. II. Das Haupteis ein baltischer Strom. (X. Jahresber. d. naturwiss. Ver. zu Osnabrück.)

ihrer Gesamtheit als "baltische Endmoräne" bezeichnet werden können, besonders auch aus dem Grunde, weil sie im allgemeinen parallel zur stüllichen Umrandung des Ostseebeckens verslaufen. Der Parallelismus der Küstenlinie und der Endmoränenzüge ist ein so bemerkenswerter, daß, wat auch Schröder 1) hervorhebt, eine genetische Beziehung zwischen beiden vorhanden sein muß.

Als eine charakteristische Eigenschaft der Endmoränen hatte zurerts Berendt bei der Kartenaufnahme der Joachimsthal-Templiner Gegend das wall- und rückenartige Auftreten von Blockanhäufungen erkannt. Dazu kamen ferner die mehr ausgebreitete Geschiebebeschüttung, die Aneinanderreihung von konvex nach außen, d. h. nach dem eisfreien Gebeite zu gekrümmten Bogenstücken der Endmoränenzige, das etappenweise Auftreten derselben, das flache sandige Vorland und die gestauchte Grundmoränendaschaft hinter der Endmoräne, d. h. in dem vom Eise bedeckten Gebiete, sowie das Vorkommen von Stausecen? Diese Merkmale waren zuerst bei der Verfolgung der Endmoränen? g. maßgebend, später erkannte Schröder, wie wir sehen werden, daß dieselben auch noch andere Ausbildungsforme besitzen können.

Die Endmorfanen Schleswig-Holsteins sind neuerdings von C. Gottsche<sup>5</sup>) in einem 240 km langen Zuge von der dänischen Grenze bei Haraldsholm und Jels bis zur Lübecker Bucht bei Süsel verfolgt und auf einer Uebersichtskarte im Maßstab 1:75000 zur Darstellung gebracht worden. Während die Luftlinie zwischen den genannten Endpunkten nur 175 km beträgt, verdankt die Endmorfane ihre längere Ausdehnung dem Umstande, daß sie sich aus kleineren und größeren, nach Westen oder Südwesten gekrümmten Bogenstücken zusammensetzt, deren Radien der ehemaligen Bewegung des Inlandeises in seinem Randeren Radien der ehemaligen Bewegung des Inlandeises in seinem Randeren Radien der ehemaligen Bewegung des Inlandeises in seinem Randeren Radien der ehemaligen Bewegung des Inlandeises in seinem Rande

gebiete entsprechen.

Schon Bruhns und Meyn hatten auf das Vorkommen ungebeuerer Geschiebebänke, die zu Hügeln und Hügelketten aneinander gereiht sind, in Schleswig-Holstein hürgewiesen, aber erst von Johnstrup, Haas, Zeise, Salisbury und Berendt ist das Vorhandensein von wirkliche Endmoränen erkannt worden. Gottsche war es vorbehalten, dieses Phänomen in seiner Gesamtheit zu verfolgen. Nach ihm weist die Endmoränenket dere größere, zum Teil den Buchten der Ostseektiste entsprechende Lücken auf. von denen die größte, 14 km betragende im Grunde der Apenrader Föhrde, die zweite, 9 km breite durch das Eiderthal gebildet wird. Ihrer Ausbildung nach tritt die Endmoräne in Form von Geschiebepackungen, Steinbestreuungen und besonders einerichen Gebieten hervor. In vielen Fällen ist sie in deutlichen Kämmen und Wällen, zuweilen auch in isoliert liegenden Kuppen entwickelt. Eine sehr gute Anschauung von der inneren Struktur dieser

Neuere Forschungen auf dem Gebiete der Glacialgeologie. Schröder, Aufschüttungsformen des Inlandeises S. 89.
 Vgl. Jahrbuch d. königl. preuß. Landesanstalt f. 1887.

<sup>9</sup> C. Gottsche, Die Endmoränen und das marine Diluvium Schleswig-Holsteins. 1. Th. (Mitteil. d. geograph. Ges. in Hamburg, Bd. XIII.)

Blockpackungen gewähren die von Gottsche seiner Arbeit beigefügten Lichtdrucktafeln. Die Höhenlage der Endmorfänen ist eine sehr wechselnde, sie bewegt sich zwischen 10 und 150 m über dem Meere, bleibt jedoch gewöhnlich erheblich zurück gegenüber den Erhebungen in den weiter östlich gelegenen, meist von Geschiebemergel hedeckten Gebieten. Vor der Endmorfäne, d.h. nach Westen hin, breiten sich in der Regel ebene, steinarme Sandflächen aus, die den Absützen der dem Eisrande entströmenden Schmelzwasser ihre Entstehung verdanken. In diesem Vorlande kommen in Abständen von 10-40 km von der Endmorfäne vereinzelte Steinpackungen und Gebiete mit größerem Steinreichtum vor, die aller Wahrscheinlichkeit nach eine zum größten Teile zerstörte äußere Rückurzsonfäne derselben Vereisung darstellen.

Während der Endmoränenzug in Schleswig his Rendsburg parallel der nord-sellichen Erstreckung der jütischen Halbinsel verläuft, findet von diesem Punkte ab, entsprechend dem nordwest-südöstlichen Verlauf der Küstenlinie zwischen der Eckernförder und Lühecker Bucht ein Umliegen des Endmoränenzuges in diese Richtung hinein statt.

Die mecklenburgischen und uckermärkischen Endmoränenzüge schließen sich unmittelbar an diejenigen Schleswig-Holsteins an und behalten das nordwest-südöstliche Hauptstreichen bis zur Oder hin bei. Im Anschluß an die schon früher durch Boll erkannten Geröllstreifen hatte Geinitz 1) bereits im Jahre 1886 zehn parallele, ganz schematisch dargestellte Geschiebestreifen, die das Land in Nordwest-Südostrichtung durchziehen sollten, als Endmoranen aufgefaßt, ohne jedoch dahei die wallartig hervortretenden Endmoranenzüge von der dahinter und dazwischen befindlichen, noch reich mit Blöcken versehenen Grundmoränenlandschaft zu trennen. Erst in einer neueren Arbeit, die die Endmoranen Mecklenburgs behandelt 2), hat er eine genaue Beschreibung und kartographische Darstellung der verschiedenen Endmoränenzüge im Anschluß an die vorher in der Uckermark ausgeführten Forschungen und die dahei gewonnenen Anschauungen gegeben 3). Geinitz gliedert die mecklenburgischen Endmoranen in die nördliche Hauptmoräne, die südliche Hauptmoräne, die südlichen Außenmoränen und die nördlichen Moränenreste,

Die nördliche Hauptmoräne schließt sich bei Kalkhorst und Dassow sädlich der Lübecker Bucht und nur durch diese unterhrochen an die schleswig-holsteinischen Endmoränen an. Sie läßt sich in einem zusammenhängenden Zuge von 225 km Länge his in die Gegend von Feldberg verfolgen und wird dort ummittelbar durch den südlichsten uckermärkischen Moränenzug fortgesetzt. Ganz wie beim schleswig-holsteinischen Moränengturch hesteht dieser nördliche Zug aus einer

P. E. Geinitz, Die mecktenburgischen Höbenrücken (Geschiebestreifen) und ihre Beziehungen zur Eiszeit. (Diese Forschungen Bd. I, Heft 5, 1886.) —
 —
 — Derselbe, Die Endunorinen Mecklenburge, (Landwirtschaft). Annalen 1894.
 Nr. 20—28, 31—33, 35—36. Rostock). — Sodann Geologischer Führer durch Mecklenburg. (Berlin, Gebrüder Borntrager, 1899.)

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Berendt und Wahnschaffe, Ergebnisse eines geologischen Ausfluges durch die Uckernark und Mecklenburg-Strelitz. (Jabrhuch & Königl. preuß. geol. Landesanstalt für 1887, S. 867.) Vgl. ferner die 1. Auflage dieses Buches S. 1960.

Reihe von Bogenstücken, die besonders in der Gegend zwischen Wismar und Schwan weit nach Norden zurückgreifen. Die verschiedene Einzelbögen sind von Geinitz zu sechs Hauptstrecken vereinigt worden, die nach den sie berührenden Ortschaften folgendermaßen benannt worden sind: 1. Kalkhorst-Bäbelin, mit der wismarschen Bucht dahinter; 2. Babelin-Krävtsee, mit dem Gebiet der Recknitz und Warnow; 3. Krävtsee-Panschenhagen, mit dem Gebiet der Peene; 4. Panschenhagen-Möllenhagen; 5. Möllenhagen-Blumenholz, mit dem Gebiet der Tollense im Hinterlande; 6. Blumenholz-Feldberg.

Um nur einige Punkte herauszugreifen, so ist der wallartige Charakter der Endmoräne und das Auftreten deutlicher Blockpackunge besonders schön im Pieversdorfer Holz, im Warensberg (102 m) westlich von Friedrichsfelde, zwischen Blücherhof und Klozin, bei Eickerberg und Lasse, in der Neukloster Forst und bei Schimm zu beobachten. Bei Freidorf tritt der Gegensatz zwischen der Landschaft des Moršnengürtels mit seinem Hinterlande und der sich außerhalb an-

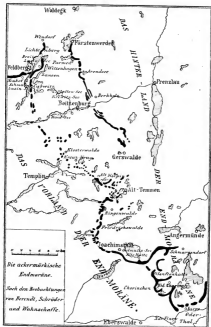
schließenden Sandrebene auf das schärfste hervor.

Die südliche Hauptmorane zieht sich etwa in einem Abstande von 30 km südlich von der nördlichen Hauptmoräne auf dem Südrande der mecklenburgischen Seeenplatte hin. Wenn sie auch nicht so zusammenhängend erscheint wie die nördliche, so ist sie doch trotz mehrfacher Unterbrechungen als ein einheitlicher Zug zu betrachten und von Geinitz vom Segrahner Berg bis Fürstenberg auf eine Länge von 210 km nachgewiesen worden. Die Unterbrechungen erklärt er zum größeren Teil durch spätere Uebersandung und Verwaschung, während zum geringeren Teil eigentliche Endmoränenkämme wahrscheinlich überhaupt nicht an jenen Stellen entwickelt waren. Ebenso wie die nördliche, setzt sich die südliche Hauptmorane aus einer Reihe aneinander schließender Bogenstücke zusammen, die mit denienigen der nördlichen Hauptmorane eine auffallende Parallelität besitzen, und deren konvexe Seiten ebenso wie bei jenen nach Südsüdwest gerichtet sind. Es lassen sich folgende Hauptbogen unterscheiden: 1. Segrahn-Steinbeck; 2. Steinbeck-Welzin; 3. Welzin-Schwerin; 4. Schwerin-Venzkow; 5. Venzkow-Leizen; 6. Leizen-Zempow, 7. Zempow-Fürstenberg. Vergleicht man die Höhenverhältnisse des von den beiden Endmoranen durchzogenen Gebietes, so ergiebt sich, daß dieselben sehr häufig die höchsten Punkte einnehmen. Es verdient hervorgehoben zu werden, daß die mecklenburgische Seeenlandschaft sich zwischen den beiden Hauptmoränen befindet, so daß die größten Seeen und die sich daran anschließenden Niederungen im Norden und Süden von Endmoranen begrenzt werden.

Die stelliche Außenmoräne stellt vereinzelte, durch besonderen Geschiebereichtum sich auszeichnende Gebiete dar, in welchen an einigen Stellen auch wirkliche typische Bondoränen entwicklet sind. Ein solcher deutlicher Endmoränenzug setzt hinter den Höhen des Sonnenberges bei Parchim ein und zieht sich über das Gebiet der Marnitzer Höhen und des Rünher Berges (178 m.).

Die nördlichen Moränenreste zeigen der Hauptsache nach geschiebereiches Grundmoränengebiet und nehmen nur im Südosten den reineren Endmoränencharakter an. Der Verlauf dieses Zuges hat unge-

Fig. 12.



fähr folgende Richtung: Diedrichshäger Berge - Bröhherow - Teterow-

Ramelow-Bröhmer Berge (132 m).

Die uckermärkische Endmoräne (Fig. 12) schließt sich unmittelbar an die nördliche Hauptmoräne Mecklenburgs hei Feldberg an. Es lassen sich hier drei parallel zu einander verlaufende Züge unterscheiden: 1. die südliche uckermärkische Hauptmoräne, 2. die Fürstenwerder-Gerswalder Parallelmoräne und 3. die nördliche Staumoräne.

Die südliche uckermärkische Hauptmoräne, welche von Berendt als südliche baltische Endmoräne bezeichnet wurde, ist hauptsächlich von ihm 1) und Schröder 2), sowie in ihrem nördlichen Teile von Berendt und dem Verfasser3) näher untersucht und verfolgt worden. Sie beginnt bei Wendorf und Lichtenherg und läßt sich bis zum Oderthal hei Liepe und Oderberg verfolgen. Von Nordnordwest nach Südsüdost schließen sich zum Teil vortrefflich entwickelte halbkreisförmige Bogen aneinander an, unter denen man den Wittenhagen-Jakohshagener Bogen, den Jakobshagen-Alt-Temmener Bogen, den Joachimsthaler, den Ziethener, Senftenhütter, Choriner und Lieper Bogen unterscheiden kann. Während die Endmorane zwischen Karwitz und Alt-Temmen sich in vereinzelte hlockreiche Hügelgruppen auflöst, deren Trennung auf die starke Zerstörung durch die Schmelzwasser zurückzuführen sein dürfte, schließt sich der Moranenzug von Alt-Temmen ah zu einem fast zusammenhängenden und nur an einzelnen Stellen unterbrochenen Kamme zusammen. Ueher den Choriner Bogen gewährt der Kamm westlich vom Dorfe Chorinchen einen ausgezeichneten Ueherhlick. Es erscheint hier, da man sich im Scheitelpunkte des nach Ost zu geöffneten Bogens befindet, ein Moranenamphitheater von hervorragender Ausbildung. Der Moranenbogen umschließt mit Torf erfüllte Einsenkungen und ebene, aus Sand gehildete Flächen, wie sie uns beim Bahnhof Chorin entgegentreten und darauf hinweisen, daß hier heim Rückzuge des Eises zwischen Endmorane und Eisrand ausgedehnte Stauhecken vorhanden waren. Wendet man dagegen den Blick nach Westen, so übersieht man das flache, sandige Vorland der Endmoränen, das von vertorften Rinnen und schmalen Wasserläufen durchzogen ist und deutlich erkennen läßt, daß hier die vom Eise kommenden Schmelzwasser ihren Ahfluß gefunden hahen.

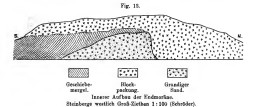
Der innere Bau des uckermärkischen Geschiebewalles ist durch die zahlreichen Aufschlüsse bei Liepe, Chorinchen und Goschimsthal sehr genau bekannt geworden. Der in seiner Breite zwischen 100-400 m schwankende wallartige Rücken besteht der Hauptsache nach aus einer Steinpackung, hei der sich die einzelnen meist größeren

G. Berendt, Die südliche baltische Endmoräne in der Gegend von Joschimsthal. (Jahrb. d. preuß, geol. Landesanstalt 1887, Berlin 1888, S. 201-310.)
 Die beiderseitige Fortsetzung der südlichen baltischen Endmoräne. (Ibid. 1888, Berlin 1889, S. 110-122.)

H. Schröder, Ueber Aufnahme der Blätter Gr. Ziethen, Stolpe, Hohenfinow, Oderberg. (Ibid. für 1892, Berlin 1893, S. LIX.—LXV.) — Neuere Forschungen auf dem Gebiete der Glacialgeologie etc. S. 88 ff.
 G. Berendt und F. Wahnschaffe, Ergebnisse eines geologischen Australie.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> G. Berendt und F. Wahnschaffe, Ergebnisse eines geologischen Ausfluges durch die Uckermark und Mecklenburg-Strelitz. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanstalt f. 1887, Berlin 1888, S. 363 ff.)

Geschiehe oft dicht berühren, so daß nur die zwischen ihnen bleibenden Hohlräume mit Sand, Grand oder kleineren Geschiehen, zum Teil auch mit einem sandigen Geschiebemergel ausgefüllt sind. Dieser Steinpackung sind geschiehtete Bildungen und Geschiebemergel zuweilen ein und angelagert (siehe Fig. 13). Die Endmoräne besteht entweder aus einem zussammenhängenden Rücken oder aus vereinzelten Kegelhergen, welche namentlich in der Joachimsthaler Gegend ihre Umgebung durch-schnittlich etwa 5—10 m, zuweilen auch um 20, ja selbst his zu 40 m betrargen. Der wallartige Charakter tritt besonders auch dadurch scharf hervor, daß der Rücken oft nur einen ganz schmalen Kamm besitzt und ie Böschungen unter 30—45 geneigt sind. Vielfach tritt auch der wall-



artige Charakter mehr und mehr zurück, die Endmoräne nimmt dann die Form einer mehr ausgedehnten Geschiebebeschüttung an. Diese Form beschränkt sich jedoch auf die Stellen, wo eine Verbreiterung des Endmoränenzuges stattfindet, wie bei Tornowhof und Wittenhagen östlich von Feldberg.

In ausgezeichneter Weise tritt der kammartige, die ganze Scenerie der Landschaft beherrschende Charakter der Endmorfine südwestlich von Feldberg hervor. Berendt') hat diesen Endmorfinenwall in die Lüttenhagener Forst hinein über Theerofen, die Willertsmuthle bis zum Ausschatturm in der Forst bei Neustrellix verfolgt. Auf einem Ausdüge, den ich 1891 von Neustrellitz aus über die Steinmühle nach Feldberg zu unternahm, um photographische Aufmahmen der Endmoräne für die erste Auflage dieses Buches zu machen, konnte ich mich davon überzeugen, in wie vortreflicher Weise namendlich auf den Hartsbergen der Kamm der Endmoräne, auf dessen Höhe Block an Block gehäuft ist, sich erhalten hat. Ein nördlich davon gelegenes Torfmoor ist als ein Uberrest eines hinter der Endmoräne, edigenen Stausses zu betrachten.

Berendt, Die beiderseitige Fortsetzung der südlichen baltischen Endmorane S. 112 u. 113.

Oestlich von Thecrofen innerhalb der Heiligen Hallen und am Herrenwege ist der Endmoranenwall ebenfalls sehr deutlich entwickelt und durch das Vorhandensein zahlloser großer Blöcke ausgezeichnet. Tritt man nach Osten zu aus der Lüttenhagener Forst heraus, so kann man den ganzen weiteren Verlauf des Endmoränenkammes auf dem freien Felde überblicken. Derselbe nimmt hier die höchste Partie der Gegend ein und setzt sich nördlich von Neuhof in den Rosenbergen fort, indem er den von diesem Orte nach Feldberg führenden Weg kreuzt. Die Aecker ziehen sich, nur den höchsten Kamm übriglassend, bis an beide Flanken der Endmorane heran. Die größten Blöcke sind zu Steinhaufen und langen Steinmauern zusammengelesen, so daß es manchmal den Anschein hat, als ob der Geschiebewall dort, wo er beackert wird, nur aus kleineren Steinen gebildet würde, deren Bindemittel aus lehmigem Sande besteht. Wenn man von Neuhof nach Feldberg wandert, so ist an der linken Seite des Weges ein mit Schlehdorn. Besenginster und Farrenkraut bewachsenes Stück des Endmoranenkammes (Beilage 4) von der Kultur fast noch unberührt geblieben und fällt mit ziemlich steilen Abhängen nach beiden Seiten zu ein. Hier ist Block auf Block getürmt, welche zum Teil Durchmesser bis zu 3 m besitzen, und das Ganze macht den Eindruck, als ob ein künstlicher Steinwall hier aufgebaut worden wäre. Besonders deutlich tritt dies hinter dem Orte Neuhof hervor, wo die Endmorane beackert wird und die zahllosen großen und kleinen Geschiebe durch den Pflug freigelegt werden (Beilage 5). Auf dem Bilde Beilage 4 sieht man im Vordergrunde das Vorland der Endmoräne, welches hier aus Geschiebemergel besteht und nicht durch die vom Eisrande kommenden Schmelzwasser mit Sand und Geröll überschüttet wurde, da das Gebiet selbst sehr hoch liegt und die Schmelzwasser an dieser Stelle sehr wahrscheinlich unter das Eis in die tiefe muldenförmige Depression, in der Feldberg mit dem Haussee und Breiten Lucinsee liegt, zurückströmten. Diese große Einsenkung, die nach Feldberg zu mit sandigen Bildungen überschüttet ist, stellte bei weiterem Zurückschmelzen des Eises einen großen Stausee dar, der bis zu dem Kamm der Endmorane mit Wasser gefüllt war. Die rechte Seite des Bildes läßt im Hintergrunde einen Teil desselben, aus dem der Kirchturm von Feldberg herausragt, erkennen. Der schmale Lucinsee, welcher die Endmorane durchschneidet, bildet die Abflußrinne dieses Stausees, durch welche derselbe bis auf sein gegenwärtiges Niveau abgezapft worden ist.

Ummittelbar stüllich vor den Thoren des Städtchens Fürstenwerder setzt ein zweiter, der stüllichen Hauptmorften paralleler Endmoränenzug ein, der vom Verfasser auf den Blättern Fürstenwerder und Boitzenurg kartiert worden ist. Er zieht sich in Nordnordwest-Südatdostrichtung in scharf hervortretenden Kämmen über Parmen, Berkholz nach Gerswalde zu. Westlich von Boitzenburg gliedert er sich in einzlene parallele, dicht hintereinander angeordnete Aufstauchungswälle, die von dem Thale des "Stromes" unterbrochen sind. Südlich von Fürstenwerder ist zu bemerken, daß die stark wellige Grundmoränen-landschaft hinter der Endmoräne diese an Höhe bedeutend überragt. Von Gerswalde aus setzt sich die Boitzenburger Endmoräne nach den

Univ. of California





Kamm der Endmorane von Süd aus. Rosenberge bei Neuhof, nahe am Orte.

# UNIV. OF CALIFORNIA

Untersuchungen von Beushausen und Müller in Nordwest-Sudostrichtung nach dem Südende des Uckerhales fort, biegt um dasselbe nach Norden zu auf, teilt sich gabelförmig und setzt nach einer weiten Unterberchung östlich von Angenmünde wieder ein. Nach einer abermaligen Aufbiegung nach Nord erreicht sie westlich von Schwedt die Oderthalebene.

Innerhalb ausgedehnter Landstriche der Uckermark schließt sich rückwärts an die Endmoräne ein Geschiebenergelgebiet an, das in hohem Grade den Charakter der bereits beschriebenen Grundmoränenlandschaft an sich trägt und besonders große Niveaudifferensen auf kurze Entfermungen zeigt. Vor den Endmoränen daggen liegen ausgedehnte, anfangs hügelige, mit Gervüllen und Sand bedeckte Pfächen, in denen erstere an Größe und Zahl abnehmen, je weiter man sich von der Endmoräne entferent, bis sie schließlich mehr und mehr verschwinden und

in gewöhnliche Grande und Sande übergehen.

Auf Blatt Passow) schaltet sich zwischen dem soehe beschriebenen und dem nördlich davon gelegenen großen Endomöranenzuge der Gegend von Dauer und Pencun als eine Zwischenetappe des Rückzuges die Schönermarker Endmorfane ein, so genannt, weil sie sdülch un östlich des Dorfes Schönermark als ein ungemein scharf markierter, wallartiger Zug von meist über 100 m Breite und 2 km Länge entwickelt ist. Ihrer Ausbildung nach gehört sie zu dem sogleich zu besprechenden, von Schröder aufgestellten Typus der Staumorfanen. Die innere Struktur zeigt meist steil aufgerichtete Mergelsande und Grande, vermischt mit Bänken gröberen Gerölls. Die Schichten fallen nach R. Michaels Bericht auf der Südseite stell konkordant mit der Böschung ein und werden auf der Nordseite von dem anlagernden Geschiebemergel abgeschnitten. Blockpackung tritt an einigen Stellen darüber auf. Die Struktur entspricht also völlig den nördlich davon gelegenen Dauer-Pencuner Durchragungszügen.

Diese sind zuerst in der Uckermark und in Ostpreußen von Schröder? beobachtet und hinsichtlich ihrer Entstehung mit den Endmoränen in die engste Beziehung gebracht worden, während sie ihrer inneren Zusammensetzung nach den fluvio-glacialen Bildungen näher

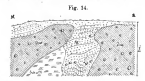
zu stehen scheinen, als den ersteren.

Er hat durch seine Untersuchungen festgestellt, daß im nördlichen Teile der Uckermark und in den angrenzenden Gebieden Vorpommerns und Mecklenburgs verschiedentlich als Kuppen und Kämme hervorragende Bodenerhebungen vorhanden sind, die entweder zerstreut liegen, in einer langen Linie verlaufen können, sich zum Teil gabeln oder auch in langgezogener Zusammenscharung neben- und aneinander gereiht aufteten. Ein von Dr. Latternann bei Neu-Rossow unweit Stettin be-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> R. Michael, Bericht über die Anfnahmearbeiten auf Blatt Passow (Südhälfte) und Blatt Angermünde (nördlichster Teil). Jahrb. d. prenfi. geol. Landesanstat f. 1895. Berlin 1896, S. XCV—XCIX.

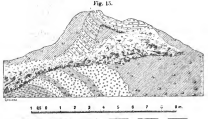
<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) H. Schröder, Ueber Durchragungszüge und zonen in der Uckermark und in Ostpreußen. (Jahrb. d. preuß. geol. Landesanst. für 1888, Berlin 1889, S. 166—211.) — Derselbe, Endmoränen in der nördlichen Uckermark und Vorpommern. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1894, S. 293—301.)

obachteter Durchragungszug, den Beilage 6 nach einer von ihm aufgenommenen Photographie darstellt, gewährt eine gute Anschauung von diesen Verhältnissen. Die Kuppen bestehen im Inneren aus geschichteten Sanden, Granden und Geröllen, sowie vereinzelten Geschieben,



Längsprofil durch einen Teil der Staumorane von Neu-Rosow bei Stettin (Wahnschaffe 1898).

∂m Oberer Geschiebemergel.
dg Diluvialgrand mit Gerölleinlagen und gebogenen Schichten.



Oberer Unt. Sand Unt. Grand Unt. Unt. Gerölle Unt. Sand Unt. Unt. Gerölle Unt. Sand Unt. Unt. Gerölle Unt. Sand unt. Ent. Gerölle Unt. Sand unt. Ent. Gerölle Unt. Sand unt. Ent. Gerölle Unt. Sand Unt. Unt. Gerölle Un

Profil aus einer Grube beim Dorfe Battin (Schröder 1888).

auch sind Partieen von Geschiebemergel hineingepreßt, wie dies das von mir aufgenommene Profil zeigt (siehe Fig. 14).

Der Schichtenaufbau der Staumoränen ist sattelförmig, zuweilen nur mit halbseitiger Entwickelung des Sattels bis zu vollständig steiler Schichtenstellung, wie dies die beigefügte Abbildung Schröders (Fig. 15)

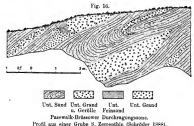
Verlag von J. Engelhorn in Stuttgart.

Photographiert von Dr. Lattermann.

# Staumorane (Endmorane) von Neu-Bosow bei Stettin.

# UNIV. OF CALIFORNIA

zeigt. Das Streichen der Sattelachse fällt mit der Richtung der Kümne zusammen. Der die Flanken, bisweilen auch die ganze kuppe überziehende Geschiebemergel ist oberdiluvial und bildet in weiterer Fortsetzung die Grundmorfinenlandschaft in der Umgebung dieser Kämme. Ihre Oberfläche ist häufig durch einen Reichtum an großen Geschieben ausgezeichnet, welche aus dem oberen Geschiebemergel stammen. Aus den Lagerungsverhältnissen und dem geologischen Bau geht hervor, daß diese im Liegenden des Geschiebemergelsa untrettenden Grandzüg weder durch Erosion noch durch Aufschüttung gebildet sind, sondern Aufstauchungen und Durchragungen darstellen, welche das obere Di-



Front aus einer Grube S. Zerrenthin (Schröder 1888

luvium durchsetzen. Ihre Haupterstreckungsrichtungen sind Nordwest-Südost, Nordnordwest-Südsüdost, Nord-Süd und Nordost-Südwest.

Zur Erklärung dieser Erscheinungen, welche zuerst von Geinitz¹) in Mecklenburg als Asar und Kames, von Berendt²) bei Pasewalk als Asar bezeichnet worden sind, nimmt Schröder einseitig lastenden Druck von oben an. Da das wallartige Emportreten der Durchragungszüge und -zonen nach Schröder durch Stauung und Aufpressung durch den Eisrand beim Rückzug der letzten Vergletscherung, und zwar während einer längeren Periode des Stillstandes stattfänd, so legte er ihnen wegen der Gleichzeitigkeit der Entstehung mit den schon besprochenen Geschiebewällen die Bedeutung von Endmoränen bei. Daü auch der Seitenschub des Inlandeises mitgewirkt hat, geht aus den von ihm abgebildeten liegenden Falten (siehe Fig. 16) deutlich hervor und wird auch besonders für die Brüssower Durchragungszone angenommen.

F. E. Geinitz, Ueber Åsar und Kames in Mecklenburg.
 G. Berendt, Asarbildungen in Norddentschland. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XL, 1888, 54, 483-489.)

Die von Schröder beschriebenen Züge und Zonen sind folgende:

Die Pasewalk-Brüssower Durchragungszone.

Die Friedland-Strasburger Durchragungszone.

3. Die südwestlich von Sonnenberg in Vorpommern gelegene Durchragungszone.

4. Der Durchragungskamm Berkholz-Menkin.

5. Der Battiner Durchragungszug.

6. Der Durchragungskamm südlich von Pencun.

7. Der Durchragungskamm zwischen Colbitzow und Rosow. 8. Der Durchragungswall Grünz.

9. Der Durchragungszug Wollin-Grenz-Crenizow-Carmzow.

10. Durchragung Heinrichshof-Neuenfeld.

und 12. Zwei Durchragungskämme auf Blatt Nechlin 1).

Hierzu kommen die Durchragungszüge in Ostpreußen:

Kleiditten-Prossitten.

2. Bischofstein.

Altkamp-Gr.-Mönsdorf-Legienen,

4. Heilige Linde.

5. Poswangen.

Schröders Anschauung schloß sich L. Beushausen2) auf Grund seiner Untersuchungen auf den Blättern Gramzow und Pencun an, wo er auch zuerst darauf aufmerksam machte, daß zu den beiden Seiten der Durchragungszüge in mehr oder weniger großen Flächen obere Sande und Thone aufzutreten pflegen, die sich verschiedentlich bis auf die Hänge der Kämme hinaufziehen.

Auch Beushausen 3) erwähnt die steil sattelförmige, bezw. aufgerichtete Schichtenstellung innerhalb zweier Durchragungszüge auf Blatt Gramzow. Der untere Geschiebemergel nimmt in dem einen derselben (südlich von Grünz) an der Aufrichtung der Schichten teil und

bildet gewissermaßen den Kern desselben.

Mit der Schröderschen Ansicht, die Durchragungskämme als zeitliche Aequivalente der uckermärkischen Endmoränen aufzufassen, stimmt die Thatsache überein, daß letztere im großen und ganzen ein ähnliches Streichen besitzen, bei welchem die Nordwest-Südostrichtung vorherrscht. Außerdem kommen nach meiner Beobachtung innerhalb der Endmoränenzüge Stellen vor, wo die Beschüttung mit großen Geschieben nur eine oberflächliche ist und die vorhandenen wallartigen Erhebungen in ihrem Kern nicht eine Steinpackung besitzen wie bei Joachimsthal, sondern aus geschichteten Granden und Sanden bestehen. Ein solcher Punkt findet sich im ersten Endmoränenzuge bei Alt-Kölpin. Während dort auf dem Kamme große Blöcke dicht nebeneinander

<sup>1)</sup> Vgl. anch R. Klebs, Die diluvialen Wälle in der Umgegend von Nechlin. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanstalt f. 1896, S. 231-249. Mit 13 Abbildungen.)

<sup>1)</sup> L. Beushausen, Mitteilung über Aufnahmen auf den Blättern Gramzow, Pencun and Greifenhagen. (Jahrb. d. preuß, geol. Landesanst. f. 1890, Berlin

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1888, S. CXXVIII.

liegen, sieht man in dem Wegeeinschnitte, welcher den Wall durchquert, feine untere Diluvislasnde hervortreten, in denne keine Blöcke
vorhanden sind. In gleicher Weise bestehen die parallelen Kämme
des zweiten Endmorsänenzuges westlich von Berkholz in der Zerweliner
Heide, wie man an einigen Wegeeinschnitten sehen kann, aus feinen
geschichteten Sanden, während nur die Kämme mit großen Blöcken besetzt
sind. An dem nach Naugarten fülhrenden Wege ließ sich beobachten, daß
der obere Geschiebemergel an die wallartigen Erhebungen angelagert ist,
so daß wahrscheinlich in diesem Teile der Endmoräne ganz ähnliche Durchragungskämme vorliegen, wie sie von Schröder beobachtet worden sind.

Daß die Durchragungsunge von Dauer-Pencun als Endmoränen anfunfassen sind, wird durch die Tbatsache gestützt, daß sowohl ihrem Verlauf als auch ihrem geognostischen Aufbau nach eine Analogie zwischen den stüdlichen und nördlichen Moränen vorhanden ist. Hervorzuheben ist der bogige Verlauf der Stumoräne, der auf einen lobenformig gestalleten Eisrand hinweist "Ein Unterschied ist," wie Schröder bemerkt, "nur in der Massigkeit des Auftretens vorhanden; bei Chorin breite, in kurze, energische Bogen geschwungene, bedeutende Höhen, in der Nordwekermark schmale Wälle in weiten Bogen verlaufend und häufig von dem umliegenden Terrain überragt. Die stüdlichen Moränen sind massiger und geschlossener, sie mögen zu übere Entstehung einen größeren Zeitraum in Anspruch genommen haben und von einem größeren Inlandeise aufgeworfen sein

In der Gegend östlich von Prenzlau zeigt sich nach Schröder eine ausgesprochene Parallelität in der Anordnung der Rinnen senkrecht zum Verlauf der Moräne. Sie besitzen das gleiche Alter wie das Randowthal in seiner ersten Anlage und sind zu erklären als Erosionsrinen der Eisschmelzwasser, die wahrscheinlich subglacial ihren Ablüg gehabt haben.

Der städlichste Teil der uckermärkischen Endmoräne, der aus kleinern Spezialbögen zusammengesetzt ist, wird von Schröder als Paarsteiner Hauptbogen zusammengefaßt. An ihn schließt sich der Oderberger Bogen an, der in nord-ställicher Richtung auf das Oderthal zuläuft und von diesem abgeschnitten wird. Nach einer 4 km breiten Unterbrechung durch die Oderthalebene tritt der Endmoränenzug auf der Neuenhagnere Oderinsel wieder auf, gebildet durch die Geschiebemassen in den Hohen der Bralitzer Forst. Tiefe Aufschlüsse, die den Endmoränen uld dort durchsetzen, zeigen die schönsten Aufstauchungserscheinungen unterdiluvialer Thone, so daß die Struktur einer Staumoräne hier sehr charakteristisch ausgebildet ist.

Die auf dem rechten Oderufer als unmittelbare Fortsetzung der uckermärkischen Endmordine auftretenden Moränenzüge können als neumärkische zusammengefaßt werden und gehen unmittelbar in die hinterpommerschen Endmoränen über.

Die südliche baltische Hauptmoräne der Neumark ist zuerst von Berendt<sup>1</sup>), Keilhack<sup>2</sup>) und neuerdings von P. Krusch und L. Schulte

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Berendt, Vier weitere Teilstöcke der großen südbaltischen Endmorkne. (Jahrb. d. preuß. geol. Landesanst. f. 1894, Berlin 1896. S. 227 ff)
<sup>2</sup>) Keilhack, Die baltische Endmorkne in der Neumark und im südlichen

Hinterpommern. (Ibid. f. 1993, Berlin 1895, S. 180—186.)

untersucht und ihr Anschluß an die Moränen der Neuenhagener Insel durch Schröder nachgewiesen worden. Sie beginnt am östlichen Oderthalrande bei Alt-Rudnitz und beschreibt in Nordostrichtung einen Bogen nach Karlstein. Von hier verläuft sie südlich von Mohrin, Soldin und Berlinchen, mehrere kleine Bogenstücke bildend, biegt bei Schwachenwalde nach Norden zu auf und zieht sich in prachtvoll entwickelteit ihren Außenrand die Heidesandebene, der sogen, "Sandr"; hinter der Moräne schließt sich die stark kupierte furundmoränenlandschaft in einer etwa 10 km breiten Zone an, die dann allmählich in das ebene Gebiet des oberen Geschiebemergels übergeht (sieh Beilare 7).

Ganz entsprechend den Rückzugsetappen in der Uckermark schließen sich an die stüdliche neumärkische Hauptmorften nach Norden zu drei weitere Endmorfanenzüge an, die im wesentlichen den Charakter von Staumorfanen oder Durchragungszügen bestizen, aber auch typische Blockpackungen zeigen. Sie sind durch die Untersuchungen von H. Schröder, R. Michael, P. Krusch, C. Gagel und G. Müller bekannt geworden.

Auf die neumärkische Hauptmoräne folgt nach Norden zu ein Moränenzug, der als Fortsetung der Fürstenwerder-Angermünder-Schwedter Moräne sich auf dem rechten Oderufer am Nordrande des Blattes Zachow und östlich Raduhn süllich vom Wustrow-See hinzieht. Zu hm gehören die beleutendsten Erhebungen des genannten Blattes

(136, 152, 166 m), südlich vom Wustrow-See (70-83 m) 1).

Nach R. Michael 2) bildet die vorzüglich entwickelte Beversdorfer Endmorane, die im südlichsten Teile der Blätter Beyersdorf und Lippehne über die Hünenberge und Bauerbuschberge verfolgt werden kann, den Anschluß an die Moränen bei Fiddichow 3). Großartig ist die Ausbildung dieses Zuges südlich von Beversdorf, Marienwerder und Hohenziethen. Die Grundmoränenlandschaft wird im Süden durch scharf hervortretende Geschiebewälle abgeschnitten, an die sich südlich mit scharfem Kontrast ein ausgedehnter "Sandr" anschließt. Hinter der Beversdorfer Endmorane folgt als dritte Etappe ein System von Durchragungszügen. die auf den Blättern Wildenbruch, Beyersdorf und Lippehne bei den Ortschaften Marienthal, Neuendorf, Mölln, Eichelshagen, in der Pyritzer Forst, sowie bei Kremlin und Mellinthin sich finden und gegen Pitzerwitz aufbiegend auch auf Blatt Schönow zu verfolgen sind. Zu den Durchragungszügen gehören nach Michael große Ablagerungen oberen Sandes auf den Blättern Schwochow und Bahn, die ebenso wie im Angermünder Bogen im Stirnstück der Bogen auftreten.

Der vierte nördlichste Zug, dessen westliches Gegenstück auf dem linken Oderufer nördlich Greifenhagen bekannt ist, wird durch die Durchragungszüge von Schwochow, Leine, Alt-Grape uud Isinger gebildet. Diese

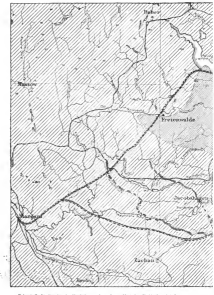
Wildenbruch, Schwochow u. Beyersdorf. (Ibid. f. 1896, LXVIII.)

<sup>8</sup>) C. Gagel, Ber. über die Aufnahmearb, auf d. Blättern Uchtdorf und Wildenbruch. (Ibid. f. 1897, LII.)

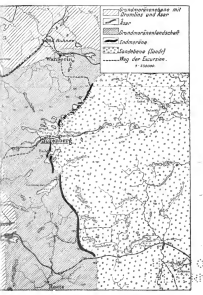
<sup>&#</sup>x27;) P. Krusch, Bericht über das wissenschaftliche Ergebnis der geologischen Aufnahmen auf Blatt Zachow. (Jahrb, d. preuß, geol. Landesanst. f. 1845, CV). '9 R. Michael, Wissenschaftl. Ber. zu Blatt Schwochow und Beyendorf. (Ibid. f. 1897, LV). — Derselbe, Ber. über die Aufnahmenzh. auf den Blättern Wildenbruch, Schwochow u. Beyeradorf. (Ibid. f. 1896, LXVIII.)

### UNIV. OF CALIFORNIA

### Uebersichtskarte der Moranenlandschaft



Wahnsehaffe, Die Ursuchen der Oberflichengestaltung des norddeutschen Flechlandes. 2. Aufl.



Verlag von J. Engelhern in Stuttgart.

UNIV. OF CALIFORNIA

nord-südlichen, mehrfach unterbrochenen Durchragungszüge, welche Müller 1) von Wartenberg, Babbin und Alt-Falkenberg beschrieben hat, bilden die Fortsetzung auf dem nördlich von Blatt Schwochow gelegenen Blatte Neumark.

Die Endmoranenzüge des baltischen Höhenrückens in Hinterpommern sind durch die Untersuchungen von Keilhack 2) bekannt geworden. Wie aus seinem geologischen Uebersichtskärtchen der Gegend zwischen Colberg und Danzig zu ersehen, hat er in diesem Gebiete, ähnlich wie dies Meyn für Schleswig-Holstein gethan, einen zonenweisen, parallel zur Küste verlaufenden Aufbau des Landes nachgewiesen. Unmittelbar an die Ostsee schließt sich das Gebiet der Stranddünen, Haffseen und der aus letzteren hervorgegangenen Moore. Dann folgt eine flache, 10-80 m über dem Meere gelegene, vorwiegend aus oberem Geschiebemergel gebildete Zone, die eine wechselnde Breite bis zu 40 km besitzt und von den vom eigentlichen Höhenrücken herabkommenden Thälern durchschnitten wird. Die dritte Zone wird als eine Vorstufe des Höhenrückens bezeichnet und ist ein bergiges, von zahlreichen, oft tief eingeschnittenen Erosionsthälern und breiten alten Diluvialthälern durchfurchtes Gelände, welches größtenteils aus den Schichten des unteren Diluviums besteht. Von Norden nach Süden zu vorschreitend, erreicht man in raschem Aufstiege den eigentlichen Höhenrücken, welcher vorherrschend aus oberem Geschiebemergel besteht, eine Höhenlage von 120-300 m über dem Meere besitzt und sich durch die große Menge geschlossener Einsenkungen, die ursprünglich alle mit Wasser erfullt waren, heute jedoch zum größeren Teile zugetorft und in Moore und Wiesen verwandelt sind, als typische Moränenlandschaft zu erkennen giebt.

Unmittelbar an der Südgrenze dieser Zone gegen die sich daran anschließende sandige Ebene mit geringer wellenförmiger Bewegung, welche Keilhack im Anschluß an Meyn als oberdiluviale Heidesandlandschaft bezeichnet, verläuft in sehmalem Streifen der Endmornienzug in einer allgemeinen Streichrichtung von Südwest nach Nordost. Derselbe ist ganz wie in der Uckermark entweder als eine Steinpackung erzubteicht deren äußere Form kleine Kegel oder schmale, in die Länge gezogene Rücken zeigt, oder er tritt als eine Geschiebebeschüttung in breiterer Ausdehnung auf. Entsprechend dem buchtenförmig verlaufenden Rande des Eises bildet die Endmoräne hier ebenso wie in der Uckermark mehrere convex nach außen gekrümmte, sich unmittelbar aneinander anschließende Bögen, welche wie dort sich im allgemeinen wenig um die Ternaiverhältnisse kümmern, sondern über die bedeutendsten Erhebungen, sowie über die tiefsten Thäler, ja sogar durch Seeen sich gleichmäßig fortsetzen.

Die Heidesandlandschaft bildet einen schroffen Gegensatz zur

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> K. Keilhack, Der baltische Höhenricken in Hinterpommern und Westpreußen. (Jahrb. d. preuß. geol. Landesanst. für 18-99. Berlin 1890, S. 149—244.)
— Derselbe, Ueber die Lage der Wasserscheide auf der baltischen Seeenplatte. (Petermans Mitteil, 1891, Heft II.)



<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> G. Müller, Mitteil. über seine Aufnahmen auf den Blättern Wartenburg und Mensguth. (Ibid. f. 1897, LXII.)

Morinenlandschaft. Unmittelbar am Rande der letzteren ist sie noch ziemlich uneben, wird weiter nach Süden zu flachweilig und geht schließlich ganz allmählich in ebene Flächen über. Ganz wie in der Uckermark liegen grobe Schotter mit zahlreischen kleinen und vereinzelten größeren Blöcken am Rande der Moränenlandschaft, während weiter nach Süden zu das grandige Ellement mehr und mehr zurücktritt und

der Sand immer feiner und gleichkörniger wird.

Der hinterpommersche Endmoränenzug ist bis in die Gegend östlich Bütow bis zur Grenze von Westpreußen beobachtet worden. In dieser Provinz sind die bisherigen Beobachtungen über die Endmoranen nicht ausreichend genug, um das weitere Fortschreiten des großen baltischen Moränenzuges daraus erkennen zu können. Neuerdings sind im südlichen Westpreußen durch G. Maas 1) Endmoränenzüge nachgewiesen worden. Die von ihm in der Gegend von Tuchel ausgeführten geologischen Aufnahmen haben ergeben, daß sich dieses Gebiet in zwei deutlich entwickelte Staffeln gliedert, von denen die höhere westlich vom Brahethal gelegen ist, während die niedrigere durch die Tucheler Heide gebildet wird. An dem Aufbau der beiden Stufen sind abgesehen vom Alluvium mehrere Abteilungen des Tertiärs nnd Diluviums beteiligt, von denen ersteres auf der 12 km langen Strecke zwischen Adlig-Wodziwoda und Rudabrück fünf nordwestlich streichende Sättel bildet. In der Gegend von Tuchel lassen sich bis in das Gebiet von Crone an der Brahe und Vandsburg mehrere durch Endmoranenzuge charakterisierte Etappen im Rückzuge des Inlandeises erkennen. Aus der Gegend von Neukirch und Groß-Paglau östlich von Konitz erstrecken sich Endmoränenzüge, die mit denjenigen der Obkaser und Damerauer Berge in Zusammenhang stehen und sich über den Schlangenberg und Weizenberg bei Rakelwitz durch das Gebiet zwischen Lubierszin, Bialowierz, Sehlen und Tuchel (165,5 m) bis östlich Kelpin verfolgen lassen. Die Liskau-Mangelmühler Endmoranen legen sich südlich an und finden nach Ost in mehreren Zügen ihre Fortsetzung durch das Gebiet der Tucheler Heide. Der nördlichste Zug wird hier durch die Orte Neumühl, Rzitniza-Quelle, Birkwald bezeichnet, die südlichen Züge durch die Orte Schwiedt, Plassowo, Szumionca, Theolog und Groß-Bislaw, sowie Minikowo und Klonowo. Nur selten und stets nur auf kurze Strecken treten die Endmoranen der Tucheler Gegend in typischer Gestalt als Blockpackung in deutlichen Kuppen und Rücken auf, sondern meist sind es längere Durchragungszüge, oder dicht gedrängte, aus Geschiebemergel bestehende Kuppen mit durchstoßendem unteren Sande, oder Sand- und Grandkuppen, mehr oder weniger reich an Blöcken, oder lediglich Geschiebestreifen. Zu den durch die Endmoränen abgedämmten Seebecken gehören nach Maas der Abrauer und Brahroder Stausee.

Auf dem linken Weichselufer kommen bei Schwetz Andeutungen von Endmoränen vor, rechtsseitig der Weichsel sind bisher nur in den Kreisen Ortelsburg und Neidenburg deutliche Endmoränenzüge bekannt geworden. Ebenso haben die Untersuchungen auf den Blättern Babienten,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) G. Maas, Ueber einige Ergebnisse der Aufnahmen in der Gegend von Tuchel. (Jahrb. d. preuß. geol. Landesanst, 1898, Berlin 1899, CCII—CCXVIII.)



Schwentainen und Liebenberg 1), Reuschwerder und Muschaken 2) das Vorhandensein von Endmoränen ergeben.

Auf der von Müller und Gagel<sup>9</sup>) gegebenen Karte der o stpre uß isc hen Endmorfsnen in den Kreisen Ortelsburg und Neidenburg erkennt man einen südlich von Bischofsburg über Passenheim in Nordnordest-Südsdudestrichtung verlaufenden Gürtel, der aus mehreren, hintereinander angeordneten Endmorfsnenzügen zusammengesetzt ist. Diese bestehen hier nicht nur aus Geschiebepackungen, sondern auch aus Sanden, Granden und Geröllen mit zwischenlagernden Geschiebemergelbänken, die ebenfalls während einer Stillstandsperiode des Eises in seinem Randgebiete abgelagert wurden und daher als gleichalterig mit den echten Geschiebeweillen betrachtet werden. Neben diesen Produkten gleichzeitiger Aufschütung kommen aber auch aufgepreßte ältere Quarkfärsblagerungen im Kern der Endmoršnenwälle vor. Obere Sande treten innerhalb dieser Endmoršnenvälle vor.

Ein besonderer, weiter südlich gelegener Stillstand des Eisrandes wird durch die Endmoranen bezeichnet, die im südlichen Teile der Neumark durch Berendt und in der Provinz Posen durch Berendt und Keilhack nachgewissen worden sind. Es handelt sich hier zunächst um die Endmoränenzüge von Zielenzig. Sehr wahrscheinlich haben wir hier auch zwischen einer nördlicheren und einer südlicheren Rückzugsetappe zu unterscheiden. Die südlichere Endmorane bildet namhafte Hügelzüge mit dichter Blockbestreuung, die zwischen Drossen und Zielenzig in Nordwest-Südostrichtung nach Lagow hinzieht, allerdings mehrfach durch Thalniederungen unterbrochen. Die von Zielenzig nach Sternberg führende Chaussee durchschneidet einen, die gauze Gegend beherrschenden Kamm, in welchem die Endmorane in der Form der Staumorane ausgebildet ist. Eine 10-15 km rückwarts liegende zweite Endmorane überschreitet bei Schermeißel die Drossen-Meseritzer Eisenbahnlinie. Sie besteht hier der Hauptsache nach aus zwei parallelen. 400-1000 m voneinander entfernten, in rundliche Hügel zerfallenden Kämmen entlang der Straße, die von Schermeißel über Langenpfuhl nach Seeren führt. Eine dichte Steinbestreuung schließt sich südlich an diese Kämme über Schönow und Neu-Lagow bis in die Gegend von Groß-Kirschbaum an, dadurch eine Verbindung mit dem südlicheren Endmoranenzuge herstellend. Die bedeutenden Steinwälle östlich und westlich des Sees bei Lagow werden in ihrer Richtung fortgesetzt durch die Endmoranen bei Schwiebus. Die durch die höchsten Punkte bezeichnete Endmoräne zieht sich in flachen Bogen westlich von Merzdorf bei Schwiebus südlich um die Dörfer Jehser und Walmersdorf herum bis nach Klein-Dammer und wird durch eine flachere, aus kleinen

F. Kaunhowen u. L. Schulte, Ber. über die wissensch. Ergebnisse der Aufahme der Blätter Babienten, Schwentainen und Liebenberg. (Jahrb. d. preuß. geol. Landesanst. f. 1898, Berlin 1897, XCVII.)
 C. Gagel, Ber. über die Aufnahmearb. auf den Blättern Renschwerder und

Muschaken. (lbid. f. 1897, Berlin 1898, LXVIII.)

1) C. Gagel u. G. Müller, Die Entwickelung der ostpreußischen Endmoränen in den Kreisen Ortelsburg und Neidenburg. (lbid. f. 1896, Berlin 1897, S. 250-277.)

Kopfsteinen bestehende Vormoräne begleitet, die 4 km südlich beim Vorwerk Ewaldsthal beginnt und sich über Neuvorwerk und Klippvorwerk in der Richtung nach Bomst zu verfolgen läßt 1). E. Höhnemann 1) bemerkt in seiner auf sorgfältigen Beobachtungen beruhend Beschreibung der geologischen Verhältnisse der Neumark, daß dem on Berendt verfolgten Endmoränenzuge, der bei Schermeisel beginnt und in zwei einander ziemlich nahen Hügelrücken über Langenpfuhl und Schönow in der Richtung nach Burschen verläuft, auch ein mächtigen Geschieben reicher, im Taubenberg bei Zielenzig gipfelnder Rücken, sowie wahrschenilich auch die mit Blöcken beschüttete Hügelkette an der Landstraße von Trebow nach Zielenzig zuzurechnen sei.

Die Endmoranen der Provinz Posen sind von Berendt und Keilhack 3) auf einer Karte zur Darstellung gebracht worden. Sie treten nicht in so geschlossenem Zuge und so hervorragender Ausbildung auf wie die baltische Hauptendmorane, lassen sich aber doch als ein zusammengehöriger Zug von der russischen Grenze an der Prosna bis zum Rande des Obrathales bei Priment verfolgen. Von diesem Orte bis Golembice sind nur ganz vereinzelte Kuppen beobachtet worden. die zum Teil in der Form von Blockpackung oder Stauwällen auftreten. Gut entwickelt sind nach Berendt die Moränenzüge von Storchnest bis Bojanice südlich von Kriewen. Sie treten als Staumoränen mit Geschiebepackung oder Beschüttung auf. Südlich vom Städtchen Storchnest sind zwei deutlich entwickelte, parallele Endmoränenbogen, von denen der nördliche das Dorf Laune, der südliche das Dorf Trebchen umschließt. Vor diesen Endmoranen liegt ein Beschüttungs- oder Bestreuungsgebiet, welches durch oberen Diluvialsand verdeckt wird. Es zieht sich von Gurzno über Frankowo, den Kankeler Wald bis nach Lissa und findet mit einer Steinanhäufung bei Vorwerk Antonshof seinen Abschluß.

Südlich der Stadt Dolzig finden sich Endmorknenstücke, die sich igneiets des oberen Obrathales von Jezewo über Gerekwica, Pleschen bis zum Pronathal erstrecken. Nach Siemiradzki finden diese Endmoränen im Gouvernement Kalisch, größtenteils jedoch durch die postglaciale Erosion zerstört, hire weitere Fortsetzung.

Die unscheinbaren Endmoränenkuppen bei Pleschen 1), deren Darstellung auf der Karte im Verhältnis zu den baltischen Endmoränen leider stark übertrieben ist, sind einer schwach welligen Oberfläche des oberen Geschiebemergels aufgesetzt und erinnern unwillkürlich an die

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> G. Beren dt, Die beiderseitige Fortsetzung der südlichen baltischen Endmorine. (Jahrb. d. preuß, geol. Landesanst. f. 1888, Berlin 1889, S. 110-122). — Derselbe, Vier weitere Teilstücke der großen sidualtischen Endmorine. (Ibid. 1888).

 <sup>1894,</sup> Berlin 1896, S. 222—234)
 E. Höhnemann, Zur Heimatakunde von Landsberg a. W. (Beilage zum Programm d. Rönigl. Gymnas. zu Landsberg a. W. Ostern 1896.) — Derselbe, Landeskunde der Neumark. (Schr. d. Ver. f. Geschichte der Neumark. Heft VI, 1897.)
 G. Berendt u. K. Keilhack, Endmorfanen in der Provinz Posen. (Bild.

f. 1894, Berlin 1896, S. 235—251.)
Berendt u. Keilhack, Endmoränen in der Provinz Posen. (Jahrb. d. königl. preuß, geol. Landesanst. f. 1894, S. 239.)

Spur eines in kurzen Absätzen sich entleerenden Kiesfuhrwerkes". Auch die Geschiebebeschüttungsgebiete werden als weite Ebenen geschildert.

Von dem Endmoranenzuge in Posen zweigt sich bei Gurno ein 15 km stüllich von der Pleschener Endmorane gelegener Bestreuungsstreifen ab, der zwischen Koschmin und Krotoschin auf die Gegend stüllich von Kalisch zuläuffu und nach Berendt und Keilhack als die älteste Eisrandlage durch eine in die Breite gegangene Endmorane angedeutet wird.

Nördlich des Warschau-Berliner Hauptthales ist südlich von Gnesen und Tremessen noch ein vereinzelter, 15 km langer, zum großen Teile als Staumoräne ausgebildeter Endmoränenzug nachgewiesen, der sich

3-8 m über seine Umgebung erhebt.

Erwähnt sei noch, daß die bei Tauch a und Dahlem unweit Leipzig vorkommenden, aus Sand und Grand bestehenden Hügelzüge, die aus rein nordischem geschichtetem Material mit deutlicher Abrollung bestehen, von H. Credner¹) als Rückzugsbildungen des Inlandeises bei einem zeitweiligen Stillstande desselben gedeutet worden sind. Da die Richtung dieser Hügelzüge von Westsüdwest nach Ostnordost, also parallel der allen Gletschergrenze am Fuße des Erzgebirges und rechtwinkelig zu den am Dewitzer Berge nachgewiesenen Glacialschramen verläuft, so hat Credner diese Ablagerung mit den im Alpenvorlande sich findenden Endmorknen, sowie mit den schottischen . Kames\* verglichen.

In den Erläuterungen zu Schtion Lüderitz in der Altmark erwähnt Gruner?) das Vorkommen eines Geschiebewalles im Junkernberge bei Vinzelberg, welcher eines weiten halbkreisförmigen Bogen bildet, dessen konkave Seite nach Westen gewendet ist. Achnliche Erscheinungen traten auch südlich von Nahrstedt auf. Gruner bemerkt hierzu: "Es unterliegt keinem Zweifel, daß der Junkernberg eine Morsne darstellt, wie solche auch an anderen Punkten Norddeutschlands, so bei Liepe und Chorin. beobachtet wurde. Bemerkenswert aber ist die Thatsch, daß die konkave Seite dieses Blockwalles dem Harze zugewendet ist, der Ursprung der Geschiebe aber trotzdem nach Norden weist.

Ebenso wie sich die Posener Endmoräne nach Rufiland hinein fortsetzt, scheint auch die baltische Endmoräne nach Osten zu in den russischen Ostseeprovinzen eine weitere Fortsetzung zu finden. Darauf deuten die üngsten Veröffentlichungen von Anna Missuna, welche typische

Endmoranenzüge an der Düna nachgewiesen hat.

Die im vorhergehenden beschriebenen Moranenzüge sind als "Endmoränen" von den norddeutschen Geologen bezeichnet worden, weil
dieselben von der Ansicht ausgegangen sind, daß diese Ablagerungen
unmittelbar vor dem Rande des Inlandeises während einer Periode
längeren Stillstandes gebildet wurden. Denn unter "Endmoränen" sind
unserer Ansicht nach nicht nur solche Absätze zu verstehen, welche

H. Credner, Ueber Glacialerscheinungen in Sachsen, nebst vergleichenden Bemerkungen über den Geschiebemergel. (Zeitschr. d. dentsch. geol. Ges. XXXII, 1880, S. 588-594.)

<sup>7)</sup> Gruner, Blatt Lüderitz 1887, S. 20 u. 21.

die äußerste Grenze der Eisausdehnung irgend einer größeren Glacialepoche angeben, sondern ebenso auch solche Gebilde, die bei jedem längeren Stillstande des Eisrandes am Eisfuße als "Stirnmoränen" sich anhäuften.

Salisbury 1) hat bei der eingehenden Besprechung der ersten Auflage dieses Buches auf die weitgehenden Unterschiede aufmerksam gemacht, die hinsichtlich des Begriffes und der Entstehung der Endmorane zwischen den norddeutschen und nordamerikanischen Geologen bestehen. Nach Salisbury würde der ganze baltische Höhenrücken mit seiner Grundmoränenlandschaft, die von ihm einfach mit der Endmoräne identifiziert wird, als Endmorane aufzufassen sein, während die von den norddeutschen Geologen allein als Endmoränen beschriebenen schmalen. zugartigen Wälle nur eine unbedeutende, am unmittelbaren Eisrande gebildete Unterart der Endmoräne (Dumpmoraines) darstellen sollen. Der gesamte baltische Höhenrücken wird als eine im Randgebiete des Eises unter dem Eisrande entstandene "submarginale" Endmorane aufgefaßt, deren eigentümliche Topographie (knob and basin topography) durch unregelmäßige Anhäufung von Moränenmaterial unter dem Eise während seiner Stillstandsperiode entstanden sein soll, wobei aber dem Gletscherdruck nur ein geringer Einfluß zugeschrieben wird. Die schmalen Endmoranenwälle mit ihren Blockpackungen werden als "Dump-" oder Sturzmoränen bezeichnet und sollen ihre Entstehung dem im Eise eingeschlossenen (englacial) und beim Abschmelzen an die Oberfläche des unmittelbaren Eisrandes gelangten und herabstürzenden Material verdanken. Gegen diese Anschauung läßt sich folgendes einwenden:

Alle unter Mitwirkung der Bewegung des Eises an seinem Grunde sich absetzenden glacialen Schuttbildungen, welche durch Einschluß von kantabgerundeten und gekritzten Geschieben sich auszeichnen, sind als Grundmoranen zu bezeichnen und gehören nach ihrer Bildung und Ablagerung einer ganzen Vereisungsepoche von Anfang bis zu Ende, solange die Eisbedeckung dauert, an, nicht bloß ihrer Rückzugs- und etwaigen Stillstandsperiode. Im norddeutschen Flachlande unterscheidet sich der Geschiebemergel der flachen und welligen Grundmoränengebiete petrographisch durchaus nicht von demjenigen der eigentlichen kuppigen Grundmoranenlandschaft; es sind genetisch die gleichen Bildungen, sie gehen häufig unmittelbar aus der einen Landschaftsform in die andere über und müssen daher beide zur Kategorie der Grundmorane gerechnet werden. Da die stark kuppige Grundmoranenlandschaft auf dem pommerschen Höhenrücken, wie Keilhack gezeigt hat, fast immer das Hinterland der wallartigen Züge der Endmoränen bildet, so kann allerdings, wie ich Salisbury zugebe, ein genetischer Zusammenhang zwischen den Endmoranen und der Form der Grundmoranenlandschaft angenommen werden. Die eigentlichen Endmoränenwälle bilden sich jedoch zweifellos unmittelbar vor dem stationären Eisrande, nicht wie Salisbury behauptet, unter dem oscillierenden Rande desselben. Die genaue Untersuchung unserer norddeutschen Endmoränenzüge hat

R. D. Salisbury, The drift of the North German Lowland. (The Americ. Geologist 1892, Vol. IX, Nr. 5, S. 294-319.)

außerdem ergeben, daß diese wallartigen, topographisch meist deutlich hervortretenden Rücken keineswegs, wie anfangs angenommen wurde, nur aus Blockpackungen (Geschiebewällen) bestehen, sondern daß sie vielfach aufgestaute Rücken des tieferen Diluvialuntergrundes, meist mit oberflächlicher Blockbestreuung bilden. Die Staumorane geht häufig unvermittelt in die Aufschüttungsmorane (Geschiebewall) über. Die Auffassung Salisburys, die Endmoränenkämme Norddeutschlands als untergeordnete "Dumpmoränen" zu erklären, die der Hauptendmoräne, dem baltischen Höhenrücken, aufgesetzt sind, ist demnach unzulässig, da diese Annahme auf keine Weise das in Frage stehende Phänomen erklärt. Die Aufstauchung der bogenförmig angeordneten Rücken, die in ihrem Kerne aufgepreßte fluvio-glaciale Schichten des tieferen Untergrundes besitzen, kann nur durch Gletscherschub und -druck des Eisrandes bewirkt worden sein. Aber auch die eigentlichen Block- oder Geschiebewälle können nicht als "Sturzmoränen" aufgefaßt werden, da nach Salisburys eigenen Untersuchungen in Grönland das im Eise eingeschlossene Material sich ausschließlich auf die Basis des Eises beschränkt und daher bei längerem Stillstande des Eises Schuttwälle bilden muß, die lediglich aus Grundmoränenmaterial unter intensiver Mitwirkung der Schmelzwasser hervorgegangen sind. Daß aber auf dem Inlandeise genügend viel Schuttmaterial transportiert sein sollte. um am Eisrande Sturzmoranen zu bilden, wie Salisbury 1) damals angenommen hat, scheint mir durch die neueren Resultate der Glacialforschungen in Grönland gänzlich ausgeschlossen zu sein, was er mir jetzt gewiß selbst zugeben wird 2).

Daß eine deutliche Trennung der unter dem Eise entstandenen, mit Geschiebemergel bedeckten Grundmoränenlandschaft und der vor dem Eisrande abgelagerten Endmoränen, welche mit den ihnen vorgeschütteten geröllführenden Granden und Sanden die Endmoränenlandschaft bilden, durchführbar ist, habe ich schon 1887 3) nachzuweisen versucht, und die Kartenaufnahmen im Bereiche der Moränenlandschaft haben diese Auffassung durchaus bestätigt. Wir stimmen alle darin überein, daß nur die zugartigen Moranenwalle, die die ehemalige Lage des Eisrandes angeben, als "Endmoranen" zu bezeichnen sind. Auf der im Jahre 1895 erschienenen Karte des Passaicthales ist diese Trennung der Grundmoräne von der Endmoräne auch von Salisbury 4) durchgeführt worden, allerdings nach vorwiegend topographischen Gesichtspunkten.

Es ist übrigens ein Mißverständnis Salisburys, wenn er der Grundmoränenlandschaft wegen der in ihr häufig auftretenden kuppigen Durchragungen einen sandigen Charakter zuschreibt. Diese Sandkuppen,

<sup>1)</sup> Salisbury, A preliminary Paper on Drift or Pleistocene Formations of New Jersey. (From the annual Report of the State Geologist for 1891. Trenton N. J. 1892, S. 82.)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Salisbury, Salient points, concerning the glacial geology of North Greenland. II. (Journal of Geology, Vol. 1V, Nr. 7, 1896, S. 804-806.)

<sup>3)</sup> Zur Frage der Oberflächengestaltung im Gebiete der baltischen Seeen-4) Salisbury, Report on Surface Geology for 1894. Trenton N. J. 1895.

welche den Geschiebemergel durchstoßen, treten räumlich sehr zurück, denn sie hilden nur eng umgrenzte sogen. "Brandstellen" im Lehmboden, während der Geschiebemergel trotz schwankender Mächtigkeit als gleichmäßige Decke die wellenförmig-kuppipen Sande und Grande

des Untergrundes üherzieht.

Salisbury hat die Staumoränen als "Kames" deuten wollen, da erstere jedoch ohne Frage durch Aufpressung entstanden sind, zu nicht geringem Teil oberflächlich aus Geschiebemergel hestehen und meist mehr oder weniger zusammenhängende Bogen hinter der Hauptmoräne bilden, so scheint mir diese Auffassung nicht zutreffend zu sein. Vereinzelte Grandkuppen, die nach meiner Beobachtung bei Boitzenhurg in der Uckermark vor der Endmoräne liegen, können mit größerem Rechte als Kames gedeutet werden.

Auch die Endmoranen Grönlands werden vor dem Eisrande gebildet, wie v. Drygalski 1), Tarr 3) u. a. herichtet haben, Salisbury 1) scheint jetzt geneigt zu sein, für die Entstehung der nordamerikanischen Endmoränen eine neue Hypothese in Betracht zu ziehen. Er hat an einigen grönländischen Gletschern und Eisdecken beohachtet. daß die untersten schuttführenden Schichten an den Enden und Seiten der Gletscher sich aufwärts hiegen. Am äußersten Rande ist dieses Aufbiegen am deutlichsten und wechselt von wenigen Graden bis zu 30 und 40, in einem Falle his zur völligen Steilstellung. Mit der Entfernung vom Gletscherrande nimmt es mehr und mehr ab, um in einiger Entfernung davon gänzlich zu verschwinden. Der Schutt, der in diesen aufgebogenen Eisschichten enthalten ist, schmilzt an der Oberfläche aus und häuft sich in unregelmäßigen Gürteln und Rücken an, die in einem Falle fünf Schuttwälle hintereinander bildeten und genau das Ausstreichen von aufgehogenen schuttführenden Eisschichten bezeichneten. Wo solche Gürtel miteinander verschmelzen, erinnerte ihn die Topographie an die Endmoranen der Vereinigten Staaten. Er hebt jedoch hervor, daß der Kern dieser Gürtel zu einem beträchtlichen Teil aus Eis bestehen wird, welches durch seine Schuttdecke vor dem Abschmelzen geschützt wurde, so daß in Wirklichkeit diese Schuttanhäufungen von nur geringer Mächtigkeit sind. Salisbury ist der Ansicht, daß auch die Seitenmoranen der grönlandischen Gletscher, die nicht wie bei den alpinen Gletschern aus Gehängeschutt hervorgegangen sein können, da der Eisrand gewöhnlich die Thalwände nicht berührt, vorwiegend durch aufgebogene schuttführende Eisschichten entstanden seien, während v. Drygalski sie für echte, aus Grundmoräne entstandene Endmoranen halt und als Randmoranen bezeichnet. Meines Erachtens ist die Hypothese Salisburys nicht geeignet, die ältere Auffassung von der Entstehung der Endmoranenwälle des Inlandeises zu verdrängen.

Die Endmoränen Norddeutschlands sind von ihren Bearheitern von

<sup>1)</sup> Zur Frage etc. S. 162.

v. Drygalski, Grönland-Expedition Bd. I, S. 52%.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Tarr, The Margin of the Cornell-Glacier. (The American Geologist, Vol. XX, Sept. 1897, S. 148, Taf. IX, Fig. 1 u. 2.)

Salisbury, Salient points concerning the glacial geology of North Greenland. II. Journal of Geology. Vol. IV, Nr. 7, 1896, S. 797.

· Anfang an als Rückzugsmoranen der letzten Vereisung aufgefaßt worden, welche mehrere nacheinander auftretende Stillstandslagen beim Zurückschmelzen des Inlandeises bedeuten. Die Gründe für diese Auffassung ergaben sich aus dem Umstande, daß die Grundmoräne sowohl vor als auch hinter der Endmorane in gleicher petrographischer Ausbildung und auch in gleicher stratigraphischer Stellung auftritt, wie ich J. Geikie gegenüber bemerken möchte. Demnach mußte sie als der letzten Vereisung angehöriger oberer Geschiebemergel bei der geologischen Kartierung dargestellt werden. Für die Deutung als Rückzugsmoränen spricht ferner das Vorhandensein mehrfacher hintereinander liegender Wiederholungen der Endmoranenzüge, sowie die Beobachtung Schröders 1), daß die nordwärts von den südlichsten Moränen befindliche Grundmorane in zusammenhängenden Decken durch die Lücken der Endmoranen nach Süden zu hindurchgreift, so daß also die Endmorane nicht zugleich die südlichste Ablagerungsgrenze des Grundmoranenmaterials ein und derselben Vereisung anzeigt. Keine Anzeichen einer stärkeren Verwitterung der Grundmoräne vor den Endmoränenzügen, welche auf ein größeres Alter derselben hindeuten würden, haben sich bisher im norddeutschen Glacialgebiete nachweisen lassen. Auch ein Teil der Endmoränenzüge Nordamerikas ist von einigen der dortigen Geologen als Rückzugsmoranen (moraines of retrocession) aufgefaßt worden, auf die man gleichwohl, wie auch Wright ") bemerkt, die Bezeichnung Endmoränen anwenden kann, da sie thatsächlich während eines gewissen Stadiums des Rückzuges eine Zeitlang das Ende der Eisdecke markierten.

Durch die wesentlich theoretischen Ausführungen De Geers 5), die er, wie schon S. 103 erwähnt, auf mehreren Karten zur Anschauung brachte, sind einige, namentlich ausländische Geologen veranlaßt worden. die südliche baltische Endmorane als die Südgrenze einer besonderen Vereisungsperiode zu betrachten, deren Resultat der baltische Eisstrom gewesen sein soll. Als ein Hauptvertreter dieser Ansicht hat sich James Geikie bekannt, indem er in der letzten Auflage seiner "Great Ice Age" die Grenze der letzten Vereisung in Norddeutschland unter Zugrundelegung der südlichen baltischen Endmorane festzustellen suchte. Von diesem Gesichtspunkte ausgehend, werden die oberen und unteren Grundmoranen nördlich und südlich dieses Endmoranenzuges und die sie trennenden Interglacialbildungen verschiedenen Glacialperioden zugeschrieben, und um ihr Alter zu charakterisieren, mit besonderen Lokalnamen bezeichnet (Saxonian, Polandian, Mecklenburgian). Diesen Anschauungen ist bereits Keilhack 1) entgegengetreten und hat im Einverständnis mit seinen Berliner Kollegen die Gründe dargelegt, die sich

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Schröder, Bericht über die Aufnahme der Blätter Mohrin und Soldin und über Bereisung des diluvialen Mietzelthales. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1897, S. XLV.)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> G. Frederick Wright, The ice age in North America 1889, S. 179.
<sup>5</sup> G. de Geer, Om Skandinaviens geografiska utveckling Taf. II. (Från Stockholms Högakolas Populära Föreläsningar.)

<sup>4)</sup> K. Keilback, Die Geikiesche Gliederung der nordeuropäischen Glacialablagerungen. (Jahrb. d. königl. preuft. geol. Landesanst. f. 1895, Berlin 1896.)

Kames 160

gegen die Geikiesche Gliederung anführen lassen. In der darauf er- . folgten Erwiderung Geikies 1) sind die Ergebnisse der in Norddeutschland ausgeführten Spezialforschungen viel zu wenig berücksichtigt worden.

Auch muß nochmals betont werden, daß maßgebende finnländische Geologen sowohl den Salpausselkä als auch die Schweden durchquerenden Endmoranenzüge im Gegensatz zu De Geer als Rückzugsmoranen der letzten Vereisung auffassen. Von Sederholm<sup>2</sup>) ist klar dargelegt worden, daß die Schrammen nördlich und südlich des Salpausselkä in ganz gleicher Weise ausgebildet sind und daher nicht, wie De Geer und J. Geikie angenommen haben, zwei verschiedenen Eiszeitepochen angehören können 3). Außerdem sind schon ietzt nach A. Missunas 4) Forschungen sichere Anzeichen dafür vorhanden, daß die südliche baltische Endmorane sich nach Rußland hinein durch die Ostseeprovinzen fortsetzt, was mit der De Geer-Geikieschen Begrenzung der letzten Eisausdehnung nicht in Einklang zu bringen ist.

## c) Kames (Grandkuppen).

Die Bezeichnung "Kames" ist vielfach irrtümlicherweise als gleichbedeutend mit den einander deckenden "Asar" und "Eskers" ) angewandt worden. Erst von Chamberlin ist eine genaue Definition derienigen Bildungen gegeben worden, auf die zweckmäßig der Name Kames allein anzuwenden ist. Hierzu gehören regellos angeordnete Hügel und kurze Rücken von geschichteten Sanden und groben Granden. die durch tiefe thal- und wannenförmige Einsenkungen voneinander getrennt sind und der Landschaft ein eigentümlich unruhiges und doch einförmiges Gepräge verleihen. Nach J. Geikie sind die Kames in Schottland am häufigsten dort zu finden, wo die vergletschert gewesenen Gebirgsthäler in das flache Land ausmünden. Sie machen dort gleich der Moranenlandschaft den Eindruck einer wogenden See, doch sind, wie Chamberlin mit Recht hervorhebt, die Formen der Kameslandschaft sanfter. Ein bezeichnender Unterschied scheint mir für Norddeutschland auch darin zu liegen, daß die Moränenlandschaft zahllose Seeen einschließt, während die Kameslandschaft, wohl infolge der Durchlässigkeit der sie zusammensetzenden Schichten, sich durch einen Mangel daran auszeichnet.

Helsingfors 1889, S. 49.)

schen "Asar" im Gebrauch.

J. Geikie, The last great Baltic Glacier. (The Journal of Geology,
 Vol. V, Nr. 4, 1897 Chicago.)
 Sederholm. Om latidens Bildningar i det inre af Finland. (Fennia I, 7,

a) Nach Rosberg, auf welchen sich J. Geikie beruft, ist das jüngere abweichende der beiden Schrammensysteme, welches nicht außerhalb der Endmoräne nachgewiesen werden konnte, durch eine relativ dünne Eisdecke entstanden, auf deren Bewegungsrichtungen die Unebenheiten des Bodens bereits von deutlichem Einfluß gewesen sind. (J. E. Rosberg, Ytbildningar i ryska och finska Karelen med särskild hänsvn till de karelska randmoranerna. Fennia 7, 2, Helsingfors 1892.)

<sup>&</sup>quot;9 Anna Missuna, Material zur Erforschung der Endmorane des Litow-schen Gebietes. Kaiserl. Moskauer Ges. f. Naturwiss. Material für die Kenntnis des geologischen Baues des russischen Reiches. Bd. I (russisch). 9, Der Name, Eskers\* ist in England und Nordamerika neben dem schwedi-

Kames. 161

Die Bildungsweise der Kames ist noch nicht ausreichend aufgeklärt. Zum großen Teil sind sie Randgebilde des Inlandeisses, da sie
nach den nordamerikanischen Autoren häufig zu den Endmoränen in
enger Beziehung stehen oder dieselben ganz und gar vertreten, in
welchem Falle sie dann, zwar nicht im einzelnen, aber in ihrer Gesamtheit, quer zur Eisbewegung angeordnet sind. Sie kommen jedoch im
nordamerikanischen Glacingebiete auch in Thälern als Kameternaen
vor und zeigen auch Uebergänge zu den Asar. Aus der starken Abrollung und Schichtung ihres Materials geith ervort, daß strömende
Wasser bei ihrer Bildung in ausgedehntem Maße mitgewirkt haben.

Den nordamerikanischen Kames völlig gleichende Oberflächenformen scheinen mir gewisse Teile der Lüneburger Heide aufzuweisen. die einen höchst merkwürdigen Gegensatz zu den übrigen Landschaftsformen des norddeutschen Flachlandes bilden. Wenn man von dem Städtchen Dannenberg an der Elbe aus über Metzingen, Moisdorf die sogen. Göhrde durchquert, so beobachtet man eine eigentümliche, aus hohen rundlichen Hügeln und Rücken mit tiefen Einsenkungen zusammengesetzte Gegend, die teilweise mit Wald, vorwiegend jedoch mit Heidekraut bedeckt ist, aber auch vielfach an den unteren Abhängen der Anhöhen in der Nähe der Dörfer beackert wird. Die Oberfläche von 11/2-2 m Tiefe wird aus einem sehr groben, geröllführenden Grande gebildet, dessen größere Gerölle meist vortrefflich gerundet sind. Daneben finden sich auf Kuppen in den Grand eingebettet auch Anhäufungen größerer Geschiebe. An mehreren Aufschlüssen ließ sich beobachten, daß diese groben geröllführenden, die Hügel mantelartig umkleidenden Grande von feinen, horizontal geschichteten Diluvialsanden unterlagert werden, die zum Teil eine große Mächtigkeit erreichen. Sehr deutlich war dies in einer Sandgrube östlich der Chaussee zwischen Moisdorf und Witzetze zu beobachten. Ob die obere Grandschicht an einigen Stellen durch Geschiebemergel ersetzt wird oder ob der dortige Geschiebemergel nur im Liegenden des feinen Sandes an den Gehängen der Hügel heraustritt, kann nur durch die Spezialkartierung jenes Gebietes entschieden werden. Beim Dorfe Metzingen konnte ich in einer tief gelegenen Grube beobachten, daß dort der Geschiebemergel unter feinem Sande in steiler Aufpressung hervortrat. Eine größere Anzahl von Fundorten des unteren Geschiebemergels in der Provinz Hannover erwähnt Laufer 1).

Auf einem Ausflüge<sup>7</sup>l, den ich im Herbst 1899 von Dannenberg a. E. nach Uelzen unternahm, beobachtete ich dieselben kamesartigen Gerülzige wie in der Gührde. Bereits hinter Carwitz treten nördlich der Chaussee einzelne, mit grobem Gerüll bedeckte Kuppen auf, während man am Horizont gegen Westen in der Forst Dragahm scharfe Rücken hervortreten sieht. Die Chaussee nach Uelzen durchschneidet dieselben. Rechts und links der Chaussee zeigen sich mit Heidekraut bestanden

<sup>7)</sup> F. Wahnschaffe, Ein geologischer Ausflug in die Lüneburger Heide and dem Rade. (Globus LXXVIII, Nr. 12, 1900, S. 195-187.) Wahnschaffe, Die Ursachen d. Oberflüchengerstaltung d. norddt. Flachlandes. 2 Aufl. 11

Kuppen, die in Zügen angeordnet sind, aber nicht wie die Asar kontinuierliche Wälle bilden, sondern immerfort durch tiefe Einsenkungen in Einzelhügel getrennt sind. In kleinen Schürfen erkennt man, daß die Oberflächenschicht dieser Hügel aus groben, wohlgerundeten Geröllmassen besteht, von denen die meisten 14-15 cm Durchmesser besitzen. Daneben treten vereinzelte Blöcke von 35-110 cm Durchmesser auf'). An dieses Kamesgebiet der Forst Dragahn schließt sich nach Westen ein flachwelliges bis ebenes Sandgebiet an, in dem nur vereinzelt höhere Rücken hervortreten. Auch dieses Gebiet zeigt an der Oberfläche eine Geröllschicht mit darunter liegenden geschichteten Sanden. Nach Uelzen zu flacht sich das Gelände mehr und mehr ab und geht von Hohenziethen aus allmählich in ein Geschiebemergelplateau über. Aus der Besichtigung des Blattes Dannenberg 1:100 000 habe ich den Eindruck gewonnen, daß die Kameslandschaft sich von der Göhrde in südsüdöstlicher bis südlicher Hauptrichtung über die Forst Dragahn nach der Forst Mützingerberg bis zum unteren Drawehn fortsetzt.

Die starke Abrollung der die Kameszüge bedeckenden Blockmassen deutet darauf hin, daß sie unter Mitwirkung stark strömenden Wassers entstanden sein müssen. Man hat daher die Kames als im Wasser abgelagerte Enduoränen aufgefalt. So viel ist wohl sicher, daß sie innerhalb einer Abschmelzzone des Eisrandes entstanden sind. In diesem speziellen Falle handelt es sich vielleicht um eine Grundmoränendecke, die durch intensive (subclaciale) Schmelzwasserwirkung ausgewasehen und umgelagert wurde.

mgeragere wurde.

## B. Fluvio-glaciale Bildungen.

Während uns die unmittelbar durch das Eis transportierten Schuttmassen in der Form von Grundmoränen und den aus denselben hervorgegangenen Endmoränen und Kames entgegentreten, besitzen wir, abgesehen von den noch zu behandelnden, eine Sonderstellung einnehmenden Asar, in dem norddeutschen Glacialgebiete sehr mächtige Schichtenkomplexe fluvio-glacialer Natur, welche unter Vermittelung der Gletscherschmelzwasser aus den Moränen ausgeschlämmt und im Vorlande des Eises abgelagert worden sind. Der Geschiebemergel bildet das Ursprungsmaterial für alle durch die Gletscherwasser abgesetzten Bildungen, deren verschiedenartige Ausbildung nur durch den verschiedenartigen Schlämmprozeß bedingt ist. Die tieferen fluvio-glacialen Bildungen des norddeutschen Flachlandes sind allerdings vielfach vermengt mit den leicht zerstörbaren Sanden und Thonen der Tertiärformation, so daß sich die unmittelbar auf derselben liegenden geschichteten Diluvialabsätze gewöhnlich einerseits durch einen hohen Glimmer- und Quarzgehalt, sowie durch häufige Beimengung zerriebener Braunkohle, andererseits durch auffallenden Mangel an Kalkgehalt auszeichnen. Aber nicht allein in vertikaler Richtung nimmt nach unten zu die Zusammensetzung aus rein nordischem Materiale ab, sondern auch in horizontaler Richtung, je mehr wir uns dem Südrande der Vereisung nähern. Durch die von

Ygl. auch Wiegers, Zur Kenntnis des Diluviums der Umgegend von Lüneburg. (Z. f. Nat. Bd. 72, S. 245.)

den Mittelgebirgen herabkommenden Flüsse wurde in der Randzone das nordische Material mit dem Gebirgsdilluvim gemischt, und es entstanden jene Bildungen, welche wir gegenüber dem rein nordischen als gemen gtes Diluvim bezeichene. Schließlich tritt auch dieses zurückt und wird durch Gebirgsschotter ersetzt, welche beispielsweise stüdich von den Vorbergen des Harzes zum Teil ganz frei von nordischem Materiale sind.

Die Ausschlämmungsprodukte des Geschiebemergels sind entweder Sande und Grande, welche je nach der Stromgeschwindigkeit der sie transportierenden Wasser eine verschiedene Korngröße besitzen, oder Mergelsande und Thone, die wir als den feinsten Abhub des Gletscherschlammes bezeichnen können. Für die Erkenntnis der völligen Uebereinstimmung, welche zwischen den Sanden und Thonen des skandiuavisch-norddeutschen Glacialgebietes mit den noch heute vor sich gehenden Ablagerungen der isländischen Gletscherschmelzwasser besteht, sind die Beobachtungen Torells grundlegend gewesen. In seiner berühmten Abhandlung "Undersökningar öfver istiden" 1) sagt er darüber: "Die überall, z. B. vom Rande des Oraefa-jökuls, hervordringenden Gletscherströme breiten über die vor dem Eise befindliche Ebene die aus seinen Moränen ausgeschwemmten Gerölle, Grus, Kies und Sand aus, und das Meer wird auch hierdurch so ausgefüllt, daß an solchen Stellen die Häfen fehlen, wohl aber lange und niedrige Sandriffe vorkommen. Die Ströme sind ebenso seicht wie zahlreich, und man kann gewöhnlich über dieselben reiten. Ein und derselbe Strom kann aus mehreren kleineren zusammengesetzt sein, welche sich jedoch schließlich vereinigen. Hornefliot wird solchergestalt in der Nähe des Gletschers in ungefähr 30 breite und strömende, aber sehr seichte Arme geteilt, welche bald getrennt sind, bald zusammenfließen. Die Ströme haben folglich keine bestimmten Strombetten, sondern verlegen dieselben unaufhörlich. Die Ursache davon ist ohne Zweifel die stetige Umlagerung der losen Ablagerungen, welche von dem strömenden Wasser ununterbrochen umgearbeitet und mitgeführt werden. Wendet man nun diese Beobachtungen auf Skandinavien und das erratische Gebiet der Eiszeit an und giebt man zu, was ich beweisen zu können glaube, daß das skandinavische Inlandeis sich einmal bis an die Grenze der erratischen Blöcke erstreckte, so meine ich, daß die Bildungen des nordeuropäischen Flachlandes vor dem Inlandeise von den zahllosen Gletscherflüssen desselben bearbeitet und teilweise abgetragen werden mußten. Hierdurch konnten neue geschichtete Ablagerungen von derselben Beschaffenheit und Zusammensetzung wie der Diluvialsand und -thon entstehen, für welche in diesem Falle sowohl die unterliegenden Bildungen, als auch die von dem Eise herbeigeschafften fremden Gesteinsarten durch die Wirksamkeit der Gletscherflüsse Material lieferten." Da man, wie Torell an einer anderen Stelle anführt, auf Island die schlammführenden Gletscherflüsse als Hvitåar bezeichnet, so ist auf seine Veranlassung, um gleich durch den Namen die Entstehung zu kennzeichnen, auf der von Hummel bearbeiteten Sektion Bastad der schwedischen geologischen Landesuntersuchung für die dem norddeutschen

<sup>1)</sup> Oefversigt af Kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar 1872, Nr. 10, S. 64.

Diluvialsand und -thon äquivalenten Bildungen bereits 1877 die Be-

zeichnung Hvitasand und Hvitalera gebraucht worden 1).

Von großem Interesse für die Beurteilung der nordeuropäischen fluivo-glacialen Bildungen waren auch die Untersuchungen, welche Helland?) über die Gletscher Islands, sowie über die Wasserführung und den Schlammgehalt der dortigen Gletscherflüsse ausführte. Er beschrieb die vor den Gletschern liegenden "Sandr" als große, wüste Landstriche, die meistens aus mittelgroßen und kleinen Steinen bestehen, während Sand selten allein in ihnen vorkommt. Die Oberfläche derselben ist immerwährend in Veränderung begriffen, weil die von den Gletschern herabkommenden Bäche stetig ihr Bett verlegen und das Material immerfort von einem Ort zum anderen transportieren. Den Grund dafür, daß keiner der Gletscherflüsse Islands in einen großen Fjord mündet, sondern daß sie direkt in das Meer gehen, sieht Helland darin, daß sie durch die großen Mengen von Sand und Schlamm, welche sie dem Meere zuführen, die früher vorhandenen Fjorde bereits völlig ausgefüllt haben.

Sehr eingehend hat auch Keilhack 3) die Absätze der Gletscherflüsse im südlichen Teile von Island studiert. Es entwässern hier die großen Gletscher Tindfjalla, Torfa, Merkr, Godaland und Eviafjalla durch einen gewaltigen Strom, den Markarfljót, der anfangs in einem engen Thale niedertobt, sich aber, sobald er das Tiefland erreicht, in vier große Stromgebiete teilt, deren größere und kleinere Flüsse sich fortwährend gabeln und wieder vereinigen. Die Breite derselben schwankt zwischen 10-80 m. Sie dämmen sich selbst ihren Weg ab, werden aufgestaut, schütten Sand- und Kiesbänke in der Mitte ihres Laufes auf und verlassen ihr altes Bett zeitweise, indem sie ihre Ufer seitlich durchbrechen. An den tiefen Flußeinschnitten des Fulilaekr. dem Ausflusse des Solheima-Jökull, beobachtete Keilhack eine vorzüglich ausgebildete, an den norddeutschen Diluvialsanden und -granden so häufig auftretende diskordante Parallelstruktur, d. h. eine Wechsellagerung von gröberem und feinerem Material, bei welcher die Schichten sich fortwährend gegenseitig kreuzen und abschneiden. Der Sandr des oben erwähnten Markarfliót hat eine Größe von 500 okm. Großartige Schmelzwasserabsätze hat auch sehr anschaulich J. C. Russell vom Malaspinagletscher im südlichen Alaska beschrieben.

Die Oberfläche der Sand- und Kiesebenen in Island ist nach Keilhak keinsewegs horizontal, sondern es kommen Höhendifferenzen bis zu
100 m darin vor, welche der aufschüttenden Thätigkeit des Wassers ihre
Entstehung verdanken. Es wird ausdrücklich von ihm hervorgehoben, daß
die, Sandr'- Südislands durch ihre Oberflächenformen und durch das Auftreten bisweilen paralleler Rücken und Wellen, welche meiner Ansicht
nach hier als primäre Erosions- und Aufschüttungsformen zu betrachten

Hierauf hat Nathorst hingewiesen im Neuen Jahrbuch für Min. etc. 1885, I, S. 75.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Arkiv for Mathematik og Naturvidenskab. Kristiania 1882.
<sup>8</sup>) K. Ke'il hac'k, Vergleichende Beobachtungen an isländischen Gletscherund norddeutschen Diluvislablagerungen. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1883. Berlin 1884.)

sind, an die großen Gebiete unteren Sandes in Norddeutschland erinnern. Keilhack 1) hat aber in seiner Arbeit über den baltischen Höhenrücken in Hinterpommern und Westpreußen meine Ansichten über die Entstehung der Moränenlandschaft unvollständig wiedergegeben, indem er nur anführt, daß nach meiner Meinung die unter dem oberen Geschiebelehm lagernden Sande ihre komplizierte Gestalt durch Wassererosion erlangt haben sollen. Meine Berufung auf die von ihm geschilderten Sandr hat er als unzutreffend zurückgewiesen und an das Heidesandgebiet erinnert, welches in seiner Oberflächenform einen außerordentlich auffallenden Gegensatz zur Moränenlandschaft bilde. Doch ist nach seiner eigenen Schilderung das Heidesandgebiet unmittelbar am Rande der Moranenlandschaft noch ziemlich uneben und wird erst, je weiter man sich von derselben entfernt, um so flachwelliger, bis es schließlich nach Süden ganz allmählich in ebene Thäler übergeht. Ich habe allerdings angenommen, daß die im Untergrunde des Geschiebemergels auftretenden Grande und Sande z. T. schon vor Ablagerung der Grundmorane eine durch Aufschüttung und Erosion unregelmäßig gestaltete Oberfläche darboten, habe jedoch gleichzeitig stets betont, daß die Unregelmäßigkeiten durch Aufpressungen und Zusammenstauchungen bedeutend vermehrt wurden, als das Eis seine Grundmorane darüber ausbreitete 2).

Die fluvio-glacialen Bildungen des norddeutschen Flachlandes besitzen für den ganzen Aufbau des Quartärs eine hervorragende Bedeutung. Mehr als die Hälfte des ost- und westpreußischen Diluvinms besteht, wie die Tiefbohrungen ergeben haben, nach Jentzsch 3) aus geschichteten Gebilden. Die unmittelbar unter dem oberen Geschiebemergel lagernden, gewöhnlich nur eine mittlere Mächtigkeit von 4-5 m besitzenden Sande beeinflussen das Relief, worauf schon bei der Schilderung der Moranenlandschaft hingewiesen werden mußte, in mehr oder minder hervorragendem Maße. Häufig beobachten wir, daß in den Geschiebemergelgebieten, meist an höher gelegenen Punkten, der Sand die Lehmdecke durchragt 1). Diese Durchragungen sind nicht immer als Aufpressungen anzusehen, denn es läßt sich zuweilen in Gruhen die horizontale Schichtung des unteren Sandes nachweisen. Viel häufiger allerdings ist der kuppelförmige Aufbau, welcher meist, wie ich schon in einem früheren Abschnitt (S. 109) ausgeführt habe, auf Druckwirkungen des Eises zurückzuführen ist und sich so sehr steigern kann, daß eine Saigerstellung der Sandschichten erfolgt. Ein Beispiel hierfür bietet ein von Laufer in den Erläuterungen zu Blatt Königswusterhausen abgebildetes Profil (siehe Fig. 17) einer durchragenden Sandkuppe von Brusendorf, welche am Fuße rings von Geschiebemergel umlagert ist.

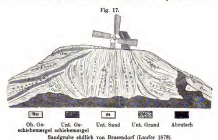
<sup>1)</sup> Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1889. S. 206.

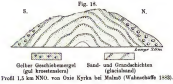
<sup>7)</sup> Zur Frage der Oberflächengestaltung im Gebiete der baltischen Seeenplatte. (Jahrb. d. königl. preufi. geol. Landesanstalt f. 1887, S. 156 u. 159.) — Die Bedeutung des baltischen Höhenrückens für die Eiszeit. (Verhandl. des VIII. deutschen Geographentages zu Berlin 1889, S. 142.)

Zeitschr. der deutsch. geol. Ges. 1880, S. 667.

<sup>9</sup> G. Berendt, Die Umgegend von Berlin I. Der Nordwesten Berlins. (Abhandlungen z. geol. Spezialkarte von Preußen etc. 1877, Bd. II, H. 3, S. 23.)

Als ein typisches Beispiel für den kuppelförmigen Aufbau will ich eine Grube nördlich vom Wootzensee bei Fürstenhagen in Mecklenburg-Strelitz an dem nach Rothe Haus führenden Wege erwähnen, in welcher die Schichten des unteren Sandes von der Kuppe aus unter 25-30° nach allen Himmelsrichtungen hin einfallen. Einen deutlich sattel-förmigen Aufbau der Sand- und Grandschichten des unteren Diluviums konnte ich auch in Schonen in der Nähe von Sallerup 11½ km nord-





nordöstlich von der Kirche von Oxie beobachten. Der Geschiebemergel ist hier auf der nördlichen und stdlichen Flanke steil angelagert, während die Schichten im Inneren aufgewölbt sind und nach Nord und

Süd zum Teil bis zu 60° einfallen (siehe Fig. 18).

Die durchragenden Kuppen unteren Sandes finden sich sowohl in der stark kupierten Moränenlandschaft des baltischen Höhenrückens, allerdings in Hinterpommern nach Keilhack nicht häufig, als auch in flachen Geschiebemergelgebieten. Vielfach treten jedoch auch die unteren Sande in ausgedehnten Flächen zu Tage und geben dann der Oberfläche eine eigentümlich kuppige und wellenförmige Gestaltung. Als ein charakteristisches Beispiel der durch diese Sande bedingten Landschaftsformen kann das Gebiet bezeichnet werden, welches südlich von Spandau von den seeartigen Erweiterungen der Havel durchzogen wird und den Grunewald sowie die Umgegend von Potsdam umfaßt. Oestlich und westlich von diesem Gebiet tritt der obere Geschiebemergel einerseits innerhalb des Teltowplateaus, andererseits zwischen Nauen und Ketzin in größeren zusammenhängenden Flächen auf. Daß auch das dazwischen liegende Sandgebiet der Havelseeen ursprünglich ebenfalls von demselben bedeckt gewesen ist, beweist hier das fetzenartige Vorkommen einzelner Partieen desselben. Ob er jedoch in diesem Sandgebiet in gleicher Mächtigkeit abgelagert wurde, läßt sich schwer entscheiden. Gerade hier befinden sich längs der Havel die höchsten Erhebungen, daher läßt sich vermuten, daß er auf denselben nur in dünner Decke zum Absatz gelangen konnte und während der Abschmelzperiode um so leichter fortgeschafft wurde. Jedenfalls deuten die hier vorkommenden tief eingeschnittenen Rinnen, wie die Seeenrinne des Grunewald-, des Stolper Lochs und Griebnitzsees darauf hin, daß hier stark strömende Wasser am Schlusse der Eiszeit wirksam gewesen sind.

Zu den feineren, durch die Schmelzwasser des Eises aus der Grundmoräne ausgewaschenen Produkten gehören die Mergelsande und Thone. Beobachtungen in heutigen Gletschergebieten zeigen, wie weit dieses feine Material fortgeschafft wird, bis es schließlich in dem ruhigen Wasser größerer Seebecken zum Absatz gelangt. Ueber den Schlammtransport der Elfen in Lappland und die dabei in den Seeen sich bildenden Sedimente hat Svenonius 1) interessante Beobachtungen veröffentlicht, welche uns die Vorgänge, die in der Eiszeit stattgefunden haben müssen, veranschaulichen. Schlanimablagerungen in Form großartiger Deltas finden sich in den Seeen Lapplands in großer Menge. Beispielsweise ist das Rvikkjokksdelta sehr berühmt wegen der zahlreichen, sich durch dasselbe hindurchziehenden Kanäle, sowie durch seinen raschen Zuwachs. Vom Anfang des Jahrhunderts an hat das 5-6 km lange Delta im Lajdaur jährlich 4-6 m zugenommen. Dieser meilenlange tiefe See, welcher vielleicht das meiste Gletscherwasser in Schweden empfängt, hat oft das Aussehen eines großartigen Thonbreis. Bisweilen ist der Elf an der Stelle, wo er den See verläßt, noch so trübe, daß man 6 cm unter der Wasseroberfläche gelegene Steine nicht mehr sehen kann. Der von den Gletscherelfen mitgeführte Schlamm passiert oft mehrere Klärbecken, ehe er sich einigermaßen absetzt. Durch den Wechsel in der Menge der Schmelzwasser und die dadurch bedingte Verschiedenheit in der Stromgeschwindigkeit derselben bilden sich stets deutlich geschichtete Absätze, wie sie die Diluvialthone zeigen, bei denen die dünnen thonigeren Lagen meist durch ganz feine, oft nur papierdunne Streifchen feinsten Sandes von-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Svenonius, Studier vid svenska jöklar. Geol, fören. Stockholm Förhandlingar, Nr. 85, Bd. VII, H. 1.

einander getrennt sind (Bänderthon). Auch im norddeutschen Flachlande waren während der Eiszeit große Seebecken vorhanden, in denen der feine thonige Gletscherschlamm zum ruhigen Absatz gelangen konnte. Auf diese Weise sind die Thonmergel entstanden, welche zuerst in den tiefen Gruben bei Glindow die Aufmerksamkeit der Geologen auf sich zogen und welche nachher an vielen Punkten des norddeutschen Flachlandes unter ähnlichen Lagerungsverhältnissen nachgewiesen worden sind, so daß man sie anfangs auf dieses tiefe Niveau beschränkt glaubte. Später wurden jedoch auch zwischen dem oberen und unteren Geschiebemergel ganz analoge Thone nachgewiesen 1).

An der Oberflächengestaltung beteiligen sich sowohl die Diluvialthone, als auch die Mergelsande im allgemeinen nur wenig, da sie meist von jungeren Diluvialablagerungen bedeckt sind und nur in seltenen Fällen entweder durch Thalerosion oder durch starke Aufpressungen innerhalb der diluvialen Hochfläche zu Tage treten. Klockmann 2) erwähnt von dem eingeebneten oberen Diluvium des Blattes Tramnitz in der Priegnitz Schleppsandeinlagerungen, die allerdings nur selten oberflächlich wahrzunehmen sind, aber gleichwohl zum oberen Diluvium gezogen werden müssen. Ferner kommen nach G. Lattermann und G. Müller 3) auf Blatt Gerswalde auf dem oberen Geschiebemergel Bänderthone und Mergelsande vor, welche möglicherweise oberdiluvial sind.

Eine ausgedehntere Oberflächenverbreitung besitzt der Deckthon, welche Bezeichnung zuerst auf den geologischen Blättern Elbing. Dirschau und Frauenburg der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg in Preußen für zum Teil fette, thonige, an der Oberfläche auftretende Mergel angewandt wurde. Eingehend untersucht ist diese Bildung von R. Klebs 1) in der Gegend von Heilsberg. Er ist zu der Ansicht gelangt, daß der Deckthon, welcher zuweilen von Decksand überlagert wird oder auch allmählich in Decksandgebiete in horizontaler Richtung übergeht, zum oberen Diluvium zu rechnen und gewissermaßen als ein Aequivalent des oberen Diluvialsandes anzusehen sei. Demzufolge wird von ihm der Deckthon als ein in der Abschmelzperiode entstandenes Ausschlämmungsprodukt aus dem oberen Geschiebemergel aufgefaßt. Die an der Basis des Deckthones sich häufig findenden Blöcke und Gerölle, welche einen Horizont zur Abgrenzung desselben von den zuweilen darunter auftretenden geschichteten Thonmergeln des unteren Diluviums bilden, werden von Klebs als Vertreter oder Reste des zerstörten oberen Geschiebemergels angesehen. Dem ostpreußischen Deckthon völlig analog sind die Thone resp. Thonmergel, welche Keilhack b) innerhalb der Moranen-

<sup>1)</sup> F. Wahnschaffe, Ueber das Vorkommen geschiebefreien Thones in den obersten Schichten des unteren Diluviums der Umgegend von Berlin. (Jahrb.
d. königl, preuß, geol. Landesanst. f. 1881. Berlin 1882, S. 385 ff.)
9 Jahrb. d. königl, preuß, geol. Landesanstalt etc. f. 1888, S. CXXXVIII.
9 Ebenda S. CXXXVIII.
9 Klebs, Der Deckthon und die thonigen Bildungen des unteren Diluviums

um Heilsberg. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. etc. f. 1883, S. 598 ff.) 5) Keilhack, Der baltische Höhenrücken in Hinterpommern und Westpreußen. S. 165 ff.

landschaft der Blätter Bublitz und Wurchow in Hinterpommern beobachtet hat. Der dortige Deckthon ist dem oberen Geschiebemergel ohne Sandbedeckung oder -zwischenlagerung unmittelbar aufgelagert. Die Mächtigkeit der Gesamtschicht überschreitet 3 m wohl nur ausnahmsweise, in den kleineren Flächen beträgt sie sogar selten mehr als 1 m. Aus den von Keilhack mitgeteilten Profilen durch den Bahrenberg und Lindenberg auf Blatt Wurchow ist ersichtlich, daß der Deckthon gerade die höchsten Kuppen dieser Anhöhen überkleidet, während er an den Flanken nicht vorhanden ist. Der Reichtum dieser Bildung an Thon, ihr Mangel an Sand, sowie ihre Schichtung lassen auf einen Absatz in einem ruhigen Becken schließen. Was ihre Entstehung anlangt, so meint Keilhack, daß jene Becken, deren Ränder jetzt nicht mehr vorhanden sind, von Eis umschlossen gewesen seien und Seeen im Eise, mit der Grundmorane als Untergrund, gebildet haben, welchen durch supraglaciale Zuflüsse Thon und feinster Sand zugeführt wurden.

Zu den dem obersten Diluvium angehörigen fluvioglacialen Sedimenten gehört auch der von P. Friedrich 1) beschriebene Beckenthon der Umgebung von Lübeck, welcher als eine weit ausgedehnte ununterbrochene Ablagerung in zahlreichen Ziegeleien auf beiden Seiten der Trave von Vorwerk bis Reeke und bei Brandenbaum, beispielsweise auch am Burgthor sehr schön aufgeschlossen ist. Nach Friedrich schmiegt er sich allen Unebenheiten der Oberfläche an, senkt sich allmählich an den Abhängen der Thäler bis zur Thalsohle, indem sich seine Schichten oft 20-30 neigen, und bildet das Liegende mancher mooriger Nie-

derungen.

## Asar (Grandrücken).

Unter der aus der schwedischen Glaciallitteratur entnommenen Bezeichnung Asar versteht man auf weite Erstreckung hin sich fortsetzende, einer bestimmten Richtung folgende wallartige Rücken, die aus Sand-. Grand- und Geröllmaterial bestehen, das durch seine ausgezeichnete Schichtung und die vorzügliche Abrollung selbst der größten Gerölle seinen fluviatilen Ursprung zu erkennen giebt. Diese zuweilen wie Eisenbahndämme erscheinenden Rücken zeigen meist im Längsprofil eine nur mäßig auf- und absteigende Linie, sind einem Flußlauf ähnlich oft schwach gewunden und gekrümmt und besitzen seitliche Verästelungen, die man als Nebenasar (Biasar) bezeichnet hat. Was die Richtung dieser auf den britischen Inseln und in Nordamerika auch als "Eskers" bekannten, von Geinitz 2) in Mecklenburg als "Wallberge" bezeichneten Grandrücken betrifft, so hat man in den Gebieten. wo durch Schrammen auf dem anstehenden Gestein sich die Bewegungsrichtung des Eises erkennen ließ, feststellen können, daß die Asar im allgemeinen parallel mit den Glacialschrammen verlaufen. Es mag

1) E. Geinitz, Mitteilungen über einige Wallberge (Osar) in Mecklenburg. XIV. Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. Rostock 1892.

<sup>1)</sup> Die Freie und Hansestadt Lübeck, Mit 5 Karten in 6 Blättern. Lübeck 1890. - P. Friedrich, Beiträge zur Geologie Lübecks mit 2 Tafeln. (Festschr. zur Naturforschervers. zu Lübeck 1893.)

noch hervorgehoben werden, daß einige dieser Asar in Nordamerika nach Davis an ihrem Ende in eine Sand- oder Grandterrasse übergehen.

Während die Asar in den außerdeutschen Glacialgebieten, zuerst in Schweden, sodann in Dänemark 1), England und Nordamerika, den russischen Ostseeprovinzen und Finnland schon mehr oder weniger lange bekannt waren und eingehend beschrieben worden sind, hat man diese eigentümlichen Glacialbildungen in Norddeutschland erst vor wenigen Jahren und auch bisher nur in beschränkter Anzahl kennen gelernt. Mehrere der zuerst von Berendt aus der Uckermark und von Geinitz aus Mecklenburg als Asar beschriebenen Rücken sind später durch die Untersuchungen von Schröder als Staumoränen gedeutet worden. Ich

Fig. 19.



Die eingesetzten Zahlen geben die Höhe über Normalnull in Metern an.

halte es jedoch nach den neueren Beschreibungen von Geinitz nicht für gänzlich ausgeschlossen, daß auch echte Asar in Mecklenburg vorhanden sind, deren deutliche Unterscheidung von den Staumoränen aber noch nicht geglückt ist.

Ein nach meiner Auffassung zweifellos als As zu deutender Grandrücken ist von mir bei Lubasch 2) in Posen (südlich Czarnikau) nachgewiesen worden. Derselbe hat einen wurmförmig gekrümmten Verlauf von Ostnordost nach Westsüdwest (s. Fig. 19), ist etwas über 4 km lang, hat Böschungswinkel von 25-30°, eine Höhe von 13-18 m und besteht, soweit die Aufschlüsse dies erkennen ließen, aus Sand- und Grandschichten mit diskordanter Parallelstruktur, welche im allgemeinen

<sup>1)</sup> In D\u00e4nemark ist besonders die Insel Seeland durch charakteristische \u00e5sar ausgezeichnet, wie die geologische Landesaufnahme 1:100000 ergeben hat. Vgl. K. Rördams Kartenblätter Helsingör und Hilleröd, Kopenhagen und Roskilde. 2) Wahnschaffe, Ueber einen Grandrücken bei Lubasz. Jahrb. d. königl. preuß, geol. Landesanst, f. 1890. Berlin 1892, S. 277-288.

auf einen vollkommen ungestörten Absatz in horizontaler Bänkung hindeuten. Der Grandrücken macht von Süden aus gesehen ganz den Eindruck eines künstlich aufgeschütteten Eisenbahndammes, wie aus der

meiner Arbeit beigegebenen Abbildung ersichtlich ist.

Im westlichen Teil der Provinz Posen, westlich der Eisenbahnlinie zwischen Wierzebaum und Betsche habe ich im Jabre 1893 einen sehr deutlich ausgeprägten As aufgefunden, der sich in nordsüdlicher Richtung zwischen den Ortschaften Goray und Scharzig in einer Länge von fast 6 km erstreckt. Der Rücken erhebt sich bis zu 20 m über seine Umgebung, hat einen steilen Abfall nach Ost und West und ist auf seinem Kamme an einigen Stellen nur 5-6 m breit. Obwohl er fast ganz aus Sand und Grand gebildet wird, habe ich an einigen Stellen eine ganz dünne Decke eines sandigen roten Lehmes mit größeren Geschieben oben auf dem Kamme beobachtet. Auch südöstlich von Betsche und östlich von Schilln kommen äsartige Erhebungen vor, die jedoch damals von mir nicht eingehend genug untersucht werden konnten. Sie bestehen, soweit meine Beobachtungen reichen, aus Sanden und Granden, welche am Wege von Schilln nach Eichkreuz horizontal geschichtet sind.

Einen sehr bedeutenden, im allgemeinen ostwestlich verlaufenden Grandrücken, der sich nördlich von Perleberg über mehrere Meßtischblätter verfolgen läßt, muß ich nach meinen vorläufigen Untersuchungen ebenfalls für einen As halten. Eine genauere Beschreibung desselben wird im Jahrbuch der königl, preußischen geologischen Landesanstalt erfolgen.

Einen 10 km langen Grandrücken, die "Schiefen Berge" genannt, fand Tb. Wölfer 1) bei dem Dorfe Krschywagura südlich von Wreschen in Posen auf. Der Rücken besteht aus einem mittelkörnigen Sand bis steinigen Grand mit faustgroßen Geröllen. Größere Gerölle wurden dort bisher nicht beobachtet, auch keine Bedeckung von Geschiebemergel, wohl aber an einer Stelle eine kleine Einlagerung desselben. In seinem südwestlichen Teile wird er zuerst auf der westlichen, dann auf der nördlichen Seite von ziemlich bedeutenden, mit Torf erfüllten Rinnen begleitet, die den sogen. Asgräben entsprechen dürften und auch auf der Nordseite des Lubascher As vorkommen.

Zwei gut ausgebildete Asar sind von Keilhack 2) im vorderen Hinterpommern in der Gegend von Stargard bei Jakobshagen und Goldbeck aufgefunden worden. Sie sind auf das flache Grundmoränengebiet beschränkt, das sich hier an die durch die Endmoräne begrenzte Grundmoranenlandschaft anschließt. Ihre Richtung stimmt mit derjenigen der dort vorkommenden Drumlins überein und ist ungefähr senkrecht zum Verlauf der Endmoräne, die hier einen konvex nach Südost gerichteten Bogen bildet. Beide Asar setzen sich aus einer Anzahl von Teilstücken zusammen, bestehen teils aus schmalen, wallartigen Kämmen,

<sup>1)</sup> Th. Wölfer, Bericht über einen Grandrücken bei dem Dorfe Krachvwagura südlich Wreschen. Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1891. Berlin 1893, S. 268-271. <sup>2</sup>) Keilhack, Die Drumlinlandschaft in Norddeutschland, Jahrbuch etc. für 1896. Berlin 1897, S. 184—186.

172 Asar.

teils aus massigen Hügeln und grenzen auf einer oder zwei Längsseiten an alluviale Rünnen an. Das 20 km lange Jakobshagener As ist aus horizontal geschichteten steinreichen Granden und grobgrandigen Sanden mit diskordanter Parallelstruktur zusammengesetzt, das 24 km lange Goldbecker As dagegen ist gauz und gar aus gleichfalls horizontaien Sanden aufgebaut, denen nur hier und da Schmitzen grandigen Sandes beigemischt sind. Untergeordnet findet sich auch Steilstellung der Schichten, und nach Schröder bei Saatzig eingepreßtes Grundmoränenmaterial.

Ein an der Frankfurt-Drossener Landstrafie, 7 km östlich von Frankfurt a. O. bei der Kolonie Bischofssee teils im Walde, teils mitten im Felde verlaufender, aus Kies bestehender Wall, der beim Volke den Namen "Schwedenschanze" führt, ist von E. Höhnemann") als ein

typischer As erkannt worden,

Ueber die Entstehung der Asar sind die verschiedensten Ansichten aufgestellt worden. Eine Uebersicht über die einschlägige Litteratur bieten die zum Teil schon citierten Arbeiten von Strandmark2), Wahnschaffe, Geinitz, Doß 3) und De Geer 1). Die gegenwärtig noch in Betracht kommenden Theorieen stimmen alle darin überein, daß es sich um Bildungen von Gletscherströmen innerhalb eines noch mit Eis bedeckten Gebietes handelt. Während die von Holst, Upham, Wright, Winchell und Stone vertretene Ansicht auf dem Inlandeis strömende Schmelzwasser voraussetzt, in deren Eisbetten das im Eise enthaltene Schuttmaterial (Innenmoranen Holsts und englacial Drift Uphams, welche nach Upham am Schluß der Eiszeit durch bedeutende oberflächliche Abschmelzung supraglacial geworden war), gerollt und abgelagert wurde, um schließlich beim völligen Abschmelzen des Eises als wallartiger Rücken liegen zu bleiben, ist zuerst von Strandmark die Theorie der subglacialen Bodenströme aufgestellt worden, die in geschlossenen Kanälen unter dem Eise fortströmten, das im unteren Teil des Eises eingeschlossene Moränenmaterial auf dem Boden ablagerten und beim Zurückschmelzen des Eises in wallartig angehäuften Ablagerungen zurückließen. Auch Nansen b) vertritt ganz entschieden die Entstehung der Asar durch subglaciale Bäche, da nach seinen Beobachtungen auf dem Inlandeise Grönlands (s. S. 82 u. 83) ihre supraglaciale Entstehung völlig ausgeschlossen ist. J. C. Russell 6) wurde durch seine Unter-

<sup>9</sup> P. W. Strandmark, Om rullstensbildningarne och sättet, hvarpä de blifvit danade. Helsingborg 1885.

De Geer, Om rullstens\(\frac{5}{3}\)sames bildningss\(\text{ktt}\). Geol. F\(\text{Foren. i Stockholm Forhandl. Bd. 19. H. 5. 1897.
 F. Nansen, Auf Schneeschuhen durch Gr\(\text{Stondard.}\) 1891. II. Bd., 8. 453

<sup>1)</sup> E. Höhnemann, Landeskunde der Neumark. (Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Neumark. Heft VI. Landsbg. a. W. 1897, S. 30.)

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> B. Dofi, Die geologische Natur der Kanger im Rigaschen Kreise unter Berücksichtigung ihrer weiteren Umgebung. Riga 1895. Besprechung der gesamten einschlägigen Litteratur der Asar, auch der Durchragungszüge, Drumlins, Kames S. 60—78.

und 454.

9 J. C. Russell, Second expedition to Mount Saint Elias, in 1891. Thirteenth annual report of the United States geological Survey 1891—92. Part II. Washington 1893, S. 81-22.

Åsar. 173

suchungen am Malaspinagletscher ebenfalls dazu geführt, die subglaciale Entstehung der Assa ranzunehmen, da er am Rande des genannten Eisfeldes gewaltige, mit reichlichen Schottermassen beladene Schmelzwasserströme nach langem subglacialen Lauf aus den Eisgewölben am Rande mit großer Gewalt hervorbrechen sah. Die subglaciale Entstehung sit in Nordamerika namentlich von N. S. Shaler und W. N. Davis vertreten worden, während Chamberlin und Salisbury sich früher sowich für die supra- als auch subglaciale Bildung der Asar ausgesprochen haben.

Doß hat für die aus dem Rigaschen Kreise von ihm sehr eingehend beschriebenen "Kanger" (Ogerkanger, großer und kleiner Kanger), die von ihm als typische Asar bezeichnet werden, weil sie aus gerolltem Material bestehen und sich als damm-, untergeordnet hügelförmige Höhenzüge außerhalb der eigentlichen Grundmoränenlandschaft im ebenen bis flachwelligen Diluvialgelände hinziehen, dieselbe Entstehungsweise angenommen. Was die Richtung der subglacialen Kangerströme betrifft, so glaubt er, daß dieselbe von der allgemeinen Abdachung des devonischen Untergrundes von Ost nach West, sowie von den von Südwest nach Nordost streichenden flachen Sätteln und Mulden, in die das Devon gefaltet worden ist, abhängig sei. Unter Durchbrechung der niedrigen Sattelachsen trat der der höher gelegenen östlichen Devonmulde parallele Ogerkangerstrom, der Neigung des Terrains folgend, in die westliche, niedriger gelegene Devonmulde über. Um die Flußrichtung der Kangerströme von Südost nach Nordwest bis Ostwest zu erklären, nimmt Doß an, daß beim allgemeinen Rückzug des Inlandeises die livländische Seeenschwelle eine Eiskappe zurückbehielt, während das westlich von ihr gelegene Tiefland bereits eisfrei war.

In der Arbeit, die E. v. Toll 1 über mehrere Asar beim Städtchen Shagarren an der kurländisch-litauischen Grenze, sowie bei
Takkum (Galgenberg) und bei Mitau (Rullekaln und Kruschkaln)
veröffentlicht hat, tritt er der Doßschen Auffassung über die Richtung
der subglacialen Kangerströme entgegen und meint, daß die Stromrichtung des Schmelzwassers eine westnordwest-oststüdstliche gewesn
sei, weil das Westnordwestende aus einer Geschiebepackung bestehe,
das Oststüdostende dagegen aus Sanden aufgebaut sei, aus welchen Umständen Doß die entgegengesetzte Richtung abgeleitet hatte. v. Toll
kommt bei seinen Untersuchungen zu dem Schlusse, die Asar als Absatzprodukt subglacialer Gletscherbüche zu bezeichnen, die aus dem
Gletscherthore eines sich Schrift für Schritz urückziehenden Inlandeises
hervorbrechen. Auf diese Weise soll sich aus der Vereinigung einer
Reibe aufeinander folgender Schuttkegel der Astrücken gebildet haben.

Eine ganz ähnliche Theorie hat auch De Geer in dem bereits erwähnten Aufstz aufgreitellt. Während die Strandmarksche Theorie einen Absatz auf dem Boden der subglacialen Kanäle in der Richtung des fließenden Wassers annimmt, glaubt De Geer, daß auf diese Weise ein Absatz wegen der großen Gewalt des Wasserstromes nicht

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> E. v. Toll, Geologische Forschungen im Gebiete der Kurländischen Asar. Sitzungsberichte der Naturforschergesellschaft bei der Universität Dorpat. Jahrgang 18.

Die Frage über die Bildung der Asar ist noch keineswegs abgeschlossen, und erschwerend für ihre Lösung scheint der Umstand zu sein, daß man der äußeren Form nach anscheinend gleichartige Bildungen früher als Asar bezeichnet hat, während sie in ihrem inneren Bau wesentliche Unterschiede zeigten. Bei Erklärung des Lubascher As habe ich mich der Strandmarkschen Theorie angeschlossen und möchte auch bis auf weiteres an derselben festhalten, da er in seinem inneren Bau, soweit die Aufschlüsse reichen, keine Andeutung einer Zusammensetzung aus verschiedenen, nacheinander angehäuften Schuttkegeln zeigt. Die Einwände De Geers gegen den Absatz von Geröllbildungen auf dem Boden subglacialer Kanäle scheinen mir nicht beweiskräftig zu sein. In geschlossenen Röhren wird infolge der Reibung des Wasserstromes an den Unebenheiten der Wände die Geschwindigkeit desselben eine verschiedene sein, so daß schon dadurch der Absatz mitgeführten Schuttmaterials erfolgen muß. Ich halte es jedoch auch nicht für notwendig, daß alle Asar in genau derselben Weise entstanden sind, und es scheint mir sehr wohl möglich, daß auf solche, in deren innerem Bau sich wirklich verschiedene Aszentra nachweisen lassen, De Geers Schuttkegeltheorie anwendbar ist. Schon früher habe ich darauf hingewiesen, daß die Bestreuung mit vereinzelten großen erratischen Blöcken, wie sie bei einigen Grandrücken beobachtet worden ist. auf Grund ihrer subglacialen Entstehungsweise dadurch erklärt werden kann, daß die Blöcke aus dem abschmelzenden Eise auf den As herabstürzten. In gleicher Weise ist eine geringe Bekleidung mit Grundmoranenmaterial möglich, wenn das Eis bei einer Senkung des Gewölbes zeitweise auf dem abgelagerten Grandrücken aufsitzen konnte. Auch untergeordnete Störungen und Verdrückungen lassen sich auf diese Weise erklären. Bedeutende Störungen, wenn sie überhaupt vorkommen, halte ich dagegen für sehr selten, da die erhalten gebliebenen Grandrücken Norddeutschlands meiner Ansicht nach der letzten Rückzugsperiode des Inlandeises angehören, also Rückzugsgebilde sind, und allem Anschein nach unter dem stetig abschmelzenden Eise entstanden. Solche Störungen wären nur durch größere Oscillationen des Eisrandes und damit etwa verbundene Aenderungen in der Bewegungsrichtung zu erklären.

Während, wie schon hervorgehoben wurde, die Paralletiät der Erstreckung der Asar mit der Bewegungsrichtung des Inlandeises ein charakteristisches Merkmal der typischen Asar bildet, ist neuerdings von den schwedischen Geologen unter dem Namen Queräsar ein neuer Typus aufgestellt worden, welcher der wissenschaftlichen Deutung noch viele Schwierigkeiten bereitet. Sie besitzen denselben inneren Bau wie die Längesisar, verlaufen aber parallel mit der Lage des Eisrandes. Zu diesen Bildungen rechnet Holst auch den finnischen Salpausselkä, der wegen seines vorwiegend geschichteten Aufbaus von der Mehrzahl der finnischen Geologen als ein in das Meer hinein abgelagerte Randmoräne aufgefaßt wird. v. Toll nimmt aber ebenfalls an, daß der Salpausselkä als ein Querie aufzufassen sei, entstanden aus der Vereinigung von Deltabildungen einer großen Zahl glacialer Ströme, d. i. von Asmündugen

Auch De Geer unterscheidet die Querisar von den echten Asund meint, daß erstere in tieferem Wasser unmittelbar am Eisrande durch herrortretende Schmelzwasserströme gebildet seien. Er glaubt daher, daß die Querisar die Lage des Eisrandes bei längerem Stillstande bezeichnen und den Endmoränen gleichwertig sind, wenn es sich um die Feststellung der ehemaligen Eisrandlagen handelt, gegen welche Auffassung Holst protestiert hat. Mit der eigenartigen Ansicht Holsts, den stdlichen Salpausselkä als Absatz eines Gletscherflusses aufzufassen, der in ostwestlicher Richtung in einer Eisspalte strömte, die sich auf der in gleicher Richtung verlaufenden Wasserscheide im abschmelzenden Inlandeise blidete, kann ich mich nicht befreunden, da die Höhenlage dieser Wasserscheide mir zu unbedeutend erscheint, um ein Aufreißen erst durch die Ablagerung des Salpausselkä die gegenwärtigen Abflußverhältnisse in Finnland ausgebildet haben.

zum Schluß sei noch herrorgehoben, daß (Chamberlin') geneigt ist, die Quersaar für echte Asar zu halten, die kurz vor dem Abschmelzen des Inlandeises entstanden, als die Topographie der Landoberfläche die Richtung der subglacialen Schmelzwasserströme beherrschte, während die Bewegungsrichtung des Eises keinen Einflüß mehr hatte.

## Die alten Stromthäler und ihre Versandung.

Im Anschluß an die eingangs erwähnten Darlegungen Leopold v. Buchs und Friedrich Höffmanns, durch die gezeigt wurde, daß die Hauptrichtung des norddeutschen Flachlandes und der ursprüngliche Hauptabzug seiner Gewisser von Südost nach Nordwest gerichtet gewesen sei, unternahm es zuerst Girard, aus den vorhandenen Thaliederungen die alten diluvialen Stromsysteme Norddeutschlands in ihren Hauptgrundzügen abzuleiten und kartographisch darzustellen. Er unterschied bereits im mittleren Norddeutschland drei solcher Thalsysteme, deren Verlauf auf größere Erstreckung im großen und ganzen von Ost nach West gerichtet ist, während sie nach Westen zu mehr und mehr in die Oststüdost-Westnordwestrichtung übergehen. An seine Untersuchungen hat sich später Berendt eng angeschlossen und die drei von Girard untersehiedenen Thäler als Glogau-Baruther, Warschau-Berliner und Thorn-Eberswalder Hauptthal bezeichnet,

b) Chamberlin, La classification des dépôts pléistocènes. Congrès géologique international. Washington 1893, S. 188.

wozu er dann noch als viertes, südlichstes das Berlin-Hannoversche Thal hinzufügte. Ich bin jedoch der Meinung, daß letzteres besser Breslau-Magdeburger Thal benannt wird, da die weitere Fortsetzung desselben von der Elbe ab westwärts mir nicht genügend begründet erscheint. Schon Berendt hatte erkannt, daß diese Thäler nacheinander von Süd nach Nord am Rande des immer weiter nach Norden zurückschmelzenden Inlandeises durch die Schmelzwasser desselben entstanden sind. Durch die weiteren Spezialaufnahmen des norddeutschen Flachlandes von seiten der preußischen geologischen Landesanstalt ist diese Ansicht nicht nur bestätigt, sondern auch bedeutend erweitert und vertieft worden. Vor allen Dingen hat die glaciale Hydrographie Norddeutschlands in letzter Zeit dadurch eine neue Beleuchtung erfahren, daß Keilhack 1) die großen alten Thalzüge mit den durch die Endmoränen angezeigten Rückzugsetappen des Inlandeises in spezielle Beziehung zu bringen gesucht hat. Zahlreiche neuere Arbeiten von ihm haben es sich zur Aufgabe gemacht, die successive Entstehung der großen ostwestlichen Hauptthäler von Süd nach Nord und die durch die Terrassen erkennbaren mehrfachen Niveauschwankungen ihrer Wasserführung zu erklären. Indem das Eis in der letzten Abschmelzperiode etappenweis bis zu einer nördlicheren Stillstandslage sich zurückzog, wurden jedesmal dem Abzuge der bisher durch den Eisrand gestauten Wasser neue Wege eröffnet. Am eingehendsten ist dies von Keilhack an der Entstehungsgeschichte des von ihm neu aufgefundenen und näher untersuchten pommerschen Urstomthales gezeigt worden.

Es dürfte sich empfehlen, die alten Thalzüge unter Benutzung der Karte (Beilage 2) in der Reihenfolge ihree Entstehens von Süd nach Nord zu besprechen. Dieselbe weicht jedoch von Keilhacks Karten insofern ab, als auf ihr nur die bereits genau erforschen Endmorfinen eingetragen sind, während Keilhack durch teile erwiesene, teils hypothetische Eisrandlagen einem möglichst lückenlosen Zusammenhang zwischen Thälern und Endmorfinen herzustellen gesucht hat. Die Darstellung der Urstromhälter auf meiner Karte konnte sich dagegen nicht im gleichen Maße wie die der Endmorfinen auf Spezialforschungen stützen, sondern wird in vielen Einzelheiten der Verbesserung bedürfen.

Das südlichste Urstromthal, das ich, wie schon bemerkt, als Breslau-Magdeburger bezeichnen möchte, folgt dem Lauf der Malapane,

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> N. Keilhack, Die Oberflächenformen des norddeutschen Flachlandes und ihre Entstehung, (Goographische Zeitschrift, herauge, von A. Hettner, IV. Jahrg, 1898, S. 481-508.) — Derselbe: Die Entwickelung der glacialen Hydrographis Norddeutschlands, Zeitscher, A. Deutsch, geol. Ges. Lies S. 87, 78-83. — Derselbe: Thal· und Seehildung im Gebiete des Baltischen Höhenrückens, Verhandungen d. Ges. E. frikunde zu Berlin 1899, ml Katte, u. Schriften des VII. internat. Geogr. Kongr. va Berlin 1899, Derselbe: Glaciale Hydrographische (Neuere Fornchungen etc. Jahrb. d. Königl. preuß, god. Landessanst. l. 1897. Berlin 1894, S. 90-152. Mit 14 Tafeln.) — Derselbe: Electrich ther die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen des Sommers 1898. (Ibid. f. 1898. Berlin 1899, S. CMI Dis CXCVI.)

findet seine Fortsetzung in dem von der heutigen Oder durchströmten Thalstücke zwischen Malapane- und Katzbachmündung und erstreckt sich von dort in westlicher Richtung quer durch die Flußthälter des Bober und Queis, der Neiße und Spree in das Flußgebiet der Schwarzen Elster. Am Südende des Fläming verläuft dieses Thal bis Aken in westlicher Richtung, hat von hier aus bis Magdeburg eine nordwestliche Erstreckung, um sich dann in einem Bogen nach Nordost zu wenden. In der großen Niederung zwischen Genthin und Jerichow vereinigten sich die Wasser des alten Elbthales mit denjenigen des Glogau-Baruther (Fig. 22) und ergossen sich teils über Rathenow, teils im heutigen Elbthal nach Sandau, fanden aber auch einen seitlichen Abfüß nach Nordwesten durch das heutige Uchtehal.

Es ist von Berendt, sowie auch von Keilhack die Ansicht vertreten worden, daß das alte Elbthal ursprünglich unterhalb Magdeburg in der Gegend der Saalemundung eine weitere Fortsetzung nach Westen durch das untere Saale- und Bodethal, das Große Oschersleber Bruch, das Ilse- und Okerthal besessen habe, um sich schließlich durch die untere Weser in die Nordsee zu ergießen. Berendt bezeichnete dieses Thal als Breslau-Hannoversches, während Keilhack dafür den Namen Breslau-Bremer Thal vorschlug, weil es wohl die Provinz, nicht aber die Stadt Hannover berühre. Ich bin stets auf Grund der Reisen. die ich in jenem Gebiete ausgeführt habe, der Meinung gewesen, daß das während der Abschmelzperiode der letzten Vereisung gebildete alte Elbthal keinen Hauptabfluß durch das untere Saale-, Bode- und Okerthal nach der Weser zu besessen habe, weil diese Thäler zu schmal sind und die Ablagerungen des Elbthales sich nicht in ihnen fortsetzen. Auch B. Kühn, der für das Elbewerk eine eingehende Untersuchung der geologischen und orographischen Verhältnisse des Elbstromgebietes ausgeführt hat, kommt zu ganz demselben Ergebnis, denn er schreibt (S. 200 und 201): "Schon die alluviale Wasserscheide in dieser Thalverbindung zwischen Elbe und Weser liegt ganz nahe der Ilse in einer Meereshöhe von über + 90 m. also erheblich höher nicht nur als die jungdiluviale Thalsohle des Hoyerswerda-Magdeburger Thales oberhalb seiner Ablenkung nach Norden, sondern selbst als die dieses einschließenden Hochflächen in ihren randlichen Teilen. Den dieses Verbindungsglied zwischen Elbe und Weser auf der Höhe begleitenden Schotterablagerungen entsprechen im Oberlaufe des Magdeburger Thales keine Terrassen; selbst die höchstgelegene Thalsohle im Gebiete des letzteren, die Torgau-Dübener Senke, deren Richtung sonst gut mit dem Verlauf des Bodethales übereinstimmt, erscheint, wiewohl ihr Scheitelpunkt höher gelegen ist, als die Thalwasserscheide zwischen Ilse und Bode, in Anbetracht der beträchtlichen Entfernung zwischen beiden noch zu niedrig, als daß man einen zusammenhängenden Flußlauf in ihnen für wahrscheinlich halten dürfte. Die Saale oberhalb ihres Mündungsgebietes und ebenso die Bode sind übrigens ganz schmale Alluvialthäler, über die sich schon von der Linie Kalbe-Bernburg ab das sehr flache Plateau bis zu einer Meereshöhe von + 75 m erhebt."

Auch unterhalb Magdeburg hat man eine Fortsetzung des alten Elblaufes nach Nordwesten erkennen wollen. Schon Friedrich Hoff-Wahnschaffe, Die Ursachen d. Oberflächengestaltung d. norddt. Flächlandes. 2. Aufl. 12 mann 1) hat im Jahre 1824 die Ansicht ausgesprochen, daß das bei Wolmirstedt in die Elbniederung einmündende Ohrethal als eine Fortsetzung des früher nach der Aller und Weser zu gerichteten Laufes der Elbe anzusehen sei. Diese Auffassung hat mehrfach in die Litteratur Eingang gefunden, indem Delitsch, Berendt und De Geer den ursprünglichen Lauf der Elbe über Ohre und Aller nach der Weser führten. Berendt 2) spricht von einem Dresden-Magdeburg-Bremer Hauptthale, welches eine jungere Phase oder Ablenkung von dem schon genannten, weit älteren Breslau-Hannoverschen Hauptthale sein soll. Nach meinen Untersuchungen 3) steht jedoch das an seiner Mündung in die Elbthalniederung nur 400 m breite Ohrethal in keinem Verhältnis zu dem 6 km breiten Elbthale. Das schmale Ohrethal kann demnach keine Hauptabflußrinne des großen diluvialen Elbstromes gewesen sein. Auch Keilhack 4) hat früher die von Hoffmann vertretene Ansicht in folgenden Worten bekämpft: "Das Ohrethal mündet erst ganz kurz vor vollendetem Durchbruch des Elblaufes durch den Höhenzug zwischen Barby und Burg und kommt von den Höhen desselben herunter. Die Elbe hätte demgemäß denselben Höhenzug erst in der einen, dann wieder rechtwinklig abbiegend in der anderen Richtung durchbrochen, um sich schließlich ebenso wie vorher südlich von demselben zu befinden." Gegen diese Beweisführung hat B. Kühn in genanntem Elbstromwerk Einspruch erhoben, indem er hervorhebt, daß die Gewässer des Magdeburger Thales zwischen Barby und Burg keinen Höhenzug zu durchbrechen hatten, sondern, nach der Höhenlage der angrenzenden Hochflächen zu urteilen, sich hier ein verhältnismäßig niedriges Gelände befand, dem die Wasser naturgemäß folgen mußten. Nach Kühn und dem Verfasser ist die Thalstrecke zwischen Barby und Wolmirstedt kein jungeres Durchbruchsthal, sondern das ursprüngliche Hauptthal. Als Hauptgrund dafür, daß das Ohrethal nicht den alten Elblauf gebildet haben kann, führt Kühn den Umstand an, daß das Ohrethal ein entgegengesetztes Gefälle besitzt, und daß die Drömlingsniederung reichlich 10 m höher liegt als die alluviale Thalsohle der Elbe bei Wolmirstedt. "Hieraus und da sich keine Thalsohle in entsprechend höherem Niveau und entgegengesetzter Neigung findet, erscheint es als eine durchaus ungestützte Annahme, daß seit der Abschmelzperiode Wasser aus dem Magdeburger Thal über die Ohre, Aller und Weser zum Meere abgeflossen sind."

Das in genau paralleler Richtung nördlich vom Breslau-Magdeburger Thal verlaufende Glogau-Baruther Urstromthal folgt zuerst der Thalniederung des Bartsch, benntzt dann auf kurze Strecke

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Annalen der Physik, 16. Bd., S. 67.
<sup>2</sup>) G. Berendt, Geogn. Beschreibung der Umgegend von Berlin, S. 13, Anmerk. — Vorwort zur XXXV., XXXVIII. und XLII. Lieferung der geol. Spezial-karte von Preußen u. s. w. S. 1, Ammerk.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) F. Wahnschaffe, Die Quartärbildungen der Umgegend von Magdeburg, (Abhandl. z. geol. Spezialkarte von Freußen u. s. w. VII, 1, 1885. Mit einer Karte des Elbthales von der Saalemündung bis Burg.)

<sup>4)</sup> K. Keilhack, Ueber alte Elbläufe zwischen Magdeburg und Havelberg. (Jahrb. d. preuß. geol. Landesanst. 1886, S. 250.)

das heutige Oderthal zwischen Glogau und Neusalz, erstreckt sich weiter zwischen dem Grüneberger und Frevstadter Höhenzuge hindurch nach dem Spreewalde zu, um über Lübben, Baruth, Luckenwalde und Brück nach einer Gabelung in zwei Arme sowohl in der Richtung auf Plaue, als auch auf Genthin zu in das Elbthal zu münden.

Das demnächst folgende Warschau-Berliner Urstromthal erstreckt sich durch die Niederungen der Bzura und des Ner und benutzt dann das heutige Warthethal bis Moschin, um sich durch das Obrabruch nach dem heutigen Oderthal hinzuziehen, in welchem es bis zur Niederung des Friedrich-Wilhelm-Kanals verbleibt, der Spree und Oder miteinander verbindet. Alsdann verläuft dieses alte Thal in der von der Spree durchzogenen Niederung, um über Berlin, Spandau, Nauen (siehe das Querprofil Fig. 20), Friesack in westnordwestlicher Richtung nördlich der schmalen Landzunge von Friesack sich mit dem Thorn-Eberswalder Thale zu vereinigen (Fig. 22). Ein breites Querthal (siehe Fig. 21), dem der nordsüdlich gerichtete Flußabschnitt der Havel zwischen Oranienburg und Hennigsdorf folgt, verbindet schon

vorher die beiden Thäler.

Das Thorn-Eberswalder Urstromthal nahm nach Girard seinen Anfang in der Niederung, die heute vom Bug durchströmt wird, folgte dann von der Mündung des Bug in den Narew der letzteren Flußniederung bis zur Weichsel, die jedoch nur auf der Strecke von Nowo-Georgiewsk bis Fordon dieses Thal benutzt. Bei letztgenannter Stadt biegt die heutige Weichsel in eine nordnordöstliche Richtung um und durchbricht in einem anfangs schmalen, mit steilen Ufern versehenen Thale den baltischen Höhenrücken. Die eigentliche Fortsetzung des alten Weichselthales liegt jedoch in dem weiten Thale, das sich über Bromberg, Nakel und Küstrin, dem Netze- und Warthethal folgend, bis an das heutige Oderthal hinzieht. Von Küstrin bis Niederfinow folgte das alte Thal der Oderniederung. Das nördliche Plateau sendet bei Alt-Küstrinchen einen scharf hervortretenden Vorsprung in die Oderniederung hinein, der ursprünglich mit der Neuenhagener Insel zusammenhing, aber durch den gegenwärtigen Oderlauf, der hier ebenso wie die Weichsel bei Fordon scharf nach Nordnordost umbiegt, von ihr abgetrennt ist. In diesem Durchbruchsthal fließt die Oder nach Stettin zu, hatte jedoch früher noch einen anderen Abfluß durch das Randowthal.

Die Bildung des Randowthales und des von Nordost einmündenden Casekower Trockenthales steht, wie Beushausen 1) nachgewiesen hat, in engster Beziehung zu den weiter nördlich gelegenen Endmoränenstücken Carmzow-Cremzow-Grenz-Wollin-Grünz-Pencun-Petershagen, bezw. Storkow-Schönfeld-Tantow-Radekow-Nadrense. Das Randowthal war ein Hauptabflußthal am Schlusse der zweiten Vereisung, in dessen unterem Teile sich die von Südwest, Nord und Nordost kommenden Schmelzwasser vereinigten, um nach Süden abzufließen. Das Vorhandensein einer höheren, 20 m hohen Thalsandstufe im Randowthale, welche weiter südlich im Welsethal fehlt, deutet darauf hin, daß diese nicht,

<sup>1)</sup> Mitteilung über die Aufnahme der Blätter Polssen, Passow, Cunow. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1894. Berlin.)

a Torfniederung

a Thalsandstufe

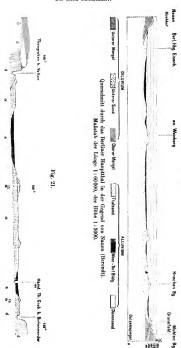
Querschnitt durch das Havelthal in der Linie der Sektionsgrenze von Blatt Oranienburg und Hennigsdorf (Laufer).

Maßstab der Länge 1:50 000, der Höhe 1:2000.

a Flugbildungen

6 Ob, Diluvium

d Unt. Diluvium



....

der Oder zugeschrieben werden kann, sondern die Oder benutzte erst später nach dem Zurtückweichen des Eisrandes dieses Thal, was aus dem Umstande hervorgeht, daß die tieferen Terrassen des Randowthales mit den Terrassen zwischen Gartz und Stettin korrespondieren. Beushausen vermutet postglaciale Niveauueränderungen, um die Thatsache zu erklären, daß kein Abzug für die anfangs stüllich in einen Stausse mündenden Abschmelzwasser des Randowthales vorhanden zu sein scheint, weil die höchste Terrasse des Eberswalder Thales bei 40 m gelegen ist.

Von Niederfinow ab folgte, wie Girard und Berendt dargelegt haben, das alte Thorn-Eberswalder Thal der Niederung des Finowkanals über Eberswalde und erstreckte sich in nahezu westlicher Richtung nördlich am Glien und dem Ländchen Bellin vorüber, um sich



westlich davon mit dem alten Warschau-Berliner Thal zu vereinen und mit ihm gemeinsam bei Havelberg in das Elbthal einzutreten (Fig. 22).

Nach Berendt und Keilhack stehen diese ost-westlichen Urstromthäler in inniger Zusammenhange mit Sillstandsperioden beim Rückzuge des letzten Inlandeises. Als Beweise für die verschiedenen Stillstandslagen des Inlandeises gelten Keilhack in erster Linie die Endmornanzüge, sodann das Auftreten der charakteristischen Grundmornenlandschaft, die fast überall eng mit den Endmornen verknipft ist, aber auch dort, wo sie ohne Endmornen vorhanden ist, nach Keilhack einen längeren Stillstand des Eises anzudeuten scheint, und drittens die ausgedehnten Ablagerungen fluvioglacialer Bildungen, welche vor dem Eisrand in der Form von Saudebenen, "Sandr", sich ausbreiteten. Nach Keilhack enlspricht dem sogen. Breslau-Pemerr Thale eine durch kurze Endmoränenstücke in der Altmark und auf dem Fläming angedeutete Stillstandslage des Eises. Wie schon hervorgehoben, ist nach meiner Ueberzeugung ein zusammenbängendes einheiliches Thal von der Saalemindung über Braunschweig bis Bremen, wie es Keilhack auf seiner ersten Karte im Februarheft der Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde 1899 angedeutet hat, nicht nachzuweisen. Infolgedessen erscheint es auch fraglich, ob die geringen, noch wenig bekannten Reste von Endmoränen auf dem Fläming und in der Altmark einer gleichzeitigen Eisrandlage angehören. Keilhack hat auf der erwähnten ersten Karte das Magdeburger Thalstück der Elbe ganz fortgelassen, es auf seiner zweiten Karte (Stillstandslagen etc.) wieder eingefügt, aber die Ohre- und Saalemündungen als Fortsetzungen des Elbthales angedeutet, um sich auf der dritten, zum Geographischen Kongreß erschienenen Karte meinen Anschauungen anzuschließen.

Die Lage des Eisrandes bei der Bildung des Glogau-Baruther Thales ist durch die in der Provinz Posen von Storchnest über Dolzig nach Pleschen und Kalisch nachgewiesenen Endmoränen angedeutet, zum Warschau-Berliner Thale gehören die Endmoranen im Osten der Provinz Posen südlich von Gnesen, sowie im westlichen Teile der Provinz die noch wenig bekannten bei Betsche und in der Neumark bei Schwiebus, Lagow und Drossen. Dem Thorn-Eberswalder Thale entspricht der gewaltige Endmoränenzug, der von der jütischen Halbinsel sich bis zur russischen Grenze verfolgen läßt. Von dieser Endmoräne aus erstrecken sich ausgedehnte Sandebenen (Sandr) nach Süden, die anfangs Hochebenen bilden, aber schließlich ganz unmerklich in Thäler übergehen und als solche in Nord-Südrichtung sich mit dem ost-westlichen Hauptstrome vereinigen. Zwischen Weichsel und Oder lassen sich etwa vier solcher trichterförmigen Sandrmündungen unterscheiden, die vom Schwarzwasser, von der Brahe, der Küddow und der Drage noch heute benutzt werden.

Bei den Aufnahmen des Odergebietes der südlichen Uckermark wurde zuerst die Beobachtung gemacht, daß innerhalb der großen Thalniederungen mehrere, oft scharf gegeneinander abstoßende Thalsandterrassen in verschiedener Höhenlage auftreten. Bei weiterer Verfolgung dieser Terrassen in dem alten Thorn-Eberswalder Hauptthale zeigte es sich. daß die Oberflächen derselben einerseits von Ost nach West allmählich an Höhe abnehmen und dadurch die Richtung des ehemaligen Stromlaufes anzeigen, daß aber auch andererseits auf längere Erstreckung innerhalb des Thallaufes diese Terrassen dieselbe Höhenlage beibehalten. Aus diesem Umstande hat Keilhack geschlossen, daß dieses am Eisrande gebildete Sammelthal zwei große Stauseeen besessen habe, die er als Thorner und Küstriner Stausee bezeichnet. Wo das Thorn-Eberswalder Urstromthal aus dem Weichselgebiet über den 70 m hohen Bromberger Paß in das Netzegebiet übertritt, liegen östlich ausgedehnte, um 25 m tiefere Niederungen, in denen sich die Schmelzwasser ansammeln mußten, da ihnen der Abfluß nach Norden durch den vorliegenden Eisrand verwehrt war. Der Thorner Stausee erstreckte sich weit nach Polen hinein und sein Spiegel lag über 70 m.

Der Stausee der mittleren Oder, der Küstriner Stausee, dehnte sich von dem Gebiet östlich Landsberg bis nach Frankfurt a. O. und Niederfinow aus. Seinem höchsten Wasserstande entspricht die 40 mTerrasse. Diese Höbe besitzt die an die Endmorâne sich anschließende
Terrasse von Oderberg und Neuenhagen, sowie die Oberfläche des
Trockonthales von Niederfinow-Eberswalde. Dieser Stause dehnte sich
10 Meilen von Nord nach Std. 20 Meilen von Ost nach West und besaß eine Tiefe bis zu 40 m. Er empfing die Schmelzwasser vom Eisrande und von Südosten die sämtlichen Zuffüsse der Oder, während die
überflüssigen Wassermassen über die Eberswalder Pforte zur Elbe abgeführt wurden. Mit dem Zurückweichen des Eisrandes sank das Wasser
des Stausees auf ein tieferes Niveau, da durch das Freiwerden niedriger
gelegener Pässe für das Wasser ein Abzug nach Norden zu geschäffen
wurde. Schröder') hat in der stüllichen Uckermark der Terrassen im
Odergebiete unterscheiden können, deren Entstehung mit dem Zurückschnuelzen des Inlandeisses in Zusammenhang gebracht wir Zurückschnuelzen des Inlandeissen Zusammenhang gebracht wir

Das nördlichste der großen Urstromthäler, das pommersche Urstromthal, ist erst durch die eingehenden Untersuchungen Keilhacks bekannt geworden. Das Inlandeis hatte sich in dem Gebiete westlich der Weichsel von dem Kamm des baltischen Höhenrückens weiter nach der Ostsee hin znrückgezogen, so dati keine vom Eisrand kommenden Schmelzwasser über den Kamm hinüber nach Süden zum Thorn-Eberswalder Thal mehr gelangen konnten. Es bildete sich daher hart am Eisrande ein Sammelthal aus, das in der Gegend nördlich von Karthaus in Westpreußen in 150 m Meereshöhe begann und sich in der Richtung nach Südwesten hin bis zur Oder auf 30 und 25 m senkte. Zwischen den nach Südwesten gesenkten Thalsandstufen schieben sich auf beträchtliche Strecken an drei Stellen horizontale Terrassen ein, die glacialen Stauseeen entsprechen. Ihre Entstehung erklärt Keilhack durch spornartig bis unter das Inlandeis sich vorschiebende Ausläufer des baltischen Höhenrückens, an denen sich die Schmelzwasser bis zur niedrigsten Stelle anstauten, um dann über diesen Paß nach Westen abzufließen. Auf diese Weise bildeten sich der Rummelsburger Stausee, dessen höchste Terrasse bei 120 m liegt, der Persante-Stausee mit einer höchsten Terrasse von 60 m und der Haff-Stausee mit einer höchsten Terrasse von 25 m über dem Meere. Daß diese Seeen nach Norden zu zum Teil unmittelbar durch den Rand des Inlandeises angestaut worden sind, geht nach Keilhack aus dem Umstande hervor, daß die Terrassen vielfach nach Norden zu keine natürliche Begrenzung besitzen, sich demnach nicht an höheres Terrain anlehnen, sondern von tieferen, durch Geschiebemergel gebildeten Landstrichen begrenzt werden. Da seit dem Bestehen der Terrassen keine Erosion nachweisbar ist, die hier das Land erniedrigt haben könnte und lokale Landsenkungen ganz ausgeschlossen erscheinen, so kann an den betreffenden Stellen nur der einst vorhandene Eisrand das Nordufer des Sees gebildet haben.

Keilhack hat in der bereits angeführten Arbeit über "die Stillstandslagen des letzten Inlandeises und die hydrographische Entwick-

<sup>1)</sup> Schröder, Karte der Endmorünen u. Terrassen in der südlichen Uckermark. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. 1897, Taf. II.)

lung des pommerischen Küstengebietes" elf verschiedene Phasen in der Lage des Eisrandes unterschieden und durch Karten veranschaulicht. Die durch diese verschiedenen Eisrandlagen bedingten hydrographischen Verhältnisse werden von ihm folgendermatien charakterisiert: "Hinterpommern wird von einem außerordentlich komplizierten Systeme von Thälern durchzogen, die sich in zwei große Gruppen trennen lassen. Die einen besitzen einen im allgemeinen ost-westlich, also spitz zum Verlaufe der Küste gerichteten Lauf und sind zweifellos Thäler, die entlang dem Südrande des Inlandeises während der verschiedenen Rückzugsphasen ausgefurcht wurden. Ein zweites Thalsystem besitzt einen annähernd nord-stidlichen Verlauf und stellt subglaciale Schmelzwasserrinnen dar. Mit jeder kleinen Rückzugsbewegung des Eises wurden den Wassern durch die frei gewordenen subglacialen Rinnen aus den südlicher gelegenen Randthälern neue, bequemere, weil tiefer gelegene Abflußwege nach Norden hin bis zum nächsten Randthale eröffnet, und aus der Kombination dieser beiden Arten von Thälern erklärt sich in ungezwungener Weise der sonst gar nicht zu verstehende, komplizierte Lauf der hinterpommerischen Küstenflüsse, die nacheinander zwei, drei und vier solcher Längsthäler streckenweise benutzen und in engen, nord-südlich verlaufenden Thälern von einem Längsthale zum anderen sich durcharbeiten."

Ein großes Interesse bietet die geologische Geschichte des Haffgebietes, in welcher der pommersche Urstrom eine bedeutsame Rolle spielt. In der letzten Eiszeit bildete dieses Haffgebiet die zentrale Depression eines sich südlich bewegenden individualisierten Eislobus des großen Inlandeises, den Keilhack als Odergletscher bezeichnet hat. Ihm entspricht der halbkreisförmige Endmoranenbogen zwischen Fürstenwerder in der Uckermark und Nörenberg im vorderen Hinterpommern. Als sich dieser Gletscher nach mehrfachen längeren, in der Uckermark und Neumark durch Endmoränen angedeuteten Stillstandslagen ziemlich rasch auf eine Linie zurückgezogen hatte, die durch die Lage der Städte und Ortschaften Plathe, Gülzow, Pribbernow, Alt-Sarnow, durch den Südrand der Inseln Usedom und Wollin, sowie durch Friedland in Mecklenburg und Demmin in Vorpommern gekennzeichnet ist, wurde der größere Teil der zentralen Depression eisfrei; und da die Wasser der Oder und des alten Weichselthales nicht mehr über die 40 m hohe Pforte bei Eberswalde abfließen konnten, weil ihnen nach dem Rückzuge des Eises durch das im heutigen Flußgebiete der Tollense und des Trebel verlaufende mecklenburgisch-pommersche Grenzthal in einer Meereshöhe von 20-25 m ein Abflußweg geboten wurde, so nahmen sie ihren Lauf nach Stettin zu und bildeten zugleich mit den Wassern des pommerschen Urstromes in der zentralen Depression den Haffstausee, dessen höchste Terrasse in 25 m Meereshöhe liegt. Als sich dann das Eis weiter nach Norden zurückzog, bildete das Penethal die Abflugrinne des Haffstausees. Der dadurch bedingten Senkung seines Wasserspiegels entspricht die in 10-12 m Höhe verlaufende Terrasse. Die Bildung einer dritten zwischen 5-8 m über dem Meere liegenden Terrasse steht in Beziehung zu einem darauf folgenden Abflusse des Haffstausees durch den die Insel Rügen vom pommerschen Festlande trennenden Strelasund.

Durch das System der großen diluvialen Hauptthäler hat das norddeutsche Flachland eine deutliche Gliederung erhalten. Diese Thäler bildeten, wie schon Berendt hervorhob, beim Rückzuge des Eises die großen Sammelrinnen, welche quer vor dem Eisrande entstanden und mit ihm sich successive nach Norden verlegten. Dadurch, daß die südlichen Hauptströme unter Benutzung toter nord-südlicher Schmelzwasserrinnen nach dem parallelen nördlich gelegenen Thale durchbrachen oder auch nur Versuche zu solchen Durchbrüchen machten, erhielten die zwischen den großen Thälern liegenden Diluvialhochflächen eine weitere sehr komplizierte Gliederung. Ein treffliches Beispiel für ein durch solche Tbalniederungen zerschnittenes und in einzelne Inseln aufgelöstes Diluvialplateau bildet die nördlich vom Baruther Thal gelegene Gegend von Mittenwalde, Zossen, Trebbin und Beelitz 1). Die Niederungen der wendischen Spree, Notte und Nuthe sind als Durchbruchsversuche anzusehen, welche der Glogau-Baruther Hauptstrom machte, um sich mit dem Berliner Hauptthale zu vereinigen. Ein gleiches gilt von der Brandenburger Gegend. Ebenso zerschnitten ist auch das Gebiet, in welchem die drei großen Hauptströme des alten Glogau-Baruther, Warschau-Berliner und Tborn-Eberswalder Thales mit dem alten Elbthale zusammentrafen (siehe Fig. 22). In der Rathenower Gegend 2), wohin die Elbwasser in einem seitlichen nordöstlich gerichteten Durchbruchsthale von Burg und Genthin aus gelangten, ist die diluviale Hochfläche in eine Zahl kleiner, aus der Niederung aufragender Inseln aufgelöst worden. Das Westhavelland hat dadurch seinen eigentümlichen landschaftlichen Charakter erhalten.

Der heutige Warthelauf, der aus dem breiten Warschau-Berliner Thale bei Moschin in einer nur 2-5 km breiten Rinne in Süd-Nordrichtung über Posen nach der breiten Thalniederung bei Obornik-Rogasen durchbricht, bietet durch mehrere diese Richtung durchkreuzende Tbalrinnen ein besonderes hydrographisches Interesse dar, G. Maas 5), der den südlichen Teil dieses Gebietes geologisch kartierte, hat den Versuch gemacht, diese Thalbildungen durch den durch zahlreiche Tiefbobrungen bekannt gewordenen geologischen Bau der Gegend zu erklären. Nach diesen Bohrungen zeigt die Oberfläche des unteren Geschiebemergels in der diluvialen Hochfläche der Umgebung von Posen fast überall die gleiche Meereshöhe von 70-72 m, und nur in zwei parallelen, scharf begrenzten Gebieten läßt sie eine deutliche Einsenkung erkennen, der auch eine gleiche Einsenkung der Unterkante entspricht, nämlich in dem Thale der Bogdanka und seiner südöstlichen Fortsetzung, dem Thale der unteren Cybina einerseits und in der oberflächlich nur schwach angedeuteten Senke zwischen Junikowo, Fabianowo, Zabikowo und Gurtschin, sowie ihrer südöstlichen Fortsetzung, dem breiten Thale des Koppelbaches andererseits. Da das Posener Tertiär in diesem Gebiete ebenfalls von Nordwesten nach Südosten gerichtete Sättel bildet, so ist

preuß. geol. Landesanst. f. 1898. Berlin 1899, S. 66-89.)

Vergl. die geogn. Uebersichtskarte von Berlin und Umgegend 1:100000.
 F. Wahnschaffe, Die geologischen Verhältnisse der Umgegend von Rathenow. Rathenow 1886.
 G. Mans, Ueber Thalbildungen der Gegend von Posen. (Jahrb. d. königl.

Maas geneigt, die genannten Thäler für Synklinalen anzusehen, die mit den Aufragungen des Tertliss in Zusammenhang stehen. Nach ihm waren diese Thalfurchen schon zur Interglaciakzeit vorhanden, weil die unteren Sande in ihnen an Michtigkeit zunehmen, und sind auf tektonische Faltungen zurückzuführen. Die Rinnen blieben auch während der letzten Vereisung erhalten und dienten beim Abschmelzen derselben als Abflüfrinnen, die anfangs dem Warschau-Berliner Thale tributär waren und zum Teil durch Ecosion vertiert, sowie mit neuen Ablagerungen erfüllt wurden (Bogdanka-Thommergel). Erst später brach beim Zurückweichen des Eises die Warthe nach Norden durch, und zwar scheint ein älterer Durchbruch durch die Senke zwischen Santomischel, Kurnik, Gondek und Kohlyepole, sowie durch das Koppelbachthal stattgefunden zu haben, was aus verschieden entwickelten Terrassen gefolgert wird.

Sowohl das Warthethal <sup>1</sup>) als auch das in dasselbe einmundende Rogasen-Oborniker Thal ist durch deutliche Terrassen ausgezeichnet. Im Warthethal konnten drei Diluvialterrassen unterschieden werden, die sich thalabwärts, sowie vom Rande nach der Mitte des Thales zu allmälijch senken. Die höchste, welche meist aus grobem Thalgrande gebildet wird, liegt in einer Meereshöhe von 72—65 m, die mittlere, ebernfals aus grandigen Sanden bestehend, erreicht 65—55 m, während die unterste Terrasse meist aus mittelkförnigen Thalsand zusammengesetzt.

bei 55-50 m liegt.

Mag nun auch der nahezu parallele, von Ost nach West, bezw. Ostsüdost nach Westnordwest gerichtete Lauf der Urstromthäler in erster Linie durch die Lage des Eisrandes bedingt gewesen sein, so sind doch noch andere Ursachen dafür in Betracht zu ziehen, vor allen Dingen die orographische Gliederung Norddeutschlands. Daß dieselbe für die Thalbildung in mancher Hinsicht maßgebend gewesen ist, dafür sprechen einige Anzeichen. Im allgemeinen stimmen die Richtungen der großen diluvialen Urstromthäler mit dem Hauptstreichen des älteren Gebirgsuntergrundes überein, der in Norddeutschland, soweit erkennbar, vom hercynischen und erzgebirgischen System beherrscht wird. Ob diese Uebereinstimmung eine zufällige ist, oder ob in der That die Ausbildung der Thäler zu den tektonischen Grundlinien nähere Beziehungen hat, ist wegen der großen Mächtigkeit der diluvialen Ablagerungen sehr schwer zu entscheiden. Daß vor der letzten Vereisung in gewissen Teilen der großen Thalzüge schon während der ersten Eiszeit enstandene oder auch präglaciale Erosionsfurchen und Mulden vorhanden waren, geht aus verschiedenen Beobachtungen hervor. Berendt hat nach v. Koenens Vorgang die Ansicht ausgesprochen, daß sowohl bei dem Berliner als auch bei dem Glogau-Baruther Thal Grabenversenkungen vorliegen könnten, denen die Wassermassen der großen Diluvialströme folgten. In dem Kapitel über jüngere Schichtenstörungen ist darauf hingewiesen worden. Da ferner in dem Bohrloch der Kriegs-

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Wahnschaffe, Mittellung über Ergebnisse seiner Aufnahmen in der Gegend von Obornik in Posen. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1896, S. LXXVIII.)

Fig. 23.



Das Weichselthal mit dem westlichen Steilgehänge (Berendt).

schule von Glogau das Tertiär 6 m unter Oberfläche oder 6,5 m über dem Nullpunkte des Glogauer Pegels erreicht und bei 60 m unter der Oberfläche oder 54 m unter der Sohle des Oderthales noch nicht durchsunken wurde, während sämtliche im Oderthale selbst niedergebrachten Bohrlöcher sogar bis zu 63 m unter Thalsohle das Tertiär noch nicht erreichten, so glaubt Berendt daraus folgern zu dürfen, daß entweder die einstige Ausfurchung des meilenbreiten Thales mindestens bis zu der genannten Tiefe hinabreichte, oder daß hier eine gewaltige Grabenversenkung vorläge. Ein ähnliches Verhältnis liegt bei Havelberg vor. wo nach mir mitgeteilten Brunnenbohrungen das Tertiär im Diluvialplateau erreicht, im Elbthal selbst aber nicht angetroffen wurde. Ferner sei hier nochmals auf Berendts Ansicht verwiesen, daß das Berliner Hauptthal im Weichbilde der Stadt Berlin schon während der mittleren Haupteiszeit und sogar während der ersten Eisbedeckung, wofür ihm die Paludinenschichten als Beweis dienen, eine Stromrinne bildete (S. 63 u. 64). Aehnlich verhält es sich im Randgebiet des norddeutschen Flachlandes, wo die diluviale Decke an Mächtigkeit abnahm und die Oberflächenformen deutlicher abformte als im inneren Teile Norddeutschlands. So hat z. B. die Grauwacke bei Magdeburg 1) einen bestimmenden Einfluß auf die Ablenkung der Elbe ausgeübt und derselben sehr früh, vielleicht schon in präglacialer Zeit, eine nördliche Richtung gegeben.

Das jüngere Durchbruchsthal der Weichse' ist ein tief eingeschnittenes Erosionsthal mit stellen Gehängen. In hervorragendem Maße ist dies zwischen Neuenburg und Fiedlitz der Fall, von welcher Gegend Jentzsch ') folgende Schilderung entwirft: "Wahrhaft schön ist das Gehänge des Weichselthales (siehe Fig. 23). Von der Weichsel

Wahnschaffe, Die Quartärbildungen der Umgegend von Magdeburg, S. 87.

<sup>2)</sup> Jentzsch, Blatt Marienwerder, 1889, S. 9.

her zeigt es sich als fortlaufendes, wohlangebautes Gelände, von Wasserrissen und einzelnen Steilabstürzen unterbrochen, in der Mitte die stufenartig aufsteigende Stadt Marienwerder mit ihren alten und neuen hochstrebenden Ziegelrohbauten, malerisch zwischen Gärten ausgebreitet. Nicht minder anmutig ist vom "Wilhelmsblick" bei Stürmersberg die Aussicht auf Schloß und Stadt Mewe, jenseits des breiten Weichselthales; oder vom alten Burgwall' zwischen Neudorf und Unterberg, südwärts über die tiefe, mit Laubholz bestandene Schlucht hinweg in der Richtung des Gehänges thalaufwärts. Geologisch am bedeutungsvollsten ist ein Blick von irgend einem Punkte südwärts Marienwerder. Ueber der breiten Niederung mit fast zahllosen parallelen, durch Baumreihen kenntlichen Gräben glänzt als schmaler Streif die Weichsel, von den Segelu einzelner Kähne belebt. Darüber erhebt sich um 200 Fuß (60 m) ein steiler, stellenweise unersteiglicher Absturz von 9 km Länge, von Fiedlitz bis Neuenburg hinziehend. Die fast geradlinig fortlaufende Oberkante desselben ist nur zweimal, bei Wessel. bis auf halbe Höhe herabgedrückt, wo zwei Hochthäler über 30 m über der Weichsel münden."

Die Frage, welche Umstände die Ablenkung der Flüsse aus ihren ursprünglichen Betten veranlaßt haben, ist früher, ehe man die nordsüdlichen Schmelzwasserrinnen des zurückweichenden Inlandeises in Betracht ziehen konnte, von Geologen und Geographen vielfach erörtert und auf die verschiedenste Weise erklärt worden. Man hat jene gleichmäßige Ausbiegung nach rechts als eine Folge des von K. E. v. Baer aufgestellten Gesetzes hinzustellen versucht. Es steht unzweifelhaft fest, daß auf der nördlichen Hemisphäre die von niederen in höhere geographische Breiten strömenden Flüsse, weil sie infolge der Erdrotation mit einer größeren Umdrehungsgeschwindigkeit an Punkte gelangen, die eine geringere besitzen, eine Stoßrichtung auf ihr rechtes Ufer ausüben müssen. Genaue mathematische Untersuchungen haben jedoch gezeigt, daß dieser durch die Umdrehung der Erde nach Ost ausgeübte Druck viel zu gering ist, um eine erhebliche mechanische Arbeitsleistung verrichten zu können. Außerdem haben zahlreiche Beobachtungen ergeben, daß das Steilufer der Flüsse keineswegs immer auf der Ostseite gelegen ist, wie es das Baersche Gesetz verlangt,

Schon Girard hat sich mit der Abbenkung der Weichsel bei Fordon und der Oder stülkt von Frankfurt eingehend beschlätigt. Er wies darauf hin, daß der jetzige Weichstellauf von Fordon ab nur in einem schmalen Abzugskanal eingeschnitten sei, welcher gegenüber dem breiten von Thorn über Bromberg und Nakel verlaufenden Thal deutlich als ein Nebenthal erscheine. (Siehe die von Berendt gezeichnete Skizze Fig. 24.) Bei hohem Wasserstande soll die Weichsel nach und nach einen Durchbruch nach Norden hin versucht haben, wodurch allmählich ihr altes Bett zwischen Brahe und Netze zum toten Thale wurde und zum Teil auch durch Aufschtungen der Netze versandete, bis sich schließlich die Weichsel so tief eingeschnitten hatte, daß sie ihr altes Bett gar nicht mehr benutzte und nur noch in der Durchbruchsrinne ihren Abfluß fand. Nach Berendt sind die von den Schmelzwassern des sich zurückzichenden Inlandeises in nord-stüllicher oder

nordost-sūdwestlicher Richtung ausgebildeten Rinnen später von der Oder und Weichsel benutzt worden. Je tiefer diese Furchen eingeschnitten waren, um so eher werden die Wasser der hoch an geschwolltenen Hauptthäler diese Wege benutzt haben, besonders dan, als der Eisrand so weit zurückgeschmolzen war, daß er den Abfluß der Wasser in nordlicher Richtung nicht mehr verhinderte. Auf diese

Fig. 24.

DAS ALTE WEIGHSEL-THAL



Weise versandeten allmählich nacheinander, je mehr sich das Eis nach Norden hin zurückzog, die großen diluvialen Hauptthäler.

Während man früher die zum Teil steinfreien gleichkörnigen Sande, wie sie beispielsweise die Thalsohle des Berliner Thales auf wete Erstreckung hin zeigt, vom Diluvium getrennt, zum Altalluvium gerechnet und als Thalsande bezeichnet hatte, wies zuerst Berendt 19 darauf hin, daß zwischen den geschiebeführenden oberen Diluvialsanden der Hochfläche, die sich zuweilen in deutlich ausgesprochenen Rinnen befinden, und den Thalsanden kein Altersunterschied bestehe. Nur die Abschmelzperiode des Inlandeises vermag die großen Massen strömenden

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Berendt, Die Sande im norddeutschen Tieflande und die große diluviale Abschmelzperiode. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. etc. f. 1881, S. 482 ff.)

Wassers zu erklären, welche die Hauptthäler erfüllt und den Sand auf ihrem Grunde abgelagert haben müssen.

Während das Eis auf den Hochflächen abschmolz und durch die Einwirkungen der Schmelzwasser die geschiebeführenden oberen Diluvialsande (Geschiebesande) als Rückstand der ausgeschlämmten Moränen liegen blieben, sammelten sich die Schmelzwasser in den Rinnen und



Blick von den Holzbergen im Ländchen Bellin nach Südosten in das alte Oderthal (Berendt).

- 3 Diluviale Hochfläche.
- a Thalsandterrasse.

a Alluviale Moorbildung.

sonderten hier das mitgeführte Material, so daß man nach dem Plateau zu ansteigend immer gröber werdende Sedimente findet. Keilhack ') hat nachgewiesen, daß die an der Mündung der die Barnimhochfläche durchziehenden Kaulsdorfer und Dahlwitzer Rinnen in das Berliner



Durch Thalsand (Berendt).

Thal hineingeschobenen grandigen Thalgeschiebesande als Deltabildungen aufzufassen sind, welche gleichzeitig mit dem Thalsande entstanden.

Die ausgedehnten Thalsande, welche in völlig ebener und nur durch spätere Moorbildungen unterbrochener Fläche die zum Teil anderthalb Meilen breiten Thäler erfüllen, geben denselben einen ganz besonders eintönigen Landschaftscharakter (siehe Fig. 25). Schon Girard\*)

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> K. Keilhack, Ueber Deltabildungen am Nordrande des Fläming und über Gehängemoore auf demselben. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. etc. f. 1868, S. 143-144.

<sup>7)</sup> Die norddeutsche Ebene S. 1.

191

macht darauf aufmerksam, daß der Reisende, welcher das norddeutsche Flachland mit den Eisenbahnen durchquert, über die außerordentliche Einförmigkeit erstaunt ist. Der Grund dafür liegt darin, daß die Haupteisenbahnlinien die großen diluvialen Längsthäler und die sie verbindenden Durchbrüche benutzten, weil man soviel als möglich alle Terrainschwierigkeiten und damit alle größeren Kosten zu vermeiden suchte. Nach Berendt 1) ist es der Thalsand, "der so recht eigentlich mit seinen geraden tiefen Sandwegen in endlos scheinender Perspektive die Mark Brandenburg ihres Sandes, oder wie der Volksmund sagt, ihres märkischen Schnees halber in Verruf gebracht hat". Er erläutert dies durch eine kleine Abbildung, welche eine schnurgerade durch Kiefernwald quer durch das Berliner Thal führende Landstraße darstellt (siehe Fig. 26) und bemerkt dazu, daß auch die große Friedrichstraße in Berlin ihre fast genau eine halbe Meile lange, vollkommen gerade und zugleich horizontale Linie in erster Reihe dem Thalsande verdankt, auf welchem sie in der Hauptsache erbaut ist.

### 4. Der Löß am Rande des norddeutschen Flachlandes.

Am äußersten Rande des norddeutschen Flachlandes findet sich ein schmaler, mit Löß und lößartigen Bildungen bedeckter Streifen, der in allgemeinen Umrissen zuerst von Penck2) auf einer Karte zur Darstellung gebracht ist. Dieses mit Löß bedeckte Gebiet gehört teilweise nicht mehr zum eigentlichen Flachlande, da hier bereits das ältere Gebirge oft so nahe an die Oberfläche tritt, daß es die Hauptgrundzüge des geologischen Baues jener Gegenden bedingt. Es reichen jedoch in diesen Landstrich die älteren nordischen Bildungen noch hinein und werden ebenso wie das ältere Gebirge von den Lößbildungen in gleichmäßiger Decke überlagert. Für diese Lößlandschaft, die namentlich im nördlichen Teile des Königreichs Sachsen, in der Umgegend von Halle und in der Magdeburger Börde sich charakteristisch entwickelt zeigt, ist die flachwellige Oberfläche bezeichnend. Sie bietet, obwohl sie sich durch große Fruchtbarkeit und infolgedessen durch intensive landwirtschaftliche Bewirtschaftung auszeichnet, wegen ihres völligen Waldmangels einen einförmigen Anblick dar. Infolge der großen Durchlässigkeit des Lösses und der ihn häufig unterlagernden diluvialen Grandschichten sind die von ihm bedeckten Gebiete meist arm an Quellen. Die kleineren meist bis auf den Untergrund des Löß eingeschnittenen Bäche der Lößgebiete trocknen im Hochsommer meist völlig aus, schwellen dagegen bei starkem anhaltendem Regen oft sehr bedeutend an, da das in den Boden eindringende und die Schichten des Untergrundes schnell erreichende Wasser den Zufluß der Bäche rasch vermehrt.

Der Löß stellt in seiner ursprünglichen Ausbildung eine hellgelbe, kalkhaltige, feinsandige Bildung dar, die infolge des geringen

<sup>1)</sup> G. Berendt, Der Nordwesten Berlins, S. 14.

<sup>1)</sup> Penck, Mensch und Eiszeit. (Archiv f. Anthropologie Bd. XV, H. 3, 1884.)

Thongehaltes im nassen Zustande nur geringe oder gar keine Plastizität, wohl aber durch ihre Feinkörnigkeit im trockenen Zustande einen bedeutenden Zusammenhalt besitzt. Hierdurch erhält der Löß die Neigung, an den Rändern von Thälern und Schluchten in steilen Wänden abzubrechen. Durch Schlämmanalysen ist festgestellt, daß das Schlämmprodukt bei einer angewandten Schlämmgeschwindigkeit von 2 mm in der Sekunde, was einer Korngröße von 0,05-0,01 mm Durchmesser entspricht, bedeutend überwiegt. Nach meinen Untersuchungen schwankte es bei den Bördelössen zwischen 55-72 % 1). Der im echten Löß enthaltene Sand bleibt in seiner Korngröße unter 0,1 mm Durchmesser zurück. Die feinerdige Beschaffenheit, der geringe Thongehalt, das mehlartige Abfarben beim Zerreiben zwischen den Fingern, die Neigung zu senkrechtem Absturz, das leichte Zerfallen im Wasser sind charakteristische Eigenschaften, welche dem Löß anderer Gebiete ehenfalls eigen sind. Durch seine vollkommen gleichmäßige Zusammensetzung ist sein Mangel an Schichtung bedingt, welcher nur ausnahmsweise in den unteren Teilen durch Zwischenlagerung ganz feiner Sandstreifen aufgehoben wird. Ueberall besitzt der Löß infolge seines Mangels an feinsten Teilen eine lockere poröse Struktur und enthält feine ihn nach allen Richtungen hin durchziehende Kanäle und Röhrchen, welche oft mit Kalk ausgekleidet sind. Der Quarz bildet den klastischen Hauptgemengteil, so daß der Kieselsäuregehalt bis auf 73 % steigt.

Was die Entstehung der Lößbildungen betrifft, so sind die Ansichten darüber sehr geteilt, wie aus einer Zusammenstellung der einschlägigen Litteratur hervorgeht2). Eine große Anzahl von Geologen hat sich neuerdings für die v. Richthofensche äolische Theorie ausgesprochen; hinsichtlich der norddeutschen Lößbildungen sind namentlich Nehring, Jentzsch, Sauer und Zimmermann für Windabsatz eingetreten. Nehring wurde zu diesen Anschauungen durch die Auffindung einer fossilen Steppenfauna in den an der Oberfläche des Gipses von Thiede und Westeregeln auftretenden Spalten geführt, welche letztere von lößartigen Bildungen erfüllt und von Löß überlagert sind. Jentzsch. welcher anfangs die fluviatile Entstehung des Löß vertreten hatte und die v. Richthofensche Theorie zu widerlegen suchte 3), hat sich später derselben Theorie zugewendet und den Gletscherschlamm auf soeben vom Eise verlassenen Gebieten, sowie die der oberflächlichen Saigerung ausgesetzte, freigelegte Grundmoräne als Ursprungsmaterial der Lößbildungen angesehen4). Die hauptsächlichsten petrographischen Eigenschaften (senkrechte Zerklüftung, Zerfallen im Wasser) kommen nach

\*) Wahnschaffe, Die lößartigen Bildungen am Rande des norddeutschen Flachlandes. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1886, S. 353.)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) F. Wahnschaffe, Die Quartärbildungen der Umgegend von Magdeburg, mit besonderer Berücksichtigung der Börde. (Abhandl. z. geolog. Spezialkarte von Preußen etc. Bd. VII, H. 1.)

rincinatues. (Actionari. d. teutacia, geur. Oss. 1896), 5-353.

") Jent'axch, Ubber da Quarkfar der Gegend von Dresden und über die Bildung des Löß im allgemeinen. 1872. — Schriften der phys.-8ton. Ges. 1877, S. 168.

') Jen tras et, Betting zum Autbau der Glacialipytothese in ihrer Antendung auf Norddeutschland. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landessanst. etc. 1884, S. 526.

Jentzsch jedoch allen gleichgekörnten losen Accumulaten, also auch Schlämmprodukten zu.

Von Sauer 1) sind als Hauptbeweis für die äolische, oder wie neuerdings gesagt wird, subaërische Entstehung des Löß die im norddeutschen Flachlande vorkommenden und auch unter dem Löß Sachsens nachgewiesenen Dreikanter oder Kantengeschiebe herangezogen worden. Doch können die letzteren nach meiner Ansicht deshalb nicht als Beweis für die äolische Entstehung des Löß gelten, da durch mehrfache Beobachtungen gezeigt worden ist, daß solche Gebilde auch noch heutzutage durch die Einwirkung des Windes hier zu Lande entstehen können 2). Ein weiterer Grund für Sauer ist die deutliche, häufig sogar vollendete Abrundung der Quarzkörner im Löß von Meißen, welche sich bis zu den winzigsten Dimensionen der Körner von 0,003 mm herab findet. Dem steht gegenüber, daß die Quarzkörner sowohl anderer sächsischer Lößvorkommen als auch der Magdeburger Börde deutlich eckig-splittrig sind und besonders in letzterem Gebiet nur vereinzelt in größeren Dimensionen eine Abrundung erkennen lassen. Da v. Richthofen gerade für den typischen Löß die eckig-scharfkantige Form der Quarzkörner in Anspruch nimmt, so läßt sich allerdings die Form derselben kaum ausschließlich zu gunsten der einen oder anderen Theorie verwerten. Besonderes Gewicht legen die Vertreter der äolischen Theorie auf das Vorkommen einer Landschneckenfauna im Löß und glauben das Auftreten von Süßwasserkonchylien, vor allem im Rheinlöß, auf eine besondere Abteilung desselben, den sogen. Sandlöß, welcher wegen seiner oft deutlichen Schichtung als Wasserabsatz angesehen werden muß, beschränkt. Im sächsischen Löß sind an bestimmten Punkten zahlreiche Landschnecken aufgefunden worden, im typischen Bördelöß fehlen sie, von einigen Gehängelössen abgesehen, nach meinen Beobachtungen vollständig, nur bei Thiede und Westeregeln sind sie von Nehring und Wollemann, mit ganz vereinzelten Süßwasserkonchvlien vermischt, nachgewiesen worden, Nehring 3) geht, gestützt auf seine wertvollen Untersuchungen über die Steppenfauna, von der Ansicht aus, daß sich aus einem als richtig zugegebenen steppenartigen Hauptcharakter der Landschaft mit kontinentalem Klima viele andere Schlußfolgerungen von selbst, namentlich auch in Bezug auf die Mitwirkung des Windes bei Bildung der lößartigen Ablagerungen bei Thiede und Westeregeln ergeben. Dem gegenüber habe ich darauf hingewiesen, daß die Steppen zwischen Wolga und Irtysch, auf welche Nehring immer Bezug nimmt, nach den Untersuchungen russischer Geologen oberflächliche Bildungen von sehr verschiedenartiger Entstehung (marine Thone und Sande des aralo-kaspischen Beckens, sowie fluviatile lößartige Terrassenlehme am West- und Ostabhange des Ural) aufweisen. Man kann daher aus dem Vorkommen einer Steppenfauna wohl mit Recht auf den steppenartigen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) A. Saner, Ueber die äolische Entstehung des Löß am Rande der nordeutehen Tiefebene. (Zeitschr. f. Naturwissenschaften Bd. LXII. Halle 1889.)
<sup>3</sup>) Wahnschaffe, Beitrag zur Lößfrage. (Jahrb. d. königl. geol. Landesanstalt f. 1889. S. 332.)

<sup>5)</sup> Nehring, Ueber den Charakter der Quartärfauna von Thiede bei Braunschweig. (Nenes Jahrb. f. Min. etc. 1889, I. 86).
Wahnschaffe, Die Urssehend. Oberfäsiehungstaltung d norddt Flachlandes. 2. Aufl. 13

194

Charakter der Landschaft (Steppenvegetation, Waldarmut) in einem bestimmten Zeitraum schließen, nicht aber auf die Entstehungsweise der in der Steppe auftretenden geologischen Bildungen, welche sehr verschiedenen Ursprungs sein können.

Auch E. Zimmermann 1) hat die Lößfrage neuerdings kritisch behandelt. Wegen der lockeren, schüttigen Struktur des Löß hält er es für unmöglich, daß derselbe unter dauernder Wasserbedeckung in Staubecken abgelagert sein könne. Demgegenüber möchte ich bemerken. daß die lockere Struktur des Löß und seine Schichtungslosigkeit mir eine Folge seiner Gleichkörnigkeit zu sein scheint. Der geringe Gehalt an feinsten thonigen Teilen bedingt es, daß die Poren dieses Feinsandes, aus dem der Löß zum größten Teile besteht, bei seinem Absatz im Wasser nicht zugeschlämmt werden konnten. Ein anderer Umstand, den Zimmermann für die äolische Entstehung verschiedener Lößvorkommen in Thüringen angeführt hat, ist ihr einseitiges gesetzmäßiges Auftreten an den im Windschatten gelegenen Flanken der Thäler. Dagegen läßt sich anführen, daß die Windverhältnisse zur Ablagerungszeit des Löß nicht notwendig dieselben wie heutzutage gewesen zu sein brauchen. Erst durch die Angriffe des Windes und der Atmosphaerilien können die jetzt lößfreien Thalflanken ihre früher ebenfalls vorhandene Lößbedeckung verloren haben.

In gleicher Weise kommt J. Früh'), der den postglacialen Lößim St. Galler Rheinthal eingehend behandelt und mit anderen Lößvorkommen verglichen hat, zu dem Schluß, den Löß des Rheinthales als eine äolische Aufschüttung anzusehen.

Durch meine Untersuchungen bin ich in Uebereinstimmung mit Klockmann3) zu der Ansicht gelangt, daß der Löß in der Magdeburger Börde, sowie überhaupt am Rande des norddeutschen Flachlandes als ein Wasserabsatz zu betrachten ist, entstanden in mehreren, miteinander in Verbindung stehenden Staubecken, welche sich in der Abschmelzperiode der letzten Vereisung zwischen dem zurückschmelzenden Eisrande und dem Nordrande der deutschen Mittelgebirge bildeten. In die Becken, welche einen langsamen Abfluß nach Nordwesten und demnach eine schwache Strömung besaßen, so daß die feinsten thonigen Teile fortgeführt wurden, ohne zum Absatz zu gelangen, mündeten sowohl die von den Mittelgebirgen nach Norden fließenden Wasser, als auch die vom Eisrande kommenden, von ihrem groben Material bereits befreiten Gletscherschmelzwasser. Diese brachten den feinen Abhub der kalkhaltigen Grundmorane mit, woraus sich der Kalkgehalt des Löß erklärt. Erst nach Trockenlegung dieser Gebiete, in welchen der Löß als eine gleichmäßige Decke alle Unebenheiten verhüllt. aber nicht

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) E. Zimmermann, Einiges zur Lößfrage. (I. Bericht des nordoberfränk. Ver. f. Naturgeschichts- und Landeskunde. Hof 1896; <sup>3</sup> J. Früh, her postglaciale Löß im St. Galler Rheinthal mit Berücksichti-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) J. Früh, Der postglaciale Löß im St. Galler Rheinthal mit Berücksichtigung der Lößfrage im allgemeinen. (Vierteljahrschr. d. naturf. Ges. in Zürich. Jahrg. XLIV, 1899.)

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Klockmann, Die südliche Verbreitungsgrenze des oberen Geschiebemergels und deren Beziehung zu dem Vorkommen der Seeen und des Lösen Norddeutschland. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanstatt etc. f. 1883, S. 238 ff.)

ausgeglichen hatte, entstand auf dem fruchtbaren Absatz eine üppige, steppenartige Grasvegetation. Die Wurzelrückstände der Grüser gehen Veranlassung zu kleinen Kalkröhrchen, welche beim Abschlämmen des Löß zurückbleiben. Die sich selbst überlassene, alljährlich habsterbende Grasvegetation verursachte eine Anreicherung des Humusgehaltes in der Oberkrume, welche in der Magdeburger Börde eine in feuchtem Zustande tiefschwarze, in trockenem dagegen grau- oder braungefärbte Deckschicht von '3 m Mischtigkeit bildet und dort als eigentlicher Bördeboden gilt. Derselbe stimmt völlig überein mit gewissen Schwarzerden Rußlands (Tschernosjom), soweit sie aus dem Löß hervorgegangen sind. Die durchschnittliche Höhengrenze des typischen Löß liegt nach Sauer in Sachsen bei 280 m oder etwa 900 pr. Dezimalfuß, während er am Harzrande bis zu 600 Fuß hinaufgeht.

Es ist von mehreren Geologen die Ansicht vertreten worden, daß der Löß im Randgebiete des norddeutschen Flachlandes eine interglaciale Stellung einnähme und mit den als interglacial angesprochenen Lößablagerungen von Taubach bei Weimar und im Vorlande der Alpen zu parallelisieren sei. Auch Steinmann 1) hat in seiner Gliederung der diluvialen Bildungen dem Bördelöß eine interglaciale Stellung zugewiesen und denselben mit der Neudecker Stufe J. Geikies parallelisirt. Manche Forscher möchten überhaupt keinen post- oder jungglacialen Löß anerkennen, aber die Beobachtungen von Früh scheinen mir jeden Zweifel in dieser Hinsicht zu beseitigen. Nach meinen Beobachtungen in der Magdeburger Gegend möchte ich den dortigen Löß ebenfalls, wie bisher, als eine jungglaciale Bildung auffassen, da derselbe nirgends von jüngeren Glacialablagerungen bedeckt wird. Das von mir publizierte Profil aus dem Tagebau der Grube "Eintracht" bei Uellnitz") zeigt unter dem Löß mit seiner Steinsohle eine Grundmorane in Form des Geschiebemergels, die durch Thone mit Verwitterungszone von einer unteren lokalen Grundmorane, aus Muschelkalk- und nordischen Blöcken bestehend, getrennt ist. In den Braunkohlentagebauen von Nachterstedt und Frose 5) bildet eine 1 m mächtige Lößschicht die Oberfläche, während darunter zwei Geschiebemergelbänke folgen, zwischen denen sehr mächtige, im wesentlichen aus Hercynmaterial bestehende Schotter eingeschaltet sind. Welchen Vereisungen diese Grundmoränen zuzurechnen sind, läßt sich vorläufig noch nicht entscheiden. Ich habe stets der Ansicht zugeneigt, daß die letzte Vereisung noch in das Gebiet der Magdeburger Börde hineinreichte.

Nach v. Richthofen') sind Wüsten die Regionen äolischer Abrännung und Aufbereitung mit Zurücklassung des Gröberen, Steppen dagegen die Hauptgebiete der feinerdigen äolischen Ablagerung. Infolge dieser Anschauung müüte also, da die Anhänger der äolischen Lößtheorie jetzt nicht mehr in dem kalkarmen Verwitterungsstaub der Gebirge das Ursprungsmaterial des Löß sehen, das norddeutsche Flach-

Steinmann, Die Entwickelung des Diluviums in Südwest-Deutschland. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1898, S. 83-106.)

<sup>2)</sup> Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1888, S. 267.

<sup>3)</sup> Ebenda 1899, S. 41-42.

<sup>9</sup> v. Richthofen, Führer für Forschungsreisende, 1886, 8. 505.

land das Wüstengebiet sein, welchem der an seinem Südrande abgelagerte Steppenboden durch nachträgliche äolische Abräumung entnommen ist. Aber nicht nur der norddeutsche Randlöß, sondern sogar auch der Rheinlöß soll aus den kalkhaltigen Glacialbildungen Norddeutschlands ausgeweht sein, so daß dieselben einer höchst energischen oberflächlichen äolischen Aufbereitung unterworfen gewesen wären. Betrachtet man daraufhin den Boden des norddeutschen Flachlandes, so ergiebt sich, daß derselbe keineswegs die Einförmigkeit eines solchen Wüstengebietes besitzt und nicht darauf schließen läßt, daß heftige Winde während einer langen Periode gleichmäßig seine Oberfläche bestrichen haben. Auf den Diluvialplateaus finden sich sehr häufig sandige und lehmige Bildungen in kleinen Partieen dicht nebeneinander, wie durch die Spezialaufnahmen in den verschiedensten Gebieten nachgewiesen worden ist. Die zum Teil ausgedehnten Sand- und Grandflächen an der Südabdachung des baltischen Höhenrückens stehen nachweisbar in engster Beziehung zu den Endmoränen, die kleineren Durchragungen unteren Sandes und die größeren zu Tage tretenden Partieen dieser Bildung sind rings von Geschiebemergel umgeben und die in den Niederungen weit verbreiteten Thalsande sind zweifellos Flufiabsätze. Es blieben also als Gebiete äolischer Abräumung vorzugsweise nur die großen Geschiebesandflächen und Ablagerungen feinerer Sande in der Zone der südlichen Höhenrücken oder Grenzwälle übrig, deren äolische Aufbereitung wohl nicht hingereicht haben dürfte, um den Absatz des norddeutschen Randlöß, geschweige denn denjenigen des Rheinlöß zu erklären.

Leppla <sup>1</sup>), der ebenfalls stets für die fluviatile Entstehung des Löß eingetreten ist, sieht einen Hauptbeweis dafür in der gleichmätigen Verteilung des Calciumcarbonats im Löß, welches jedes Körnchen in dunner Haut überzieht und nur als ein chemischer Niederschlag aus Wasser angesehen werden kann. Durch Beebachtungen, die ich im Herbst 1899 und im Frbijahr 1990 an dem Löß und Auelehm in der Umgebung von Geisenheim gemacht habe, sowie namentlich auch durch die geologischen Extwursionen, welche im Anschlüß an die allegemeine Versammlung der deutschen geologischen Gesellschaft von Frankfurt a. M. aus im Herbst 1990 in die Lößgebiete bei Wiesbaden und in der Wetterau unternommen wurden, bin ich in völliger Uebereinstimmung mit Leppla, der die Gegend von Geisenheim geologisch kartiert hat, mehr denn je in meiner bisherigen Annahme bestürkt worden, die dort auftretenden zum Teil Sößwassermollusken, sowie auch gröbere, nicht vom Winde transportierte Steinchen enthaltenden Lösse ehenso wie den Bördelöß als einen fluviatien Absatz anzusehen.

Gleichwohl ist jedoch die Frage nach der Entstehung vieler Lößvorkommen noch als eine offene zu betrachten und bedarf noch sorgfältiger weiterer Untersuchungen.

A. Leppla, Zur Lößfrage. (Geognost. Jahreshefte. II. Jahrg. 1889. Kassel, S. 176-187.)

#### 5. Die Seeen.

Die Betrachtung einer guten oro-hydrographischen Karte läßt erkenneu, daß die Gebiete früherer intensierer Vergletscherung sich den nicht vergletschert gewesenen Gehieten gegenüher durch einen großen Reichtum an Seeen auszeichnen. Diese Beobachtung kann man in Skandinavien, Finnland, den Alpen und in Nordamerika, sowie auch im norddeutschen Flachlande machen. Es ist ganz zweifellos, däß ein ursächlicher Zusammenhang zwischen der Eisbedeckung und dem Vorkommen der Seeen hesteht.

Während aber die Entstehung der Seeen, namentlich in vergletschert gewesenen Gehirgsgegenden, zu den schwierigsten und am meisten umstrittenen Fragen gehört, vereinfacht sich die Erklärungsweise im norddeutschen Flachlande, wo die Seeen meist nur in das lockere Aufschüttungsmaterial der Eiszeit eingesenkt sind. Hinsichtlich der Verbreitung der Seeen macht sich hier eine bedeutende Verschiedenheit geltend, da dieselhen im Gehiete des baltischen Höhenrückens dicht zusammengedrängt liegen, während sie in der inneren Zone mehr oder weniger zerstreut sind und westlich der Elbe fast ganz fehlen. Die Frage nach der Entstehung der Seeen läßt sich nur von Fall zu Fall auf Grund einer genauen geologischen Untersuchung der Bildungen entscheiden, welche sie umgehen. Erst seitdem die Annahme einer Inlandeishedeckung hei uns festen Fuß gefaßt hatte, war es möglich, eine hefriedigende Antwort auf die Frage nach der Seehildung zu gehen. Die Versuche, welche in dieser Richtung gemacht worden sind, knüpften zuerst fast ausschließlich an die Schmelzwasser des Inlandeises Berendt wies anfangs auf die große Aehnlichkeit hin, welche zwischen den Seeen der durch v. Zittel und Désor beschriebenen Moränenlandschaft und den ostpreußischen Seeen besteht1). Bald darauf deutete er, wie bereits ausgeführt, die mit Wasser oder Moorbildungen erfüllten Pfuhle als große Riesenkessel, welche durch die in Spalten des Inlandeises herahstürzenden Schmelzwasser entstanden<sup>2</sup>). Während in diesen heiden Arheiten die Seeenfrage nur gestreift wurde, gah er später eine eingehendere Darlegung der Seeenhildung in der näheren Umgebung Berlins 1). indem er folgendes ausführte: "Von großer Bedeutung ist es daher, wenn wir sehen, daß hier in Uebereinstimmung mit den ehenso hoch und höher gelegenen Gegenden Mecklenhurgs und Pommerns die Seeenbildung stets und ausnahmslos in engster Verbindung steht mit der Rinnenbildung. Die Seeen bilden geradezu Teile dieser nordsüdlichen Rinnen und ihrer seitlichen Verhindungen, ja haben, wie in geognostischer Hinsicht durch den Verfolg allerjungster Alluvialhildungen, torfiger Verwachsungen bewiesen wird, his in verhältnismäßig neue Zeit hinein noch größere Teile der Rinnen teils durch ihren Zusammen-

Berendt, Gletschertheorie oder Drifttheorie in Norddeutschland? (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1879, S. 20.)

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1880, S. 56 ff.
<sup>6</sup>) Berendt und Dames, Geogn. Beschreibung der Umgegend Berlins.
1885, S. 24-26.

hang, teils durch dazwischen liegende, jetzt verschwundene Seeen eingenommen. So zutreffend diese Erklärung für eine beträchtliche Anzahl von Seeen ist, so wenig verständlich erscheint mir Berendts Auffassung, daß die Seeen als Teile der nord-stüllichen Schmelzwasserrinnen durch allmähliche Senkung bezw. durch Zurückbleiben bei allgemeiner Hebung des Gesamtplateaus in diese relativ ütefere Lage gekommen sein sollen. Zugestanden, daß eine solche allgemeiner Hebung eines größeren Landstriches stattgefunden hitzte, so könnten dabei doch nicht einzelne kleinere Teile und gerade nur die am tiefsten gelegenen von dieser Hebung ausgeschlossen gewesen sein.

Klockmann 1), welcher die Seeen, Rinnen und Sölle der Umgegend von Schwerin in Mecklenburg beschrieb, gelangte zu der Ansicht, daß man dort zwei Arten von Seeen zu unterscheiden habe, welche allerdings meist miteinander kombiniert vorkämen, nämlich Falten- und Erosionsseeen. Die ersteren sollen von den Erscheinungen der Eiszeit im wesentlichen unabhängig sein und im engsten Zusammenhange stehen mit der nordwestlichen Erstreckung des mecklenburgischen Landrückens und den in gleicher Richtung streichenden Mulden und Sätteln des in der Tiefe anstehenden älteren Gebirgskernes. Der nördliche Teil des Ziegelsees, des Medereger-, Lankower-, Neumähler-, Ostorfer-, Faulen Sees, sowie der südliche Abschnitt des Schweriner Sees sollen, da ihre größte Ausdehnung in die Südost-Nordwest-Richtung fällt, als Wasserausfüllungen der Thäler und tiefsten Einsenkungen der Diluvialdecke aufzufassen sein, deren Entstehung durch die orographische Beschaffenheit des Untergrundes bedingt ist. Wiewohl die Möglichkeit derartiger Verhältnisse im Bereiche des baltischen Höhenrückens zuzugeben ist, so kann ich mich doch nicht mit Klockmanns Auffassungen einverstanden erklären, nachdem ich die Umgegend von Schwerin aus eigener Anschauung kennen gelernt habe. Wenn auch die südost-nordwestliche Streichungsrichtung der mecklenburgischen Seeenplatte im großen und ganzen durch den älteren Gebirgskern bedingt sein mag, so sind doch die Oberflächenformen im einzelnen durch ein im gleichen Sinne streichendes Faltensystem, welches vom tieferen Untergrunde abhängig sein soll, nicht beeinflußt worden. Mir wenigstens ist es unmöglich, in dem von Klockmann gegebenen Kartenabschnitt nordwestlich streichende Landrücken zwischen den Seeen zu erkennen, sondern ich sehe hier nur, und zwar besonders nördlich vom Ostorfer See hinter den Endmoränenwällen des Galgenberges eine ganz unregelmäßig gestaltete Moranenlandschaft, wie sie so vielen Teilen des baltischen Höhenrückens eigentümlich ist.

In Widerspruch mit den Klockmannschen Auffassungen stehen außerdem die von Geinitz D mitgetellten Tiefbohrungen, welche im Untergrunde der Stadt Schwerin Diluvialablagerungen bis zu 92 m Tiefe nachgewiesen haben. Die höchste westlich von Schwerin gelegene Erhebung des Terrains beträgt 74 m, es reicht demnach das Diluvium,

Klockmann, Die geognostischen Verhältnisse der Gegend von Schwerin.
 (Archiv d. Vereins d. Freunde d. Naturgesch. in Meckl. H. 36, 1883, S. 20 ff.)
 Ge initz, XII. Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. (Archiv etc. 1890.)

soweit his jetzt nachgewiesen, mindestens noch 18 m unter den Ostseespiegel hinab und es kann daher nicht davou die Rede sein, daß die zwischen den Seeen gelegenen Teile der Hochflächen durch eine Faltung des Gehirgsuntergrundes bedingt seien. Wir haben es hier mit mächtigen Aufschlütungen der Eiszeit zu thun.

Was die andere Art der von Klockmann unterschiedenen Seeen, die Erosionsseeen betrifft, so liegt ihre Haupterstreckung in der Richtung von Nord nach Süd. Sie wurden durch die erodierende Kraft der gewaltigen Schmelzwasser gebildet, welche dem nach Nord zufückweichenden Rande des Inlandeises in der letzten Abschmelzperiode entströmten. Hierin hat sich Klockmann vollständig den Auffassungen Berendts angeschlossen, indem er Sölle, Rinnen und Seeen als nur graduell verschiedene Bildungen des Gletscherschmelzwassers ansah.

Jentzsch1) hat sich bei der Durchforschung der an Seeen so reichen Provinzen Ost- und Westpreußen eingehend mit der Frage der Seeenbildung heschäftigt. Das vielgestaltige Relief der Moranenlandschaft, dessen integrierenden Bestandteil die Seeen hilden, entstand nach ihm durch die aushobelnde, ausgleichende Thätigkeit des sich auf fester Unterlage fortschiehenden Eises, während gleichzeitig die erodierende Kraft subglacialer Wasser dem entgegen wirkte. Ausgehend von den Berichten der Dänen und Schweden üher das grönländische Inlandeis suchte er anschaulich zu machen, daß auch unter dem norddeutschen Inlandeise mächtige subglaciale Ströme vorhanden gewesen sein müssen, die der Bewegungsrichtung des Eises entgegengesetzt, ihren Ahfluß unter dem Eise nach Norden in das Weltmeer fanden. Die subglacialen Schmelzwasser vermochten, wenn das Eis bis auf den Wasserspiegel herahreichte, sich nach dem Prinzip des Fließens in geschlossenen Röhren zu hewegen, "Die Richtung seiner Bewegung war nicht, wie hei den gewöhnlichen Wasserläufen, von der Richtung der Schwerkraft, sondern von dem Verlaufe der Wandungen abhängig. Das Wasser vermochte streckenweise hergauf zu laufen, konnte an engen Stellen des Kanals eine hedeutende Geschwindigkeit annehmen uud demnach auch bergauf Sand und Schlamm, wohl selbst größere Geschiebe transportieren, also Wannen aushöhlen, die uns heute als Seeen erscheinen. Jede einmal vorhandene Vertiefung mußte zum Sammelbecken der im Eise herahfließenden Wässer werden; und da diese sich in Spalten so lange anstauten, his sie sich schließlich nach irgend einer Richtung einen Ausweg bahnten, so bestand die Tendenz, daß jede Hohlform sich mehr und mehr vertiefte."

Wir müssen zugehen, daß in dieser Weise eine Anzahl Seeen durch suhglaciale Schmelzwassererosion entstanden sein wird. Nansen<sup>2</sup>) hebt hervor, daß unter der an vielen Stellen vielleicht 5-6000 Fuß mächtigen grönländischen Eisdecke im Winter und Sommer ein starkes

Nansen über seine Durchquerung Grönlands. (Verhandl. d. Ges. f. Erckunde zu Berlin, Bd. XVII, S. 452.)

J. J. en tzsch., Das Profil der Eisenbahn Konitz-Tuchel-Laskowitz. (Jahrb. d. königl. prenf. geol. Landesanst. etc., f. 1883, S. 858-364.) — Ueber die Bildung der preufisischen Sesen. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1884, S. 689-702.) Beiträge zum Ausbau d. Glacialhypothese etc. S. 519.

9 Nanen über seine Durchquerung Grönlands. (Verhandl. d. Ges. f. Erd. 19 Nanen über seine Durchquerung Grönlands.

200

Abschmelzen stattfinden muß, denn er hat selbst im strengen Winter Gelegenheit gehabt, Flüsse zu beobachten, die sich in Kanälen unter dem Eise einen Abfluß nach der Küste suchen. Er sagt: "Diese Flüsse, die unter dem enormen Druck der Eismasse fließen und außerdem durch hydraulischen Druck unter der Eisdecke vorwärts gepreßt werden, müssen auch eine große erodierende Thätigkeit ausüben und haben jedenfalls zu der Erosion des Eises während der früheren Eiszeit in Europa, sowie jetzt in Grönland beigetragen. Ich glaube, daß durch die Erscheinung sich auch das Bilden der Asar in Schweden. oder der Kames in Schottland, England und Irland, sowie in Amerika sehr leicht erklären läßt." Am Rande des Muirgletschers beobachtete G. Frederick Wright 1) zwei subglaciale Ströme, welche bei ihrem Hervortreten aus dem Eise gleich Fontänen zwei oder drei Fuß emporsprangen.

Später hat Jentzsch2) seine Ansichten über die Seebildung wesentlich modifiziert. Im Anschlusse an die v. Koenenschen Untersuchungen hält er sehr jugendliche Störungen in Ost- und Westpreußen für wahrscheinlich. Er führt die Seeen und Seeenthäler auf Grabenversenkungen zurück, die durch die Erosion umgestaltet, aber noch nicht verwischt worden sind. Wenn Jentzsch ausführt, daß bei eingehendem Studium der zwar kleinen, aber scheinbar chaotischen Terrainformen Ost- und Westpreußens sich das Chaos in ein Netz regelmäßiger Linien auflöse, wie sie Daubrées Lithoklasen entsprechen, so ist darauf zu erwidern, daß der Beweis für solche Ansichten durch den geologischen Bau jener Gebiete bisher nicht erbracht worden ist.

Die von Penck3) früher vertretene Ansicht, daß bei dem gänzlichen Verschwinden der Eisfläche die Flüsse, welche am Schluß der Eiszeit dem nördlich von der Seeenplatte gelegenen Eisrande zuströmten, durch Veränderungen der Geoidfläche außer Betrieb gesetzt und zu Seeen umgewandelt wurden, ist von Jentzsch widerlegt worden. Er wies darauf hin, daß selbst das mächtigste Inlandeis nicht so große Lotablenkungen hervorzubringen vermöge, wie sie auf Grund jener Hypothese zur Erklärung des in der Längsrichtung der preußischen Seeen bis 14° betragenden Gefälles angenommen werden müßten. Später hat Penck4) diese Hypothese zu gunsten der gleich zu besprechenden Geinitzschen Auffassung aufgegeben.

Eine eingehende Untersuchung der Seeen Mecklenburgs5) verdanken wir letztgenanntem Forscher. Nach ihm ist die Hauptmasse der Seeen in der Abschmelzperiode des Inlandeises entstanden, indem die Schmelzwasser desselben eine verhältnismäßig plötzliche Erosions-

<sup>)</sup> Wright, The ice age in North America. New York 1889, S. 47.
) Jentzsch, Ueber die neueren Fortschritte der Geologie Westpreußers.
(Schriften d. naturf. Ges. zn Danzig, 1888, Bd. VII, H. 1, S. 23—26.)
) Fenck, Ueber Feriodicität der Thalbildungen. (Verhandl. d. Ges. f. Erdkunde zu Berlin 1884, S. 13)

<sup>4)</sup> Penck, Das deutsche Reich, S. 508-509.
4) F. E. Geinitz, Ueber die Entstehung der mecklenburgischen Seeen.
(Archiv 39 d. Vereins d. Fr. d. Nat. in Meckl.) — Die Seeen, Moore und Flußläufe Mecklenburgs. Güstrow 1886.

201

und Denudationswirkung in Form von Stromschnellen und Wasserfällen auf die Oberfliche ausübten. Hierdurch bildeten sich sowohl die breiten Flüthfäler, als auch ein großer Teil der Seeen, Sümpfe, Kessel und Sölle. Geinitz nnterscheidet zwei Arten der Erosion, einmal die horizontal wirkende des fließenden, zweitens die vertikale des herabstürzenden strudelnden Wassers. Durch den Einfluß des letztgenannten Faktors, für wetchen er den Ausdruck Evorsion eingeführt hat, soll der größte Teil der Seeen des mecklenburgischen Höhentückens hervorgerufen sein. Es werden fünf verschiedene Evorsionsformen von ihm unterschiedent

1. Sölle; 2. isolierte Kessel und flachere Depressionen; 3. Thal-depressionen, zum Teil perlschnurartig aneinander gereiht; 4. kurze Seitenkessel; 5. Erosionsthüler, sich aus obigen Formen entwickelnd, daher der charakteristische Thalbeginn. Aus der Summierung der Üferhöhe und der Tiefe der Seen oder der Alluvionen in den Einsenkungen hat er den Evorsionsbetrag zu 20—40 m, in seltenen Fällen sogar bis zu 80 m berechnet. Aus allen seinen Ausführungen geht herror, daß die vertikal wirkende Thätigkeit stürzender Gletscherschmelzwasser nicht unr für die Seenbildung, sondern auch für die ganze Oberflächengestaltung der mecklenburgischen Seeenplatte von weseutlichstem Einfluß gewesen sein soll.

Meine Arbeiten im uckermärkischen Teile des baltischen Höhenrückens führten mich zu der Ansicht, daß allerdings Evorsionsseeen im Sinne von Geinitz dort vorkommen, daß jedoch die Evorsionsthätigkeit der Schmelzwasser keineswegs in dem Umfange die Seebildung veranlaßte, wie dies von ihm angenommen worden ist. Die gleichmäßige Bedeckung weiter Landstrecken mit einer verhältnismäßig wenig mächtigen Decke von oberem Geschiebemergel, der vielfach von den höchsten Punkten bis an die Ränder der Seeen und Moore hinabreicht und oft auf den kleinen, inselförmig aus den Alluvionen herausragenden Woorten wieder zum Vorschein kommt, beweist, daß hier die Erosion an der Oberflächengestaltung nur wenig Anteil gehabt haben kann. Zu denselben Auffassungen ist auch Schröder 1) bei seinen Untersuchungen in der Uckermark und in Ostpreußen gelangt, indem er hervorhebt, daß die Kuppen der Grundmoränenlandschaft nicht als Erosionsformen gedeutet werden können, sondern im wesentlichen in der Form erhalten geblieben sind, wie sie sich unter dem Inlandeise gebildet haben.

Den Typus der oft völlig ab- und zuflußlosen, zum Teil sehr unregelmüßige Umrisse zeigenden Seen, deren Boden ein genaues Abbild der eigentümlich bewegten Oberfläche der Grundmoränenlandschaft ist, habe ich als Grundmoränensecen Junterschieden. In der ukermärkischen Grundmoränenlandschaft finden sich sehr charakteristische Beispiele von diesem Seentpus. Von besonderem Interesse

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> H. Schröder, Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1885, S. 227 und f. 1888, S. 191-192 und 201.
<sup>9</sup> F. Wahnschaffe, Zur Frage der Oberflächengestaltung im Gebiete des

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) F. Wahnschaffe, Zur Frage der Oberflächengestaltung im Gebiete des baltischen Höhenrückens. (Jahrb. etc. f. 1887, S. 161.)

war der kleine beim Dorfe Wichmannsdorf gelegene Haussee. Ich habe die Gestalt dieses Becken (siebe Fig. 27) durch Lotungen zu ermitteln gesucht, indem ich dieselben in bestimmten Richtungen, sowie in Abständen von 50 m ausführte. Hierdurch ergab sich, daß dieser 24 mtiefe See keine vom Rande aus nach dem tiefsten Punkte zu steil abgebüschten Wände besitzt, sondern daß er, im gleichen Längen- und Höhenverhildnis im Profil dargestellt, als eine verhältnismäßig flache Mulde erscheint, wie sie auch höher gelegene, nicht mit Wasser erfüllte Teile der Geschiebemergelhochfläche zeigen. Derartige ganz abflußlose oder nur mit unbedeutenden schmalen Abflüssen versehene, rings von Geschiebemergelt umgebene Becken sind in jener Gegend, sowie überhaupt in der Grundunoränenlandschaft des baltischen Höhenrückens häufig nautterfeln. Recht typische Beispiele dafür, um nur enige niher von mir in dortiger Gegend untersuchte zu nennen, sind: der Haus-See bei Arendsee, der Fürstenauer See, der Wootzen-See, sowie der Große und



Profil durch den Haus-See bei Wichmannsdorf in der Uckermark (Wahnschaffe). Maßstab 1:12000, Höhe: Lünge =1:1; Tiefe des Sees 24 m.

Kleine Karpfensee bei Fürstenhagen und der einen weit größeren Umfang als alle genannten besitzende Große See mit dem östlich benachbarten Damm-See bei Fürstenwerder. Bei diesen letztgenannten größeren Seeen tritt uns auch die schon hervorgehobene Erscheinung des Auftretens verschiedener größerer und kleinerer Inselchen entgegen, die zum Teil mit oberem Geschiebemergel bedeckt sind. Das Vorhandensein desselben müßte befremden, wenn sie etwa die letzten übriggebliebenen Landreste eines durch Wassererosion oder -evorsion gebildeten Sees sein sollten. Auch der östlich von Strelitz an der Steinmühle gelegene schmale Grünower See, welcher einen entschieden rinnenartigen Charakter besitzt und in einem über den Mühlenteich und Grammertiner See nach dem Godendorfer See zu entwässernden Wasserzuge liegt, ist an seinen Steilabhängen bis fast an den Wasserspiegel herab mit oberem Geschiebemergel bekleidet, der so dicht und fest ist, daß er nicht an den Gehängen herabgerutscht oder herabgeschwemmt sein kann. Es zeigt dies die Präexistenz dieser Rinne vor der letzten Vereisung oder ihre Entstehung durch dieselbe (direkte Eiserosion). Ihr folgte das Eis dieser Periode und überzog sie mit Grundmoranenmaterial, ohne sie damit ganzlich auszufüllen. Die Schmelzwasser der Abschmelzperiode sind dieser Einsenkung sowie vielen anderen bereits vorhandenen allerdings auch gefolgt, so daß an einigen Stellen, z. B. am Gehänge westlich der Steinmühle, der den Geschiebemergel unterteufende grandige geschichtete Sand hervortritt, aber sie haben doch keine Abschnittsprofile hervorzubringen vermocht. Ebenso bietet die Gegend westlich von Feldberg viele Beispiele typischer Grundmoränenseeen. Hierher gehören, um nur einige näher von mir untersuchte zu nennen, der Sprockfitz-, Weitendorfer- und der Hecht-See (93 m über Normal-



Hecht-See, westlich von Feldberg in Mecklenburg, von 30. nach NW. Grundmoranenlandschaft.

in vini Australia null). Das letztgenannte rundliche, nur 500 m breite Scebecken stellt die beigefügte Abbildung (Beilage 8) dar, welche zugleich den welligen Charakter der aus Geschiebemergel bestehenden Gehänge erkennen läßt.

Geinitz1) hat, wiewohl er an der Evorsionstheorie für die meisten mecklenburgischen Seeen festhält, meine Erklärung der Grundmoränenseeen für vicle solcher einfachen Wannen als zutreffend anerkannt und zugegeben, daß dadurch leichter das tiefe Hinunterreichen des Geschiebemergels an den Gehängen zu erklären sei, als durch Abrutschen an der steilen evortierten Böschung. Aber nicht nur einfache Wannen, sondern auch viele reich gegliederte und inselführende Seeformen sind meiner Ansicht nach den Grundmoränenseeen zuzurechnen.

Auch Keilhack<sup>2</sup>) ist bei Durchforschung des baltischen Höhenrückens in Hinternommern und Westpreußen im Gegensatz zu Geinitz

und Jentzsch zu der Ansicht gelangt, daß die Formen der Grundmoranenlandschaft nur in äußerst geringem Maße durch die Erosion beeinflußt sein könne, und daß die Seeen hier einfach Ansammlungen von Wasser in tiefen Einsenkungen darstellen, welches bei der Undurchlässigkeit des Untergrundes nicht in tiefer liegende durchlässige Schichten versickern konnte. Er hebt hervor, daß dieser Typus von Seeen heute nicht mehr so häufig ist, daß aber ursprünglich weitaus die Mehrzahl demselben angehörte, wie man aus den zahllosen, innerhalb der Moränenlandschaft liegenden Moorbecken ersehen kann. Ihre geschlossene Lage macht sie besonders geeignet für den Vertorfungsprozeß. Ein treffliches Beispiel dieser Art bietet das Seeen- und Moorgebiet zwischen Neustettin und Bublitz. Aus der von Keilhack gegebenen Skizze (siehe Fig. 28) ersieht man, wie der Lüters-, Veltow-, Dreibchow-, Glunow-, Gr. Briesen-, Gr. und Kl. Musterfiet- und Witt-See als letzte Reste eines früher ausgedehnten, inselreichen, mannigfach zerlappten, jetzt aber zum größten Teil mit Torf erfüllten Beckens anzusehen sind. Ebenso zeigen die von Keilhack auf Grund von Lotungen in den Papenzin-See eingetragenen Isobathen den unregelmäßig bewegten Seegrund im südlichen Teile des Beckens mit mehrcren Inseln. welche ebenso wie die Gehänge des Sees aus Geschiebelehm bestehen,

Ueber die "Tiefenverhältnisse der masurischen Seeen" verdanken wir W. Ule 3) genaue Beobachtungen. Die allgemeinen Ergebnisse seiner Tiefenmessungen faßt er in folgenden Sätzen zusammen: "Die Oberflächengestalt unterhalb des Seespiegels entspricht vollständig derjenigen oberhalb desselben. Dieser Satz gilt ebensowohl für die flächenhaft sich ausbreitenden wie für die flußartig sich erstreckenden Wasserbecken. Die Uebereinstimmung des Seeuntergrundes mit der Umgebung ist so groß, daß man ohne weiteres aus der Gestaltung der letzteren auf die des ersteren schließen kann. Ein Sinken oder Steigen des Wasserspiegels würde also den Charakter der Landschaft nicht zu verändern imstande sein." Auch er hebt hervor, daß bei vielen der dortigen

<sup>1)</sup> F. E. Geinitz, Ueber die südliche baltische Endmorane. (Zeitschrift d. deutsch. geol. Ges. Bd. XL, H. 3, S. 586.)

<sup>2)</sup> Keilhack, Der baltische Höhenrücken in Pommern und Westpreußen. \*) Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst, etc. f. 1889. S. 4 ff.

Die Seeen.

204

Seen der Geschiebemergel und der obere Decksand bis unmittelbar an den Wasserspiegel herantritt und sich sehr wahrscheinlich auch unter dem Wasserspiegel weiter fortsetzt. Obwohl er in solchen Fällen eine einheitliche Entstehung der gesamten Oberfläche annimmt, unabhängig davon, ob dieselbe mit Wasser bedeckt ist oder nicht, so kommt er

Fig. 28.



Morünenlandschaft zwischen Neustettin und Bublitz (Keilhack). 1:50 000.

Der weiße Grund bezeichnet die Ausdehnung der früheren Seeen, die punktierten Linien geben den Umfang der heutigen Seeen an. Der schraftierte Teil umfaßt stark kupierte Grundmorfanenlandschaft.

doch zu dem Schluß, daß die wichtigste modellierende Kraft in der baltischen Seeenplatte die Schmelzwasser des Gletschers gewesen seien. Eine wirklich nachweisbare aufschüttende Thätigkeit desselben hat sich nach ihm nur in der Bildung von Geschiebestreifen bemerkbar gemacht; er führt daher die glaciele Aufschüttung unter den Faktoren der Seebildung nicht an. Ich kann mich, wie vorher auseinandergesetzt, dieser Ansicht nicht anschließen, sondern halte vielmehr nach Ules Ausstührungen einen Teil der masurischen Seeen für echte Grundmorinenseeen. Erwähnt sei hier noch, daß hereits Ule einige der Sölle (Pfühle) des baltischen Höhenrückens in ähnlicher Weise zu erklären versucht hat wie Steusoff (siehe S. 125). Er nimmt an, daß beim Abschmelzen des Inlandeises die immer dünner werdende Eisschicht sich schließlich in einzelne Schollen auflösen mußte. Diese konnten in den vorbredurch Wassererosion geschaffenen Bodenvertiefungen liegen bleiben, von Schutt unhußt und vor schnellem Abschmelzen geschützt werden.

An die Grundmoränenseeen schließt sich eine Art von Seeen an, deren Becken sich ehenfalls durch glaciale Aufschüttung bildete. Hierher gehören die Seeen, welche mit den Endmoranenzügen des haltischen Höhenrückens in Beziehung stehen und als Endmoranen- oder Stauseeen bezeichnet werden können. In den Gebieten, wo die Endmoräne einen zusammenhängenden und sich über das Hinterland erhebenden festen Wall hildete, mußten sich die Schmelzwasser des sich zurückziehenden Inlandeises üherall, wo die Topographie dazu Gelegenheit bot, zu flachen Seehecken anstauen. Von Berendt1) sind zwei typische Beispiele dieser Art in der Gegend von Joachimsthal heschrieben worden (s. Fig. 12). Die hier im allgemeinen von Südost nach Nordwest streichende Endmorane hildet größere und kleinere, nach Südwest zu gekrümmte halhkreisförmige Bogen, Innerhalb der Moränenhögen hatten sich beim Rückzug des Inlandeises zwei große Stauseeen gehildet, als deren Ueberreste in dem südlichen Bogen der Paarsteiner, Serwster und große Plagen-See, in dem nördlichen der Grimnitz-, Mellin- und die beiden Prüßnick-Seeen erhalten gehlieben sind. Die in der Umgehung dieser Seeen hefindlichen Alluvionen, vor allem aber die aus feinem Sande hestehenden ebenen Flächen, in welche die Seeen ganz flach eingesenkt sind, lassen die ehemalige Ausdehnung des alten Seebodens, welche bei dem Joachimsthaler Stausee mehr als eine Quadratmeile betrug, deutlich erkennen. Die Messungen hahen ergehen, daß der Grimnitz-See nur 5-6 m tief ist, während der im Südwesten vor der Endmoräne liegende Werhellin-See, welcher als eine Auswaschungsfurche der über den Geschiehewall hinwegstürzenden Wasser angesehen werden muß, üher 20 m tief ist. Der Spiegel des Grimnitz-Seees liegt 22 m höher als der des Werhellin-Sees und da die Ufer des letzteren in unmittelbarer Nähe üher 30-40 m ansteigen, so ergiebt sich hier ein Erosionshetrag von 50-60 m. Berendt macht darauf aufmerksam, daß auch hei Chorinchen. wo die schluchtenartige Aushildung einer Ausspülungsrinne fehlt, eine von der Höhe des Geschiehewalles aus weithin zu verfolgende Wiesen- . schlänge, aus der eine Anzahl kleiner Wasserhecken hervorleuchten, die später zugeschlämmte und vertorfte Rinne anzeigt. Namentlich an dem Endmoranenhogen nordwestlich von Joachimsthal kann man sehen, daß die angestauten Wasser des alten Stausees vielfach den Moränenwall durchbrochen, sich außerhalb desselben Abflufirinnen in das Vorland ein-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Berendt, Die südliche baltische Endmoräne. (Jahrb. d. königl. preuß, geol. Landesanstalt etc. f. 1887, S. 306 ff.)

Die Seeen.

geschnitten und dadurch den alten Seeboden zum größten Teil trocken

gelegt haben.

Von den als Erosionsseeen aufzufassenden Rinnenseeen ist schon ausführlich die Rede gewesen. Sie sind keineswegs vorzugsweise auf das Gebiet des baltischen Höhenrückens beschränkt, sondern sind auch sehr zahlreich in gewissen Gegenden des mittleren Teiles Norddeutschlands. Die Entstehung derselben kann auf verschiedene Ursachen zurückgeführt werden. Im wesentlichen wird das dem Inlandeise entströmende Schmelzwasser hier in Betracht zu ziehen sein, welches sowohl in Kanälen unter dem Eise, als auch in dem eisfreien Vorlande seine erodierende Thätigkeit ausüben konnte. Man findet die Rinnenseeen häufig in Sandgebieten, wo die Schmelzwasser des Inlandeises in hervorragender Weise thätig gewesen sind und entweder den oberen Geschiebemergel erodiert oder mit jungeren Sanden beschüttet haben. Daher sind sie auch vielfach an dem südlichen Abhang des baltischen Höhenrückens anzutreffen, aber auch innerhalb der Moränenlandschaft sind sie nicht selten. Keilhack hebt hervor, daß die Rinnenseeen einfache Mulden darstellen, in denen der tiefste Punkt zumeist in der Mitte liegt. Häufig zeigen sie an ihren Rändern scharfe Abschnittsprofile, auf welche allerdings auch die Postglacialzeit eingewirkt haben kann, die jedoch ursprünglich der einschneidenden Thätigkeit stark strömenden Wassers ihre Entstehung verdanken.

Sehr scharf tritt der Gegensatz zwischen Aufschüttungs- und Erosionsseeen bei Feldberg in Mecklenburg hervor. Der nördlich gelegene breite Lucin-See und der südwestlich davon befindliche Haus-See stellen Becken vom Typus der Endmoränen-Stauseeen dar, während die im Süden sich an den Lucin-See anschließende, mit schmalen Abschnittsprofilen versehene Rinne des schmalen Lucin-Sees sehr deutlich ihre Entstehung durch die in südsüdwestlicher Richtung aus dem breiten Lucin-See abfließenden Gletscherschmelzwasser zu erkennen giebt (Fig. 12). Die Rinnenseeen bilden häufig Teile von heutigen Flußläufen. Es herrscht unter ihnen im allgemeinen die nord-südliche Richtung entschieden vor, während ost-westlich verlaufende viel seltener sind. Ihre Entstehung ist nicht immer auf die Abschmelzperiode der letzten Vereisung zurückzuführen, denn es kommen durch ihre langgestreckte schmale Gestalt sich als echte Rinnen erweisende Seeen vor, bei denen sich der Geschiebemergel bis au die Ränder hinabzieht, so daß demnach die Grundmorane sich einer bereits vorhandenen Erosionsrinne angeschmiegt haben muß. Doch ist bei diesen Seeen auch an Eiserosion zu denken,

Die seeartigen Erweiterungen der Havel in der Potsdamer Gegend sind als Typen echter Rimenseeen zu bezeichnen. Es durchschneiden sich in dieser Gegend zwei Rimensysteme, von demen das eine von Nordost nach Südwest, das andere von Südost nach Nordwest gerichtet ist. In dem ersteren Rimensystem fließt die Havel nordöstlich und südwestlich von Potsdam bis zum Schwielow-See, während sie von hier aus den anderen Rimenzug durch den Großen und Kleinen Zernsee nach Ketzin zu benutzt. Wahrscheinlich sind auch diese Rimen z. T. ülteren Ursprungs, so daß sie das Inlandeis bei seinem zweiten Vorrücken bereits vorfand. Ich habe schon füther die Ansicht ausgesprochen, daß

das skandinavische Inlandeis bei seinem Vorrücken im norddeutschen Flachlande verschiedentlich Gletscherzungen vorschob, die auf die lockeren Ablagerungen erodierend einwirkten und sich zum Teil tiefe Rinnen gruben. Wenn bei weiterem Vordringen der großen Inlandeisdecke die Mächtigkeit der vorgeschobenen Gletscher zunahm, so übten letztere einen starken Seitendruck auf die sie einengenden Uferränder aus, welche seitwärts zusammengeschoben und sattelförmig aufgepreßt werden mußten. Auf diese Weise erkläre ich die schon von Berghaus hervorgehobene häufige Randstellung bedeutender Höhenpunkte au den Ufern der tieferen Rinnenseeen, sowie auch die von Laufer1) beobachtete Regelmäßigkeit der Sattelbildung des Glindower Thons parallel den Seerändern bei Werder.

Der Typus der Senkungs- oder Einsturzsegen ist nur in sehr geringer Anzahl im norddeutschen Flachlande vertreten, weil Gips oder Steinsalz, deren Auslaugung Veranlassung zu unterirdischen Hohlräumen und nachfolgenden Einstürzen hätte geben können, nur selten oder in so großen Tiefen vorhanden sind, daß sie auf die Gestaltung der Oberfläche keinen Einfluß mehr besitzen. Als Beispiel führt Geinitz den See von Probst-Jesar im Salzgebirge von Lübtheen an. Der ganz vereinzelt in der Altmark gelegene Arendsee hat nach Halbfaß'2) Untersuchungen eine Maximaltiefe von 49,5 m. In Einhards Fränkischen Annalen wird berichtet, daß im Jahre 822 ein Erdfall neben diesem See, der also bereits vorhanden war, stattgefunden habe. Ein zweiter Erdfall trat im Jahre 1685 ein, durch den ein Teil des südlichen Uferrandes in den See versank. Halbfaß leitet aus der von ihm hergestellten Tiefenkarte des Sees die Ansicht ab, daß der Erdsturz vom Jahre 1685 einen weit geringeren Einfluß auf die Gestaltung des Beckens ausgeübt habe, als der vom Jahre 822. Er nimmt an, daß der See schon zur Diluvialzeit vorhanden gewesen und als ein durch die Schmelzwasser des abziehenden Inlandeises ausgehöhlter Kesselsee zu betrachten sei, der durch die beiden Erdfälle an zwei an Umfang sehr verschiedenen Stellen eine bedeutend veränderte Gestalt erhalten habe, iedoch nicht in dem Sinne wie die Mansfelder Seeen und der Probst-Jesarer See zu den eigentlichen Einsturzsegen zu rechnen sei.

Es lassen sich demnach im norddeutschen Flachlande ihrer Entstehung nach etwa folgende Seeentypen unterscheiden, die entweder an einem See allein oder auch in Kombination auftreten können:

- Grundmoränenseeen, die Vertiefungen der kupierten Grundmoranenlandschaft einnehmend:
  - Stauseeen, durch die Endmoränen angestaut;
- 3. Rinnenseeen, zum Teil subglacial, zum Teil extraglacial durch strömendes Wasser entstanden:
- 4. Ausstrudelungsseeen (Evorsionsseeen) durch vertikal oder schräg wirkende Gletscherschmelzwasser ausgekolkt; 1) E. Laufer, Die Lagerungsverhältnisse des Diluvialthonmergels von

Werder und Lehnin, (Jahrb. d. königl. preuß geol. Landesanst, f. 1881. Berlin 1882, S. 501 ff.) <sup>2</sup>) W. Halbfaß, Der Arendsee in der Altmark. Petermanns geogr. Mitteil.

<sup>1896,</sup> S. 173-187.)

- 5. Faltenseeen, durch Wasseransammlungen innerhalb glacialer faltenartiger Aufstauchungen entstanden:
  - 6. Eiserosionsseeen, durch unmittelbare Glacialerosion gebildet;
- 7. Einsturzseeen, auf Auslaugung des älteren Untergrundes zufückzuführen, in Sandgebieten vielleicht auch durch Schmelzen von fluvioglacial verschüttet gewesenen Inlandeisresten entstanden.

Nach den Forschungen von W. Halbfaß 1) besitzt unter allen Landseeen Norddeutschlands, soweit bis jetzt bekannt, der Dratzigsee in Pommern die größte absolute Tiefe von 83 m. Dieser druch zahleriehe Buchten und Zipfel mit reich entwickelter Gliederung versehene See gehört nach Halbfaß zu dem von mir aufgestellten Typus der Grundmorianeseen, obwohl die größere nördliche Hälfte bereits im Gebiete des Heidesandes liegt. Die gewaltig tiefen Kessel im Südstuck werden auf Evorsion im Sinne von Geinitz zurückgeführt. Trotz der großen Maximaltiefe besitzt der mit seinen Inseln 18,79 qkm bedeckende See infolge der großen Seichtheit der Buchten nur eine mittlere Tiefe von 20 m, während die mittlere Tiefe des Arendsees 29.3 m beträgt, so daß letzterer als der relativ tiefste See Norddeutschlands anzusehen ist.

Der größte See des norddeutschen Flachlandes, die Müritz, besitzt eine größte Länge von 33/4 und eine größte Breite von 13/4 Meilen, so daß man auf einer Fahrt von Waren nach Röbel an einer Stelle in der Längsrichtung das gegenüberliegende Ufer nur undeutlich erkennen kann. Der Flächeninhalt dieses großen Wasserbeckens beträgt 2,42 Quadratmeilen. Der See gliedert sich in drei Teile, nämlich in einen kleinen schmalen Teil im Norden, die innere Müritz, an dessen Nordende die Stadt Waren liegt, sodann in den flachen mittleren Teil, die große Müritz und in den südlichen Teil, der eine lange Nord-Südreihe von Einzelbecken bildet, die die Bezeichnung "die Vipperowschen Wasser" führen. Die innere Müritz hat in Ost-West-Richtung eine größte Breite von 2,8 km und in Nord-Süd-Erstreckung von 1,8 km. Die durchschnittliche Tiefe beträgt 10-11,5 m, die größte Tiefe 22 m. Die große Müritz mißt in Nordwest-Südost-Richtung 14,5 km, bei einer Breite von Nordost nach Südwest von 7.5 km. Ihre mittlere Tiefe beträgt im nördlichen Teile 5.7 m. im südlichen 8.5-10 m. während die größte Tiefe mit 21 m 3 km nordöstlich vom Steinhorn erreicht wird. Die südliche Müritz, welche aus mehreren nebeneinander liegenden selbständigen Depressionen sich zusammensetzt, hat eine durchschnittliche Tiefe von 2,8-4,3 m. Die größte Tiefe fand sich westlich vom Trinkensee und im nördlichen Teil der Nebel zu 8,5 m. Ueber den Kölpin-, Fleesen- und Plauer See besteht durch den Eldefluß eine Verbindung mit der Elbe zur Nordsee, durch die Abflüsse zu der Mirower Seeenreihe im Osten eine Verbindung zur Havel und durch die Kanäle zur Oder und Ostsee 2).

Im Anschluß hieran mögen einige Tiefenangaben norddeutscher Seeen hier mitgeteilt werden.

W. Halbfaß, Der Dratzigsee in Pommern. (Globus LXXVIII v. 7. Juli 1900.)
 Nach F. E. Geinitz, Die Seeen, Moore und Flubiläufe Mecklenburgs.
 Güstrow 1886. S. 59-67 u. Geolog. Führer durch Mecklenburg. Berlin 1899. S. 118

Bezeichnung der Seeen	Größte Tiefe m	Lage des Spiegels über Normalnull	Lage des Seebodens über oder unter Normalnull

### Seeen in Mecklenburg.

Schweriner See	. 43,4	87	- 6,4
Neustädter See bei Neustadt 1)	. 28	33	+ 5
Probst-Jesarer See 1)	. 13	17	+ 4
Cambser See (v. d. B.) 2)	. 31	29	- 2
Neukloster See	. 10,5	24,5	+14
Tessiner See (v. d. B.)	. 11	52,5	+41,5
Wariner See (v. d. B.)	. 10	20,5	+ 10,5
Tempziner See (v. d. B.)	. 20	17,1	- 2,9
Keezer See (v. d. B.)	. 24	21,7	- 2.3
Labenzer See	. 30,5	23,2	- 7.8
Großer Sternberger See (v. d. B.)	. 7	9.2	+ 2.2
Trenntsee (v. d. B.)	. 30	9,2	-20,8
Binnensee von Gr. Raden (v. d. B.) .	. 20	9,2	10.8
Upahler See (v. d. B.)	. 6	42	+ 36
Woseriner See (v. d. B.)	. 24	38	-14
Dobbertiner See (v. d. B.)	. 9	46	+37
Goldberger See (v. d. B.)	. 3	46	+43
Krakower See (v. d. B.)	. 80	48	+18
Plauer See 3)	. 32	62	+30
Fleesensee	. 28	62	+34
Malchower See	. 12	62	+50
Kölpinsee	. 16,5	62.4	+ 45.9
Jabelsche See	. 12,4	62,5	+ 50.1
Müritzsee	. 22	62.5	+40.5
Woterfitzsee		59	+ 55
Schulzensee bei Peetsch	. 13	_	_
Vilzsee	. 14	ungef. 58	+44
Labussee bei Wesenberg	. 24	57	+ 33
Peetschsee W. Fürstenberg	. 31	1 - 1	_

V. Halbfaß, Ueber einige Seen im Stromgebiet der Elbe. (Archiv d. Ver. d. Freunde d. Naturgesch. Mecklenburgs 50, 1896).
7. v. d. D. bedeutet, daß die Tiefenangaben aus: Von dem Borne, Die Fischersverhältnisse des Deutschen Angelde des Steuermanns Triper in Flam.
5 Nach dener mir gemachten Angelde des Steuermanns Triper in Flam.

Wahnschaffe, Die Ursachen d Oberfischengestaltung d norddt Flachlandes, 2. Aufl. 14

Bezeichnung der Seeen	Größte Tiefe m	Lage des Spiegels über Normalnull	Lage des Seebodens über oder unter Normalnul
Glambecker See bei Neustrelitz 1)	24,5	66,2	+41,7
Gr. Fürstenseer See (v. d. B.)	35	64,2	+29,2
Brückentinsee (v. d. B.)	28	-	_
Dabelowsee	25	_	-
Schleser See (v. d. B.)	25	65	+40
Dolgener See bei Feldberg (v. d. B.) .	16	98,6	+82,6
Schmale Lucinsee	31,4	84	+53,4
Haussee bei Feldberg (v. d. B.)	18	84	+66
Wrechener See (v. d. B.)	25	91,5	+66,5
Rossbauer See (v. d. B.)	25	97,5	+72,5
Cantnitzer See (v. d. B.)	25	87,6	+62,6
Ratzeburger See (v. d. B.)	25	4,5	- 20,5
Schaalsee 1)	60	35	<b>— 25</b>
Dümmersee	21,6	46	+24,4
Tolziner See	8,5	50	+ 41,5
Schlieffenberger See	10	29	+ 19
Radener See	4	25,8	+21,8
Teterower See (v. d. B.)	15	2,3	- 12,7
Malchiner See (v. d. B)	15,7	0,6	- 15,1
Cummerower See (v. d. B.)	30	0,2	- 29,8
Tollensesee (v. d. B.)	81	14,6	- 16,4

### Altmark.

Arendsee 2)					49,5	23,5	-26,0

# Westpriegnitz.

*	-			
Rudower See bei Lenzen a.	d. Elbe *) .	5,8	16	+ 10,2

Nach W. Halbfaß (Globus LXXVIII, 7. Juli 1900).
 Nach W. Halbfaß (Der Arendsee in der Altmark. (Petermanns geogr. Mitteil. 1896, S. 173-187.)

Bezeichnung der Seeen	Größte Tiefe m	Lage des Spiegels über Normalnuii	Lage des Seebodens über oder unter Normalnuli
Uckermark, Gegend von	Boitzenbu	rg (Wahnsch	affe).
Haussee südlich von Hardenbeck Schumellensee	22 15,5	66,2 67.5	+44,2 +52

Haussee südlich von Hardenbeck	22	66,2	+44,2
Schumellensee	15,5	67,5	+ 52
Haussee bei Wichmannsdorf	24	73,5	+49,5
Kleiner Suckowsee	8	70	+67
Mittlerer Suckowsee	8	70	+62
Großer Suckowsee	8	69	+61
Kuhzer See	10	70	+60
Trebowsee	5,5	75	+69,5
Großer Warthesee	32	69,9	+37,9
Kleiner Warthesee	3,8	69,9	+ 66,1

## Umgegend von Berlin. (Sämtliche Tiefenangaben nach von dem Borne.) 1)

			30	30,1	+ 0.1
			9,5	82,8	+22,8
			ungef. 12	29,8	+17,8
			ungef. 12	29,8	+17,8
			18	38,9	+20,9
			16	49.3	+33,3
			18	32,3	+ 19,8
			15	36,9	+21,9
			16	65,7	+49,7
			14	59,3	+45,8
			13	82,3	+ 19.8
e)			13	32,6	+ 19,6
		.	9,4	38	+23,6
			15	33	+18
		.	15	33	+18
		.	15	35,4	+20,4
			47	26,3	-20,7
valo	le	.	30	36	+ 6
			e)	9,5 ungef. 12 ungef. 12 18 18 16 13 15 16 14 13 18 9,4 15 15 15 15 15 15 15	9,5 92,8 ungef. 12 29,8 ungef. 12 29,8 18 38,9 16 49,3 13 32,3 15 36,9 16 65,7 14 59,3 13 32,3 15 33,15 33 15 33 15 33 15 33 15 35,4 47 26,3

¹) Die von dem Borneschen Angaben haben sich in einzelnen Fällen, als zu hoch herausgestellt.

Bezeichnung der Seeen	Größte Tiefe m	Lage des Spiegels über Normalnull	Lage des Seebodens über oder unter Normalnull
-----------------------	----------------------	--	---

# Hinterpommern, Neustettin-Bublitzer Gegend (Keilhack).

Dratzigsee 1)	. 83	128	+ 45
Stepener Mühlensee	. 83	189,2	+156,2
Papenzinsee	. 40	175,6	+ 135,6
Tessenthinsee	. 81	156,1	+ 125,1
Höllen-Pinnowsee	. 27	158,8	+ 131,3
Gr. Studnitzsee	. 23	141	+118
Virchowsee	. 22	140,6	+118,6
Labessee	. 15	158,8	+138,8
Dolgensee	. 14	138,2	+124,2
Gr. Pinnowsee	. 14	158,3	+144,3
Kl. Pinnowsce	. 13	159,4	+146,4
Gr. Klewesee	. 12	152	+140
Gr. Damensee	. 12	141	+129
Saatsee	. 12	137,4	+ 125,4
Damerowsee bei Stepen	. 9	144	+135
Lüterssee	. 8	139	+131
Dorfsee bei Sparsee	. 5,5	138	+ 132,5
Priebssee	. 4	150	+146
Gr. Schmaunzsee	. 4	139,5	+135,5
Kl. Schmaunzsee	. 4	189,5	+ 135,5
Campsee	. 4	139,7	+185.7
Schwarzsee westlich Stepen	. 4	140	+186
Dorfsee bei Stepen	. 4	143	+139
Kütersee südlich Stepen	. 3,5	139	+135,5
Lankensee	. 3,5	141,8	+138,3
Scharpensee	. 2,5	139	+ 136,5
Wurchower Dorfsee	. 2,1	141	+138,9
Plötschensee	. 1,5	139,2	+187,7

<sup>&#</sup>x27;) Nach W. Halbfaß, Der Dratzigsee in Pommern. (Globus LXXVIII Nr. 1, 1900.)

m Normaleull wither Normaleull Normalnull
---

Provinz Preußen (Ule).

Mauersee	88,5	116,4	+ 77,8
Schwenzaitsee	24	116,4	+ 92,4
Dargainensee	29,5	116,4	+ 86,9
Kissainsee	28	116,4	+ 88,4
K. Steinorter See	. 5	116,4	+ 110,9
Lababsee	14	116,4	+ 102,4
Dobenscher See	19,5	116,4	+ 96,8
Löwentinsee	37	116,8	+ 79,1
Jagodnersee	84	117,1	+ 83,1
Gr. Henselsee	26	117,1	+ 91,1
Gurkler See	8	117,1	+ 109,1
Kl. Henselsee	8	117,1	+114,1
Gr. Schimonsee	3	117,1	+114,1
Kl. Schimonsee	12	118,6	+106,6
Gr. Kottecksee	2,5	117,1	+114,6
Taltowiskosee	85	117,1	+ 82,1
Lawkersee	17	120,2	+ 98,2
Orlenersee	20	124,3	+104,8
Ollofsee	24	122,1	+ 98,1
Rheinscher See und Talter Gewässer	51	117,1	+ 66,1
Beldahnsee	31	117,4	+ 86,4
Spirdingsee	25	117,1	+ 92,1
Luknainer See	5	117,4	+ 112,4
Warnoldsee	5	117,1	+112,1
Biallolafker See	35	117,1	+ 82,1
Nariensee bei Mohrungen 1)		106,7	+ 68.4
Lyckersee 1)		119,9	+ 64,8
Lanskersee bei Allenstein 1)		126,5	+ 69,7

<sup>1)</sup> Nicht durch Ule vermessen.

Bezeichnung der Seeen		Größte Tiefe m	Lage des Spiegels über Normalnull	Lage des Seebodens über oder unter Normalnull
0 s t -	Hol	stein¹).		
Großer Eutiner See	]	17,0	26,9	+ 9,9
Keller See		27,5	24,4	- 3,1
Dieksee		38,6	22,0	16,6
Behler See		43,2	22,0	-21,2
Suhrer See		24,0	22,0	- 2,0
Höftsee		19,0	22,0	+ 3,0
Schöhsee		30,2	22,5	- 7,7
Trammer See		25,0	21,0	- 4,0
Vierer See		17,7	20,8	+ 3,1
Kleiner Plöner See		34,5	20,0	14,5
Großer Plöner See		60.5	20,8	- 39.7

## 6. Die Gliederung der Glacialbildungen.

Wie wir in den früheren Abschnitten gesehen haben, sind die gesamten losen Bildungen der Eiszeit im norddeutschen Flachlande entweder Grundmoranen oder solche Absatze, die erst infolge weiterer Aufbereitung durch Wasser aus der Grundmorane hervorgegangen sind. Schon vor Aufstellung der Glacialtheorie war eine rein stratigraphische Gliederung des Diluviums versucht worden, und man hatte entweder zwei Abteilungen, das obere und untere Diluvium, oder drei, das obere, mittlere und untere Diluvium unterschieden. Obwohl damals bereits durch die im norddeutschen Flachlande ausgeführten Spezialunterschungen festgestellt war, daß mehrere übereinander liegende und durch geschichtete Sande, Grande und Thone, zum Teil mit eingeschlossenen faunistischen Resten, voneinander getrennte Geschiebemergelbänke vorhanden waren, so glaubte Torell trotzdem, als er zuerst die Ansicht einer allgemeinen Eisbedeckung Norddeutschlands aussprach, diese Vereisung als eine einheitliche Periode auffassen zu müssen. Das Vorkommen verschiedener Grundmoränen übereinander wurde von ihm auf größere Oscillationen des Eises zurückgeführt, während ie nach der verschiedenen Mächtigkeit desselben sich von den Reliefformen abhängige Ströme

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Nach W. Ule, Die Tiefenverhältnisse der ostholsteinschen Seeen. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1890.)

ausbildeten (baltischer Eisstrom). Diese Ansicht einer einheitlichen, von größeren Oscillationen begleiteten Eiszeit wird auch noch gegenwärtig von einigen Geologen aufrecht erhalten. So sind namentlich in neuerer Zeit Warren Upham, N. O. Holst, L. Holmström und J. C. Moberg für dieselbe eingetreten. Im nachstehenden sollen die Beobachtungen mitgeteilt werden, die die Mehrzahl der heutigen Glacialisten dazu geführt haben, nicht eine einheitliche Eiszeit, sondern mehrere, durch längere Interglacialzeiten voneinander getrennte Vereisungen anzunehmen.

Was Norddeutschland betrifft, so gebührt Helland und Penck das Verdienst, bereits 1879 aus der Lagerung und Beschaffenheit der Glacialablagerungen mehrere Vereisungen abgeleitet zu haben. Indem sich Helland 1) auf die Thatsache stützte, daß von den norddeutschen Geologen der Hauptsache nach zwei Grundmoränen (der obere und der untere Geschiebemergel) unterschieden wurden, hielt er es für wahrscheinlich, daß daselbst zwei größere Gletscherinvasionen stattgefunden hätten. Penck 2) dagegen hat schon damals eine später von ihm auch für die Alpen bewiesene, dreimalige Vergletscherung für das norddeutsche Flachland angenommen, indem er meinte, daß die nordischen Sande, Grande und Thone, welche unter den ältesten faunaführenden geschichteten Bildungen im Liegenden des unteren Geschiebemergels auftreten, auf eine noch ältere Vereisung hindeuteten. Diese Auffassung Pencks hat neuerdings dadurch eine Bestätigung erfahren, daß durch Tiefbohrungen bei Rüdersdorf und Hamburg, wie weiter unten mitgeteilt werden soll, eine wirkliche Grundmorane unter dem sogen, unteren Geschiebemergel nachgewiesen worden ist. Die Annahme von zwei längeren Interglacialperioden für Norddeutschland, die gegenwärtig von der Mehrzahl der deutschen Glacialisten, sowie auch vom Verfasser geteilt wird, beruht in erster Linie auf dem Nachweis von Resten einer Fauna und Flora gemäßigten Charakters in geschichteten Bildungen zwischen zwei Grundmoränen, woraus ein vollständiges Zurückschmelzen des Inlandeises während eines milderen Klimas und ein darauf folgendes erneutes Vorrücken gefolgert werden kann. Eine weitere Fassung des Begriffes "interglacial" ist zuerst von Penck, später von Keilhack 3) und Weber 4) vertreten worden, indem sie betonten, daß eine Ablagerung nicht nur dann als interglacial betrachtet werden müsse, wenn sie durch zwei Grundmoränen eingeschlossen sei, sondern daß auch fluvioglaciale Sedimente, wenn sie gleichzeitig mit den Grundmoränen 5)

<sup>1)</sup> Helland, Ueber die glacialen Bildungen der nordeuropäischen Ebene. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1879, S. 91-93. 2) Penck, Die Geschiebeformation Norddeutschlands. (Ebenda S. 200-201.)

<sup>-</sup> Die Vergletscherung der deutschen Alpen. Leipzig, 1882. <sup>3</sup>) Neuere Forschungen auf dem Gebiete der Glacialgeologie in Norddeutsch-

land etc. Keilhack, Stratigraphie. (Jahrb. d. königl, preuß, geol. Landesanst. f. 1897, S. 78-80.) 4) Weber, Zur Kritik interglacialer Pflanzenablagerungen. (Abh. d. naturw.

Ver. zu Bremen 1896, Bd. XIII, H. 3, S. 484.)

b) Zu den Glacialbildungen von grundmoränenartigem Charakter gehören in Norddeutschland der Geschiebemergel als typische Grundmoräne, die mit nordischem Material gemischte Lokalmorane und der blockreiche Geschiebesand. Die hier in Frage kommenden fluvio-glacialen Bildungen bestehen meist aus Sanden oder grandigen Sanden mit kleinen Steinen.

im Randgebiete der Vereisung gebildet seien, dieselben vertreten könnten.

Die faunistischen Reste auf interglacialer Lagerstätte werden entweder gebildet durch die Skelettteile der diluvialen Säugetiere oder durch die Schalen von Mollusken, bei denen wir Süßwasser-, brackische und echt marine Formen unterscheiden können. Die pflanzlichen Reste sind in der Form von Torf und Blätterkohlen erhalten und finden sich nur an ganz vereinzelten Punkten im norddeutschen Flachlande zerstreut.

Da die Fossilien der letzten oder zweiten Interglacialzeit am längsten bekannt sind und man zuerst aus diesen Vorkommnissen eine Interglacialzeit ableitete, so sollen dieselben hier auch zuerst besprochen werden.

Was zunächst die Fauna der großen diluvialen Säugetiere betrifft, so hatte Dames, der als einer der ersten die Inlandeistheorie annahm und in seinen Vorlesungen vortrug, stets darauf hingewiesen, daß eine zweimalige Vereisung stattgefunden haben müsse, weil diese Tierreste zwischen zwei Grundmoränen in geschichteten Granden sich fänden. Dames 1) gliederte die Eiszeit in folgende Abschnitte: 1, Präglacialzeit, 2. Zeit der ersten Eisbedeckung, 3. Interglacialzeit, 4. Zeit der zweiten Eisbedeckung, 5. Zeit des abschmelzenden Eises, welche Einteilung ich bei der Gliederung der Magdeburger Quartärbildungen (1885) ebenfalls zur Anwendung gebracht hatte. Auf demselben Prinzip beruhen auch die Gliederungen der Diluvialbildungen Westpreußens von Jentzsch (1888), auf die wir noch ausführlicher zurückkommen werden. und Schleswig-Holsteins von Zeise 1) (1889). H. Munthes 3) Gliederung von 1892 gehört auch hierher, sie schließt sich an diejenige der Quartärbildungen in Schonen und Dänemark an, die Nathorst bereits im Jahre 1873 aufstellte. Die Hauptfundorte für die diluviale Säugetierfauna bilden in der Berliner Gegend die Sand- und Grandgruben von Rixdorf, Tempelhof, Britz, Halbe, Müggelsheim und Phöben, wo sie überall das sogen. Rixdorfer Niveau zwischen dem oberen und unteren Geschiebemergel einnehmen. In gleicher Lagerung finden sie sich auch beim Fort Neudamm bei Königsberg i. Pr. und in der näheren Umgebung von Posen. In der Berliner Umgegend ist bisher folgende Fauna nachgewiesen worden: Elephas primigenius (Mammut), E. trogontherii (nur ein Zahn), Rhinoceros antiquitatis (wollhaariges Rhinoceros), Rhinoceros Merckii (nur ein Zahn), Equus caballus (Wildpferd), Ovibos fossilis (Moschusochs), Bos primigenius (Urochs), Bison priscus (Wisent oder Auerochs), Rangifer groenlandicus (arktisches Ren), Cervus alces (Elch), C. euryceros (irischer Riesenhirsch), C. elaphus (Edelhirsch), Canis lupus, Ursus sp., Felis leo (nach Schröder und Nehring).

holm 1892.

<sup>1)</sup> Dames, Die Glacialbildungen der norddeutschen Tiefebene. Berlin 1886. (Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Vorträge, herausg. von Rud. Virchow und Fr. v. Holtzendorf. XX. Serie, Heft 479.)

<sup>2)</sup> Zeise, Beitrag zur Kenntnis der Ausbreitung, sowie besonders der Bewegungsrichtungen des nordeuropäischen Inlandeises in diluvialer Zeit, Inaug-Dissert, Königsberg i. Pr. 1889. <sup>9</sup>) Munthe, Studier öfret baltiska hafvets quartära historia I. Stock-

Von Fort Neudamm bei Königsberg i. Pr. werden von Schirrmacher 1) auf gleicher Lagerstätte zwischen dem oberen und unteren Geschiebemergel folgende Säugetierreste angegeben: Elephas primigenius, Rhinoceros antiquitatis, Equus caballus, Bos sp. Nach G. Maas 2) kommen in der Umgegend von Posen auf interglacialer Lagerstätte folgende Säugetierreste vor: Elephas primigenius, Rhinoceros antiquitatis, Equus caballus, Cervus elaphus, Cervus tarandus (groenlandicus?), Cervus capreolus, Cervus sp., Bison priscus, Bos sp., Ursus sp., Außerdem fanden sich Reste dieser Fauna auf sekundärer Lagerstätte bei Baggerungen im Warthebett und in der Mittelterrasse der zwischen 65-55 m gelegenen Thalsandstufe bei Obornik 3), die wahrscheinlich aus zerstörten interglacialen Sand- und Grandschichten aufgebaut ist und daher dem Rixdorfer Niveau entspricht (siehe S. 186),

Ueber die in der Provinz Hannover bisher aufgefundenen fossilen und subfossilen Reste quartärer Säugetiere hat Struckmann 4) eine übersichtliche Zusammenstellung gegeben. Unter den verschiedenen Fundorten kommt außer den nach Struckmann wahrscheinlich interglacialen Kiesschichten des Weserthales am Sintelberge bei Hameln namentlich Honerdingen in Betracht. An erstgenanntem Orte fanden sich: Elephas primigenius, Rhinoceros antiquitatis, Cervus elaphus, Bison priscus, Bos primigenius, Equus caballus, Ovibos fossilis, Felis spelaea. Es ist von Interesse, daß nach Struckmann auch das Renntier in mehreren Resten in der Provinz Hannover aufgefunden worden ist, besonders häufig aber im Schlamme des Dümmer Sees, so daß das Ren noch in altalluvialer Zeit in dortiger Gegend gelebt haben mag.

Von Honerdingen giebt Weber 5) auf Grund eigener und der

Lauferschen Beobachtungen folgendes Profil an:

a) Oberer Geschiebesand.

b) Diskordant geschichteter Quarzsand.

c) Sandiger Torf.

d) Lebertorf und seine Aequivalente mit darüber liegender Moos-

e) Süßwasserkalk, an den Rändern mit eingelagerten Grandbänken. f) Ungeschichteter weißer Quarzsand.

g) Unterer Geschiebesand.

In dem Süßwasserkalk sind Castor fiber, Cervus elaphus, Megaceros sp., Bos primigenius und Bison priscus aufgefunden worden. Unter der Annahme einer dreimaligen Vereisung Norddeutschlands und der

<sup>1)</sup> Schirrmacher, Die diluvialen Wirbeltierreste der Provinzen Ost- und Westprensien. Diss. inaug. Königsberg i. Pr. 1882, S. 11. 2) Maas, Ueber Thalbildungen in der Gegend von Posen. (Jahrb. d. königl.

preufi. geol. Landesanst f. 1898, S. 82.) 3) Wahnschaffe, Mitteilung über Ergebnisse seiner Aufnahmen in der Gegend von Obornik in Posen. (Ebenda für 1896, S. LXXIX.)

<sup>4)</sup> Strnckmann, 33. u. 34. Jahresbericht der naturhist. Ges. in Hannover. 1884. - 40. n. 41. Jahresbericht 1892, S. 55-56. - Zeitschrift d. D. geol. Ges. 1887, 8, 601-604.

<sup>3)</sup> Weber, Ueber die fossile Flora von Honerdingen und das nordwestdentsche Diluvium. (Abh. d. Naturw. Ver. zn Bremen 1896, Bd. XIII, H. 3.)

baltischen Endmorfine als Grenze der letzten hält es Weber für sehr wahrscheinlich, daß die Bildungszeit des Honerdinger Torf- und Süßwasserkalklagers zwischen die erste und zweite Gletscherzeit fällt, während die Eismassen der dritten Glacialperiode Nordwestdeutschland nicht erreicht haben sollen.

Der Charakter der zwischen dem oberen und unteren Geschiebemergel vorkommenden Fauna der großen diluvialen Säugetiere wird in erster Linie durch das Auftreten der ausgestorbenen Arten Elephas primigenius und Rhinoceros antiquitatis bestimmt, die wegen ihrer Behaarung darauf hinzudeuten scheinen, daß sie ein arktisches Klima vertragen konnten. Von besonderem Interesse ist der sichere Nachweis von solchen Tieren, die gegenwärtig nur noch in den hocharktischen Gebieten Nordamerikas lebend vorkommen, wie Ovibos moschatus und Rangifer groenlandicus. Neben diesen arktischen Tierresten kommen aber auch solche vor, deren Lebensbedingungen auf große Laubwälder oder Grassteppen und demnach auf ein gemäßigtes Klima hinweisen. Das Zusammenvorkommen solcher Tierreste von ganz verschiedenen Lebensbedingungen scheint darauf hinzudeuten, daß bedeutende Klimaänderungen während eines langen Zeitraumes vor sich gegangen sein müssen, um das Einwandern der Tiere zu ermöglichen. Wenn auch ein geringer Transport der meist in Grandschichten vorkommenden Knochenreste angenommen werden muß, so sind doch einzelne derselben so wenig abgerollt, daß man an ihrem Vorkommen auf primärer Lagerstätte festhalten muß.

Wie bereits Neumayr i) bemerkt hat, wird wahrscheinlich die Zahl der in der Interglacialzeit lebenden Säugetierarten eine weit größere gewesen sein, als wir sie aus den vorliegenden Resten kennen. Mit Ausnahme von Biber und Fuchs sind nur Reste großer Thiere aufgegefunden worden, wihrend die kleinen den Fundorten des norddeutschen Flachlandes vollständig fehlen. Neumayr erklärt dies dadurch, daß die feineren Knochenreste in den Sand- und Grandablagerungen bei ihrem Absatz zerrieben worden sind und sich demgemäß nicht erhalten konnten.

Spuren von dem Vorhandensein des Menschen während der letzten Interglacialzeit liegen bister nur von drei Punkten im norddeutschen Flachlande vor. Es handelt sich hier um die bearbeiteten Feuersteine und Knochen, die P. G. Krause?) in den interglacialen Schichten von Eberswalde aufgefunden hat, ferner um Feuersteinartefakte in den Sanden zwischen dem oberen und unteren Geschiebemergel am Schligne bei Posen, die G. Maase? daselbst nachwies, und drittens um ein von Menschenhand bearbeitetes Schulterblatt von Wildpferd, das nach Dames?) in interglacialen Sanden bei Halensee unweit Berlin aufge-

Neumayr, Erdgeschichte II. S. 584 u. 585.
 G. P. Krause, Ueber Spuren menschlicher Thätigkeit aus interglacialen

<sup>7)</sup> G. P. Krause, Ueber Spuren menschlicher Thätigkeit aus interglacialen Ablagerungen in der Gegend von Eberwalde. (Arch. f. Anthropologie, Bd. XXI). Diluvium. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanstalt f. 1897. Berlin 1898, S. 32—35.)

W. Dames, Ueber eine von Menschenhand bearbeitete Pferde-Scapula aus dem Interglacial von Berlin. (Neues Jahrb. f. Min. 1896, I, S. 224—227.)

funden wurde. Diese Reste sind jedoch so spärlich und zum Teil auch noch so fraglich, daß man daraus wohl kaum den Schluß ableiten darf. daß der Mensch schon dauernd während der letzten Interglacialzeit im norddeutschen Flachlande angesiedelt war. Es handelt sich wohl nur um vereinzelte Eindringlinge, die beutesuchend in das Gebiet vordrangen,

In demselben Niveau, in welchem die Reste der diluvialen Säugetiere und die Spuren des Menschen aufgefunden worden sind, kommen an zahlreichen Fundorten innerhalb des norddeutschen Flachlandes Schalen von Süßwasserkonchylien vor, doch ist es oft sehr schwer zu entscheiden, ob dieselben sich auf primärer oder sekundärer Lagerstätte befinden. In der Grundmoräne der mittleren oder Hauptvereisung finden sich sehr häufig wohlerhaltene Konchvlienschalen, die aus tiefer liegenden Schichten aufgenommen worden sind und bei der nachherigen Zerstörung und Ausschlämmung eines Teiles dieser Grundmoräne in die darüber liegenden geschichteten Bildungen hineingelangten.

Als sicher primär dürften die sogen. Valvatenmergel von Alt-Geltow 1) bei Potsdam, sowie die diatomeenführenden Süßwasserwerke von Werder<sup>2</sup>) anzusehen sein, ebenso auch die verschiedenen Vorkommen in der unmittelbaren Umgebung von Posen3), sowie das von Schröder nachgewiesene Lager von Lindenberg bei Rössel4), Von Klebs sind interglaciale Süßwasserkonchylien bei Heilsberg und Bartenstein, von Jentzsch bei Taubendorf (Kreis Graudenz), sowie in den Bohrungen 5) von Kosse und Ponarth bei Königsberg i. Pr., Tapiau, Allenberg bei Wehlau und Insterburg, von G. Maas 6) an mehreren Punkten in der Gegend von Tuchel nachgewiesen worden. Was den Charakter dieser Molluskenfauna betrifft, so unterscheidet er sich nicht von demienigen der Jetztzeit, da mit Ausnahme von Paludina diluviana, deren Vorkommen auf primärer Lagerstätte im jüngsten Interglacial aber noch nicht ganz sicher festgestellt ist, alle Arten auch ietzt noch unsere Seeen und Flüsse bevölkern. Besonders reichlich vertreten sind: Valvata piscinalis, Bithynia tentaculata, Planorbis marginatus, P. carinatus, Limnaea auricularia, L. stagnalis, L. ovata, Sphaerium solidum, Sp. rivicolum, Pisidium amnicum, P. nitidum, Dreissena polymorpha, Unio pictorum und Anodonten.

Zu den interglacialen Süßwasserbildungen gehören auch die Torflager, deren wichtigste Fundorte Lauenburg an der Elbe, Beldorf

<sup>1)</sup> G. Berendt, Die Diluvialablagerungen der Mark Brandenburg, insbesondere der Umgegend von Potsdam. Berlin 1863, S. 41. - Siehe ferner G. Berendt und W. Dames, Geognostische Beschreibung der Umgegend von Berlin 1885, S. 65 u. 66.

<sup>2)</sup> W. Koert, Diluviale Süßwasserschichten bei Werder. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. Bd. LI, 1899, S. 60.)

<sup>3)</sup> F. Wahnschaffe, Mitteilung über Ergebnisse seiner Anfnahmen in der '9' F. Wannachaite, Mittellung über Ergebnisse seiner Anfahamen in der Gegend von Übornik in Posen. (Jahrb. d. Königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1896. Berlin 1897, S. LXXVII—LXXXV.) '9' H. Schröder. Diluviale Sūßwasserkonchylien auf primärer Lagerstätte in Ostpreußen. (Ibid. f. 1887. Berlin 1888, S. 349—362.)

<sup>3)</sup> A. Jentzsch, Neue Gesteinsaufschlüsse in Ost- und Westpreußen 1893

bis 1895. (Ibid. f. 1896. Berlin 1897, S. 1-125.) 6) G. Maas, Ueber einige Ergebnisse der Aufnahmen in der Gegend von

Tuchel. (Ibid. f. 1898. Berlin 1899, CCII-CCXVIII.)

und Großen-Bornholt bei Grünenthal am Nordostseekanal, sowie Fahrenkrug bei Segeberg in Holstein bilden. Ferner sind die Torflager von Neuenburg an der Weichsel, Purmallen und Gwilden bei Memel und die durch Bohrungen erschlossenen Torfschichten von

Memel und Widminnen zu erwähnen.

Die Braunkohle von Purmallen ist von Jentzsch bereits im Jahre 1876 zum Quartis grechent worden. Durch spätrer Untersuchungen, die an den Aufschlüssen am linken Ufer der Dange bei Gwilden von ihm ausgeführt wurden, konnte er feststellen, daß dieses 0,6—1 m mächtige Kohlenfüz von nordischen Sanden über- und unterlagert wird und daß über diesem Schichtenkomplex ein gelbbrauner Geschiebemergel von 2 m Mächtigkeit ansteht, der von 1 m Sand überlagert wird. Ein gleiches Alter besitzt das bei der Tiefbohrung in der Stadt Memel getroffene diluviale Kohlenfüz, und wahrscheinlich werden nach Jentzselts Ansicht auch die Kohlen von Wormsaten in Kurland, Krzeslaw bei Dunaburg und Shildowtschisny bei Grodno zu derselben Stufe gebören 1).

Sodann kommen noch die Torfe und Süßwasserkalke von Honerdingen bei Walsrode und Klinge bei Cottbus in Betracht. Wie schon erwähnt, rechnet Weber Honerdingen der ersten Interglacialzeit zu, und auch Klinge wird von Nehring und Keilhack in dasselbe Niveau gestellt. Auf ihren floristischen Inhalt sind namentlich die holsteinischen interglacialen Torflager von Weber, sowie die von Lauenburg durch Keilhack, von Honerdingen und Klinge durch Weber und Nehring untersucht worden. Die Flora 2) enthält Reste unserer heutigen Waldflora und deutet durch das Vorkommen von Ilex aquifolium, Tilia platyphyllos, Quercus sessiliflora, Abies pectinata, Acer platanoides und der in Europa ausgestorbenen Brasenia purpurea auf ein gemäßigtes Klima hin. Diese Pflanzen können, wie Weber ausgeführt hat, nicht am Rande eines über Tausende von Quadratmeilen ausgedehnten, einige Hundert Meter dicken Inlandeises, oder im Bereiche seiner Schmelzwasserzone gedeihen. Weber weist feruer darauf hin, daß das Torflager von Fahrenkrug von einer Grundmoräne unmittelbar unterteuft und von einer 4,5-6 m mächtigen Grundmoräne überlagert wird, die nicht nachträglich durch Rutschung in diese Lage gekommen sein kann. Die Stauchungserscheinungen, welche das Beldorfer Torflager und die mit ihm in Zusammenhang vorkommenden Geröll- und Thonbänke zeigen, glaubt Weber3) nur dadurch erklären zu können, daß diese Schichten vom Inlandeise zur Zeit der letzten Vereisung überschritten wurden, daß aber die Grundmorane nachträglich wieder zerstört wurde. Gegen diese Auffassung hat Geinitz4) protestiert, da ihm die Lagerungs-

a. Jentzsch, Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanstalt f. 1884.
 Berlin 1885, S. 509-514 und Jahrb. f. 1896. Berlin 1897, S. 19-21.
 Weber hat in der Naturwissenschaftlichen Wochenschrift 1899, Nr. 45

u. 46 einen dankenswerten Ueberblick über die Vegetation der Diluvialzeit in den mittleren Regionen Europas mit ausführlichem Litteraturnachweis gegeben.
\*) C. Weber, Ueber zwei Torflager im Bette des Nordostseckanales bei

Grünenthal. (Neues Jahrb. f. Mineralogie etc. 1891, Bd. II, S. 62-85.)

4) E. Geinitz, Kritik der Frage der interglacialen Torflager Norddeutschlands, (Archiv d. Ver. d. Fr. d. Naturgesch. in Mecklenburg 50, 1896, S. 11-18.)

verhältnisse der Torfe von Beldorf und Großen-Bornholt nicht für eine Eisbedeckung zu sprechen scheinen. Auch bei Lauenburg ist keine das Torflager überlagernde Grundmoräne beobachtet worden, aber die darüber vorkommenden Sande werden von Weber und Keilhack als fluviatile

Sedimente der letzten Vereisung aufgefaßt.

Von großer Bedeutung für die Gliederung der eiszeitlichen Bildungen sind die innerhalb derselben auftretenden marinen Schichten, welche sich jedoch auf die Küstengebiete der Nord- und Ostsee und auf ehemalige, in das Flachland tiefer eingreifende Buchten beschränken. In Schleswig-Holstein sind im Laufe der Jahre eine Menge Fundorte mariner Konchylien nachgewiesen worden, die in neuerer Zeit von Gottsche 1) eine genaue Untersuchung und kritische Beurteilung erfahren haben. Auf Grund der neuen Ergebnisse der Hamburger Tiefbohrungen. in denen noch ein tieferer Geschiebemergel unter den früher für präglacial gehaltenen marinen Schalresten aufgefunden wurde, sucht Gottsche nunmehr die an den verschiedenen Fundorten Schleswig-Holsteins vorkommenden marinen Konchvlienreste in die erste oder zweite Interglacialzeit einzuordnen. Er kommt dabei zu dem ihn nicht sehr befriedigenden Resultat, daß unter den 42 Fundorten einer Fauna auf primärer Lagerstätte nur eine sehr geringe Zahl (nämlich nur 25) zur Altersbestimmung der Schichten zu verwerten ist. Davon sind 5 sicher älter als der untere Geschiebemergel und sicher interglacial I, nämlich Dockenhuden, Nienstedten, Hamm-Hamburg (2 Fundorte) und Lauenburg an der Elbe: 2 sicher älter als unterer Geschiebemergel. aber fraglich, ob interglacial I oder präglacial, nämlich Itzehoe und Rögle Klint; 12 wahrscheinlich resp. sicher älter als unterer Geschiebemergel, aber fraglich, ob interglacial I oder präglacial, nämlich Esbjerg, Hvidding, Nindorf, Farnewinkel, Burg i. D., Warringholz, Cleve, Rensing, Glinde, Mommark, Kekenis und Habernis; 2 sicher jünger als unterer Geschiebemergel und sicher interglacial II, nämlich Blankensee und Tarbeck, 1 sehr wahrscheinlich interglacial II, nämlich Stöfs; 3 möglicherweise interglacial II, nämlich Hostrupholz, Süderholz und Fahrenkrug. Es sind daher sicher präglaciale Ablagerungen noch nicht nachgewiesen worden.

Gottsche giebt folgende gruppenweise Uebersicht der Mollusken-

fauna des schleswig-holsteinischen Diluviums.

A. Arktische Gruppe: Amauropsis islandica, Turritella cf. terebra, Litorina litorea, Utriculus semen, Modiolaria corrugata, Yoldia arctica, Y. lenticula, Astarte cf. compressa, Tellina calcarca, T. baltica, Saxicava pholadis, Pandora glacialis, Mya truncata. (Fundorte: Rensing, Esbige; in Jutland, Itzehoe, Rögle Klint auf Fünen.)

B. Boreale Gruppe: Trophon clathratus, Neptunea? antiqua, Buccinum undatum, typus, var. conoidea, et var.; Bela cf. Trevelyana, Natica groenlandica, N. Alderi, Turritella cf. terebra, Litorina litorea, Hydrobia ulvae, Utriculus cf. semen, Mytilus edulis, Limopsis cf. minuta, Nucula nucleus, N. tenuis, Leda pernulla, Astarte compressa, Tel-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Gottsche, Die Endmoränen und das marine Diluvium Schleswig-Holsteins. Teil II. (Mitteil. d. geograph. Ges. in Hamburg. Bd. XIV, 1898.)



limya? ferruginosa, Axinopsis orbiculata, Cardium edule, C. fasciatum, Cyprina islandica, Tellina baltica, T. exigua, Cyrtodaria siliqua, Saxicava pholadis, Mactra sp., Mya truncata. (Fundorte: Nin-

dorf, Burg i. D., Beringstedt, Nienbüttel, Hakemühlen.)

C. Gemäßigte Gruppe: Buccinum undatum, Nassa reticulata, Bela turricula, Parthenia interstincta, P., spiralis, Odostomia sp., Bittium reticulatum, Aporrhais pes pelecani, Scalaria communis, Margarita? helicina, Omalaxis supranitida, Lacuna divaricata, Litorina litora, L. rudis, Onoba aculeus, Ö. cf. proxima, Hydrobia ulvae, Cylichna umblicata, Ostrea edulis, Mytlius edulis, Nucula nucleus, Montacuta bidentata, Cardium edule, C. echinatum, C. minimum, C. fasciatum, Cyprina islandica, Pellina baltica, Tellina exigua, Scrobicularia piperata, Saxicava? arctica (? pholadis juv.), S. pholadis, Mactra subtruncata, Myatruncata, Mya renaria, Corbula gibba, Pholas cripstata. — Valvata piscinalis, V. contorta, V. macrostoma, Planorbis contortus, Pisidium obsutale, P. sp., Unio sp. (Fundorte: Cyprinenthone von Hosturpholz, Süderholz, Mommark, Kekenis, Habernis, Austernbänke von Tarbeck, Söfs, Blankenese, Stabech, Thone von Fahrenkrug, Glinde, Blankenese, Tarbeck,

In Gruppe A sind 7 Arten von Gruppe B, in dieser 14 Arten von Gruppe C beobachtet worden. Die für jede Gruppe besonders charakteristischen Arten sind durch den Druck hervorgehoben. Die Gruppierung Gottsches ist durch Madsens Foraminiferenforschungen be-

stätigt worden.

Was den klimatischen Charakter der einzelnen Faunen betrifft, so gehören nach Gottsche alle sicher als interglacial II erkannten Ablagerungen der gemäßigten Gruppe an, während dagegen die sicher oder wahrscheinlich als interglacial I oder präglacial bezeichneten Ablagerungen teils arktische, teils boreale, teils gemäßigte Faunen besitzen. Die sämtlichen marinen Faunen sind Absätze von Litoralzonen. Aus der räumlichen Verbreitung des marinen Diluviums folgert Gottsche. daß der Geestrand schon während der ersten Interglacialperiode, ja vielleicht auch schon während der Präglacialzeit die Meeresküste bildete. Alle Anzeichen deuten darauf hin, daß eine alte Verbindung zwischen Nord- und Ostsee von Itzehoe, Rensing durch das heutige Thal der Osterau über Fahrenkrug, Tarbeck, Plön und durch das Thal der Kossau in die Kieler Bucht geführt haben mag. Auch durch das Thal der Eider, Sorge und Schlei scheint eine ähnliche Verbindung bestanden zu haben. Die große Tiefe des Diluviums im Elbthalbett bei den Bohrungen in Hamburg (mit 183,8-192,6 m nicht durchbohrt) und die geringe Mächtigkeit auf dem angrenzenden Diluvialplateau, auf welchem bei Hamburg das Tertiär in 15,6-88,5 m Tiefe unter Terrain erreicht wurde, zeigen, daß der Geestrand in seiner Anlage älter ist als das Diluvium und einen alten Bruchrand bezeichnet, der nach Norden zu seine Fortsetzung findet. Nach Gottsche sprechen diese Verhältnisse einerseits für das hohe Alter, andererseits für die schon von Leopold v. Buch vermutete echt tektonische Natur der Elbthalspalte. Dies sei noch besonders hervorgehoben mit Bezug auf die Bedeutung der älteren orographischen Züge Norddeutschlands für die Entstehung der großen Thäler, wovon bereits S. 186-187 die Rede war.

Die zuerst von Focke von dem Eisenbahneinschnitt am Schwarzen Berge bei Stade beschriebenen konchylienführenden Ablagerungen sind neuerdings von Schröder 1) nochmals genau untersucht worden. Die in Geschiebemergel eingeschalteten schwarzen Thonmergel mit Saxicava pholadis, Saxicava arctica, Modiolaria corrugata, Yoldia arctica, Yoldia intermedia, Cylichna propinqua stellen nach Schröder eine arktische Ablagerung dar, die an sich nicht interglacial zu sein braucht, da sie unmittelbar am Eisrande gebildet sein kann. Für ein interglaciales Alter muß hier jedoch die nur von Focke, nicht mehr von Schröder beobachtete Austernbank mit Ostrea edulis, Mytilus edulis, Cardium edule, Tellina baltica, Mactra subtruncata, Mya truncata, Pholas crispata, Buccinum undatum und Balanus sp. in Anspruch genommen werden, die auch zwischen Geschiebemergel eingeschaltet ist, der mittelsten Thonbank aufsitzt und nur in einem Meere von gemäßigter Temperatur entstehen konnte. Schröder kommt zu dem Resultat, daß die ungezwungene Deutung des Profils im Stader Gebiet Ablagerungen zweier Inlandseisperioden enthält, von denen eine jede Grundmoränen und arktische marine Thone führt, sowie einer sie trennenden Interglacialzeit, deren Absätze marine gemäßigte Formen enthalten. Wahrscheinlich gehören letztere Schichten dem Interglacial I an, doch läßt sich bis jetzt noch keine völlig sichere Entscheidung darüber treffen.

Durch H. Munthe 2) sind eine Anzahl fossilienführender Ablagerungen im südbaltischen Glacialgebiete in Bezug auf ihre Altersstellung und den Charakter ihrer Fossilien, namentlich auch der Foraminiferen und Diatomeen auf das sorgfältigste untersucht und eingehend beschrieben worden. Er vertritt ebenfalls die Annahme von drei Vereisungen und zwei gemäßigten Interglacialperioden. Was zunächst das interessante, aber zum Teil stark überrutschte Profil vom Dornbusch 3) auf Hiddensö bei Rügen betrifft, dessen Höhe 45 m beträgt, so befinden sich dort nach Munthe zwei resp. drei Geschiebemergelbänke, welche durch geschichtete Sande und marine Thone voneinander getrennt sind. Unter einem 1-2 m mächtigen feinen Flugsande, der in seinem unteren Teile vereinzelte, gewöhnlich flugsandgeschliffene Geschiebe enthält, liegt eine unregelmäßige Schicht von stark verwittertem, gelbgrauem Geschiebemergel, dessen größte Mächtigkeit fast 4 m erreicht. Darunter folgt ein ebenfalls unregelmäßiges, bis zu 3 m mächtiges Lager von marinem fossilienführendem Thon, das von geschichtetem Sande unterlagert wird. Mitten in diesem Sande, der die Hauptmasse des Profils ausmacht, findet sich eine 6-7 m mächtige Bank von gelbgrauem Geschiebemergel, die aber, wahrscheinlich infolge von Denudation oder Verwerfung, nur im nordöstlichen Teil des Profils nachweisbar ist. Im Liegenden dieses Geschiebemergels sind dem Sande zwei dünne Thonbänkchen eingelagert, deren unteres marine Foraminiferen enthält. Ob der

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Schröder, Mitteilung über die geologischen Aufnahmen bei Stade. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1898, S. CL ff.)
<sup>3</sup> H. Munthe, Studien über altere Quartärsblagerungen im südbaltischen

Gebiete. (Bull. of the Geol. Instit. of Upsala, Nr. 5, Vol. III, 1896.)

9) Siehe auch Deecke, Geologischer Führer durch Pommern. 1899. (Berlin, Gebr. Borntragegr. S. 52 ff.)

unten am Strande vorkommende dritte Geschiebemergel (im Nordosten mindestens 5 m mächtig) mit darunter liegendem marinem Thone anstehend oder durch Dislokationen auf ein niedrigeres Niveau gebracht worden ist, konnte nicht entschieden werden, weil dazu bedeutende Grabungen nötig gewesen wären. Der oberste und unterste marine Thon enthalten im ganzen dieselben Mollusken, doch sind sie im untersten stellenweise zahlreich, während sie im obersten selten zu sein scheinen. Die gefundenen Schalreste gehören folgenden Arten an: Cyprina islandica, Corbula gibba, Nucula sp., Cardium edule. Mytilus edulis, Turritella terebra, Pecten opercularis (letzterer nach A. Günther). Sowohl die Konchvlien als auch die von Madsen und sodann von Munthe näher untersuchten Foraminiferen deuten darauf hin, daß das Meer einen gemäßigten Charakter und einen höheren Salzgehalt besaß als der heutige Oeresund. Von den mittleren Thonbanken ist die obere wegen der sekundär eingelagerten Kreideforaminiferen nicht als eine marine Schicht, sondern eher als ein durch Gletscherwasser abgesetzter Thon (hvitalera) zu bezeichnen. Die Foraminiferen der zweiten mittleren Bank sind quartär, deuten aber auf kältere klimatische Verhältnisse hin, wie dies auch bei einer untergeordneten braungrauen Partie des untersten graugrünen Cyprinenthones der Fall ist.

Ein Sandlager zwischen zwei Grundmoränen nördlich vom Ausfuß des Kieler Baches an der Ostktate von Jasmund auf Rügen enthät nach Munthe Possilien, darunter Moose, welche in der Jetztzeit zum Teil eine arktische und alpine Verbreitung haben und ihm daher nicht mehr als Beweis für eine Interglacialepoche gelten. Falls sich jedoch das interglaciale Alter dieser Sandlager nachweisen ließe, sie er geneigt, das fossiführende Lager zum Interglacial I zu stellen und in den drei Moräneublänken Jasmunds die Vertreter einer derifachen Vereisung zu

sehen.

Auf der Insel Alsen, südöstlich von Sonderburg, zeigte das Strandprofil bei Süderhotz nach Munthe zwischen einem oberen und unteren Moränenmergel einen Cyprinenthon, der zahlreiche quartäre marine Diatomeen und Foraminiferen enthielt, während an einer Stelle marine und Süßwasserarten gemengt gefunden wurden. An Schalresten fanden sich dort ebenfalls Süßwasser- und marine Arten, und zwar: Mytilus dulis, Cardium edule, C. echinatum, Cyprina islandiac, Corbula gibba, Mya sp., Cerithium reticulatum, Nassa sp., Balanus improvisus, B. cernatus, Unio sp., Pisidium sp., Valvata piscinalis, V. macrostoma, Munthe stellt diese Schichten in das Interglacial II und erklärt das Vorkommen der Süßwasserarten durch Strandverschiebungen.

Der Schalengrus von Tarbeck mit seinen Austern- und Mytilusbinken zeigt eine temperierte Fauna und gehört nach Munthe ebenfalls der jüngeren Interglacialepoche an. Dorthin stellt er auch die Austernbänke von Fahrenkrug und Blankenese, sowie die von Zeise?<sup>1</sup>) entdeckten Ablagerungen von Burg in Ditmarschen, welche von

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> O. Zeise, Ueber eine pr\u00e4gilaciale marine Ablagerung bei Burg in Ditmarschen. (Mitteilungen aus dem mineralog. Institut der Universit\u00e4t Kiel. Bd. I, H. 1, 1888.)

Zeise und Gottsche für präglacial gehalten wurden. Die marinen Thone sind nach Zeise von Decksand (1,5-2 m) und einer Steinsohle (0,1 m) überlagert, während Munthe folgende damit übereinstimmende Beschreibung der hangenden Schicht giebt: Zu oberst teilweise geschichteter, fossilienfreier Sand, stellenweise mit Einlagerung von Geschieben (meist unten im Lager), die bisweilen flugsandgeschliffen waren 1,5-2 m. Darunter folgt ein Thon mit spärlichen marinen Resten (2 m), dann ein Tellinaführender Thon (2-3 m), ein Mytilus-führender Thon (1 m), schließlich ein fetter Leda-führender Thon (3 m +). Der untere Teil der Serie ist nach Munthe offenbar unter nördlicheren Bedingungen abgesetzt worden, wofur Leda pernula angeführt wird, eine Form, die ihre eigentliche Ausbreitung innerhalb borealer und arktischer Gegenden hat (im Skagerak, Kattegatt und Oeresund ist sie als Relikt zu betrachten), im unteren Teil des Profils allgemein auftritt, aber allmählich an Häufigkeit abnimmt und in den obersten Lagen gänzlich fehlt. Aus dem Vorkommen von Leda pernula in dem nur ca. 5 m über der Meeresfläche liegenden Thone folgert Munthe ferner, daß das Meer zur Zeit der Bildung des Thones um mindestens 40 m höher als jetzt hinaufgereicht hat, wodurch eine offene Verbindung zwischen der Nordsee und dem Baltischen Meer hergestellt wurde. Die Störung der unteren Lager und die lokale Einlagerung kleinerer geschrammter Geschiebe soll durch Eisberge verursacht sein, während aus der regelmäßigen ungestörten Lagerung der oberen Schichten und dem Fehlen einer Morane hervorgehen soll, daß das letzte Landeis die Ablagerung nicht überschritten habe. Den Decksand ist Munthe geneigt, für eine alte Strandablagerung zu halten, doch giebt er auch die Möglichkeit zu, daß er ursprünglich als eine Art "Geschiebesand" abgesetzt sei, so daß nach meiner Ansicht dann doch das Aequivalent einer Morane vorhanden ware, während Munthe annimmt, daß das letzte Landeis die interglacialen marinen Ablagerungen von Burg i. D. nicht mehr überschritten habe.

Sine besondere Bedeutung für die intergiaciale Frage hat der schon erwähnte Aufschluß am Kulgrunde bei Lauenburg a. E. erlangt. Keilhack 1) hatte 1885 die gemäßigte Flora des ummittelbar am Steilufer der Elbe aufgeschlossenen Torflagers beschrieben, als interglacial aufgefäßt und zum Beweis dafür die Lagerung zwischen zwei Morinen angeführt. H. Credner 7), E. Geinitz und der Verfässer stellten 1889 fest, daß letztere Annahme auf einem Irrtum beruhte, da der das Torflager bedeckende geschichtete Sand, nach Keilhacks Profil unterer Diluvialsand, von keiner Grundmoräne überlagert wird und glaubten daher, dem hangenden Sande, dem nur sehr späticht kleime Steinchen beigemengt sind, eine postglaciale Stellung geben zu müssen. Keilhack hielt jedoch an der interglacialen Stellung des Torflagers fest, da er

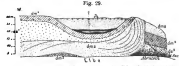
Keilhack, Ueber ein interglaciales Torflager im Diluvium von Lauenburg an der Elbe. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanstalt f. 1884. Berlin 1885, S. 211.)
 H. Oredner, E. Geinitz und F. Wahnschaffe, Ueber das Alter des

Torflagers von Lauenburg an der Elbe. (Neues Jahrhuch für Mineralogie etc. 1889, Bd. II, S. 194-199. Ferner 1893, Bd. I, S. 33-38.)

jetzt den hangenden Sand (Decksand¹) für eine fluvio-glaciale Ablagerung des jüngsten Inlandeises ansieht und die Grenze dieser letzen Vereisung etwas nördlich von Lauenburg zieht. Ebenso nimmt er an, daß das später durch ihn und andere nachgewiesene Vorkommen von Samen der in Europa ausgestorbenen Art Brasenia purpures (Cratopleura) das diluviale Alter des Lauenburger Torfes beweise. Geintz und der Verfasser sind jetzt geneigt, sich diesen Anschauungen anzuschlieben.

G. Müller<sup>2</sup>) hat auf Grund neuer Untersuchungen und frischer Aufschlüsse vom Kuhgrunde nachstehendes Profil (Fig. 29) gegeben.

Neu ist darin die Auffindung des zweiten Geschiebemergels unter dem Mergelsande, sowie die im Osten auftretende Verwerfung, an wel-



Profil am Kuhgrund bei Lauenburg an der Elbe (G. Müller 1898). Höhe: Länge = 1:1.

∂s Decksand, t Interglacialer Torf, dm¹ Obere Bank des unteren Geschiebemergels, ds¹ Unterdiluvialer Spatsand. dms Unterdiluvialer Mergelsand. dm\* Unterer Geschiebemergel im Liegenden des Mergelsandes. ds\* Unterdiluvialer Spatsand im Liegenden des unteren Geschiebemergels (untere Bank).

cher das westliche Stück mit dem Torflager abgesunken ist, wobei die Mergelsande nach aufwärts geschleppt wurden.

Etwa 1 km stdöstlich Tesperhude a. E. hat W. Koert <sup>3</sup>) neuerdings ein interglaciales Torflager aufgefunden. Dasselbe trit im Elbniveau im Liegenden einer Thonbank auf und wird von Diluvialsand unterlagert. Im Hangenden der auf weite Strecken verfolgbaren Thonbank treten, wenn auch nicht bler dem Torflager selbst, so doch in unmittelbarer Nachbarschaft, diluviale Sande und über diesen Geschiebemergel auf, der von Thalsand bedeckt und nach Koert wahrscheinlich zum Oberdiluvium zu rechnen ist. Die von Weber untersuchten Pflanzenretse gehören folgenden Arten an: Cenocecum geophilum, cf. Coryneum sp., Sphagnum sp., Camptothecimm nitens var., Polypodiacee, Picca (excelsa). Pinus (silvestris), Potamogoden lucens, Graminec, Care

<sup>1)</sup> Decksand ist hier nicht identisch mit Geschiebesand, wofür ihn Keilhack eine Zeitlang halten wollte.
5) Neuere Forschungen auf dem Gebiete der Glacialgeologie. (Jahrbuch d.

königl, preufi. geol. Landesanst. f. 1897, S. 73.)

<sup>5</sup>) W. Koert und C. Weber, Ueber ein neues interglaciales Torflager.

[Jahrbuch d. Königl, preufi. geol. Landesanst. f. 1899. Berlin 1900, S. 1—10.)

cf. rostrata, Carex, Betula nana, B. pubescens, B. alba, Alnus gluti-

nosa, Urtica dioica, Rumex acetosa, Ericales.

Von besonderem Interesse sind die von Müller und Gottsche beobachteten Profile im Aufschluß des Elbe-Travekanals am Diluvialgehänge bei Lauenburg. Hier zeigte sich von oben bis unten nach Müller folgende Schichtenfolge:

Unterdiluvialer Spatsand, an der Oberfläche teilweise mit Grand und Geschiebepackung, in dem unteren Teil desselben eingelagert ein kleines, linsenartiges Thonbänkchen.

Sand mit Cardium edule.

Fetter Thon mit Mytilus edulis.

Braunkohlenartiger Diluvialtorf mit einer eingelagerten Sandlinse.

Anodontenbank.

Diatomeenbank mit Bithynia tentaculata, Perca fluviatilis und Potamogetonblättern.

Sand, stellenweise Vivianit führend.

Schwarzer, fetter Thon.

Dieselbe Schichtenfolge zeigte sich auch in den Ziegeleien von Brand und Anker und von Basedow.

Während Müller geneigt ist, die Schichten von der Cardiumbank an abwärts für prägigacia doer sogar für plicein zu halten, stellt sie Gottsche zum I. Interglacial, da er annimmt, daß der schwarze fette Thon mit den glänzenden Absonderungsflächen im Liegenden derselbe ist, der in den Tiefbohrungen bei Hamburg den Geschiebemergel der ersten Vereisung von dem der zweiten oder Hauptvereisung trennt. Hatte Keilhack die Cardiumsande in den Ziegeleigruben mit den Mergelsunden am Kultgrunde parallelisiert, so hält Muller die letzteren für eine wesentlich verschiedene Bildung, die in ein böhrers Niveau als die Cardiumsande zu stellen sei. Durch die großen Störungen, welche nach den Untersuchungen Müllers das ganze Gebiet durchziehen und seiner Ansicht nach nicht auf Eissehub, sondern auf Krustenbewegungen zurückzuführen sind, ist die richtige Deutung der Lagerungsverhältnisse außerordentlich errestwert und erst von der Spezialkartierung eines größeren Gebietes zu erwarten.

Schon seit Jahrzehnten sind in Ost- und Westpreußen verschiedene Fundorte fossilienführender Ablagerungen bekannt geworden, die sich durch den Charakter der sich darin findenden Konchylienfauns oder Diatomeenflora teils als echt marine, teils als Brackwasser- oder als Stüßwasserbildungen zu erkennen geben. Diese Fundorte (von denen Jakobsmühle 1895 durch Berendt entdeckt wurde) sind durch die geologische Kartierung des Gebietes in neuerer Zeit bedeutend vermehrt worden, und wenn auch die spezielle Eingliederung in manchen Fällen noch große Schwierigkeiten bietet, so haben doch namentlich die eingehenden Untersuchungen von Jentzsch sehr viel zur Klürung der geologischen Stellung dieser Schichten beigetragen. Jentzsch 1) hatte seiner-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Jentzsch, Ueber die neueren Fortschritte der Geologie Westpreußens. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig. N. F. Bd. VII, Heft 1. (Leipzig 1888, Wilhelm Engelmann.)

zeit, wie schon erwähnt, die Diluvialbildungen Westpreußens in nachstehende Stufen eingeteilt:

Jungglacial, Interglacial, Altglacial, Frühglacial.

Dabei wurde angenommen, daß das Jungglacial in gewissen Fällen auch zwei oder drei Geschiebemeggelbänke enthalten kann, die durch geschichtete Bildungen voneinander getrennt werden. Diese Wechsellagerung wird durch Oscillationen des Eises erklätt. Das Interglaul umfäßt nach Jentzsch einen mächtigen Kompler geschichteter Bildungen, denen marien umd Süßwasserbästze eingeschaltet sind. Das Altglacial enthält Grundmoränen mit fluvio-glacialen Bildungen, das Pribglacial ist durch Voldienthone und Süßwasserblüdungen vertreten. Neuerdissei ist durch voldienthonen derma Süßwasserblüdungen vertreten. Neuerdisnen hone abermals durch eine Grundmoräne unterteuft sind, so daß demnach bei einer dreimaligen Vereisung Norddeutschlands das Prübglacial Ost- und Westpreußens zum Interglacial lwird.

Ein Blick auf die Karte Tafel 27, welche Jentzsch seiner Arbeit Beiträge zum Aufbau der Glacialhypothese in ibrer Anwendung auf Norddeutschland\* beigegeben hat, zeigt, daß sich die Fundorte mariner Fauna auf ein großes Gebiet zwischen Danzig und Thorn östlich und westlich erstrecken, aber es ist dabei zu berücksichtigen, daß die weitaus meisten derselben die Fauna auf sekundärer Lagerstätte führen. Die Lokalitäten, an denen die interglaciale marine Fauna auf primärer Lagerstätte vorkommt, sind in verhältnismäßig geringer Zahl vorbunden und werden zum Teil noch von einigen Forsebern angezweifelt.

Die zwischen den Moränen des Jung- und Aliglacials vorkommende marine Fauna ist von Jentzsch als diluviale Nordesefauna 1) bezeichnet worden und wird durch das Vorkommen nachstehender Konchylien charakterisiert: Nassa reticulata, Cerithium lima, Litorina litorea, Scalaria communis, Ostrea edulis, Mytilus edulis, Cardium edule, C. echinatum, Tellina soliula, Corbula gibba, Mactra subtruncata, Scrobicalirai piporata, Tapes virginea, Cyprina islandica 2). Die hauptsächlichsten Fundorte dieser interglacialen marinen Fauna sind Marienwerder, Mewe (Gründnof, Jakobsmhhle), Dirschau (Kl. Schlanz), Marienburg, Riesenburg, Rosenberg, Freystadt, Vogelsang bei Elbing, Oelmühlenberg bei Heilsberg und Bartenstein.

Hierher sind auch die durch Schröder ') beschriebenen zwei Fundorte bei Kiwitten zwischen Heilsberg und Bischofstein zu stellen. Dort fanden sich Cardium edule, Cardium echinatum, Mactra solida, M. subtruncata, Tellina baltica, Venus sp., Nassa reticulata, Cyprina islandica. Neuerdings sind interglaciale Schiebten bei Marieuburg und Dir-

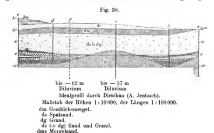
Jentzsch, Die Lagerung der diluvialen Nordseefauna bei Marienwerder.
 (Jahrb. d. königl. preuß, geol. Landesanst. f. 1881. Berlin 1882, S. 546 ff.)
 Jentzsch, Führer durch die geologischen Sammlungen des Provinsial-

museums zu Königsberg, 1892, Tabelle I.

<sup>a</sup>) Schröder, Leber zwei neue Fundpunkte mariner Diluvialkonchylien in Ostpreußen. (Jahrb. d. Königl., preuß. geol. Landesanst. f. 1895, S. 219 ff.)

schau 1) in Tiefbohrungen getroffen worden. Beim Marienburger Bahnhof fanden sich bei 30-32 m Tiefe unzweifelhafte Meeresbildungen. die durch 10 m mächtige geschichtete Sedimente von dem nächsthöheren Geschiebemergel getrennt werden. Das Idealprofil (Fig. 30), das Jentzsch auf Grund der Bohrungen durch Dirschau gelegt hat, zeigt dieselben Lagerungsverhältnisse, jedoch insofern vollständiger, als hier der Geschiebemergel im Liegenden der marinen Schichten erreicht worden ist.

Die Cardiumbank bei Succase 2), welche von einer Süßwasserdiatomeenschicht und in tieferem Niveau von echtem Geschiebemergel unterlagert wird, ist von Jentzsch ebenfalls zum jüngeren Interglacial gestellt worden. Hierzu rechnet er auch das Profil von Vogelsang bei



dh Thonmergel. Die schwarze Schicht links im Liegenden von Grand und Sand giebt den interglacialen Torf (Diluvialkohle) an.

Die Schicht im Liegenden des interglacialen Torfes ist Meeressand, darunter grauer Sand.

Elbing, welches ebenfalls eine Meeresfauna über einer Süßwasserfauna bezw. -flora (Diatomeen) zeigt, die beide durch Wechsellagerung verknüpft sind, sowie die Süßwasserdiatomeenschichten bei Wilmsdorf und Domblitten bei Zinten, deren Eingliederung in die Schichtenfolge noch unsicher ist. Die Wechsellagerung von marinen und Süßwasserschichten im Interglacial und Frühglacial von Elbing, sowie die Vermischung beider Formen deutet darauf hin, daß hier in beiden Interglacialzeiten die Sedimente am Rande einer Meeresbucht abgelagert wurden, und daß mehrfach Einbrüche des Meeres in das flache Küstenland stattfanden.

<sup>1)</sup> Jentzsch, Das Interglacial bei Marienburg und Dirschau. (Jahrb. d.

königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1895. Berlin 1896. S. 165 ff.)

\*\*Jentzsch, Ueber eine diluviale Cardiumbank zu Succase bei Elbing. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges., Jahrg. 1887.)

Zu Neudeck in Westpreußen bei Freystadt?) hat Jentzsch in einem viele Meter mächtigen Diluvilasande, der dort von Thon bedeckt ist und weiter westlich von mächtigem, weit verbreitstem oberem Geschiebemergel überlagert wird, eine marine Fauna aufgefunden. Tausende von Muschelschalen bilden im hangendsten Teile des Diluvialsandes eine 0,5 bis 0,8 m starke Schicht, in der jedoch ausschließlich drei Arten, nämlich Cardium edule, Tellina solidula und Cyprina islandica vorkommen. Dieser Punkt, welcher das stüdstlichste Vorkommen Westpreußens von interglacialen Konchylien darstellt, liegt 68 km vom Frischen Haff und 82 km von der Ostsee entfernt; seine Erhebung über den Ostseespiegel beträct 114 v.

Die frühglacialen Schichten umfassen nach Jentzsch außer verseinerungsleeren, überall verbreiteten Sanden, Thonen und Mergelsanden den 1876 von ihm entdeckten Elbinger Yoldiathon, welcher bei Steinort, Reimansfelde, Lenzen, Succase und Tolkemit aufgeschlossen ist. In demselben finden sich Yoldia arctica nebst Phoca groenlandica, Cyprina islandica, Astarte borealis nebst Delphinus und Gadus. Außerdem sind in den mit dem Elbinger Yoldienthon verschipften Stükmsserbänken nachgewiesen: Valvata piscinalis, Dreissena polymorpha und Unio; ferner Ursus, Equus, Bos, Bison, Cervus tarandus, Cervus, Elephas, Rhinoceros; schließlich zahlreiche Diatomeen,

Coniferenpollen und Hölzer, darunter ein Laubholz.

Für die Molluskenfauna der Elbinger Yoldienthone ist das Fehlen von Cardium edule charakteristisch, für die Valvatenschichten das Auftreten von Dreissena polymorpha, welche erst im 19. Jahrhundert aus Osteuropa wieder nach Norddeutschland zurückgewandert ist. Die im Yoldienthon zusammen vorkommenden Yoldia arctica und Cyprina islandica schließen sich in ihren Lebensbedingungen aus, und da die Thone ungemein gestört und völlig durcheinander geknetet sind, so hatte schon Torell 2) angenommen, daß hier durch die Wirkung des Inlandeises verschiedenalterige Ablagerungen miteinander vermischt sein müßten. Er hielt die Cyprinenthone, welche keine hocharktischen Bedingungen des Meeres voraussetzen, für älter als die Yoldienthone, und Jentzsch hat bisher diese Auffassung geteilt, wie die chronologische Uebersicht der Geologie Ost- und Westpreußens in der schon erwähnten Tabelle I des Führers durch die geologischen Sammlungen des Provinzialmuseums zu Königsberg zu erkennen giebt. Jedoch waren die gegenseitigen Altersverhältnisse bisher immer noch zweifelhaft geblieben, bis neuerdings die vermehrten und vergrößerten Aufschlüsse in den Haffziegeleien einige neue Ergebnisse lieferten 3). Die Süßwasserstufe ist, wie Jentzsch bisher schon annahm, die älteste und besteht aus 15-20 m mächtigen,

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Jentzsch, Ein neues Vorkommen von Interglacial zu Neudeck bei Freystadt, Kreis Rosenberg, Westpreußen. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. Band XLII, Heft. 3, S. 597.)

O. Torell, Undersökningar öfver istiden. III. (Oefversigt af kongl. Ventenskaps-Akad. Förhandl. 1887. Nr. 6. Deutsch in d. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. Bd. XL, 1888.

a) Jentzsch, Bericht über Aufnahmen in Westpreußen während der Jahre 1897 und 1898. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1898, S. CCXXXV.)

feinen, fast kalkfreien Sanden, die einzelne Bänkchen von Mergelsand umschließen und als Vorläufer der ältesten Vergletscherung aufzufassen sind, obwobl sie petrographisch große Achnlichkeit mit gewissen Braunschließen haben. Darauf legt sich eine dunne Bank von Geschiebemergel (0,3 m) mit prößere Geschieben, der aber ander wärts mächtiger wird und größere Geschiebe führt. Darüber folgt auf 0,5—0,6 m geschichtetem Sand das Hauptthonlager von etwa 25 m Mächtigkeit. Der unterste Teil des Thones ist fossillerer, darauf folgen 8—10 m mit Yoldia erfüllter Thon, dann erst Thon mit Opprina und einzelnen (vermutlich umgelagerten) Yoldien. Die obersten 10 m der Thonmasse sind wieder muschelleer. Jentzsch stellt nunmehr auf Grund dieses Profils den Elbinger Voldien- und Cyprinathon zum ältesten Interglacial, äußert sich aber vorläufig nicht über die Stellung der Sükwasserschichten.

Dieselbe Stufe nehmen nach Gottsche ¹) diejenigen marinen Schichten ein, welche durch Tiefobrungen in Hamburg nachgewisen worden sind. Gottsche hat durch Untersuchung der Bohrproben festgestellt, daß bei Dockenhuden, Nienstedten, Hamm und vielleicht auch in Bill-wärder Ausschlag 11—30 m mächtige marine Schichten von mehr oder weniger ausgesprochen litoralem Charakter von einem Geschiebemergel überlagert werden, 'der wegen seiner Mächtigkeit (23—35 m) zum unteren gerechnet wird, und daß nordisches Material, in den Bohrlöchern Nienstedten und Hamm sogar typischer Geschiebemergel im Liegenden auffritt. Die marine Fauna wird gebildet durch Cardium, Mactra, Hydrobia, Ophiura, Mytilus, Tellina, Turritella, Balanen, Foraminiferen;

daneben fanden sich Samen von Ruppia maritima.

Zu den Süßwasserbildungen des Interglacial I kann mit einer gewissen Sicherheit in erster Linie die Paludinenbank von Berlin und Umgegend gerechnet werden. Die erste Mitteilung von der Auffindung derselben im Liegenden des unteren Geschiebemergels und unterlagert von nordischen Granden, Sanden und Thonen gab Berendt 2) im Jabre 1882 durch Mitteilung der Bohrungen in der Vereinsbrauerei zu Rixdorf und in der Gardekürassierkaserne in der Alexandrinenstraße zu Berlin. Die etwa 40 m unter Berliner Null getroffene Paludinenbank bestand fast ausschließlich aus den noch mit Epidermis versehenen Schalen der jetzt in Norddeutschland ausgestorbenen, aber nach Neumayr 3) noch in der Dobrudscha am Schwarzen Meere lebenden Paludina diluviana Kunth. In der Bohrung der Tivolibrauerei am Kreuzberge wurde die Paludinenbank wiederum getroffen, und Gottsche4) fand darin Lithoglyphus naticoides auf, der durch die Eiszeit aus Norddeutschland verdrängt, nachweislich erst in jüngster Zeit aus den Flußgebieten des Bug, Dniepr, Dniestr und der Donau wieder in die Flüsse der Mark eingewandert ist. Daneben fanden sich: Bithynia tentacu-

<sup>4)</sup> Gottsche, Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XXXVIII, 1886, S. 470.



<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Gottsche, Die tiefsten Glacialablagerungen der Gegend von Hamburg. (Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft in Hamburg. Bd. XIII, 1897.)
<sup>5)</sup> Berendt, Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XXXIV, 1882, 8. 454.

Neumayr, Ueber Paludina diluviana Kunth. (Ebenda XXXIX, 1887, 605.)

lata, Valvata naticina, Neritina fluviatilis, Unio sp., Pisidium amnicum. P. pusillum. Außer an den drei genannten Fundorten wurde die Paludinenbank noch an vier Stellen im Untergrunde Berlins und bei der Fabrik Kanne 1) in Niederschönweide durch Bohrungen nachgewiesen. Die von mir untersuchten Bohrproben von Kanne aus 37,4-41,4 m unter Berliner Null zeigten als Begleiter der Paludina außer Unio sp. noch folgende Arten: Valvata piscinalis, Sphaerium solidum, Sphaerium rivicola. Pisidium Henslovianum (letzteres außerdem durch das 3 km südlich von Kanne gelegene Bohrloch Johannisthal bei Cöpenick bekannt geworden).

Waren bisher unter der Berliner Paludinenbank nur fluvio-glaciale Bildungen nachgewiesen worden, so zeigte eine fiskalische Tiefbohrung nahe bei Seebad Rüdersdorf (Blatt Rüdersdorf, Bohrung III), daß hier die Paludinenbank von 75,5-81 m unter Tage wieder auftrat, jedoch von echtem Geschiebemergel unterlagert wurde, welche wichtige Mitteilung wir v. Fritsch 2) verdanken. Auch in Bohrung V unmittelbar am Seebad Rüdersdorf trat die Paludinenbank nach Zimmermanns Untersuchungen wieder auf und als Begleiter der Paludina diluviana fanden sich Neritina fluviatilis, Pisidien, Unio u. a. Es muß daher auf Grund dieser Bohrungen angenommen werden, daß das Inlandeis der ersten Vereisung mindestens bis in die Gegend von Rüdersdorf reichte

und daselbst seine Grundmorane ablagerte.

Keilhack vertritt jetzt, wie schon erwähnt, im Anschluß an Penck die Ansicht, daß in dem vom Eise nicht unmittelbar bedeckt gewesenen Gebiet die fluvio-glacialen Sedimente desselben als gleichzeitige Bildungen und Aequivalente der Grundmoräne anzusehen seien. Aus diesem Grunde faßt er die früher von ihm als präglacial bezeichneten Süßwasserbildungen bei Belzig, Görzke, Uelzen, Soltau und Oberohe neuerdings als interglacial auf und stellt sie, gleich Weber "), zum Interglacial I. Der Süßwasserkalk von Belzig 4), dessen Aufschlüsse eingegangen sind, wurde nach Keilhack von folgenden Schichten überlagert: oberer Geschiebesand 0.5-1 m; unterer Diluvialsand 1-2 m; sandiger Geschiebelehm in einzelnen kleinen Partieen höchstens 0.5 m; bituminöse eisenschüssige Schicht 0.1-0.6 m. Das eigentliche Kalklager, welches von einem unteren Diluvialsand unterlagert wird, ist 4-6 m mächtig. Der zuoberst liegende kalkige Thonmergel (0.5 m) ist reich an folgenden Land- und Süßwasserkonchylien: Pupa muscorum, Vertigo Antivertigo, Vertigo pygmaea, Helix pulchella, Achatina lubrica (selten); Valvata macrostoma, Limnaea minuta, Planorbis marginatus, Planorbis laevis, Pisidium nitidum. Cyclas cornea (selten). An Säugetierresten ergab das

<sup>1)</sup> Wahnschaffe, Ergebnisse einer Tiefbohrung in Niederschönweide bei

Berlin, (Ebenda 1893, S. 298 ff).

Berlin, (Ebenda 1893, S. 298 ff).

'K. v. Fritsch, Ein alter Wasserland der Unstrut. (Zeitechr. f. Naturwissenschaften, Ed. 71. Leipzig 1898, S. 30.)

'O. C. Weber, Ueber die fossile Flora von Honerdingen und das nordwest-

deutsche Diluvium S. 453. 4) Keilhack, Ueber präglaciale Süfiwasserbildungen im Diluvium Nord-

deutschlands. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1882. Berlin 1883, S. 133 ff.)

eigentliche Kalklager: Cervus capreolus, Cervus elaphus, Cervus dama 1). Cervus alces; an Fischresten: Cyprinus carpio, Perca fluviatilis und Esox lucius. An Pflanzenresten ließen sich bestimmen: Alnus glutinosa, Acer campestre, Salix sp., Carpinus betulus, Cornus sanguinea, Pinus silvestris, Tilia, Brasenia. Die Süßwasserkalke von Uelzen, welche von Geschiebesand (1 m) und geschichtetem unteren Diluvialsande (1-3 m) bedeckt sind, ergaben an Säugetierresten; Cervus elaphus und Bos; an Fischresten Cyprinus carpio und Perca fluviatilis; an Pflanzenresten war das Holz von Pinus silvestris bestimmbar. Sehr reich an Resten höherer Pflanzen erwies sich das Süßwasserdiatomeenlager bei Oberohe westlich von Ebstorf, welches, wie die Interglacialschichten von Honerdingen (S. 217) und Uelzen, ebenfalls von dem Geschiebesande der Lüneburger Heide (0.5-1 m) und wohlgeschichteten unteren Diluvialsanden (3 m) bedeckt ist; es wurden bestimmt: Quercus robur, Qu. sessiliflora, Fagus silvatica, Betula alba, Alnus glutinosa, Salix sp., Populus sp., Myrica gale, Vaccinium myrtillus, Acer campestre, Acer platanoides, Pinus silvestris. Utricularia.

Der zuerst von Laufer 2) beschriebene diluviale Thonmergel bei Korbiskrug nahe Königswusterhausen, welcher Valvata piscinalis Müll. var. contorta Müll. in unzähligen Exemplaren, ferner Bithynia tentaculata, Pisidium pusillum, P. amnicum, Planorbis laevis, Limnaeus auricularius und Paludina diluviana (ein Exemplar) enthält und von 1 bis 1,5 m oberem Diluvialsand resp. Thalsand bedeckt ist, wurde von Keilhack ebenfalls mit den Süßwasserkalklagern von Belzig etc. parallisiert. Meines Erachtens ist jedoch das Süßwasserbecken von Korbiskrug eher der von mir nachgewiesenen Säugetierfauna von Halbe 1), südlich von Königswusterhausen an der Berlin-Görlitzer Bahn gelegen, gleichzustellen, welche Rangifer groenlandicus, Elephas und Ursus enthält und zum Rixdorfer Niveau, also zum Interglacial II gehört.

Bei Rathenow 4) sind von mir Süßwasserschichten im Liegenden des unteren Geschiebemergels auf primärer Lagerstätte aufgefunden worden. Im Eisenbahneinschnitt bei Nennhausen erreicht dieser Geschiebemergel eine Mächtigkeit von 5-6 m und wird von einem 1 bis 1,5 m mächtigen unteren Sande bedeckt. Die liegenden Sande enthielten folgende gut erhaltene Fossilien: Valvata piscinalis Müll. var. antiqua Morris (äußerst zahlreich), Bithynia tentaculata, B. tentaculata var. producta Menke, Limnaea auricularia, Planorbis marginatus, Sphaerium solidum, S. rivicolum, Pisidium amnicum, P. nitidum, Unio sp., Paludina diluviana, P. vivipara. Paludina diluviana fand sich hier nur in zwei Exemplaren, wurde aber noch in neun anderen Aufschlüssen bei Rathenow nachgewiesen, teils im unteren Geschiebemergel, teils im

<sup>1)</sup> Keilhack, Ueber einen Damhirsch aus dem deutschen Diluvium. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1897, S. 283.)

<sup>1</sup> Laufer, Ein Süßwasserbecken der Diluvialzeit bei Korbiskrug nahe Königswusterhausen. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1881, S. 496 ff.) 3) Wahnschaffe, Ueber Aufschlüsse im Diluvium bei Halbe. (Ebenda f. 1896, S. 126 ff.)

<sup>4)</sup> Wahnschaffe, Die Süßwasserfauna und Süßwasserdiatomeenflora im unteren Diluvium der Umgegend von Rathenow. (Ebenda f. 1884, S. 260.)

unteren Sande sowohl in Bruchstücken als auch in wohlerhaltenen Exemplaren, so daß ihr Vorkommen ein häufiges genannt werden kann.

In der Thongrube nördlich vom Dorfe Nennhausen zeigte sich ein Diatomeenlager zwischen Tertiärthon und unterem Geschiebemergel. Den Hauptbestandteil der Diatomeen bilden Melosira granulata, M. creunulata und M. arenaria. Der diatomeenfuhrende Süßwasserkalk vom Rollberge bei Rathenow ist hauptsächlich durch das Auftreten von Pinnularia obloma auszezeichnet.

Die Süßwasserschichten von Hathenow sind von mir von vornherein als "altglacial" bezeichnet worden, da es mir zweifelhaft erschien, ob auf Ablagerungen, die von nordischen Sanden unterlagert werden, der Ausdruck "präglacial" angewandt werden dürfe. Nach dem jetzigen Stande der Forschung würden sie zum Interglacial I zu rechmen sein.

Ein großes Interesse beanspruchen die bei Klinge unweit Ottbus vorhandenen Aufschlüsse, deren interesante Ergebnisse wir den eingehenden Untersuchungen Nehrings!) verdanken. An der Westwand der Schulzschen Thongrube war seiner Zeit von oben nach unten folgendes Profil zu beobachten:

 Geschichteter Decksand (ca. 2.5 m) mit kleinen, meist abgerundeten Steinen, unweit des Thonlagers auch mit großen Geschieben.

Oberes Torflager, nach Süden auskeilend.

- Oberes Thonlager, im Hangenden contorted drift zeigend, im Liegenden mit kohlig-torfigen Zwischenlagen.
- Unteres Torflager (bereits abgebaut), im Hangenden aus kohligtorfigen, wohlerhaltenen Pflanzenresten, im Liegenden aus Lebertorf bestehend.
- Süßwasserkalk mit Mollusken.

Unteres Thonlager.

7. Grand, aus nordischem und einheimischem Material gebildet.

Nach Nehring fanden sich folgende Wirbeltierreste: im oberen Torf (2) Megaceros sp. Rhinoceros sp.; in der kohlig-torfigen Grenz-schicht des oberen Thones (3) Bison und Equus; im unteren Torf (4) Cervus tarandus, Equus, Rhinoceros, Elephas, Castor, Emys und Finca; im Lebertorf (4) Emys, Tinca, Esox, Megaceros; im unteren Thon (6) Megaceros Ruffii, Cervus alces, Cervus elaphus, Equus, Rhinoceros, Vulnes und Castor.

Ueber die Pflanzenarten aus dem unteren Torflager und dem Lebertofr giebt Nehring folgende Uebersicht: Cratopleura (Brasenia purpures), Nymphaea sp., Nuphar luteum, Thalictrum flavum, Menyanthes trifoliata, Ceratophyllum submersum, C. demersum, Najas marina, Foliculties carinatus (seitdem von Keilhack als Stratiotes aloides erkannt), Potamogeton natans, Galium sp., Echinodorus ranunculoides, Cladium mariscus, Scirpus lacastris, S. sp., Carez, Polystichum Thelypteris, Hypnum fluitans, H. aduncum, Sphagnum cymbifolium, Polyporus cf. iginarius, Taxus baccata, Pluss silvestris, Pieca excelsa,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Nehring, Ueber Wirbeltierreste von Klinge. (Neues Jahrb. f. Mineralogie etc. Jahrg. 1895, Bd. I, S. 183 ff.)

Betula verrucosa, B. odorata, Alnus sp., Salix aurita, S. cinerea, S. srepens, S. sp., Populus tremula, Corylus avellana, Carpinus Betulus, Quercus, Tilia sp., Acer campestre, Ilex aquifolium, Vaccinium Oxycoccus, Myriophyllum, Hippuris vulgaris, Comarum palustre, Dicranum majus, Hypuum Sendtner!

Während das obere Torflager als ein Anschwemmungsprodukt auf sekundärer Lagerstätte angesehen werden muß, ist das untere Torflager an Ort und Stelle gebildet und daher als primär zu bezeichnen. Die zahlreichen darin nachgewiesenen Pflanzenreste deuten auf ein mildes Klima hin. Nach oben zu läßt sich aus dem Charakter der Pflanzen ein Kälterwerden des Klimas ableiten, was mit dem Vorkommen von Betula nana-Resten in dem oberen Thon, die Nathorst nachwies, im Einklang steht. Obwohl das Klinger Torflager von keiner Grundmoräne überlagert wird, so kann die interglaciale Stellung desselben dennoch aus dem Vorkommen der fluvio-glacialen Sedimente im Hangenden und Liegenden gefolgert werden. Weit schwieriger ist aber die genauere Altersbestimmung. Nehring rechnet neuerdings das untere Torflager zum Interglacial I wegen der fast völligen Uebereinstimmung seiner Flora mit der von Clement Reid genauer untersuchten des Cromer Forest-Bed und wegen des Vorkommens zahlreicher Cratopleurasamen. Cratopleura (Brasenia) ist im Cromer Forest-Bed noch nicht aufgefunden. doch ist dieselbe seitdem für das Lauenburger Torflager durch Keilhack, sowie schon früher von Weber bei Fahrenkrug in Holstein nachgewiesen worden. Es ist daher noch sehr fraglich, ob Cratopleura (Brasenia) als Leitfossil für das Interglacial I zu verwerten ist, und Weber 1) meint, daß man gut thun wird, die Altersbestimmung einer Ablagerung vorläufig auf andere Weise zu versuchen, bis sich mehr Licht über die Zeit verbreitet hat, in der Brasenia in Europa erloschen ist, und über die Ursachen, wodurch es geschah.

Nach den bis jetzt bekannt gewordenen Ergebnissen der Glacialroschung in Nordedustehland ist es bis auf weiteres nur möglich derid durch zwei Interglacialzeiten mit gemäßigtem Klima getrennte Vereiungen anzunchnen. James Geikie <sup>3</sup>) hat in seiner Gliederung der nordeuropäischen Glacialablagerungen sechs Eiszeiten und fünf Interglacialzeiten unterschieden, die er nach typischen Lokalitäten benannt hat. Nach ihm wirden für Norddeutschland vier Vereisungen anzunehmen sein. Einer der Hauptgründe für diese Gliederung besteht darin, daß Geikie die Endmoräne des baltischen Höhenrückens als die äußerste Grenze einer Vereisung auffalt. Keilhack hat bereits auseinandergestzt, aus welchen Gründen die Geikische Gliederung von uns nicht angenommen werden kann, und daß die Stufen Polandian und Mecklemburgian ein und derselben Eiszeit angehören. Daß der jüngere baltische Eisstrom für Norddeutschland nicht dieselbe Bedeutung gehabt haben kann, wie für Schonen und Dämenrak, daß er insonderheit nicht inter

geology. Vol. III, Nr. 8, 1895, S. 241-269.)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Weber, Zur Kritik interglacialer Pflanzenablagerungen. (Sonderabdruck a. d. Abh. d. Naturw. Ver. z. Bremen 1896, Bd. XIII, B. 3. 8.491.)
<sup>3</sup>) J. Geikie, Classification of European glacial deposits. (Journal of

durch die südbaltische Endmorüne begrenzt gewesen ist, wurde schon in dem Schlüdabschnitt des Anpiels über Glaeialschrammen und -sebliffe sowie S. 159 näher ausgefübrt. Wahrscheinlich bedeutet er nur eine späte, sich ganz auf das Ostseebecken beschränkende Phase der letzten Vereisunz.

Verwitterungs- und Entkalkungszonen, wie sie am Nord- und Südrande der Alpen zwischen unverwitterten Glacialbildungen vorkommen und zum Beweise der Interglacialzeiten von Penck verwertet wurden, sind bisher in gleicher oder auch nur annähernder Entwicklung und Ausdehnung im norddeutschen Flachlande nicht nachgewiesen worden. Einige Mitteilungen über kalkfreie Einlagerungen des Diluviums verdanken wir Jentzsch 1), welcher auf die kalkarmen Thone im Hangenden und Liegenden der Paludinenbank hinwies und auch im Kreise Graudenz kalkfreie Thone und Sande zwischen kalkbaltigen Schichten beobachtet hat. Sodann hat Keilhack 2) entkalkten Lößlebm unter jungerem kalkhaltigen Löß in einer Grube bei Altenburg aufgefunden, während der Verfasser eine verwitterte Thonschicht zwischen zwei Moranen in der Braunkohlengrube "Eintracht" zwischen Glöthe und Uellnitz nachwies3). Das charakteristische Verwitterungsprofil (lehmiger Sand, Lehm, Mergel), welches der oberflächlich lagernde Geschiebemergel allenthalben zeigt, ist in tieferen Aufschlüssen noch nirgends beobachtet worden, ebensowenig ein Unterschied in der Verwitterung der Geschiebe in den nördlicher und südlicher gelegenen Gebieten des norddeutschen Glacialgebietes, wie Salisbury vermutet.

Vorderband läßt sich noch nicht genau bestimmen, welche Ausdehnung die drei Vereisungen besessen haben, aber ei st möglich, daß
analog der Alpenvergletscherung die erste Vereisung die geringste, die
zweite die größte Ausdehnung besaß, während die letzte den Umfang
der zweiten nicht ganz erreichte. Aus der geringeren Mächtigkeit des
oberen Geschiebemergels ist sehon frühzeitig geschlossen worden, daß
as Inlandeis der letzten Vereisung nicht die Mächtigkeit und Ausdehnung besessen habe, wie dasjenige der Hauptvereisung. Nach den
Untersuchungen H. Credeners und seiner Mütarbeiter kommt im Königreich Sachsen nur ein Geschiebemergel vor, der der Hauptvereisung
angehören dürfte.

Ob und wie weit die untere Elbe die Grenze für das Inlandeis der dritten, nach Klockmanns 1) früherer Annahme der zweiten (damals letzten) Glacialperiode bildete, läßt sich noch nicht entscheiden. Ich habe von jeher die Ansicht vertreten, daß die Geschiebesande der

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Jentzsch, Ueber die kalkfreien Einlagerungen des Diluviums. (Zeitschr. d. deutsch. geolog. Ges. 1894, S. 111.)

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) Keilhack, Ueber das Auftreten zweier verschiedenalteriger Lösse in der Gegend von Altenburg und Meuselwitz. (Ebenda 1898, S. 179.)
<sup>9</sup>) Salisbury und Wahnschaffe, Neue Beobachtungen über die Quartär-

bildungen der Magdeburger Börde. (Ebenda, 1888, S. 267.)

'N lock mann. Die sädliche Verbreitungsgrenze des oberen Geschiebemergels und deren Beziehung zu dem Vorkommen der Seeen und des Lösses in
Norddeutschland. (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanat. f. 1883. Berlin 1884,
S. 238—296.

Altmark und der Lüneburger Heide sandige Acquivalente einer Grundmorsine seien und bei einer nur zweimaligen Vereisung Nordeutschlands den oberen Geschiebemergel vertrefen müßten. Bei Annahme
einer dreifachen Vereisung könnte sich jedoch die Stellung dieser Geschiebesande derartig verschieben, daß sie der zweiten Vereisung zugewiesen würden, wie es Weber jetzt schon thut, allerdings vorläufig
ohne sicheren Beweis. Stolley i möchte den die Austernbank am
Panderkliff auf Sylt unterlagernden älteren Geschiebesand der zweiten
Vereisung zuweisen, dagegen den hangenden geschiebefreien Deck- oder
Haidesand als Schmelzwasserabsatz der die Austernbank nicht bedeckenden
dritten Vereisung zuffassen.

Nachstehende Tabelle stellt nur einen Versuch dar, die Quartärbildungen, z. T. im Anschluß an die Einteilungen von Keilhack und Munthe, zu gliedern.

## Gliederung der norddeutschen Quartärbildungen.

## Postglaciaizeit (Jungquartär).

a) jüngere: Buche- und Erle- (Mya-) Zeit.

Recente Fauna und Flora; Absätze der heutigen Gewässer; Stromverlegungen; Küstenveränderungen.

b) ältere: Eiche- (Litorina-) Zeit.

Senkung der älteren Torflager des Küstengebietes; Entstehung der Schlickbildungen und jüngeren Torfschichten, z. T. Litorinaschichten am Conventer See, in Warnemunde und Wismar (nach Geinitz).

Birke-, Kiefer- (Ancylus-) Zeit.

Birke-, Kleier- (Angyus-) Zeit.
Thalsand z. T. (nach Walmschaffe bei Gommern unweit Magdeburg mit eingelagertem Torfbünkchen, welches Betula enthält); Entstehung der älteren, jetzt unter dem Meeresspiegel gelegenen Torfschichten im Küstengebiet (Warnowthal, Oderthal etc.), sowie der Süßwasserfauna bei Pillau und Königsberg i. Pr.

# Die Eiszeit in ihren verschiedenen Phasen (Altquartär).

## Spätglaclale Phase.

Dryas - (Yoldia) - Zeit.

Fauna und Flora noch durch die subarktischen Verhältnisse beim Rückzuge des Eises beeinflußt. Fundorte: Kurische Nehrung mit Hypnum turgescens (nach Berendt), Schroop in Westpreußen, Krampkewitzer See in Pommern, Oertzenhof, Neetzka, Nantrow in Mecklenburg, Nord-Ostseekanal westlich Holtenau.

E. Stolley, Geologische Mitteilungen von der Insel Sylt. (I. Archiv f. Anthropologie und Geologie Schleswig-Holsteins, Bd. III, H. 2, 1900, S. 147-159.)

Vorkommende Pflanzenreste nach Nathorst'): Betula nana, Dryas octopetala, Salix polaris, S. reticulata, Betula odorata, B. verrucosa, Salix arbuscula, Myriopbyllum, Potamogeton und subarktische Moose.

#### Dritte Vereisung.

- a) Abschmelzperiode: Endmoränen und Sandbildungen; Thalsand und Terrassen; Asar; Kames; Geschiebesand; Löß.
- b) Inlandeisbedeckung: Oberer Geschiebemergel (Grundmoräne), subglaciale Sande und Grande; beim Herannahen des Eises vorgeschüttete fluvio-glaciale Bildungen.

### Zweite Interglacialzeit.

- Fauna der großen diluvialen Säugetiere: Rixdorf, Tempelhof, Britz, Pböben, Müggelsheim, Halbe, Oderberg (Berliner Gegend); Umgegend von Posen; Königsberg i. Pr.; Sintelberg im Wesertbal.
- Interglaciale Torflager: Lauenburg a. E., Tesperbude, Schulau; Beldorf und Großen Bornholt bei Grünenthal (nach Weber); Fahrenkrug bei Segeberg; Neuenburg a. d. Weiebsel; Purmallen und Gwilden bei Memel; Memel und Widminnen (durch Bohrungen erseblossen)
- Schichten mit Süßwasserkonebylien: Alt-Geltow bei Potsdam; Valvaten- und Ostracodenmergel und -sande bei Frankfurt a. O. (Roedel und Keilback, vielleicht Interglacial II); Werder (nach Koert); Korbiskrug (nach Wahnschaffe); Posen; Lindenberg bei Rössel, Heilsberg, Bartenstein, Taubendorf; Gegend von Tucbel; Kalktuff von Sudenburg bei Magdeburg (Wahnschaffe), Sebwanebeck (Wolterstorff).
- Marine Bildungen: Austernbänke von Blankenese, Tarbeck, Stöfs (nach Gotsche), vom Panderklif auf Sylt (nach Stolley); Cyprinenthone von Süderholz bei Sonderburg auf Alsen, Burg in Ditmarschen, Dornbusch auf Hiddensö (nach Munthe); Cyprinenthone von Hostrupholz, Thone von Fabrenkrug (nach Gottsche). Diluviale Nordseefauna Ost- und Westpreußens: Marienwerder, Mewe, Dirschau, Marienburg, Riesenburg, Rosenberg, Freystadt, Vogelsang bei Elbing, Oelmühlenberg bei Heilsberg, Bartenstein; Kiwitten.

Diatomeenlager bei Elbing (teils marin, teils limnisch); Klieken bei Dessau (nach Keilhack).

#### Zweite Vereisung.

Unterer Geschiebemergel (Grundmorüne), oft in mehrere durch Sand getrennte Bänke gespalten. Fluvio-glaciale grandige, sandige und thonige Sedimente beim Vorrücken und Rückzuge des Eises.

¹) Nathorst, Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnis von dem Vorkommen fossiler Glacialpflanzen. Stockholm 1892.

## Erste Interglacialzeit.

Süßwasserschichten: Paludinenbank der näheren Umgegend Berlins und bei Rüdersdorf.

Torfe und Süßwasserkalke von Honerdingen (nach Weber); Klinge bei Cottbus (nach Nehring); Süßwasserkalke von Belzig; Westerweyhe bei Uelzen (nach Keilhack); Valvatensande von Nennhausen bei Rathenow.

Marine Schichten: Dockenbuden, Nienstedten, Hamm bei Hamburg (Tiefbohrungen), Lauenburg a. E. (nach Gottsche): Cardiumsande bei Schwaan in Mecklenburg (?): Itzehoe, Rügle Klint; Esbierg, Hvidding, Nindorf, Farnewinkel, Warringholz, Cleve, Rensing, Glinde, Mommark, Kekenis, Habernis, (nach Gottsche fraglich, ob interglacial I oder präglacial). Burg in Ditmarschen (nach Gottsche und Zeise). Stade (nach Schröder vielleicht interglacial I). Elbinger Yoldien- und Cyprinenthone, Interglacial von Marienburg und Dirschau, Tefbohrungen (nach Jentzsch).

Distomeenschichten bei Rathenow; Oberohe (nach Keilhack); Wiechel in der Lüneburger Heide (nach Wahnschaffe fraglich, ob interglacial I oder II).

### Erste Vereisung.

Grundmoräne bei Rüdersdorf und Hamburg; gleichalterige fluvioglaciale Sedimente im Liegenden des Interglacial I.

#### Präglacialzeit.

Vorhandensein prägiacialer Bildungen noch nicht erwiesen, da früher als prägiacial angesprochene fossilienführende Absätze jetzt dem Intergiacial I zugerechnet werden. G. Miller rechnet die marinen und unteren Süßwasserbildungen von Lauenburg a. E. zum Präglacier.

# III. Die Veränderungen der Oberfläche in postglacialer Zeit.

Seit dem Verschwinden des Inlandeises haben sich die durch Aufschlttungen desselben bedingten Oberflächenformen im norddeutschen Flachlande nicht wesentlich verändert, da Verwitterung und Erosion hier nur in verhältnismäßig geringem Grade thätig gewesen sind. Wenn wir nur diejenigen Umgestaltungen innerhalb der Postglacialzeit in Betracht ziehen, welche von wesentlichem Einfulü auf die Entwickelung des Laudschaftscharakters gewisser Gebiete gewesen sind, so beschränken sich dieselben der Hauptsache nach auf eine weitere Ausfüllung der großen Thalebenen, der Niederungen und Einsenkungen innerhalb der Diluvialhochflächen auf die Erosion der heutigen Bäche und Flüsse und sodann auf die Anschwemmungen, Aufschüttungen und Zerstörungen, welche in den Küstengebieten stattgefunden laben.

## I. Die Niederungen des Binnenlandes.

In den Niederungen der Diluvialhauptströme und den sie verbindenden Durchbruchsthälern haben die Schmelzwasser des Inlandeises, welche sie erfüllten, je nach der verschiedenen Stromgeschwindigkeit, nur Sande und Grande abgesetzt. Erst von der Zeit an, wo das norddeutsche Flachland von seiner Eisdecke befreit war und sich infolge des geringeren Wasserzuflusses auch die Stromgeschwindigkeit in den ausgedehnten Thalebenen mehr und mehr verlangsamte, konnten auch die feineren, thonigen und kalkigen Sedimente zum Absatz gelangen. Namentlich fand ein solcher Niederschlag schon vor dem Beginn der Torfbildung in seitlichen Ausbuchtungen und Nebenrinnen der Hauptthäler, sodann aber auch vielfach in den mehr oder weniger abgeschlossenen Seebecken der Hochfläche statt. Um nur ein Beispiel aus der geologisch kartierten Umgegend Berlins anzuführen, so greift das vielfach verzweigte Havelthal in der Gegend von Ketzin und Paretz buchtenartig in die nördlich vorliegende Diluvialhochfläche ein. In diesen Buchten, unter denen die Ketzin-Etziner Bucht am meisten hervortritt, haben die Havelwasser 2-3 m mächtige kalkhaltige Thone abgesetzt.

welche, wie dies die Untersuchungen Dr. Dulks1) gezeigt haben, nach oben zu an Kalkgehalt zunehmen und schließlich in fast reine Wiesenkalkbildungen übergehen. Letztere werden von einer 1-11/, m mächtigen Torfschicht bedeckt. Es läßt sich als allgemeines Gesetz hinstellen, daß nur das Wasser derienigen Flüsse und Bäche zum Kalkabsatz neigt, welche im norddeutschen Flachlande selbst ihren Anfang nehmen und von Niederschlägen gespeist werden, welche die kalkhaltigen Glacialbildungen zum Teil durchdrungen haben. Unsere großen Ströme dagegen, welche den größten Teil ihres Wassers den schnell abfließenden Gebirgsflüssen verdanken, beladen sich nur in geringem Maße mit kohlensaurem Kalk, führen jedoch namentlich bei Hochwasser eine große Menge Thonschlamm mit sich fort, der der Hauptsache nach als Verwitterungsprodukt älterer Gesteine anzusehen ist. Die feinen Sedimente haben sich in früherer Zeit, wo die Ströme Norddeutschlands noch nicht durch Deichbauten eingeengt waren und sich bei Hochfluten weit über ihre Ufer hinaus ergießen konnten, in ausgedehntem Maße in den breiten Thälern gewisser Ströme abgesetzt. Ein besonderes geologisches Interesse bieten diese "Schlickbildungen" im Elbthale, weil sich aus ihrer Verbreitung feststellen läßt, wie weit die Elbwasser sich ehemals ausgedehnt haben. Die geologischen Aufnahmen in dem Gebiete zwischen Burg, Genthin, Rathenow und Havelberg haben ergeben. daß die Elbe, ehe sie ihren gegenwärtigen nordwärts gerichteten Lauf über Tangermünde, Arneburg und Sandau besaß, mehrfach ihre Wasser in der Richtung nach Genthin und Rathenow zu sandte (siehe Fig. 22). denn die durch die Ziegelindustrie so bekannten "Havelthone" Rathenows, die Girard 1) für ausgewaschene Thone des Plateaulehms hielt, sind nicht Niederschläge der Havelwasser, sondern können, da sie petrographisch mit den kalkfreien und eisenreichen Schlickbildungen des heutigen Elbthales völlig übereinstimmen, nur als Absätze der Elbwasser gedeutet werden, wie ich seiner Zeit ausgeführt habe 3).

Rathenow liegt in einem Verbindungsthale zwischen dem nördlich befindlichen vereinigten Eberswalder und Berliner Thale einressits und dem stdlichen Baruther Thale andererseits. Diese großen Haupthaler besitzen keinen Schlick. Sie waren bereits versandet und wurden nicht mehr von den Oder- oder Weichselwassern benutzt, als diese in ihren gegenwärtigen Thalläufen Schlickbaldungen absetzten. Gerade aus diesem Grunde läßt sich mit großer Schürfe nachweisen, wie weit die Elb-wasser in die mit dem Elbthal in Verbindung stehenden diuvialen Thalniederungen vorgedrungen sind. Keilhack 19 hat zuf Grund seiner eigenen, sowie der von Gruner, Klockmann, Scholz und dem Verfasser ausgeführten Spezialaufnahmen gezeigt, daß sowoll östlich wie auch west-

<sup>1)</sup> Vgl. Erläuterungen zu Blatt Ketzin 1882, S. 36 u. 37.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>j. H. Girard, Die norddeutsche Ebene u. s. w. S. 108 u. 109.
<sup>3</sup>) F. Wahnschaffe, Bridliche Mitteilung über das Vorkommen einer Sußwasserfauna im unteren Diluvium der Umgegend von Rathenow und über die geognostische Stellung der Schlickbildungen and ortrigen Alluvium. (Jahrb. d. königl. preuß. gool. Landessant. f. 1882, 8, 439—441.)

<sup>4)</sup> K. Keilhack, Ueber alte Elbläufe zwischen Magdeburg und Havelberg. (Jahrb. d. königl. preufi. geol. Landesanst. f. 1886. Berlin 1887, S. 236—252.) Wahnschaffe, Die Ursachen d. Oberflächengestaltung d. norddt. Flachlandes. 2. Annl. 16.

lich des heutigen Stromes, nach Westen bis zu 20, nach Osten bis zu 40 km Luftlinenabstand vom Flusse, Elisschlickablagerungen vorhanden sind. An der Hand eines Uebersichtskärtchens der Gegend zwischen Burg und Havelberg erflätuerte er das vielverzweiget Netz von alten, durch Schlickabsatz charakterisierten Elbarmen. Die Flußmarschen im Elbthal sind durch Deiche vor den Hochfütten geschlützt. Obwohl diese ebenen Flächen in nassen Jahren wegen der großen Plastizität des Bodens schwer bestellbar sind run din trockenen Sommern durch das Zerreißen einen nachteiligen Elinfuß auf die Vegetation austben, so zeichnen sie sich doch im allgemeinen durch große Fruchtbarkeit aus und eignen sich namentlich zum Anbau von Zuckerrüben, Weizen, derste und Raps. Die niedriger gelegenen, der Ueberschwemmung noch ausgesetzten Gebiete zeigen üppige Wiesenflächen und tragen zum Teil herrliche Eichenwaldungen.

Daß noch in später historischer Zeit die Elbwasser bei Deichdurchbrüchen den alten Lauf nach Rathenow benutzt haben, beweisen
die Mitteilungen über die dortigen Ueberschwemmungen, von denen
Wagener in seinen "Denkwürdigkeiten der Kurmärkischen Stadt
Rathenow. Berlin 1803" berichtet hat. Durch die Hochfluten der
Jahre 1566, 1595, 1653 und 1709 wurde die Stadt Rathenow und die
ganze Umgegend überschwemmt und das Wasser stand beispielsweise



(Wahnschaffe).

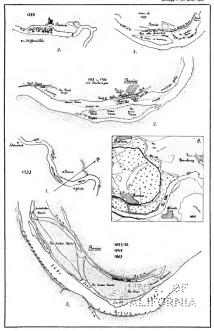
im Jahre 1595 mindestens 6 m über dem Nullpunkte des Rathenower Pegels (251,91 m über Normalnull). Auder den historischen Uberlieferungen finden sich aber auch geologische Beweise für prähistorische Hochfuten. Die Schichtenfolge der Alluviablidungen 1, die ich ställich von Rathenow bei Döberitz beobachtete (siehe Fig. 31), deutet darauf hin, daß dort der jungdiluviale Thalsand nacheinander von dem Schlickabsatz der Elbe und dem Wiesenkalk der Havel bedeckt wurde. In einem am Rande des Thalsandes gelegienen Alluvialbecken zeigte sich von oben nach unten folgendes Profile.

1. Inwester Alluvialsand

2.	Torf .												0,85	
3.	Wiesenk	alk											0,25	
4	Elbooklio.	1-	(no	ah	***	ton		::113	~ 1	100	· Fred	.;)	0.70	

Es mag an dieser Stelle darauf hingewiesen werden, daß die norddeutschen Ströme innerhalb ihrer alten, in der Diluvialzeit gebil-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) F. Wahnschaffe, Mitteilungen über das Alluvium der Rathenower Gegend, (Jahrb. d. königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1885, Berlin 1886, S. 124-132.)



Die Veränderungen des Strombette der "Neuen Elbe" bei Ranies oberhalb Schönebeck seit dem Jahre 1733.

Univ. of Californ deten Betten in historischer Zeit mehrfach litren Lauf verschoben haben. Das frühres Strombett ist in solchen Fällen häufig noch jetzt durch schmale rinnenartige Seeen, sogen. Altwasser, zu erkennen. Für gewisse Stromabschnitte, wie beispielswisse für die Elbe bei Magdeburg, liegt eine Arbeit von Maenß 1) vor, in welcher unter Berücksichtigung der durch schriftliche Urkunden überlierten Nachrichten die versehiedenen Stromverschiebungen in dem dortigen Gebiete besprochen werden. Auch W. Vargees) hat in seinem Aufsatz über den Lauf der Elbe im norddeutschen Flachlande diese Verhältnisse eingehend berücksichtiet.

Ein sehr bemerkenswertes Beispiel von Verlegungen des Stromlaufes im Elbgebiete teilt G. Weisker") mit: "Wolmirstedt hieß und war ehemals Ohremunde; Thietmar berichtet: Die Stadt Ulainerstidi heißt slawisch Usture, weil Ohre und Elbe dort zusammenfließen; diese Verhältnisse bestanden noch 1136, wo Kaiser Lothar den Elbelo bei Elbei, das dieht vor Wolmirstedt liegt, ermäßigte. Jetzt liegt Wolmirstedt 4 km von der Elbe ab, und die Ohre, welche hier im rechten Winkel einbiegt, begleitet im alten Elbbett die Elbe erst noch 11 km bis Rogätz, ehe sie sich mit ihr vereinigt; dem verlassenen Bette six von Magdeburg ab noch die Bezeichnung "alte Elbe geblieben."

Auch oberhalb Magdeburgs finden sich bedeutende, sowohl aus noch vorhandenen Altwassern als auch aus älteren Karten erkennbare Veränderungen des Elbstromlaufes in dem Gebiete zwischen Salbke und Dornburg. Früher fild die Elbe von Dornburg ab über Pretzin, Plötzky, Randau und Pechau in der noch vorhandenen Rinne der "alten Elbe" und erreichte unterhalb Salbke die heutige "Stromelbe". Gegen Ende des zehnten oder zu Anfang des elflen Jahrhunderts fand unterhalb Dornburg ein Durchbruch des Elbstromes mach Södwesten statt, wodurch sich im der Richtung über Ranies, Schönebeck, Frohse, Westerbissen und Salbke der Hauptstromlauf ausbildete, während die "alte Elbe" immer mehr ihre frühere Bedeutung verlor, so daß sie gegenwärtig nur noch bei Hochwasser Zufluß aus der Elbe erhält. Aber auch das Strombett dieser, neuen" oder "Stromelbe" hat in verhältnismläßig kurzem Zeitraum ziemlich bedeutende Verschiebungen erlitten, wie dies die verkleinerten Kartenkopien and fer Belälage 9 zeiren.

Die älteste von diesen mir gülügst zur Verfügung gestellten Karten (Nr. 1 der Beilage) ist 1733 durch Gotthelf Francken und Christof Moritz Dietzen gefertigt worden und zeigt ställich von Ranies eine breitere, nördliche Stromrinne, die durch zwei Inseln von einer südlichen, schmälleren getrennt ist. Das dem Atlas Saxonieus (Amsterdam 1775) entnommene Kärtchen der Elbe bei Ranies vom Jahre 1753 (Nr. 2 der Beilage) läüt erkennen, daß damals im Elbstrome vier Inseln (Werder) lagen und daß ein Arm der Stromelbe unmittelbar an Ranies

Maenß, Die Elbe bei Magdeburg nebst Karte. (Mitteil. d. Ver. f. Erdk. zu Halle 1885.)

<sup>3)</sup> W. Varges, Der Lauf der Elbe im norddeutschen Flachlande. (Wissensch. Beilage zum Jahresber. d. Realgym. Ruhrort 1891.)
5) G. Weisker, Slawische Sprachreste, insbesondere Ortenamen, aus dem Havellande und den angrenzenden Gebieten, J. S. 16. Rathenow 1890.

vorbeifloß. Fast genau dasselbe Bild bietet eine hier nicht wiedergegebene Karte des Ingenieur-Obristleutnants Petri, gezeichnet in den Jahren 17:39 bis 1763. Ein eberfalls in der Beilage nicht dargestellter "geometrischer Grundriß des Elbenauer Werthers" ist 1765 von Albert Christian Grumbach hergestellt und zeigt gleichfalls, ada üle Hauptrinne der neuen Elbe sich unmittelbar sädlich bei Ranies befand. Es sind auf dieser Karte drei Werder, der Große, Mittel- und Krähenwerder angegeben, die jedoch nicht durch Wasserrinnen voneinander getrennt sind.

Nr. 3 der Beilage ist in den Monaten Juli und August 1765 durch Christof Moritz Dietzen entworfen, 1786 durch Paul Günther neu angefertigt und 1810 mit Nachträgen in Bleistift (vergl. die punktierten

Linien) versehen worden.

Nr. 4 der Beilage ist ohne Autor und Jahreszahl. Sie muß jedoch später als 1765 und 1786 hergestellt sein, da der frühere Hauptarm hier schon als altes Strombett bezeichnet ist. Die wesentlichsten Veränderungen im Stromlauf, deren Anfänge hier bereits sichtbar sind, wie de Abschhürung des Gabelmannsloch, entstanden vom Jahre 1765—1810.

Nr. 5 der Beilage ist eine verkleinerte Kopie der Karte der Oberförsterei Grünewalde, welche 1821—1822 vermessen, 1842 revidiert und

1865 mit Nachträgen versehen worden ist.

Nr. 6 der Beilage zeigt den gegenwärtigen Zustand. Die Hauptstomrinne der neuen Elbe hat sich im Laufe der Zeit immer mehr nach Stdwest verschoben. Die nördliche Stromrinne bei Ranies ist gänzlich verschwunden und nur noch durch das Gabelmannaloch (siehe auch Nr. 5 der Beilage) und die sich daran anschließenden Wasserlöcher angedeutet. Die Werder (Krähenwerder etc.) und die sie trennenden Kanille sind bei mittlerem Wasserstande laufdest geworden und werden nur noch bei höchstem Hochwasserstande überflutet.

Auf den Diluvialanhöhen haben die Bäche und Wasserläufe in der Alluvialzeit ihre Betten vertieft und oft steilwandige Schluchten in den ülteren Thalboden eingeschnitten. Ein eigenartiges System von Trockenthälern ist jüngst von E. Schöne 1 im mitteren Teile des Fläming beschrieben worden. Er führt ihre Entstehung auf Schneeschmelzen und plötzliche Hegengüsse zurück, die in dem leicht zerstörbaren sandigen Boden sehr schnell eine erodierende Witkung austben konnten. Eine gleiche Entstehung in altalluvialer Zeit nimmt er auch für die von Keilback beschriebenen, vom Nordrande des Flämings herabkommenden Bachrinnen an, die letzterer mit der Abschmelzperiode des Ilandeises in Beziehung gebracht hatte, indem er annahm, daß beim Zurückschmelzen des Eises auf dem Flämings sich eine isolierte Eiskappe erhielt, deren Schmelzwasser nach Norden und Süden abströmten.

Eine gleiche Bildungsweise wie sie Schöne für die Trockenthäler des Flämings (Rummeln) beansprucht, die bei starken Niederschlägen reichlich Wasser führen, aber im Hochsommer meist ganz trocken sind, muß man auch für viele, oft tief eingerissene Schluchten (z. B. die Parowen an der Weichsel) annehmen.

Obwohl geringmächtige Torfbildungen an vereinzelten Stellen im

<sup>1)</sup> E. Schöne, Der Fläming. Leipzig 1898.

Elbthale unter dem Schlick vorkommen, wozu der aus Moostorf bestehende "Thaltorf" Berendts1) zu rechnen sein dürfte, so fand doch die eigentliche Torfbildung hier in größerem Umfange erst nach Absatz des Elbschlickes statt. Durch Bohrungen konnte ich nachweisen, daß östlich von Elslaake und Witzke (Blatt Rathenow) Torfablagerungen bis zu 2 m Mächtigkeit über echtem Schlick vorkommen.

Während in der Abschmelzperiode der letzten Vereisung die breiten Thalniederungen völlig mit Wasser erfüllt waren, verlief sich dasselbe beim Schwinden des Eises mehr und mehr. Es bildeten sich in den Niederungen ausgedehnte, flache Wasserbecken, die später, als die Pflanzenwelt von Südosten her wieder in das norddentsche Flachland eingewandert war, zur Entstehung sumpfiger Wiesen Veranlassung gaben. Aber nicht nur in den großen Thalniederungen, sondern in allen größeren und kleineren Seebecken fand ganz derselbe Vorgang statt und es bildeten sich nach und nach aus den halbverwesten Pflanzenresten die Moore, welche im norddeutschen Flachlande eine so ausgedehnte Oberflächenverbreitung besitzen. Man teilt dieselben ein in Hochmoore und in Flach- oder Grünlandsmoore. Die ersteren, die Heidemoore, sind Ueberwassermoore und bildeten sich nach Graebner 2) unter günstigen Niederschlagsverhältnissen vorwiegend auf nassen, stark ausgelaugten Diluvialsanden, deren Wassermenge arm an Nährstoffen ist und sich in absteigender Bewegung befindet. An der unteren Grenze des oberflächlich humos gewordenen Sandes, der in tieferen Lagen durch die Auslaugung eine bleigraue Färbung anuimmt und deshalb "Bleisand" genannt wird, entsteht oft als sekundäre Bildung der sogenannte Ortstein, nach Ramann b) ein Humussandstein, der aus dem Niederschlag humoser Stoffe entsteht und in den Heidegebieten besonders häufig ist. Mehrfach ist auch zuerst auf undurchlässigem Kleiboden ein Wiesen- oder Dargmoor zur Ablagerung gelangt und es entstand darüber nach Ausfüllung des Wasserbeckens ein Hochmoor, indem sich die Hauptbildungspflanzen desselben, die Eriken, Cyperaceen und Sphagnumarten auf dem Dargmoor ansiedelten.

Die Grünlandsmoore oder Unterwassermoore sind an solche Gebiete geknüpft, welche von dem zu Tage tretenden Grundwasser ganz und gar durchtränkt sind. Sie erheben sich, wie das in ihrem Namen liegt, nicht über das Wasserniveau und gehen anfangs hauptsächlich aus Schilfrohr, Nymphaeaceen und verschiedenen anderen Sumpfpflanzen hervor, deren Wachstum durch einen gewissen Kalkgehalt des Wassers bedingt wird, während dasjenige, in denen die Pflanzen der Hochmoore gedeihen, fast kalkfrei und infolgedessen sehr weich ist.

Nach den hauptsächlich vorwaltenden Pflanzen, aus denen ein Moor gebildet worden ist, unterscheidet man folgende Arten;

Formationsgliederung. Leipzig, W. Engelmann 1895.

9 E. Ramann, Der Örtstein und ähnliche Sekundärbildungen in den Alluvial- und Diluvialsanden. (Jahrb. d. Königl. preuß. geol. Landesanst. f. 1885.)



G. Berendt, Zur Geognosie der Altmark. (Jahrb. d. königl. preuß, geol. Landesanst. f. 1886. Berlin 1887, S. 110 u. 111.)

<sup>2)</sup> Vgl. P. Graebner, Studien über die norddeutsche Heide. Versuch einer

1. Sphagnetum
2. Hypnetum
3. Hypneto-Sphagnetum
4. Caricetum = Seggenmoor
5. Graminetum = Grasmoor
6. Cariceto-Graminetum

6. Cariceto-Graminetum
7. Arundinetum = Schilfmoor

Eriophoretum = Wollgrasmoor
 Cariceto-Arundinetum.

10. Callunetum Heidemoor.

11. Ericacetum J

13. Calluneto-Eriophoreto-Sphagnetum.

14. Silvetum = Waldmoor.

Während die Torfmoore in den Niederungen der großen Diluvialhauptthäler, sowie auch die kleinen Moorbecken innerhalb der Diluvialhochflächen meist zu den Grünlandsmooren gehören, finden wir, abgesehen von den kleineren Moostorfbrüchen, die Heidemoore verschiedentlich in Ostpreußen, vor allen Dingen aber in großartigster Ausdehnung im Westen des norddeutschen Flachlandes zwischen der Lüneburger Heide und den westlichsten Ausläufern des subhercynischen Hügellandes. Hierher gehören das in der Mitte des ehemaligen Herzogtums Bremen östlich von der Weser gelegene Teufelsmoor, das zwischen Weser- und Emsmündung sich ausdehnende ostfriesische Hochmoor, das von der Leda durchflossene Hochmoor im Saaterland, das Arembergsche Hochmoor nördlich vom Hümling, das weit nach Holland hinein sich erstreckende Bourtanger Moor, der südlich davon gelegene Twist, ferner das Vechtamoor, das Große Moor südlich der Dammer Berge, das Wietingsmoor, das Große Moor südlich der Knickberge, das Tote Moor am Steinhuder Meer, das Lichte Moor in der Niederung der Aller und verschiedene andere sich nach Osten zu daran anschließende kleinere Moore, welche sich bis nach dem Drömling zu fortsetzen. Letzterer gehört jedoch zu den Grünlandsmooren.

In dem Großherzogtum Oldenburg und der Provinz Hannover mit Ausnahme des Regierungsbezirkes Hildelsehim sind auf eine Fläche von rund 39 400 qkm 6600 qkm von Mooren bedeckt, was einem Prozentszt von 17 entspricht. Die meisten Moorflächen besitzt der Regierungsbezirk Stade mit 28,2 %, die wenigsten der Regierungsbezirk Lüneburg mit 7 %. Das Teufelsmoor umfalt zusammen mit dem St. Jürgenslande ungefähr 400 qkm, das Bourtanger Moor mehr als 3000 qkm. C. Weber hat in den nordwesteutschen Hochmooren von unten anchoen fluft verschieden Vegetationsschichten unterschieden: 1. den Sumpftorf, der bald als Seggentorf, bald als Schilftorf (Darg) erscheint, 2. den Waldtorf, der jedoch ebenso wie der vorhergehende nicht in allen Mooren gleichmäßig entwickelt ist, 3. den älteren Moostorf. 4. die Grenztorfschicht, gebildet zu einer Zeit, wo sich das Moor mit Wollgräsern und Heide, zuweilen auch mit Wald bedeckte, und 5. den jüngeren Moostorf. Aus der Schichtenfolge schließt Weber, daß nach

der Eiszeit zwei wärmere, trockene und zwei Kühlere, feuchte Perioden vorhanden gewesen sind, deren eine noch in die Gegenwart hineinreicht. Weber hält es für wahrscheinlich, daß die durch die Grenztorfschicht angedeutete wärmere und trockenere Periode in die Zifällt, wo die Ostsee einen Süßwasserbinnensee bildete. (AncylusPeriode?)

Eine treffliche Schilderung von dem eintönigen Landschaftscharakter der westlichen Hochmoore verdanken wir Kutzen1), welcher Land und Leuten auf seinen einsamen Wanderungen eine liebevolle Beachtung geschenkt hat. Sehr wertvolle Mitteilungen über die gegenwärtige Beschaffenheit und die Bildungsgeschichte der Hochmoore enthalten die Schriften Salfelds<sup>2</sup>). Als ein sehr charakteristisches Merkmal der Ueberwassermoore erwähnt er das Vorkommen von kleinen trichterförmigen Seeen, welche dort Meere genannt werden und sich beinahe immer auf dem Rücken der nach der Mitte zu austeigenden Hochmoore befinden. Nach der einen Ansicht sind diese Meere die übriggebliebenen Reste von flachen, mit Wasser erfüllten Mulden, die von den Rändern aus durch Emporwachsen der Moorpflanzen nach und nach ausgefüllt werden, wobei jedoch aus Mangel an mineralischen Nährstoffen die mittleren Partieen offen bleiben. Nach einer anderen Ansicht, der auch Salfeld beitritt, begann die Moorbildung auf einer undurchlässigen wenig geneigten Fläche in kleinen Vertiefungen und verbreitete sich dann gleichmäßig über die ganze Fläche, während die Meere aufsteigenden starken Quellen ihre Entstehung verdanken.

Eine sehr sorgältige Untersuchung der Moore Schleswig-Holsteins verdanken wir R. von Fischer-Benzon<sup>2</sup>), der eine Anzahl der dortigen Moore nach dem Charakter der Pflanzen, aus denen sie hervorgegangen, eingehend beschreibt und danach verschiedene Schichtenfolgen innerhalb eines Moores unterscheidet. Nach der verlikalen Verbreitung der in den Torfschichten hauptsächlicht vorwaltenden Waldbüume nimmt er nachstehende aufeinander folgende Perioden an: 1. Periode der Zitterpappel (Birke). 2. Periode der Kiefer, 3. Periode der Eiche, 4. Periode der Buche. Eine ganz analoge Reihenfolge ist auch in Dänemark, Norwegen und Schweden beobachtet worden.

Die Grünlandsmoore sind häufig dort, wo sie sich unmittelbar an Diluvialhochflächen mit deschiebenergebleedeckung anlehnen, oberflächlich mit kohlensaurem Kalk infiltriert worden, so daß sich eine meist sehr fruchtbare Moormergeldecke gebildet hat, die bei hohem Wasserstande von zahlreichen Sülwasserschnecken bewohnt wird.

In den großen Thalniederungen des norddeutschen Flachlandes sind die Sande nach ihrer Trockenlegung vielfach zu langgestreckten

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> J. Kutzen, Die Gegenden der Hochmore im nordwestlichen Deutschland und ihr Einfluß auf Gemüt und Leben der Menschen. (Abbandl, d. Schles. Ges. f. vaterländ. Kultur, philos. hist. Abt. Breslau 1864.)
<sup>2</sup> S. Balfeld, Die norddeutschen und niederfändischen Moore. Ausland 1882.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Saifeld, Die norddeutschen und niederländischen Moore. Ausland 1882. Die Hochmoore auf dem früheren Weserdelta. (Zeitschr. d, Ges. f. Erdk. zu Berlin, Bd. 16, 1881, S. 161-173.)

<sup>3)</sup> R. v. Fischer-Benzon, Die Moore der Provinz Schleswig-Holstein. (Abhandl. des naturwiss. Ver. zu Hamburg Bd. XI, Heft 3, 1891.)

Dünenzügen zusammengeweht worden und dasselbe ist auch vielfach auf den Diluvaihochflächen der Fall gewesen, wo feinkörnige Sande dem Angriffe des Windes preisgegeben waren. Diese Dünenbildungen haben bis in die neueste Zeit hinein immerwährende Umbldungen erfülten, denn an vielen Stellen, wo sie aufgerissen sind, erkennt man einen oder mehrere dem Sand eingelagerte Humusstreifen (siehe Fig. 32:) welche die ehemalige von einer Grasnarbe bedeckte Derfänche anzeigen. Ueberall ist man eifrig bemüht gewesen, den Sand durch Bepflanzung mit Bäumen festzulegen und dadurch den die fruchtbarsten Ackerflächen oft völlig verwüstenden Sandüberwehungen ein Ziel zu setzen. Die Dünensande häufen sich senkrecht zur herrschenden Windrichtung





Düne mit Hnmusstreifen, Gegend von Wansdorf (Blatt Marwitz).

zu langgestreckten, kuppigen Hügelzügen auf, wie man solche beispielsweise im Berliner Thal die Hamburger Eisenbahn auf weite Erstreckung begleiten sieht.

P. Sabbans ) eingehende Untersuchungen über die Dünen der sidwestlichen Heide Mecklenburgs, die sich im Elb- und Eldegebiete über ein Areal von etwa 1800 qkm einschließlich der in demselben befindlichen Diluvialplateaus erstrecken, haben festgestellt, daß bei 78 mechanischen Analysen von Flugsandproben folgende Korngrößen vorhanden waren:

3-2 mm	2—1 mm	10,5 mm	0,5-0,15	unter 0.15 mm			
0-0,27 %	0-2,5 °/o	0,003-6,1 %	12,9-98,5%	2,8-87,1%			

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> P. Sabban, Die Dünen der südwestlichen Heide Mecklenburgs und über die mineralogische Zusammensetzung dituvaler und alluvialer Sande. (VIII. Mitteil, aus der Großherzogl, Mecklenb. Geolog. Landesanstalt.)

Die örtliche Herkunft dieser zu den Fluüdünen gehörigen Binnenlanddünen bedingt es, daß sie viel ungleichkörniger entwickelt sind wie die Stranddünen, deren überwiegender Hauptbestandteil gewöhnlich eine Komgröße von 0,5-0,15 mm besitzt.

### 2. Das Küstengebiet.

Sind in Skandinavien durch das Vorhandensein von Strandterrassen und marinen Schalresten zwei bedeutende postglaciale Untertauchungen des Landes unter den Meeresspiegel und dementsprechende Emporhebungen über denselben erwiesen, so fehlen dagegen im Zentralgebiete des norddeutschen Flachlandes die Anzeichen einer gleichzeitigen postglacialen Meeresbedeckung vollständig. Nur innerhalb der Küstengebiete scheinen verschiedene Umstände darauf hinzudeuten, daß hier in verhältnismäßig später Zeit Verschiebungen der Strandlinie stattgefunden haben. Die großen Hochmoore des Weserdeltas zeigen an vielen Stellen Reste eines früheren bedeutenden Waldwuchses. Zwischen dem Moor und dem dasselbe dort unterteufenden Klai finden sich Hirschgeweihe und behauenes Holz, welche auf frühere menschliche Ansiedelungen vor der Moorbildung hindeuten. Das Hochmoor entstand dort nach Salfelds 1) Ansicht lange vor dem Einbruch des Jadebusens. Nach dem Emporwachsen des Torfes muß eine Senkung eingetreten sein, da der Untergrund der nordwestlichen und teilweise auch östlichen Seite des nördlichen Moorgebietes unter der gewöhnlichen Flut liegt und der nördlichste Teil sogar in den jetzigen Jadebusen eintaucht. Aus den Angaben Prestels2) über den Boden Ostfrieslands geht hervor, daß in dem Marschgebiet bei Emden eine Wechsellagerung von Meeresschlick und Dargmoor bis zu einer Tiefe von 10-16 m stattfindet und daß die iungsten durchschnittlich 4 m mächtigen Marschbildungen von Dargmoor unterteuft werden, das also nach seiner Bildungszeit unter das Meeresniveau sich gesenkt haben muß. Einen guten Ueberblick über das Marsch-, Geestund Hochmoorgebiet von Ostfriesland bietet die B. Gerbrechtsche Handkarte des Regierungsbezirks Aurich 1:80000 (Leipzig, Georg Lang). Auch in Holstein, beispielsweise in Ditmarschen, werden die Marschböden meist von Torf unterlagert.

Durch die genauen Untersuchungen von W. Seibt?), denen Wasserstandsbeobachtungen vom Jahre 1826—1879 zu Grunde lugen, ist festgestellt worden, daß in dieser allerdings für geologische Zeitfümen uns sehr kurzen Beobachtungsperiode die relative Lage der ganzen preußischen Ostseekiste gegen das Mittletwasser der Ostsee als unversinderlich anzusehen ist. Trotz dieses Stillstandes in der Bewegung in der jüngeren historischen Zeit hat man jedoch aus geologischen Vorkommnisen auch für die Ostseektiste eine langsame sekulüre Senkung in der Gegenwart

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Salfeld, Die Hochmoore auf dem früheren Weserdelta. (Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde zu Berlin, Bd. 16, 1881, S. 170 u. 171.)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Prestel, Der Boden der ostfriesischen Halbinsel. Emden 1870.
<sup>5</sup> W. Seibt, Das Mittelwasser der Ostsee bei Swinemünde. (Publik, d. königl. preuß. geodät. Inst. Berlin 1881.)

abgeleitet. Geinitz1) wies darauf hin, daß das Verhalten der von Warnemünde aus nordöstlich verlaufenden Küste an der Rostock-Ribnitzer Heide für eine gegenwärtige Senkung spräche, weil das Meer hier landeinwärts vorgedrungen sei und die in jenem Gebiet vorkommenden Torfablagerungen sich zum Teil unter dem jetzigen Meeresniveau befänden, so daß dort, wo der Torf den Meeresgrund bilde, durch die Brandung Stücke desselben losgerissen und ganz ähnlich wie die Gesteinsblöcke zu Strandgeröllen verarbeitet würden. In dem dem Meere preisgegebenen Torfstrand finden sich zahlreiche Reste von Eiche, Birke, Buche und Kiefer, ja es stehen vollständig erhaltene Baumstämme im Seegebiet vor der Düne hart am Wasser, Geinitz<sup>2</sup>) glaubt neuerdings aus den Tiefenverhältnissen des Warnow-, Peene- und Recknitzthales den Schluß ableiten zu können, daß im deutschen Ostseegebiete postglaciale Senkungen zur Litorinazeit stattgefunden haben, während beim Beginn der Alluvialperiode das Küstengebiet 20-30 m höher lag. Nach einer geringen Hebung von 2-3 m nach der Litorinazeit wurde die Küste gesenkt und erhielt dadurch den heutigen Verlauf. In ganz entsprechender Weise wie in Mecklenburg kommt an der Kurischen Nehrung östlich vom Seebad Cranz ein vorwiegend aus Erlen- und vereinzelten Kiefernund Birkenstämmen bestehender "unterseeischer Wald" 3) vor. Ich möchte darauf hinweisen, daß solche Vorkommnisse nicht zur Annahme einer recenten Senkung des Küstengebietes zwingen. Durch die Brandungswellen sowie durch Sturmfluten wird die Ostseeküste immerfort angenagt und es entstehen flach nach dem Meere zu geneigte Abrasionsflächen, begrenzt von steilabstürzenden Plateaurändern. Noch heute finden sich nahe der Küste im Binnenlande Süßwasserbecken, deren Boden oft erheblich unter das Niveau des Ostseespiegels herabreicht. Wenn hier eine Torfbildung stattgefunden hat, so können solche Moore bei der weiter vorschreitenden Küstenabrasion unter das Niveau des Meeresspiegels gelangen. Auch A. Krause hat am Ostseestrande in der Nähe der Regamündung eine unmittelbar von den Meereswogen bespülte Torfbank mit starken Baumstämmen, sowie am Strande ausgeworfene große Torffladen beobachtet. Er glaubt mit Boll annehmen zu können, daß solche Torfe ehemaligen Haffbildungen angehören und sich in ihrer gegenwärtigen Lage durch einfache Küstenabrasion ohne sekuläre Senkung erklären lassen. Ich will noch darauf hinweisen, wie dies auch schon Jentzsch gethan, daß durch die Stranddünen, welche alliährlich mehr und mehr landeinwärts wandern, die von ihnen überschrittenen Torfbildungen bedeutend zusammengepreßt und in ein tieferes Niveau herabgedrückt werden. Wenn dann beim Weiterwandern der Düne ein solches Torflager an der Meeresseite zum Vorschein kommt, so kann die Oberfläche desselben durch den Druck der Sandmassen unter das Meeres-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> F. E. Geinitz, Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1883, S. 301 ff. <sup>2</sup> E. Geinitz, Der Conventer See bei Doberna. (Rostock. Landwirtschaftliche Annalen 1898, Nr. 50, 51, 52 S. 6-S.) Sitzungsber. d. naturf. Ges. Rostock. 1899, 1.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> A. Jentzsch, Bericht der geolog. Durchforschung des norddeutschen Flachlandes, insbesondere Ost- und Westpreußens in den Jahren 1878—1880. (Schr. d. phys. ökon. Ges. Bd. XXI, 1880, S. 191 u. 192.)

niveau herabgedrückt sein. P. Lehmann 1), dem wir eine sehr eingehende Arbeit über die Veränderungen an der Küste Hinterpommerns verdanken, ist ebenfalls der Ansicht, daß das Vorkommen von Torf und Baumstümpfen am Strande unter dem Meeresspiegel keinen Beweis für eine Senkung der Küste liefern kann. Er berichtet von Beobachtungen, die ihm von glaubwürdiger Seite mitgeteilt worden sind, daß nämlich durch einen Eisenbahndamm von Stettin nach Stargard eine Torfschicht von 4.3 auf 1.6 m und durch eine 6.1 m hohe Sandaufschüttung an der Brückenstraße ein anderes Torflager von 5 auf 2 m zusammengedrückt worden sei und sagt dann: "Ein Baumschlag, der auf einem 3-4 m tiefen Torfgrunde in einem das Meeresniveau wenig überragenden Terrain wächst, kann, wenn Düne und Meer vorrücken, nach Jahrzehnten nicht bloß auf dem Vorstrande, sondern auch 1-2 m unter dem Meeresspiegel wieder zum Vorschein kommen." A. Jentzsch 2) hat an dem Profil des Weichseldurchstiches an der Frischen Nehrung zwischen den Dörfern Schiewenhorst und Nickelswalde beobachtet, daß die Niederpressung des Meeressandes unter den hier 21-20 m Höhe erreichenden Dünen 3-4 m betrug. Die tiefste Einsenkung der Schichten zeigte sich hier fast genau unter dem höchsten Dünenkamme. Aus unseren Darlegungen geht hervor, daß das Vorkommen der Dargmoore unter den marinen Schlickbildungen der Nordseeküste, sowie die Beobachtungen von Geinitz beim Heiligen Damm, Conventer See und dem Hafen von Warnemunde, ferner von Jentzsch 3) bei Pillau und Königsberg, wo Süßwasserschichten alter Flußthäler 30 und 20 m unter dem Meeresspiegel nachgewiesen werden konnten, auf eine ältere Senkung des Landes hinweisen, daß jedoch die Torfvorkommen unter dem Meeresspiegel an den Küsten nicht als Beweis für eine recente gelten können.

Die gegenwürtige Beschaffenheit der Küstengebiete Norddeutschlands zeigt uns, daß hier in postglacialer Zeit ganz unabhängig von etwaigen Verschiebungen der Strandlinie bedeutende Veräuderungen stattgefunden haben, die einerseits in Zerstforungen durch die Brandung, sowie durch Sturmfluten, andererseits in Anschwemmungen und in Aufschüttungen von Dünensand bestehen.

Was zunächst die Zerstörung der Küsten betrifft, so sind die flachen Nordsecklüsten, welche an einem mit Ebbe und Flut, sowie mit starker Brandung versehenen Meere liegen, in sehr bedeutendem Maße verändert worden. Vom Ende des 13. bis in die erste Hälfte des 16. Jahrhunderts wilhte die in das Land eindringende Nordsee den Dollart aus, in der Zeit von 1218—1282 entstand die Verbindung des Zuidersees mit dem öffenen Meere, während der Jadebusen im Jahre 1218 sich bildete und mit der Wesermündung in Verbindung trat. Die von Salfeld') mitgeteilte Lassiussehe Karte der Mündungen dieses Stromes

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Zeitschr. d. D. geol. Ges. 1890, S. 617.
<sup>5</sup>) Salfeld, Die Hochmoore auf dem früheren Weserdelta. (Zeitschr. d. Ges. f. Erdk. zu Berlin 1881, Taf. IX.)



P. Lehmann, Das Küstengebiet Hinterpommerns. (Zeitschr. d. Ges. f. Erdk. zu Berlin, Bd. 19, 1884.)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Handbuch des deutschen Dünenbaues S. 98-101.

vom Jahre 1511 zeigt, daß derselbe damals noch in mehreren Armen in diesen Busen sich ergoß. Ursprünglich hat die langgestreckte Inselreihe, welche die holländische und deutsche Nordseeküste umgiebt, mit dem Festlande in Zusammenhang gestanden. Auf mehreren derselben, so auf Wieringen, Texel, Terschelling und Ameland, ist ein diluvialer Kern nachgewiesen worden. Ebenso besitzen auch von den nordfriesischen Inseln Amrum und Föhr einen diluvialen, sowie Sylt in seinem Glimmerthon einen miocanen, sich über das heutige Meeresniveau erhebenden Kern. Durch die der Küste folgende Meeresströmung sind hier Nehrungen angeschwemmt worden, auf denen sich mächtige Dünenzüge entwickelten. Dieser Uferwall wurde dann durch die zerstörende Kraft der Nordseewellen mehrfach durchbrochen und das dahinter gelegene Marschland verwandelte sich in das sogen. Wattenmeer mit seinen flachen, zur Ebbezeit zum Teil unbedeckten Sandbänken. Das Meer drang, nachdem der Schutzstreifen durchbrochen war, oft weit in das Land ein und schnitt tiefe Furchen ein, die dort den Namen "Balgen" führen. Nur durch die rastlose Arbeit vieler Jahrhunderte haben hier die Bewohner der weiteren Küstenzerstörung durch die Deichbauten ein Ziel gesetzt und dem Meere einen außerordentlich fruchtbaren Küstenstrich, die sogen. Marschen, abgewonnen.

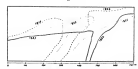
Ein bekanntes Beispiel für die bedeutende Küstenzerstörung innerhalb der bewegten Nordsee bietet die Insel Helgoland, welche nach einer allerdings auf unsicheren historischen Angaben beruhenden Berechnung Lappenbergs 1) im Jahre 800 n. Chr. noch die Größe von 11/2 Quadratmeilen besessen haben soll, während die beiden Klippen gegenwärtig nicht einmal mehr den 100. Teil einer Quadratmeile einnehmen. Im Gegensatze dazu ist Wiebel2) den Vorstellungen von einem bedeutend größeren Umfange der Insel in geschichtlicher Zeit entgegengetreten. Seine eingehenden Untersuchungen führten ihn zu dem Resultat, daß die fortschreitende Küstenzerstörung dort in 100 Jahren ungefähr 10 Fuß betrage und daß die Insel demnach zur Zeit Karls des Großen nur wenig größer gewesen sei als jetzt. Bei einem Besuch der Insel im Sommer 1891 konnte ich mich davon überzeugen. daß die Zerstörung der Küste durch die Brandungswelle ietzt nur eine verhältnismäßig geringe sein kann, da sich eine breite Abrasionsfläche im Umkreise der Insel gebildet hat, an deren äußerer Kante die Brandungswelle gebrochen wird, ehe sie die Steilküste erreicht. Durch einen älteren Bewohner der Insel wurde mir mitgeteilt, daß die Hauptzerstörung im Winter durch Frost erfolgt. Die herabgefallenen Schuttmassen werden dann von Zeit zu Zeit bei Sturmfluten durch die Brandungswelle fortgeführt.

Auch die Ostseeküsten haben in der Postglacialzeit bedeutenden Landverlust erlitten. Die Veränderungen an den Küsten von Rügen,

<sup>&#</sup>x27;) Lappenberg, Ueber den ehemaligen Umfang und die alte Geschichte Helgolands. (Verhandl. d. deutsch. Naturf. u. Aerste. Hamburg 1830.)
') K. W. M. Wie bel, Die Insel Helgoland, Untersuchungen über deren Größe in Vorzeit und Gegenwart vom Standpunkte der Geschichte und Geologie. Hamburg 1849.

Newroppommern und Hinterpommern sind von P. Lehmann¹) eingehend geschildert worden. Arkona auf Rügen und die Greifswalder Die haben nach seinen Berschnungen in 1000 Jahren einen Landverlust von 300 bis 400 m gehaht, während derenble an verschiedenen Stellen der pommerschen Kluste 20—200 m beträgt. Auf Arkona ist es nach R. Credner¹) nicht die gegen den Leuchturm vorrückende Brandungswelle der See, welche den Landverlust bedimgt, sondern das Rückwärtsschreiten einer Schlucht inmitten des Diluvialufares. Durch eindringende Sickerwasser werden die zwischen den Kreddeschollen von Geilort und der Jaromarburg eingekeilten Diluvialmassen erweicht und gleiten langsam und allmählich gegen den Strand zu vor. Einen sehr wichtigen Beitrag zur Kenntnis der Klüstengestaltung hat E. Bornhöft³) durch seine Arbeit über den Greifswalder Bodden geliefert. Er kommt darin zu der Ansicht, daß das Becken dieser Meersebucht während des Hauptabschnittes der Alluvialzeit an seinen Ostseite gegen die Ostsee abgeschlossen war,





Mündungsverschiebungen des Lebaflusses an der pommerschen Küste (nach Lehmann).

so daß eine Landverbindung zwischen Mönchgut auf Rügen, den Inseln Greifswalder Die und Ruden und der pommerschen Küste bestand. Dies deuten sehon die unterseeischen Rücken an, welche auf der von Bornhöft entworfenen Tiefenkarte des Greifswalder Boddens sehr deutlich hervortreten. Das Relief des Boddengrundes hat sich im wesentlichen durch die Erosion und Denudation fließenden Wassers herausgebildet und erst in historischer Zeit ist durch Sturmfluten der Stüliche Land-damm zerstört und der Bodden mit der Ostsee unmittelbar verbunden worden.

Bei dem Kampf der Flüsse mit den Strömungen der See, in welche sie einmünden, werden oft schon in kurzer Zeit bedeutende Verschiebungen der Mündungsstelle der Flüsse herbeigeführt. Die Strömung der See an der pommerschen Ostseeklüste verläuft von West nach Ost

<sup>3)</sup> E. Bornhöft, Der Greifswalder Bodden, seine Morphologie, geologische Zusammensetzung und Entwickelungsgeschichte. (II. Jahresb. d. geogr. Ges. zu Greifswald 1883,84).



P. Lehmann, Pommerns K\u00e4ste von der Dievenow bis zum Dar\u00e4. Breslau 1878, und Das K\u00fcstengebiet Hinterpommerns. (Zeitschr. d. Ges. f. Erdk. zu Berlin, Bd. 19, 1884, S. 332—404.)
 R. Credner, R\u00e4gen. (Diese Forschungen VII, S. S. 476—478.)

und die Verschiebungen der Flußmündungen erfolgen gewöhnlich in gleicher Richtung. Sehr schön ist dies an dem von Lehmann mitgeteilten Beispiel der Lehamüdung zu sehen, deren Verschiebungen in den Jahren 1826—1883 die beigefügte Abbildung (Fig. 33) zeigt.

Macht sich auf der einen Seite durch die Küstenzerstörung ein immerwährender Landverlust bemerkbar, so wird auf der anderen Seite durch Anschwemmungen eine bedeutende Landvermehrung in den Küstengebieten hervorgerufen. An die längs der Nordseeküste noch in einzelnen Inselkernen hervortretenden Diluvialerhebungen schwemmten die Meeresströmungen Sandmassen an und es bildeten sich zunächst schmale Sandwälle, deren Material von den Winden erfaßt und zu hohen Dünenketten aufgetürmt wurde. Unter dem Schutze dieser ursprünglich eine lange Nehrung bildenden Sandkämme konnten sich die feinen Schlammmassen, welche Elbe und Weser bis in das Meer hinausschafften, absetzen und es entstanden auf diese Weise die schon mehrfach erwähnten Klei- oder Marschböden, welche einen scharfen Gegensatz bilden zu dem meist sandigen und unfruchtbaren höher gelegenen diluvialen Geestland. Die Weser und Elbe, welche noch in historischer Zeit in Meeresbuchten einmündeten, bauten sich verhältnismäßig schnell ausgedehnte Deltas auf, denn die Mündung der Elbe in eine Meeresbucht lag nachweislich noch in der Alluvialzeit bei Hamburg oder sogar etwas oberhalb Hamburgs. Es ist von Prestel 1) die Ansicht ausgesprochen worden, daß der Schlickabsatz an der Küste Ostfrieslands nicht durch das Niederfallen der Sinkstoffe gebildet werden könne, welche die aus dem Hinterlande kommenden Flüsse mit sich führen, da die Ems und ihre Nebenflüsse außerordentlich arm an Schwemmstoffen seien. Er nimmt daher an, daß das dortige Schlickmaterial durch die Zerstörung der schottischen und englischen Küste geliefert und durch die Strömung der Nordsee an die deutsche und holländische Küste getrieben würde, um dort zum Absatz zu gelangen. Diese Hypothese wird jedoch dadurch widerlegt, daß das Nordseewasser zwischen Großbritannien und Deutschland nirgends eine nennenswerte Trübung zeigt, sondern daß diese sich erst innerhalb des Wattenmeeres einstellt. Nach Ansicht der meisten Forscher haben die von Elbe und Weser in das Meer hinausgeschafften Sedimente einen wesentlichen Anteil an der Schlickbildung. Sie fallen nieder, wie Kutzen2) bemerkt, in gewissen Stauzeiten, in denen Ebbe und Flut zusammentreten und gegeneinander wirken, wodurch dann alle Strömung aufgehoben oder so sehr verlangsamt wird, daß die zuvor vom Wasser mitgeführten Stoffe zum Sinken kommen müssen. Durch die immerwährenden Angriffe des Meeres auf die Küste werden die früher abgesetzten Schlickschichten immer wieder aufgewühlt und an anderen Stellen wieder abgesetzt. Bekanntlich liefert auch das Meer durch die zugleich mit dem Thousehlamm niedersinkenden Diatomeen einen bedeutenden Prozentsatz zur Marschbildung, welcher nach Prestel sogar in den obersten Lagen.

n. a. O. S. 74-81.
 Kutzen, Das deutsche Land. 4. Aufl., umgearbeitet von V. Steinecke. Breslau 1900, S. 487 ff.

die in ieder Ebbezeit im Hafen von Emden abgesetzt werden, fast % beträgt. Ehrenberg hat nach seinen Untersuchungen die organischen marinen Bestandteile des Schlickes auf 1/20 des Volums berechnet. Die große Fruchtbarkeit dieses Bodens beruht im wesentlichen mit auf diesen stickstoffreichen organischen Beimengungen. Was die schmale Schlickzone an der Westküste Schleswig-Holsteins betrifft, so mag die Schilderung L. Meyns1) hier eine Stelle finden: "Der Marschklei, die einzige Erdart, aus welcher die ganze horizontale Fläche dieses letzten Gurtels bis zu oft beträchtlicher Tiefe zusammengesetzt ist, erscheint als ein mehr oder weniger sandiger und glimmerreicher Schlick, welchen die Nordsee und die in dies Meer mündenden Flüsse, namentlich die Elbe, Eider und Widau mit ihren Nebenflüssen unter der Einwirkung von Ebbe und Flut auf den sandigen Plaaten und Watten absetzen. Gebildet wird dieser Schlick aus den feinerdigen Stoffen, welche die Flüsse von oben herabbringen, mehr von zerstörten, älteren Flußalluvionen als von zerstörtem Gebirge herrührend, aus dem Mineralstaub, den das Meer an den benachbarten tertiären, diluvialen und alluvialen Küsten abnagt, dem feinen Meeressande, welcher durch die Brandung mit in Suspension gebracht wird, den Resten mikroskopischer Pflanzen und Tiere des Meeres selber und der in das Meer geführten Süßwasserbewohner, den Humussäuren der von allen Seiten kommenden Moorwasser, welche sich mit den Kalk- und Talkerdesalzen des Meeres niederschlagen - kurz aus einer Summe von Bestandteilen, welche mit geringen Ausnahmen die äußerste Fruchtbarkeit, namentlich für die Korn-, Oel- und Hülsenfrüchte und eine bis zu ungewöhnlichen Tiefen reichende, fast gar nicht schwankende Zusammensetzung der tragfähigen Krume garantieren."

Während an der Nordseeküste die früher vorhandenen, durch die Inselreihe angedeuteten Nehrungen den Angriffen des Meeres nicht standhielten und den weiteren Zerstörungen nur durch umfassende Deichbauten vorgebeugt worden ist, sind an den Gestaden der weit ruhigeren Ostsee die Nehrungen mit den dahinter liegenden Haffen erhalten geblieben. Letztere haben jedoch in postglacialer Zeit eine bedeutende Unigestaltung erfahren, indem sich die darin einmündenden Flüsse ausgedehnte Deltas aufbauten. Eine Ausnahme macht jedoch das Stettiner Haff, welches in seinem südlichen Teile vertorft ist und nur eine ganz unbedeutende Verschlickung an den Rändern der Oder und Reglitz zeigt. Das durch große Fruchtbarkeit sich auszeichnende, meist mit Schlick erfüllte Weichseldelta, welches von Jentzsch2) eingehend untersucht worden ist, nimmt den ganzen westlichen Teil des ehemaligen Haffes ein und hat nur noch den schmalen östlichen Ausläufer, das heutige nur 2-3 m tiefe Frische Haff freigelassen. Die Alluvionen des Weichseldeltas besitzen nach Jentzsch eine durchschnittliche Mächtigkeit von 9 m. Aus dem Vorkommen der aus dem Schlick heraus-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) L. Meyn, Die Bodenverhältnisse Schleswig-Holsteins. (Abhandl. zur geol. Spezialkarte von Preußen u. s. w. Bd. III, Heft 3, S. 34 u. 35.)
<sup>3</sup>) A. Jeatzsch, Geologische Skützze des Weichseldeltas. (Schr. d. physik. ökon. Ges. in Königsberg, Bd. XXI, 1880.)

ragenden Heidesandrücken, welche als marine Strandsande von Berendt aufgefaßt wurden, schließt Jentzsch, daß das Weichseldelta, ebenso wie dies Berendt1) für das Memeldelta gefolgert hatte, in altalluvialer Zeit mindestens 10-13 m unter dem heutigen Meeresniveau gelegen haben muß. Daß auch in jungalluvialer Zeit das Land dort noch höher gelegen haben soll als heutzutage, dafür scheinen mir die angeführten Thatsachen, namentlich das Vorkommen von Torf unter dem gegenwärtigen Haffspiegel, noch nicht beweisend zu sein. Das Memeldelta unterscheidet sich darin vom Weichseldelta, daß in ersterem der Schlick weit mehr zurücktritt und ausgedehnte Moosbrüche darin vorkommen. Was das Hervortreten der Deltabildungen über den heutigen Wasserspiegel anlangt, so ist R. Credner2) geneigt, dasselbe auf eine sekuläre Hebung der Festlandküsten und ein damit verbundenes Sinken des Wasserspiegels zurückzuführen. Der Umstand, daß die Flüsse uneingedeicht noch gegenwärtig bei Hochfluten ihre Deltas zum Teil überschwemmeu würden, ist jedoch vielleicht ausreichend, um die allmähliche Aufhöhung und das Emporsteigen des Deltas über den gewöhnlichen Wasserstand zu erklären.

Es ist bereits mehrfach hervorgehoben worden, daß die Bildung der Stranddhnen einen wesentlichen Einfuß auf die Gestaltung der Kluste und des Hinterlandes besitzt. Sehr eingehend sind diese Verhültnisse von Berendt auf der Kurischen Nehrung erforscht worden. Das beste und ausführlichste Buch, welches wir über Dünen und namenlich über die deutschen Dünen der Kutsengebiete besitzen, ist das jüngst erschienene Handbuch des deutschen Dünenbaus, heraungegeben von P. Gerhardt <sup>3</sup>), in welchem A. Jentzsch den Abschnitt "Geologie der Dünen" verfatt hat.

Namentlich ist es das Wandern der Dünen, welches bedeutsame Veränderungen hervorruft. Berendt berechnet den jährlichen Fortschritt derselben für die Kurische Nehrung zu 6 m im Durchschnitt. Aus einem mitgeleitlen Profile geht hervor, daß die Kirche des Dorfes Kunzen, welche zu Anfang dieses Jahrhunderts an der Haffiseite hinter der Dlune lag und in den 30ger Jahren vollständig vom Sande begraben wurde, im Jahre 1868 mit ihrem Kirchhof und anderthalb Hausstellen vor der Dlune auf der Seesette wieder zum Vorschein gekommen war. Auch an der Frischen Nehrung und an der pommerschen Küste haben die Dlunen durch ihre Wanderungen zum Teil bedeutende Verwütstungen angerichtet. Von dem Borne') berichtet von der 30 m hohen Dlune in der Gegend bei Leba und Schmobin, zwischen Jersbift und Stolpminde an der Mindung der Rega, daß ihr jährliches Vorschreiten an einigen Stellen 0.3, an anderen dogegen 4.7 m und mehr beträgt, und daß

G. Berendt, Die Geologie des Kurischen Haffes und seiner Umgebung. Königsberg 1869.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> j. C. redner, Die Deltas, ihre Morphologie, geographische Verbreitung und Entstehungsbedingungen. (Ergänzungsheft Nr. 56 zu Petermanns "Geographischen Mitteilungen", 1878.)

<sup>\*)</sup> Berlin 1900.

<sup>4)</sup> Von dem Borne, Zur Geognosie der Provinz Pommern. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. IX, 1857, S. 478-478.)

Wälder, Wiesen und fruchtbare Aecker dort vom Sande verschüttet worden sind. Wie mannigfache Veränderungen das dortige Küstenland erlitten hat, zeigt ein Schichenprofil, welches in einer Torfgrube im Dünengebiete bloßgelegt war. Hier waren folgende Schichten von oben nach unten aufgeschlossen:

Dünensand										0,94	m
Torf											
Dünensand											
Dünensand											
Dünensand											
Torf										1,88	
Wiegenball	. ,	nia	ht	dow	ah.	wwnl	000				

An flachen Küsten, die durch die Meeresströmung reichliche Sandzuführ erhalten, bilden sich unter glunstigen Bedingungen ganze Systeme paralleler Vordünen aus, die als schmale Rücken annähernd gleiche Abstände voneinander besitzen und von denen jede einzelne ursprüßelch als Stranddüne in der Weise gebildet wurde, daß die dem Meere zunächst liegende stets als Jüngste zu betrachten ist. Jentzsch') hat die Bildung dieser Vordünensysteme an zwei treflichen Beispielen näher erläutert, nämlich am Darß bei Prerow in Vorpommern und bei Swinemünde. Diese lassen erkennen, daß sich hier die Küste allmählich in das Meer hinein verschiebt, ohne daß eine Hebung des Küstengebietes dabei angenommen zu werden braucht. Ganz ähnliche Dünensysteme sind auch von Jessen auf Blatt Skagen der dänischen geologischen Karte 1:100 000 beschrieben worden.

Auch P. Lehmann<sup>†</sup>) hat den Veränderungen der Dünenzüge an der hinterpommerschen Küste eine genaue Beachtung zu teil werden lassen. Er hat gezeigt, daß die offmaligen bereits oben erwähnten Verschiebungen des Plüßbertes, welche im Laufe dieses Jahrhunderts an der Lebamündung stattgefunden haben, von den durch Sturmfluten veranlaßten Meeresströmungen sowie auch von den aus westlicher Richtung anrückenden Dünen hervorgerufen worden sind. Bei der Lübtbower Düne wird das durchschnittliche jährliche Portschreiten auf 8,9 m, für den Weißen Berg im Osten von Wittenberg auf 8,7 m von ihm berechnet.

Bei genauen Messungen, die K. Keilhack<sup>3</sup>) in dem Dünengebiete bei Schlackow westlich von Stolpmünde an einer 25 m hohen (1) und an einer 4-6 m hohen Wanderdune (III) in der Zeit von Oktober 1894 bis Oktober 1896 ausführte, erhielt er für das jährliche Vorrücken folgende Zahlen:

<sup>&#</sup>x27;) Handbuch des deutschen Dünenbaues, herausgeg. von P. Gerhardt. I. Abschnitt. Jentzsch, Die Geologie der Dünen, S. 60-63.

F. W. P. Lehmann, Das Küstengebiet Hinterpommerns. (Zeitschr. d. Ges. f. Erdk. zu Berlin XIX, 1884, S. 332-404.)
 K. Keilhack. Beobachtungen über die Bewegungsgeschwindigkeit zweier

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) K. Keilhack, Beobachtungen über die Bewegungsgeschwindigkeit zweier Wanderdünen zwischen Rügenwalde und Stolpmünde. (Jahrb. d. königl. preuß, geol. Landesanst. f. 1896. Berlin 1897, S. 194-198.)

	nördlicher	Teil				1034	
1	südlicher					101/2	
П						17	

Der landschaftliche Charakter der Küstendünen ühnelt sehr demjenigen der Binnendünen, nur sind erstere infolge der größeren Gewalt des vom Meere her ungebrochen wehenden Windes im allgemeinen bedeutend höher als letztere. Seit einer Reihe von Jahren ist man eifrig bemüht, die verheerenden Wirkungen der Wanderdünen energisch zu bekämpfen. Dies geschieht durch Bepfanzung sowie durch Abschneiden der weiteren Sandzufuhr von der Küste her, indem man zwischen der Vordüne und Hauptdüne Laubwald oder Kiefern anpflanzt, durch welche

der von der Vordüne kommende Sand abgefangen wird.

In der Gliederung der Quartärbildungen (S. 237) ist der Versuch gemacht, auch die Postglacialzeit spezieller als bisher zu gliedern. Da wir nach den Untersuchungen v. Fischer-Benzons berechtigt sind, in Uebereinstimmung mit dänischen, norwegischen und schwedischen Forschern vier Vegetationsperioden der postglacialen Torfmoore anzunehmen. so können wir dieselben unserer Einteilung jetzt ebenfalls zu Grunde legen. Doch vermag ich v. Fischer-Benzon darin nicht zu folgen, daß er die beiden Perioden der Birke und Kiefer zur Interglacialzeit rechnet. vielmehr scheint mir das postglaciale Alter derselben außer Frage zu stehen. Die Parallelisierung der Vegetationsperioden mit den Hebungsund Senkungserscheinungen des baltischen Küstengebietes lehnt sich an die Ergebnisse der skandinavischen Forscher an, insonderheit an Munthes Gliederung vom Jahre 1896. Natürlich sind keine ganz scharfen Grenzen zu ziehen, denn das Vorkommen von Resten der Zitterpappel und Birke reicht in Schweden noch in die spätglaciale Zeit zurück, während die Ausbreitung der Eiche schon gegen den Schluß der Ancyluszeit begonnen hat. Direkte Anzeichen für eine postglaciale Senkungsperiode liegen allerdings an der deutschen Ostseeküste bis ietzt nur in den von Geinitz dem Litorinameere zugeschriebenen Absätzen im Conventer See. bei Warnemunde und Wismar vor, aber die gegenwärtig circa 20 m und mehr unter dem Meeresspiegel gelegenen älteren Torfschichten weisen sowohl auf eine entsprechend höhere Lage zur Zeit ihres Entstehens als auch auf eine darauf folgende Senkung der deutschen Küste hin. Der Schlickabsatz im mittleren Teil der alten Thäler scheint mir der Hauptsache nach einer Periode der Senkung anzugehören, während die Herausbildung der jüngsten Thalsandstufe sich wahrscheinlich von der spätglacialen Epoche noch bis in die Ancyluszeit erstreckt haben wird.







