ABHANDLUNGEN

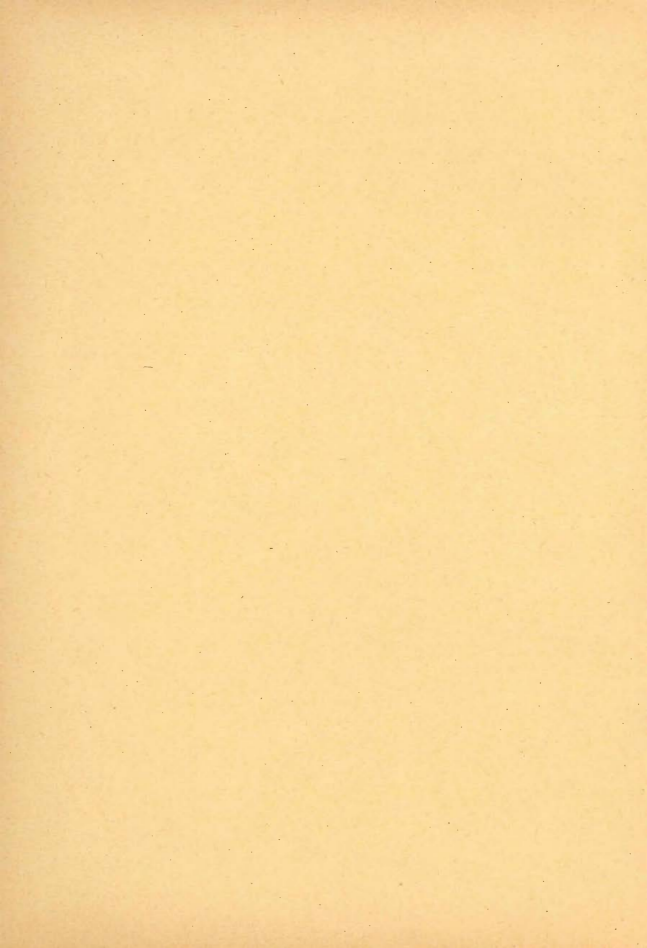
AUS DEM

WESTFÄLISCHEN PROVINZIAL-MUSEUM FÜR NATURKUNDE

5. JAHRGANG 1934

HEFT 3

SIEBENTER BERICHT DES NATURWISSENSCHAFTLICHEN VEREINS FÜR BIELEFELD UND UMGEGEND. DIE JAHRE 1928 BIS 1933



ABHANDLUNGEN

AUS DEM

WESTFÄLISCHEN PROVINZIAL-MUSEUM FÜR NATURKUNDE

Unter Mitwirkung des Westfälischen Botanischen Vereins und des Westfälischen Zoologischen Vereins

5. JAHRGANG 1934 HEFT 3

INHALT

	Seite
Siebenter Bericht des Naturwissenschaftlichen Vereins für Bielefeld und Umgeger	
Die Jahre 1928 bis 1933	. 111
Vorbemerkungen zu dem Aufsat über die Gliederung des Albium bei Bielefeld Von O. Seit-Berlin	. 1
Die Gliederung des Albium bei Bielefeld Von W. Althoff-Bielefeld und O. Seitz-Berlin	. 5
Inhalt von Jahrgang 5, Heft 1:	
Algenuntersuchungen in westfälischen Mooren Von Dr. H. Budde-Dortmund	
Inhalt von Jahrgang 5, Heft 2:	
Zur Molluskenfauna der Umgebung von Arnsberg Von L. Dobbrick-Hüsten	
Zur Odonatenfauna des Sauerlandes Von L. Dobbrick-Hüsten	
Beobachtungen an der Moor Thekamöbe — Bullinula indica Penard Von Wilhelm Jung-Münster (Westf.)	
Beiträge zur Ornis des Warburger Landes Von Dr. Joseph Peitzmeier-Warburg (Westf)	
Ereignisse und Beobachtungen während meiner Sammeltätigkeit als Entomologe	

Siebenter Bericht

des

Naturwissenschaftlichen Vereins für Bielefeld und Umgegend

Die Jahre 1928 bis 1933.

Veröffentlicht im Jahre 1934.

Inhaltsübersicht

								Seite
Die Vereinstätigkeit von 1928-	-1933							V
Vorträge 1928—1933								VI
Weitere Veranstaltungen								VII
Ausslüge 1932 und 1933								VII
Pilzberatung								VIII
Nachruf für Karl Behrens .								lX
Nachruf für Heinrich Rolfing								XI

Die Vereinstätigkeit von 1928 bis 1933

Die Vereinstätigkeit verlief in den ersten Berichtsjahren glatt und ohne wesentliche Ereignisse in gewohnter Arbeitsweise. Später machte sich die geistige und wirtschaftliche Not der Zeit in steigendem Maße bemerkbar. Zahlreiche Mitglieder zogen sich aus wirtschaftlichen Gründen zurück, andere weil sie in den Wirren der Zeit kein Verständnis mehr für die stille Arbeit unseres naturkundlichen Heimatvereins hatten. Der Verein hat sich dadurch in seiner Arbeit nicht beirren lassen, sondern an seinen alten Zielen festgehalten. In diese Zeit fiel der Tag seines 25 jährigen Bestehens, der am Mittwoch, dem 1. März 1933, festlich begangen wurde.

In der reich geschmückten Volkslesehalle versammelte sich abends eine große Zahl von Mitgliedern und Freunden des Vereins. Der erste Vorsitzende, Oberarzt Dr. med. H. WICHERN, begrüßte die Anwesenden und verlas einige der eingelaufenen Glückwunschschreiben, so des Historischen Vereins für Minden-Ravensberg, des Arztevereins Bielefeld, des Kolonialvereins Bielefeld und des Regierungspräsidenten Dr. HAGEMEISTER. Nachdem der Vorsitzende noch die Festschrift des Vereins über das Naturschutzgebiet Kipshagen als Zeichen der Vereinsarbeit vorgelegt hatte, übermittelte Oberbürgermeister Dr. PRIESS die Grüße und Wünsche der Stadt Bielefeld, die sich freue, daß Vereine wie der unserige die kommunale Kulturpflege helfend unterstützten, Professor LANGEWIESCHE, Bünde. übermittelte die Grüße des Westfälischen Heimatbundes und des Bundes für Heimatschutz und Denkmalpflege. Nachdem ein von Frl. BÖHMER verfaßter poetischer Willkommengruß durch Frl, KÖNIG vorgetragen worden war, berichtete Prof. Dr. PULS über die Geschichte des Vereins. Besonders gedachte er der Begründer Dr. ZICKGRAF und Dr. LANDWEHR, die leider schon lange verschieden sind, sowie der erst kürzlich verstorbenen verdienstvollen Mitglieder BEHRENS und ROLFING. Darauf erfreute Dr. WICHERN die Festversammlung durch einen Vortrag über "Die Röntgenstrahlen und ihre Anwendung in Technik und Medizin". Schließlich fanden sich noch zahlreiche Teilnehmer zu einem gemütlichen Beisammensein im Hotel Vereinshaus ein, um Erinnerungen auszutauschen oder neue Pläne zu schmieden.*)

So tritt der Verein in das zweite Vierteljahrhundert seines Bestehens. Er beginnt es mit großen Erwartungen für seine Arbeit; denn die nationalsozialistische Bewegung, die nach Jahren schweren Kampfes die Führung errang, hat die Bedeutung des Heimatbodens und der Heimatnatur für den deutschen Menschen erkannt wie nie eine Regierung zuvor. So dürfen wir hoffen, daß nun vieles von den Zielen unseres Vereins eher verwirklicht wird, als wir es noch am Ende des ersten Vierteljahrhunderts für möglich hielten.

^{*)} Für den vorstehenden Bericht wurde ein Aufsatz in der Westfälischen Zeitung vom 2. 3. 1933 benutzt.

Vorträge 1928 bis 1933

1928.

- 25. 1. Prof. Dr. KOSSINNA, Berlin, Germanische Kulturblüte zur Bronzezeit.
- 18. 2. Prof. Dr. FISCHER, Berlin, Rasse und Volk.
- 29. 2. Baurat LASPEYRES, Zusammenhang zwischen Wetterperioden und Planetenkonstellation.
- 29. 3. Rektor WOLFF, Schötmar, Vögel am Nest.
- Dr. W. MEYER, Naturgeschichtliches und Volksmedizin in einem niedersächsischen Dorf.
- 8. 6. Frau HÄHNLE, Vogelleben und Vogelschutz.
- 29. 8. Inspektor REHM, Fern zum sonnigen Süden.
- 26. 9. Postinspektor DEPPE, Entstehung der Senne.
- 31. 10. Dr. med. WICHERN, Blutübertragung und Blutgruppenforschung.
- 28. 11. SOEST, Nordlandfahrt nach Island und Spitzbergen.

1929

- 30. 1. Dr. med. WICHERN, Die Krebserkrankungen.
- 6. 3. Gartendirektor MEYERKAMP, Häusliche Blumenzucht und -pflege.
- 24. 4. Rektor WOLFF, Schötmar, Aus dem Leben unserer heimischen Vögel.
- 5. 5. Prof. Dr. SCHOENICHEN, Berlin, Naturschutzprobleme im Industriestaat.
- 6. 5. Stadtrat SCHRECK, Naturschutz und Wandern.
- 29. 5. Dr. TÜXEN, Hannover, Methode und Begriff der neueren Vegetationskunde.
- 26. 6. Apotheker KUPFER, Hohltiere, Seerosen, Seesterne, Seeigel u. a.
- 28. 8. Derselbe, Reptilien und Amphibien.
- 11. 9. Prof. Dr. MENGHIN, Wien, Was wissen wir von der Religion des Eiszeitmenschen?
- 25. 9. Dr. WOLLENWEBER, Berlin, Das Ulmensterben und sein Erreger.
- Dr. DIENEMANN, Berlin, Einführungsvortrag für die geologische Exkursion zum Doberg.
- 30. 10. Prof. Dr. PULS, Der Sand.
- Apotheker KUPFER, Interessantes aus der Fortpflanzung unserer Süßwasserfische.

1930.

- 24. 1. Dr. W. FILCHNER, München, Meine Reise durch Tibet.
- 25. 2. Dr. med. WICHERN, Herstellung und Bedeutung der Heilsera.
- 26. 3. Prof. Dr. HENNIG, Tübingen, Saurier am Tendaguru in Dt.Ostafrika.
- Musikdirektor SCHWIER, Göttingen, Alte und neue Züge im Antlitz der Flora unserer Berge.
- Studienrat PETERS, Paderborn, Das Problem des Todes und der Unsterblichkeit in der Biologie.
- 10. 9. Mittelschullehrer ROLFING, Unsere eßbaren und giftigen Pilze.
- Dr. med. WICHERN und Dr. SPIEKERKÖTTER, Geologische Streifzüge durch Nordamerika.
- 26. 11. Konrektor BEHRENS, Meine Erlebnisse mit der Vogelwelt auf der Insel Rottum.

1031

- 28. 1. Rektor WOLFF, Schötmar, Vögel im Leben des Menschen, in Geschichte und Sage.
- 25. 2. Dr. KOPPE, Eine naturwissenschaftliche Sommerreise in Ostpreußen.
- 12. 3. AMES K. BAGLEY, Utah, Utah, das Wunderland Amerikas.
- 25. 3. Dr. PRINZ, Kiel, Die Tausendjahrfeier Islands.
- 29. 4. Prof. Dr. PULS, Was sind Versteinerungen, und wie kommen sie zustande?

- 24. 6. Dr. BUDDE, Dortmund, Aus dem Leben unserer Algen.
- 26. 8. Dr. KOPPE, Aus dem Leben der Moose.
- 23. 9. Dr. phil. G. WICHERN, Bilder aus der chemischen Stickstoffindustrie,
- 28. 10. Dr. med. H. WICHERN, Darmparasiten des Menschen.
- 25. 11. Oberinspektor REHM, Die Schönheit deutscher Flußlandschaften,

1932.

- 27. 1. Prof. MERTENS, Sternabend und Vortrag: Neue Anschauungen über Fixsterne.
- 24. 2. Prof. BAVINK, Das neue Weltbild der Physik.
- 5. 3. Dr. SCHÜZ, Rossitten, Geheimnisse des Vogelzuges.
- Cand. dipl. ing. ERNSTING, Meine Erlebnisse auf der Oststation der Wege-7. 3. ner'schen Grönlandexpedition.
- 27. 4. Postinspektor KUHLMANN, Singvögel der Heimat.
- 5. Apotheker WAGNER, Gift- und Arzneipflanzen.
- 29. 6. Dr. SCHONEWEG, Die Natur in der Blütezeit der mittelalterlichen Dichtung.
- 8. Prof. Dr. PULS, Ursprung der Menschheit.
- 28. 9. Obertelegraphensekretär SUHRE, Das neuzeitliche deutsche Überseekabel.
- 26. 10. Gewerbeoberlehrer SCHMEISSER, Die Entwicklung des Segelfluges am Teutoburger Wald.
- 30, 11, Dr. KOPPE, Aufgaben der naturkundlichen Heimatforschung.

1933.

- 25. 1. Postinspektor DEPPE, Deutsches Erdöl.
- Dr. med. WICHERN, Festvortrag: Die Röntgenstrahlen und ihre Anwendung in Technik und Medizin. Prof. Dr. PULS, Aus der Geschichte des Naturwissenschaftlichen Vereins.
 - Obergärtner ZEUN, Die Schönheit unseres botanischen Gartens.
- 29.
- Apotheker KUPFER, Entwicklung der Pflanzenwelt. 31. 5. Dr. phil. G. WICHERN, Atombau und Atomzertrümmerung.
- Dr. SCHONEWEG, Das Museum für Naturwissenschaft und Technik in München.
- 30. 8. Dr. KOPPE, Giftpilze und Pilzvergiftungen.
- 27. 9. Dr. phil. G. WICHERN, Das Geheimnis der unsichtbaren Lichtstrahlen.
- 25. 10. Dr. med, H. WICHERN, Die Arbeitsweise des Vererbungsforschers.
- 29. 11. Dr. HELBIG, Hamburg, Wanderungen im Malayischen Archipel (Sumatra, Java, Madura, Nias).

Weitere Veranstaltungen

In jedem Jahre fanden zahlreiche kleinere und größere Ausflüge statt zum Studium der heimatlichen Natur. Ferner wurden Industriebesichtigungen vorgenommen (Oetker-Werke, Baer und Rempel, Ravensberger Eisenhütte u. a.). Für die Spätsommermonate hatte der Verein eine Pilzberatungsstelle eingerichtet.

Ausflüge 1932.

- 4. Botanische Halbtagswanderung in den Teutoburger Wald, Führer GOTTLIEB.
- 4. Vogelkundliche Ganztagswanderung von Brackwede nach Isselhorst (KUHL-MANN).
- 24. 4. Vogelkundliche Halbtagswanderung: Teutoburger Wald bei Olderdissen (ROLFING).
- 1. 5. Wanderung von Hess. Oldendorf über Hohenstein, Paschenburg, Schaumburg (DEPPE, GOTTLIEB).
- 19. 6. Botanische Ganztagswanderung: Wellensiek, Peter auf dem Berge, Kammweg nach Halle (KOPPE).
- 7. 8. Führung durch den Botanischen Garten (ZEUN).
- Geologische Ganztagswanderung von Bielefeld nach Halle (ALTHOFF).
- 20. 8. Besichtigung der städtischen Rieselfelder (THOMS).

- Gemeinsame Wanderung mit der Vereinigung der Sennefreunde, Paderborn-Klausheide, Arbeitslager Staumühle, Bethelkolonie Hermannsheide, Furlbachtal (KUHLMANN).
- 16. 10. Autofahrt: Bad Salzuflen, Vlotho, Varenholz, Möllenbeck, Extertal, Sternberg, Dörentruper Sandgruben, Lemgo (DEPPE).

1933.

- Autofahrt zur Lerchenspornblüte: Österholz, Bauernkamp, Velmerstot, Silberbachtal (DEPPE, GOTTLIEB, KUHLMANN).
- 14. 5. Botanische Tageswanderung: Schildesche, Enger (GOTTLIEB).
- 25. 5. Tageswanderung: Steinhagen, Patthorst, Ebbesloh (Gestüt), Isselhorst (DEPPE).
- 11. 6. Geologische Wanderung in die Betheler Berge (ALTHOFF).
- 25. 6. Botanische Ganztagswanderung in die Barrelheide bei Halle (KOPPE).
- 9. 7. Tageswanderung nach Oerlinghausen und durch die Senne (PULS).
- 16. 7. Führung durch den Botanischen Garten (ZEUN).
- 23. 7. Geologische Tageswanderung nach Werther (ALTHOFF).
- Autofahrt zum Wisentgehege bei Springe am Deister (DEPPE, KOPPE, KUHL-MANN).
- 22. und 25. 9. Autofahrten zur Hirschbrunft in den Lippischen Wald (KUHLMANN).
- Autofahrt in den Lippe'schen Norden: Heiliger Hain bei Kalldorf, Bonstapel (MEYER-BÖKE, DEPPE).

Pilzberatung

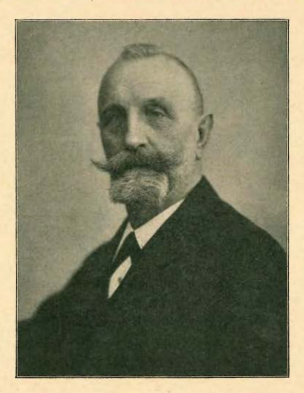
Es ist ein Verdienst unseres leider so früh verstorbenen zweiten Vorsitzenden H. ROLFING, die Pilzkunde in Bielefeld eingeführt zu haben. Während des Krieges begann er, auf die Bedeutung dieser hier recht wenig geschätzten Pflanzengruppe für die menschliche Ernährung hinzuweisen. Er unternahm damals öffentliche Pilzwanderungen und hielt Vorträge, um die Kenntnis der eßbaren Pilze zu vermitteln. In den Nachkriegsjahren hat er dann diese ihm liebgewordene Betätigung nicht wieder aufgegeben, und so hat auf seine Veranlassung hin der Naturwissenschaftliche Verein in Verbindung mit dem Städtischen Museum öffentliche, kostenlose Pilzberatungen eingerichtet. Während der Bielefelder Pilzmonate, meistens von Mitte August bis Anfang November, ist an jedem Montag und Donnerstag von 18 bis 19 Uhr ein Pilzkenner im Museum für Naturkunde anwesend und benennt den Besuchern die Pilze, die sie mitbringen. Auch werden Giftpilze oder gute Speisepilze ausgestellt und den Besuchern gezeigt. Um zum Sammeln anzuregen, werden in diesen Monaten ferner 3 bis 4 Pilzwanderungen unternommen, bei denen dem Besucher gezeigt. wird, wo und wie er Pilze zu suchen und zu sammeln hat.

Diese Einrichtungen erfreuen sich bisher immer noch steigender Beliebtheit, so daß in der Hauptzeit bis zu 30 und mehr Besucher zu den Beratungsstunden erschienen, und die Pilzwanderungen zählten schon gelegentlich über 70 Teilnehmer.

Für die Beratungen und die Pilzwanderungen stellten sich außer Herrn ROLFING noch Frau Studienrätin JANSSEN und die Herren Dr. BODINUS, Rektor HAAS, Prof. Dr. PULS, Dr. KOPPE und Mittelschullehrer GOTTLIEB zur Verfügung. F. Koppe.

Nachruf für Karl Behrens

Am 19. April 1931 schloß unser vogelkundlicher Altmeister Konrektor Karl Behrens nach kurzem Krankenlager für immer die Augen. Er wurde am 6. August 1860 in Ummeln bei Brackwede geboren. Seine Jugendzeit verlebte er in Wiedenbrück, wohin der Vater versetzt war. Hier war es auch, wo seine angeborene Liebe zur Natur Antrieb und Nahrung fand. In Gemeinschaft mit seinem Bruder machte er hier seine erste Bekanntschaft mit allem, "was da kreucht und fleucht". Jeder Ausflug nach dem Schlebrinker Busche brachte irgend eine Ausbeute. Heute war es ein Häher, morgen ein Sperber, dann wieder ein Eichhörnchen. Ein buntes Durch-



einander wurde allmählich zusammengetragen, und an der Pflege und Aufzucht der Tiere beteiligten sich die beiden Brüder unter liebevoller und verständiger Anteilnahme der Mutter. Von dieser Zeit des frohen Ungebundenseiens erzählte Behrens noch oft im hohen Alter. Diese Zeit war es ja auch, die den entscheidenden Anstoß gab, sich mit Haut und Haaren der Vogelwelt zu verschreiben, und diese Liebe galt den Gefiederten bis zum letzten Atemzuge.

Nach dem Besuch der Rektoratschule in Rheda, der Präparandenanstalt in Schildesche und des Seminars in Petershagen kam er Ostern 1880 an die Schule in Dankersen und ein Jahr später an die Mädchenschule der

Als im Jahre 1908 die Naturfreunde unserer Stadt und ihrer Umgebung sich im Naturwissenschaftlichen Verein zusammenschlossen, fehlte auch R. nicht unter ihnen. Anfangs war er Bücherwart des Vereins, dann Schriftführer und seit Dr. Zickgrafs Tode im Jahre 1924 zweiter Vorsitzender. Manchen Vortrag hat er im Verein gehalten; auf manch froher Wanderung war er der Führer. Während der Kriegs- und Nachkriegszeit beschäftigte er sich in seinen freien Stunden eifrig mit Pilzkunde und vermittelte vielen Bielefelder Hausfrauen in Vorträgen und auf "Pilzgängen" die Kenntnis dieser eigenartigen Pflanzengruppe. Es darf nicht unerwähnt bleiben, daß der Naturwissenschaftliche Verein das Naturschutzgebiet Kipshagen in erster Linie den Bemühungen R.s verdankt; es war ihm eine große Freude, als er im Jahre 1925 mit dem Besitzer des Grundstückes den Pachtvertrag abschließen konnte. Leider war es R. nicht vergönnt, die kleine Feier zum 25 jährigen Bestehen unseres Vereins im Februar 1933 zu erleben, sonst hätten wir aus seinem Munde noch manches aus der Geschichte des Vereins hören können. 6 Monate vor der Feier ist er auf dem Bielefelder Heidefriedhofe zur letzten Ruhe gebettet worden. Auf seinem Grabe ruht ein einfacher Findling, den seine Freunde zur Erinnerung an ihren fröhlichen Wandergenossen aus der Senne herbeigeschafft haben.

Aufsätze Rolfings:

- Die bis jetzt festgestellten Pilzarten in Bielefeld und Umgegend. Jahresbericht des N.V. Bielefeld für die Jahre 1914—21, S. 284—298.
- Die Naturschutzgebiete unserer Heimat. Heimatbuch von Minden-Ravensberg, S. 203—206.

H. Gottlieb.

Vorbemerkungen zu dem Aufsatz über die Gliederung des Albium bei Bielefeld

Von O. Seit = Berlin

Da viele Leser dieser Schriften mit den Problemen, die in dem Aufsatz über das Albium bei Bielefeld (s. S.) behandelt werden und deren Bedeutung nicht völlig vertraut sein dürften, ist es notwendig, einige Vorbemerkungen vorauszuschicken.

Nach welchen Gesichtspunkten gliedert der Geologe ein Schichtenprofil und welche Ziele verfolgt er hierbei? Die Gliederung eines Profils kann nach zwei Gesichtspunkten erfolgen; zunächst nach der Gesteinsbeschaffenheit. So liegt z. B. bei Bielefeld über dem Quader bildenden "Osning-Sandstein" eine tonige oder mergelige glaukonitreiche, sandige Schichtserie, der "Osning-Grünsand"; darüber folgt der "Flammenmergel", ein mehr oder weniger kalkhaltiges Gestein mit sehr charakteristischen grauen unregelmäßigen Streifen oder "Flammen". Auch bei Detmold kann man dieselbe Aufeinanderfolge der petrographisch gleichen Schichten beobachten. Es besteht also in dieser Beziehung eine gewisse Regelmäßigkeit. Sobald man aber die Untersuchung über ein größeres Gebiet ausdehnt, stellt sich heraus, daß sich die Gesteinsausbildung oder Fazies ändert. Obwohl der Flammenmergel eine sehr weite Verbreitung hat und z. B. auch aus der Gegend von Hildesheim bekannt ist, findet man hier unter seiner Basis keinen Grünsand und keinen Osning-Sandstein, sondern an deren Stelle sehr mächtige Tone.

Nun gibt es noch einen zweiten Gesichtspunkt zur Gliederung von Schichten, nämlich nach ihrem Versteinerungsinhalt. Man hat die Beobachtung gemacht, daß bestimmte Arten in aufeinanderfolgenden Schichten in einem größeren Gebiet fast immer in der gleichen Reihenfolge gefunden werden. Jede Art kommt nur in einer bestimmten Schicht vor; darunter und darüber fehlt sie meistens. Man spricht von einer Zone einer Art, z. B. von der Zone des Hoplites dentatus. Nicht alle Fossilien sind in gleicher Weise für die paläontologische Gliederung geeignet. Die Ammoniten wandelten sich im Laufe der Zeit viel schneller zu neuen Arten um als die Belemniten und diese viel schneller als z. B. die Muscheln. Die Ammonitenzone ist deshalb in der Regel geringmächtiger als eine Belemnitenzone. Die paläontologische Gliederung hängt außerdem von dem Fossilreichtum ab, der selbstverständlich nicht überall gleichartig ist.

In England konnte vor kurzem das Alb in 21 Ammonitenzonen eingeteilt werden, von denen aber noch nicht erwiesen ist, ob sie in gleicher Reihenfolge und Zahl auch in Norddeutschland vorkommen. Um eine bessere Übersicht zu erzielen, hat SPATH, der diese Gliederung geschaffen hat, die Zonen zu Stufen zusammengefaßt und sie nach den wichtigsten Ammonitengattungen, die darin vorkommen, folgendermaßen benannt:

Ober-Alb	Pleurohoplitan Pervinquierian	umfaßt 2	
Mittel-Alb	Dipoloceratan Hoplitan	,, 4	Ammonitenzonen.
Unter-Alb	Leymeriellan Acanthoplitan	,, 3	

In Deutschland ist durch STOLLEY ebenfalls eine Gliederung geschaffen worden, die in ihren Grundzügen mit der englischen übereinstimmt, die aber nur aus wenigen Zonen besteht. Die ungünstige Erhaltung der Ammoniten und ihre große Seltenheit konnte bisher kein günstigeres Ergebnis zustande bringen. Im mittleren und oberen Alb (im Grünsand und Flammenmergel) ist das Sammeln besonders schwierig. Die Aufschlüsse bei Bielefeld haben im Vergleich zu anderen Profilen in Norddeutschland zwar ein relativ großes Material geliefert; trotzdem sind aber noch viele Lücken vorhanden und manche Frage kann nicht beantwortet werden.

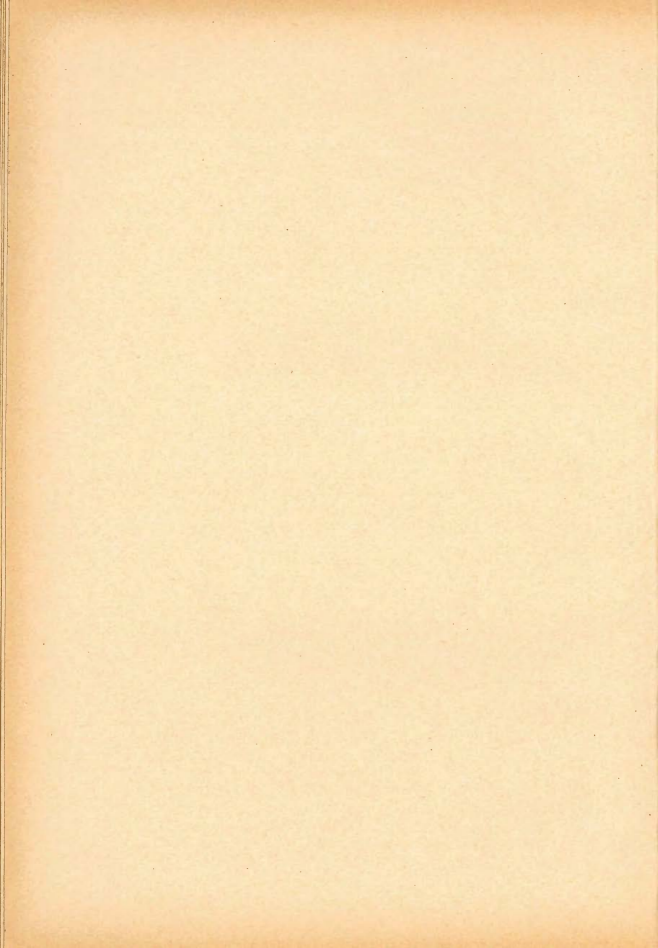
Geologische Ergebnisse hängen, soweit sie mit der Sammlertätigkeit in Verbindung stehen, in hohem Maße von dem glücklichen Zufall ab. Ein glücklicher Zufall ist es meist schon, wenn irgendwo ein Aufschluß z. B. durch Straßenbau entsteht und der ortsansässige Geologe oder die Preuß. Geologische Landesanstalt von diesen Erdarbeiten Kenntnis erhält. Es wäre ein großes Verdienst der in Frage kommenden städtischen Behörden, wenn sie für eine rechtzeitige Benachrichtigung Sorge tragen wollten. In dieser Beziehung wird oft viel versäumt. Bei ständiger und rechtzeitiger Überwachung der Ausschachtungen gelingt es fast immer, brauchbares, d. h. schichtmäßig gesammeltes Material zu erhalten.

Während Physiker und Chemiker ihre Experimente zu jeder Zeit und an jedem beliebigen Ort wiederholen können, ist der Geologe in seiner Forschung an den Aufschluß gebunden. Könnte man die Pflanzendecke mit ihrem Nährboden, dem Verwitterungsschutt, restlos abtragen, dann wären durch die kahle Landschaft wohl viele geologische Rätsel gelöst. In Wirklichkeit stehen aber nur wenige weit auseinanderliegende Punkte zur Verfügung, an welche unsere Wissenschaft den Hebel ansetzen kann. Fast jede Untersuchung kämpft also mit einer kleineren oder größeren Unvollständigkeit des Beobachtungsmaterials, und infolgedessen kann das Ergebnis meist nicht endgültig, sondern nur eine Vorstufe für künftige Arbeiten sein, die vielleicht erst nach Jahren wieder in Angriff genommen werden. Darum ist das sachgemäße Ausbeuten eines Aufschlusses, der nur vorübergehend offen ist, unbedingt notwendig.

Die Zonenfolge scheint in vielen Fällen etwas gesetzmäßiges zu sein und man leitet das Recht ab, alle Schichten, die eine bestimmte Art enthalten, als gleichalt anzusehen. Die Entstehung einer neuen Art und ihre Ausbreitung in einem nicht allzugroßen Gebiet erfolgt offenbar in sehr kurzer Zeit oder zum mindesten in einer Zeit, die mit geologischen Mitteln nicht mehr unterteilt werden kann. Mit dieser Feststellung ist bereits das Hypothetische in der geologischen Altersbestimmung angedeutet. Es ist deshalb eine Hauptaufgabe der Stratigraphie in allen neuentstehenden Aufschlüssen, die Aufeinanderfolge der fossilen Arten und Faunen zu ermitteln und festzustellen, inwieweit Übereinstimmungen oder Unterschiede mit bisher Bekanntem vorhanden sind.

Von großem Interesse ist die Beziehung der Faziesgliederung zur paläontologischen Gliederung. Während z. B. im Leymeriellan bei Detmold Sande (d. h. der heutige Osning-Sandstein) zum Absatz gelangten, war bei Bielefeld dieser Sedimentationsprozeß bereits beendet und es entstanden glaukonitische Tone und Mergel, der sogenannte Osning-Grünsand, der sich bei Detmold erst später im Hoplitan ablagerte. Der Osning-Sandstein ist zweifellos unter anderen Bedingungen entstanden als der Grünsand, und infolgedessen müssen während des Leymeriellan die meeresgeographischen Verhältnisse (d. h. die Tiefe des Meeres, Lage und Gestalt der Küste usw.) bei Detmold von denjenigen bei Bielefeld verschieden gewesen sein. Auf diese schwierigen Fragen kann aber im Rahmen der "Vorbemerkungen" nicht näher eingegangen werden, zumal auch das Beobachtungsmaterial noch sehr lückenhaft ist. Es soll hier ja auch nur das Ziel stratigraphischer Untersuchungen im allgemeinen, nämlich die Enträtselung der Paläogeographie kurz gekennzeichnet werden.

Schließlich sei noch darauf hingewiesen, daß diesen wissenschaftlichen Untersuchungen auch eine praktische Bedeutung zukommt; denn die Stratigraphie bildet die Grundlage, von der aus die Verbreitung und Entstehung von Lagerstätten wie z. B. des Eisensteinkonglomerats im Harzvorland und ähnlicher Bildungen im Osningsandstein, das Vorkommen von Grundwasser (Trinkwasserversorgung) in den verschieden durchlässigen Schichten, die Standfestigkeit des Untergrundes bei Brücken- und Kanalbauten und vieles andere mehr beurteilt werden muß.



Die Gliederung des Albium bei Bielefeld

Von W. Althoff in Bielefeld und O. Seits in Berlin

1. Einleitung

Die stratigraphische Gliederung des Albium¹) bei Bielefeld wurde bisher im wesentlichen nach petrographischen Gesichtspunkten durchgeführt. Infolge der Armut an Fossilien und ihrer schlechten Erhaltung war eine Altersbestimmung der einzelnen Schichtglieder mit großer Unsicherheit verbunden, und es ist daher nicht verwunderlich, wenn die Auffassungen in der Literatur nun einer Richtigstellung bedürfen.

ERICH MEYER (1903, S. 371) vermutet, daß die obersten etwas glaukonitischen Schichten des Teutoburger Wald-Sandsteins am Kahlenberge gleichalt seien mit den roten Gault-Sandsteinen von Altenbeken, den er aber irrtümlich in das untere Alb²) stellt. Von dem darüber folgenden Grünsand macht er keine Altersangaben. Er sagt nur: "Über den Sandsteinen gegen den Flammenmergel hin folgen südlich von den Schießständen dunkle, tonige Sandsteine und sandige Tone, sind aber nicht gut aufgeschlossen." Den Flammenmergel stellt er zum oberen Alb.

H. STILLE (1909, S. 20) lehnt die Parallelisierung mit dem Gault-Sandstein von Altenbeken mit Recht ab; denn der oberste Osning-Sandstein am Kahlenberge gleicht in jeder Beziehung dem übrigen Sandstein in den Nachbarschaft. Für die Auffassung E. MEYERS ist kein Grund vorhanden.

Da bei Horn und Detmold der Teutoburger Wald-Sandstein mit Leymeriella tardefurcata (LEYM.) (unteres Alb) von Grünsand überlagert wird, glaubte STILLE (1909, S. 21) berechtigt zu sein, für Bielefeld bei gleicher Faziesfolge auch die gleiche Zuordnung des stratigraphischen Alters zunächst als das Wahrscheinlichste annehmen zu dürfen. Die obersten Schichten des Osning-Sandstein bei Bielefeld sollten dem unteren, der Grünsand und Flammenmergel dem oberen Alb angehören.

LANDWEHR (1906, S. 8) hat — wie es sich nun herausstellt — nicht so unrecht, wenn er meinte, daß der "Gault-Sandstein" E. MEYERS in das Neokom (d. h. Apt) gehöre. Freilich beruhte seine Auffassung auf

¹⁾ Die Endung "ium" wird hier anstelle der in der Literatur häufig gebrauchten dem französischen entlehnten Endung "ien" (Albien) gebraucht. Die Abkürzung das "Alb" ist zwar ebenfalls eine gute Verdeutschung, kann aber vielleicht gelegentlich — wenn aus dem Zusammenhang gerissen — zu Verwechselungen führen, z. B. mit der Schwäbischen Alb.

²⁾ Nach STILLE (1900, S. 20 und 1909, S. 17) gehört der Gault-Sandstein von Altenbeken in das obere Alb. Vergl. hierzu SCHLÜTER 1866, S. 54.

3. Profil in der Schlucht nahe Salem

Etwa 500 m nordwestlich des Gehöftes Salem (Bl. Brackwede) entstand in einer kleinen Schlucht bei dem Versuch, die dort austretenden Quellen zu fassen, ein schmaler Graben, in welchem zuerst die tiefsten Schichten des Alb zu sehen waren. Er verlief zunächst in spitzem Winkel zum Streichen der Schichten, deren Mächtigkeiten nur annähernd geschätzt werden konnten. Dann wurde er (allmählich nach Osten umbiegend) nach Süden verlängert und durchquerte den Flammenmergel senkrecht zum Streichen. Die letzten 25 m waren als Stollen in den Steilhang des im wesentlichen aus Flammenmergel sich aufbauenden Bergrückens eingetrieben. Die Arbeiten wurden eingestellt, nachdem es sich als aussichtslos herausstellte, genügende Wassermengen zu erschürfen.

Die Schichten sind überkippt, streichen im Mittel N 70° W und fallen 70°—80° N. Die jüngsten Schichten (Nr. 1 des Profils) waren in dem Wasserstollen aufgeschlossen.

- 1) ca. 25 m ziemlich gleichmäßig grauer, fossilleerer, sehr toniger Mergel, fast ohne kieselige oder sandige Beimengungen. Die Schichten sind gut gebankt. Einzelne Bänke härter und splitteriger als andere. Nahe der Oberfläche ist das Gestein hellgrau verwittert. Der ältere Teil der Schicht 1 wird durch eine kleine etwa 15 cm breite, mit tektonisch zerquetschtem Mergel erfüllte Störungszone abgeschnitten. Die Störungsflächen sind schwach gebogen und fallen im Durchschnitt mit 45° nach Süden ein, zerschneiden also die Schichten unter spitzem Winkel. Die Bankung ist im Hangenden und Liegenden der Störung sehr undeutlich; sie wird durch zahlreiche unregelmäßig stehende Klüfte verwischt. Da außerdem zu beiden Seiten der Störung kein Wechsel in der petrographischen Beschaffenheit besteht, ist nicht zu entscheiden, in welcher Richtung die Bewegung erfolgt und wie groß die Sprunghöhe ist. Vermutlich ist an dieser Stelle durch Zusammenschub eine geringfügige Verkürzung des Profil's eingetreten.
- 2) 11,20 m graue, sehr tonige Mergel, zu oberst wie Schicht 1; dann schalten sich allmählich etwas geflammte, sehr feinsandige Mergel ein. Es sind harte, splitterige Bänke mit mürberen Zwischenlagen und mit haselnuß- bis walnußgroßen Phosphoritknollen.
- 9 m über der Grenze zu Schicht 3 wurde 1 Mortoniceras (Pervinquieria) inflatum (I. SOW.) gefunden. Ein zweites Exemplar derselben Art 7 m über der Grenze. Von einem dritten Exemplar ist die genaue Lage nicht bekannt.

3,20 m über der Grenze zu Schicht 3 wurden gefunden:

Neohibolites stolleyi var. subattenuata ERNST

ERNST

minimus var. subguadrata STOLL.

5 Expl.

1 ,,

Nahe der Grenze zu Schicht 3 wurden ferner gefunden:

Bei einer Anzahl von Belemniten war nachträglich nicht mehr festzustellen, ob sie aus Schicht 2 oder aus tieferen Schichten, jedenfalls aber nicht tiefer als 4 oder 5 entstammen. Aller Wahrscheinlichkeit nach sind die meisten in Schicht 2 gesammelt worden.

Neohibolites stolleyi var. subattenuata ERNST

— minimus var. subquadrata f. oblonga STOLL.

— — — — — f. attenuata STOLL.

Ostrea vesicularis LAM.

Terebratula dutempleana d'ORB.

3) 0,40 m fester, hellgrauer, etwas feinsandiger, geflammter Mergel; eingelagert sind offenbar schwach phosphoritische Kalkkonkretionen, auf deren Bruchfläche die Quer- und Längsschnitte der Hohlräume von ausgelaugten Schwammskelettelementen sichtbar sind. Auch bei der Auflösung in Salzsäure findet man im Rückstand viele Schwammnadeln. Fauna:

Euhoplites nitidus SPATH	1	Expl.
—— lautus (PARK. MS) I. SOW.	1	11
—— — var. duntonensis SPATH	1	11
——cf. —— (PARK. MS)	3	**
Anahoplites planus (MANT.) cf. forma fittoni (d'ARCHIAC)	1	11
—— cf. —— (MANT.)	1	11
Nautilus sp.	1	19
Neohibolites stolleyi ERNST	2	**
— — minimus var. subquadrata f. media/pinguis STOLL.	10	17
— — var. subquadrata f. attenuata STOLL.	5	17
Inoceramus concentricus PARK.	11	11
Ostrea sp.	1	59
Pecten behrensi WLLM.?	2	11
Pleurotomaria sp.	1	11
Fischreste.		

4) 1,80 m grauer, etwas feinsandiger, glimmeriger splitteriger Mergel, mit bis walnußgroßen, schwach phosphoritischen Kalkkonkretionen, die z. T. Fischreste oder Schwammskelettelemente einschließen; sonst keine Fossilien.

5) 0,40 m grauer, etwas glimmeriger, etwas feinsandiger, toniger Mergel mit folgenden Fossilien:

Hoplitide (nicht näher bestimmbar)	1	Expl.
Neohibolites minimus var. subquadrata f. incisa STOLL.	1	11
Inoceramus concentricus PARK.	22	. 11
Ostrea vesicularis LAM.	1	11
Plicatula sp.	1	**

Aus Schicht 4 oder 5 stammt außerdem ein nicht näher bestimmbarer Nautilus.

6) 1,70 m grauer, etwas feinsandiger und glimmeriger glaukonitischer, toniger Mergel mit kalkigen Phosphoriten und folgenden Fossilien:

Neohibolites minimus var. subquadrata f. media STOLL.	1	Expl.
Inoceramus concentricus PARK.	5	11
Dentalium sp.	1	11
Lamna sp.	1	11

- 7) 0,80 m grauer, feinsandiger, glimmeriger Mergel.
- 8) 2,30 m schwachtoniger, grauer, feinkristalliner Kalk und stark glaukonitischer, sandiger Mergel mit je einem Exemplar eines Nautilus sp. und Neohibolites sp.
- 9) 0,40 m stark glaukonitischer, mergeliger Sandstein mit kleinen Kohlenstückchen; in den oberen 0,15 m wurde folgende Fauna gefunden:

Hoplites f. similis SPATH.	. 1	Expl.
Neohibolites minimus var. attenuata STOLL.	2	11
Inoceramus concentricus PARK.	11	11
Neithea morrisi (PICT. & ROUX)	1	11
—— sp.	1	**
Pteria sp.	1	11
Lima sp.	1	11

10) 0,90 m stark glaukonitischer, mergeliger Sandstein mit:

Hoplites sp.	1	Expl.
Pteria cf. rauliniana (d'ORB.)	1	11
Neithea morrisi (PICT & ROUX)	1	11

Aus Schicht 9 oder 10 wurden außerdem gesammelt:

Nautilus sp.		1	Expl.
Inoceramus concentricus	PARK.	1	.,

11) 0,50 m grauer Mergel mit glaukonitischen, kalkigen, etwas sandigen Phosphoriten, welche oft nicht näher bestimmbare Fischreste umschließen.

Hoplites dentatus (I. SOW.) 1 Expl.

12) ca. 2,50 m graue und graugrünliche, etwas glaukonitische, sehr tonige Mergel mit Kohlestückchen.

Hoplites sp. (aus der Dentatus-Gruppe) 1 Expl.
Neohibolites minimus var. obtusa STOLL. 1

13) 0,20 m graugrünliche, sehr sandige und glaukonitische Mergel mit:

Neohibolites minimus var. pinguis STOLL. 1 Expl.
— — "ultimoides (SINZ.) STOLL." 1 "

- 14) ca 2,00 m grauer und grünlichgrauer, toniger, sandiger, glaukonitischer Mergel, mit vielen regellos verteilten, bis erbsengroßen Quarzgeröllen und glaukonitischen, sandigen und kalkigen Phosphoriten.
- 15) 0,40 m grauer und grünlichgrauer, feinsandiger, glaukonitischer Mergel, welcher vereinzelt kleine Quarzgerölle enthält.

Inoceramus aff. salomoni d'ORB. 3 Expl.

Pholadomya cf. roebberae WLLM. 1 ,,

Dentalium sp. 1 ,,

- 16) ca 0,50 m grauer und grünlichgrauer, glaukonitischer, sandiger Mergel mit Phosphoriten.
 - 17) 0,30 m wie 16

Hoplitide ?	. 1	Expl.
Leymeriella sp. ?	1	11
Pecten orbicularis SOW.	13	11
Neithea morrisi (PICT, & ROUX)	1	11
Pteria sp.	1	11

18) ca 4,60 m grauer, etwas glimmeriger und grünlichgrauer glaukonitischer, sandiger Mergel mit kalkigen Phosphoriten. Etwa 2,20 m unter der Oberkante eine 0,20 m mächtige glaukonitische Kalkbank.

Pteria cf. rauliniana (d'ORB.)	2 Expl.
Pecten orbicularis SOW.	1 ,,
Exogyra sp.	1 ,,
Cerithium sp.	1 ,,

- 19) ca 0,80 m toniger Grünsand mit sehr sandigen, glaukonitischen Phosphoriten, welche Hohlräume von ausgelaugten Schwammskelettelementen enthalten.
- 20) ca 1,00 m grauer und grünlichgrauer, sehr glaukonitischer, kalkiger z. T. verkieselter Sandstein mit Kohlenstückehen und Phosphoriten.
- 21) 0,30 m grünlicher, glaukonitischer, braunverwitternder Sandstein mit kleinen Kohlenstückchen und Phosphoriten.

22) ca 3,80 m grünlicher, glaukonitischer, braunverwitternder Sandstein; vereinzelt glaukonitische Phosphorite, mit bis 3 mm großen Kohlenstückehen.

Leymeriella juv. cf. tardefurcata (LEYM.) 1 Expl. Pleurotomaria sp. 1 ,,

23) ca 1,00 m Sandstein wie Schicht 21.

24) ca 2,10 m graugrüner, stark glaukonitischer, schwach kalkiger, toniger Sandstein mit gelblichen, tonigen Streifen.

Die Grenze zum Osningsandstein, dessen Oberkante vielleicht nur in einem Abstand von 3 m folgen mag, war nicht aufgeschlossen.

4. Profil am Kahlenberge

Am Kahlenberge bildet die untere Kreide einen Sattel, dessen Achse sehr schnell in der Richtung nach Nordwesten untertaucht. Im Scheitel dieses Sattels wurden bei Planierungs- und Straßenbauarbeiten an mehreren Stellen Neokom-Sandstein, Grünsand und Flammenmergel freigelegt. An keinem Punkte war es aber möglich, ein zusammenhängendes Profil durch die ganze untere Kreide zu beobachten. Da die Aufschlüsse gerade im Scheitel des Sattels lagen, also in einem Gebiet des "umlaufenden Streichens" mit wechselndem, meist nicht meßbaren Fallwinkel, mit verschiedener Fallrichtung und vielleicht auch mit kleineren Störungen, konnten die Mächtigkeiten nur annähernd geschätzt werden. Die Übergangsschichten zwischen Grünsand und Osningsandstein waren leider nirgends aufgeschlossen.

Das Profil beginnt im Grünsand, der am Kahlenberge offenbar entkalktist. Auch bei manchen Handstücken aus der Schlucht wurde beobachtet, daß sie oberflächlich, nicht aber im Innern entkalkt waren.

Vom Jüngeren zum Alteren:

- 1) ca 1,00 m grünlichgrauer, glaukonitischer, offenbar entkalkter Sandmergel mit kleinen Kohlenstücken.
- 2) ca 3,50 m grünlichgrauer, etwas glimmeriger, stark glaukonitischer, offenbar entkalkter Sandmergel mit Phosphoriten.
- 3) ca 1,00 m toniger, stark glaukonitischer, entkalkter Sandmergel mit sandigen, glaukonitischen Phosphoriten.
- 4) ca 1,20 m grünlichgrauer z. T. verkieselter, stark glaukonitischer Sandstein mit kleinen Kohlenstücken.
- 5) 0,30 m brauner und grünlicher, stark glaukonitischer Sandstein mit kleinen Kohlenstücken und Phosphoriten, deren Oberfläche z. T. von asphaltartiger Masse überzogen ist.

6) ca 3,00 m graugrünlicher, stark glaukonitischer Sandstein, mit zahlreichen sandigen, glaukonitischen Phosphoriten und mit kleinen Kohlenstücken. Es wurden gefunden:

Leymeriella juv. cf. tardefurcata (LEYM.) 3 Expl.
Turbo sp. 1 ,,
Seeigel und Krebsreste.

- 7) ? m gelblichbrauner, feinkörniger Osningsandstein; die jüngsten Schichten sind sehr tonig und feinsandig; Mächtigkeit unbestimmt.
- 8) 0,30 m schwach toniger Osningsandstein, fast glaukonitfrei, etwas glimmerig, mit Brauneisensteinschalen und Kohlenstückchen.

Desmoceras (Callizoniceras) cf. keilhacki WOLLM. 3 Expl. Parahoplites (Duffrenoyia) sp.

- 9) ca 27 m Osningsandstein.1)
- 10) Ornatenton.

5. Lithologische Bemerkungen

Das Alb von Bielefeld läßt sich lithologisch in zwei Teile gliedern. Zu oberst Flammenmergel im weitesten Sinne des Wortes, darunter glaukonitreiche, sandige Mergel und mergelige Sande bezw. Sandsteine kurz "Osning-Grünsande". Im allgemeinen wird der Flammenmergel als ein kieseliges oder kieselig mergeliges Gestein bezeichnet. Untersucht man aber die Zusammensetzung genauer, dann stellt sich heraus, daß die kieseligen Bestandteile durchaus nicht so groß, ja, daß einzelne Teile des Flammenmergels sehr reich an Kalk und Ton sind.²)

Von Handstücken aus Schicht 2 des Profil's an der Straße bei Salem wurden 3 Dünnschliffe hergestellt. Schliff 1 und 2 stammen aus dem jüngeren Teil des Flammenmergels, Schliff 3 aus dem älteren Teil. Es ergab sich folgendes:

- Schliff 1) Viele Sandkörner eingebettet in einer tonigen Grundmasse, die den Hauptteil des Gesteins ausmacht, Kalk stark zurücktretend.
- Schliff 2) Sandkörner sehr vereinzelt, überwiegend kalkig, tonige Grundmasse stark zurücktretend. Man erkennt zahlreiche, aus Kalk bestehende nadelartige Gebilde, die offenbar organischer Herkunft sind, ohne daß man sie jedoch mit Sicherheit als Schwammnadeln bestimmen könnte.

¹) Dieser Teil des Profils bleibt zusammen mit anderen Profilen durch den Osningsandstein einer späteren Veröffentlichung vorbehalten.

⁴⁾ Herrn Dr. FISCHER und Herrn Dr. UDLUFT in Berlin danken wir auch an dieser Stelle bestens für die Hilfe bei der Untersuchung der Dünnschliffe.

Schliff 3) Wie 2, jedoch fehlen die problematischen organischen Reste nahezu vollständig.

Glaukonit vereinzelt in allen Schliffen.

Von Schicht 1 und 2 des Profil's in der Schlucht konnte erst nach vorheriger Tränkung und Härtung mit Kanadabalsam ein Schliff hergestellt werden. Dies überraschte besonders bei einem aus dem ältesten Teil von Schicht 2 entnommenen Handstück, das unter dem Schlag des Hammers besonders hart und splitterig zu sein schien.

Schicht 1 ist sehr tonig und kalkhaltig, Quarzkörner sind sehr klein und nur vereinzelt vorhanden, Glaukonit häufig; dagegen mag in einem Dünnschliff von Schicht 2, sowie in einem anderen von Schicht 4 des Profil's in der Schlucht der Anteil an Kalk, Kieselsäure und Ton vielleicht gleichgroß sein.

Schicht 8 (in der Schlucht) konnte man bei oberflächlicher Betrachtung unter der Lupe für Kalksandstein halten. In Salzsäure löst er sich aber bis auf einen kleinen tonigen Rest auf und unter dem Dünnschliff entpuppt er sich als ein fein kristalliner Kalk mit geringen tonigen Beimengungen; kieselige Bestandteile fehlen nahezu gänzlich.

Diese wenigen Stichproben zeigen, daß innerhalb des Flammenmergels große Unterschiede vorhanden sind, und daß eine rein makroskopische Beurteilung besonders auch nach der Härte irreleitet. Eine genauere lithologische und chemische Analyse dieser Gesteine wäre sehr erwünscht, geht aber über den Rahmen der vorliegenden Untersuchung hinaus. Sie wird voraussichtlich bei den im Gange befindlichen sedimentpetrographischen Arbeiten von anderer Seite nachgeholt werden.

Sieht man von dem "Grünsand" ab, der meist einen hohen Sandgehalt besitzt, dann zeigt es sich, daß die Hauptbestandteile der Schichten Kalk und Ton sind, wobei zu berücksichtigen ist, daß die Natur dieses "Tones" noch genauerer Untersuchung bedarf. Die Kieselsäure bildet gerade bei dem 76 m mächtigen typischen Flammenmergel (Schicht 2 des Profils an der Straße) eine untergeordnete Rolle; es überwiegt hier offenbar der Kalk. Dann folgen Schichten mit einem hohen Tongehalt (Schicht 1 und jüngerer Teil von Schicht 2 in der Schlucht); noch tiefer findet dann offenbar eine Zunahme des Sandgehaltes statt, der schließlich im Grünsand besonders deutlich wird.

Der Übergang vom Osning-Sandstein zum Grünsand war nirgends gut aufgeschlossen. Er vollzieht sich offenbar dadurch, daß der Glaukonitund Tongehalt ziemlich schnell abnimmt. Die obersten Schichten des typischen Osning-Sandstein enthalten noch etwas Glaukonit.

Man könnte vielleicht auf den Gedanken kommen, daß die Leymeriellen- und Acanthoplitenschichten bei Bielefeld (Schicht 17-24 in der Schlucht) bereits als Osningsandstein-Fazies aufzufassen seien. Es bestehen aber doch zu große Unterschiede; denn nicht nur der Ton- und hohe Glaukonitgehalt, sondern auch das Vorkommen von Phosporiten ist völlig abweichend vom typischen Osningsandstein.

6. Paläontologische und stratigraphische Bemerkungen

Das Profil am Salemweg enthält die jüngsten Schichten des Alb und ist somit die Fortsetzung des Profils in der Schlucht, in welcher typischer Flammenmergel nicht mehr erreicht wurde. Trotzdem die beiden Orte nur 500 m voneinander entfernt liegen, ist es schwer, den genauen stratigraphischen Anschluß herzustellen. Die lithologische Beschaffenheit versagt, weil die Schichten am Salemweg stärker verwittert sind als im Schluchtprofil und weil außerdem gelegentlich, wie MESTWERDT (1926, S. 14) feststellte, durch kleine streichende Störungen örtlich Schichten verquetscht oder auch zu größerer Mächtigkeit zusammengestaucht werden können. Mit Hilfe der Fauna läßt sich dagegen eine Parallelisierung bis zu einem gewissen Grade durchführen. (Vergl. zum Folgenden die Tabelle auf S. 18/19.)

a) Ammoniten,

Die einzigen sicher bestimmbaren Ammoniten aus dem Profil am Salemweg, nämlich Euhoplites lautus var. duntonensis SPATH. und var. biloba SPATH (aus Schicht 6 u. 7) kommen im oberen Teil des Mittelalb (Dipoloceratan nach SPATH, 1923—33, S. 4) vor. Was zeitlich darüber liegt, kann noch Mittelalb sein oder bereits zum oberen Alb gehören. Die Grenze kann also über einer bestimmten Schicht nicht mit Sicherheit gezogen werden.

Im Schlucht profil liegen die Mortoniceraten 7 bezw. 9 m über der Grenze von Schicht 2 zu 3. Die ersten Euhopliten treten in Schicht 3 auf. Die Grenze zwischen Ober- und Mittelalb wäre hier also in den unteren Teil der Schicht 2 zu verlegen. Schicht 1 und 2 in der Schlucht enthält keine nennenswerten kieseligen Beimengungen und stimmt lithologisch mit Schicht 3 am Salemweg überein. Da der Wasserstollen bis in die Nähe des Flammenmergels vorgetrieben wurde, und die Mächtigkeit von Schicht 1 und 2 = 36,20 m der Mächtigkeit von Schicht 3 am Salemweg = 37 m ungefähr entspricht, kann man mit einiger Sicherheit annehmen, daß diese Schichtgruppen gleichalt sind. Es wäre demnach die Grenze von Ober- zum Mittelalb am Salemweg in den untersten Teil von Schicht 3 zu legen.

Die tiefer folgenden Glaukonit- und sandarmen oder -freien Schichten Nr. 4—7 (Salemweg) haben eine Mächtigkeit von zusammen 25,50 m, ohne daß dabei die glaukonitischen Bänke des tieferen Alb erreicht werden. Die entsprechenden, lithologisch ähnlichen Schichten in der

Schlucht (Nr. 3—8) haben dagegen nur eine Mächtigkeit von 7,40 m. Zur Erklärung dieser Differenz kann nur soviel gesagt werden, daß sie offenbar mit streichenden Störungen zusammenhängt, daß es aber unentschieden bleibt, inwieweit am Salemweg etwa eine Verdoppelung oder in der Schlucht eine Reduzierung der Schichtmächtigkeit erfolgte bezw., wo eine normale Aufeinanderfolge vorliegt.

Die Grenzziehung zwischen Mittel- und Unteralb ist nur bei dem Profil in der Schlucht möglich; sie liegt zunächst einmal unter der Schicht 12, in welcher der letzte Hoplit aus der Dentatus-Gruppe gefunden wurde und über der Schicht 22, in welcher die erste Leymeriella auftritt. Auch Schicht 13 mit Neohibolites minimus var. pinguis und N. ultimoides gehört noch zum Mittelalb.

Aus Schicht 17 (Schlucht) liegen 2 Bruchstücke von Ammoniten vor, die mit Sicherheit nicht zu bestimmen sind. Bei dem Hoplitiden, dessen Durchmesser vielleicht mehr als 10 cm beträgt, ist nur der nahe der Naht gelegene Teil der Flanken (also ohne Externseite) erhalten. Man sieht, daß von den am steilen Nabelabfall stehenden Knoten zwei Rippen sich abspalten. Wie sie den höheren Teil der Flanken und die Externseite überschreiten, ist nicht erkennbar. Von der Sutur sind nur die Loben und Sättel nahe der Naht zu sehen; sie hat eine ziemliche Ähnlichkeit mit der Textfigur 16 bei SPATH (1923—33, S. 78, Protohoplites archiacianus d'ORB. sp.). Es könnte sich also um einen Protohopliten oder um einen Hopliten im engeren Sinne handeln, die im untersten Mittelalb vorkommen.

Die Bruchstücke des anderen Ammoniten aus Schicht 17 gehören zu einer mindestens 14 cm großen Form. Es handelt sich um eine Wohnkammer, auf welcher einfache, sich nicht spaltende, nach vorn geschwungene Rippen zu sehen sind, die die Externseite nur wenig überragen und nicht überqueren. Die Rippen stehen auf der Externseite nicht alternierend, sondern genau einander gegenüber wie bei den Leymeriellen. Innenwindungen fehlen. Die Windung ist höher als breit, wohl aber nicht allein als Folge tektonischer Zusammenpressung. Es könnte sich hier in der Tat um ein außergewöhnlich großes Exemplar einer Leymeriella handeln. Der Protohoplit und die Leymeriella sind zwar in einer 0,30 m mächtigen Schicht zusammen gefunden worden, sie brauchen aber deswegen nicht gleichalt zu sein.

In dem Grünsand (Schicht 22, Schlucht und Schicht 6, Kahlenberg) ist das Unteralb durch die dort gefundenen Leymeriellen einwandfrei nachgewiesen. Die Grenze zwischen Mittel- und Unteralb liegt also wahrscheinlich in Schicht 17 des Profils in der Schlucht (vergl. Tabelle auf S. 18/19).

Im Grünsand an der Straße bei Salem wurde das Bruchstück eines Ammoniten gefunden, von dem nur die Externseite und ein Teil der Flanken (¹/₅ Umgang) erhalten ist. Die Rippen überqueren ohne Unterbrechung den gerundeten "Rücken". Das Stück ist stark deformiert; die Windungsbreite ist verkürzt und außerdem sind die Flanken gegeneinander verschoben. Bei einem derartigen Erhaltungszustand ist eine sichere Bestimmung nicht möglich. Doch kann soviel gesagt werden, daß das Bruchstück in den Formenkreis gehört, der besonders durch die Fauna von Vöhrum bekannt geworden ist. Es handelt sich also offenbar um einen Acanthopliten. In dem Grünsand bei Salem dürfte demnach aus dem untersten Alb vermutlich auch die Zone des Acanthoplites jacobi enthalten sein.

Vom Kahlenberge liegt aus Schicht 8 (Osningsandstein) ein Parahoplit vor, bei welchem man trotz schlechter Erhaltung noch deutlich sehen kann, daß die sehr schmale Externseite abgeplattet ist. Die Rippen überqueren den "Rücken" ohne Unterbrechung und biegen scharf in die relativ hohen Flanken um. An der Zugehörigkeit zur Untergattung Dufrenoyia ist wohl nicht zu zweifeln und damit würde Schicht 8 sicher dem Apt, wahrscheinlich sogar dem unteren Apt zuzuweisen sein.

Nun sind aber außerdem in Schicht 8 drei Bruchstücke von Desmoceraten (Callizoniceraten) gefunden worden, die in die Nähe des C. keilhacki WOLLM, gehören, eine Form, die aus dem unteren Alb von Vöhrum bekannt ist. Allerdings gleicht nur 1 Stück ungefähr der von WOLLE-MANN gegebenen Abbildung (Taf. 5, Fig. 4), bei welcher zwischen den Einschnürungen die Rippen dicht gedrängt liegen. Bei den übrigen Bruchstücken sind dagegen die Rippen nur schwach angedeutet und verschwinden meist auf der Mitte der Flanken, wie dies auch bei Formen aus Vöhrum der Fall ist. Die Desmoceraten vom Kahlenberge sind zu schlecht erhalten, als daß Maße angegeben werden könnten. Auch die Lobenlinie ist nicht sichtbar. Eine sichere Bestimmung ist daher nicht möglich, und es bleibt zweifelhaft, ob es sich um die Vöhrumer Art oder um neue Arten bezw. um C. keilhacki vorausgehende Mutationen handelt. Mit C. hoyeri v. K. aus dem oberen Barrême können diese Bruchstücke nicht verglichen werden, denn die Einschnürungen sind wie bei C. keilhacki stark nach vorn gezogen, was bei C. hoyeri nicht der Fall ist.

Die genaue Lage der Grenze zwischen Alb und Apt bleibt deshalb fraglich; es gibt folgende Möglichkeiten:

- Die stratigraphische Grenze fällt vollständig oder annähernd mit der Faziesgrenze Grünsand-Osning-Sandstein zusammen; dann würden die Callizoniceraten aus Schicht 8 dem Apt angehören.
- 2) Die Grenze liegt innerhalb Schicht 8 des Profils am Kahlenberge und zwar so, daß die Callizoniceraten noch zum unteren Alb gehören. Daraus ergeben sich aber folgende Schwierigkeiten:
 - a) Ist in Schicht 8 mit nur 0,30 m Mächtigkeit außerdem noch das ganze Apt enthalten?

aße bei S	alem		
Gestein	Fauna	Schicht	Mächtigkeit
C-Mergel			
Mergel			
,	N. stoll.	1	25 m
		2	11,20 m
"		3	0,40 m
"		4	1,80 m
,	Euh. laut.	5	0,40 m
n	Euh. laut.	6	1,70 m
		7	0,80 m
		8	2,30 m
		9	0,40 m
		10	0,90 m
		11	0,50 m
		12	2,50 m
		13	0,20 m
		14—16	2,90 m
Kahlerberg		17	0,30 m
Grünsd.			0,00 m
*		18	4,60 m
27	Leym. sp.	19—21	2,30 m
		22	3,80 m
bei Salem	(Halde)	23-24	3,10 m
Grünsd.	Acanthopl. sp. ?		
ning-Sandstein		2.	Osning
	Gestein C-Mergel Mergel " " " " " " " " bei Salem Grünsd.	C-Mergel Mergel N. stoll. Euh. laut. Euh. laut. Gahlerberg Grünsd. Leym. sp.	Gestein Fauna Schicht C-Mergel

Es bedeuten:

C-Mergel = Cenomanmergel
Mergel = Flammenmergel
Euh. laut = Euhoplites lautus
Euh. nit. = Euhoplites nitidus

Mort. inflat. = Mortoniceras inflatum Hopl. dent. = Hoplites dentatus Hopl, sim. = Hoplites similis stoll. = Neohibolites stolleyi

Schlucht bei Salem

Gestein Ammoniten Neohiboliten Inoceramen Mergel Mort. inflat. stoll. u. subqu. sulc. u. conc. "Euh. laut. u. nit. stoll. u. subqu. conc. "Hoplitide subqu. conc. "Subqu. conc. "Kalk u. Grünsd. flopl. cf. sim. minimus conc. "Hopl. sp. minimus min. u. ult. "Hopl. sp. minimus min. u. ult. "Hoplitide Leymeriella? "Leym. sp. Mandstein					
# Euh. laut. u. nit. stoll. u. subqu. conc. # Hoplitide subqu. conc. # Subqu	Gestein	Ammoniten	Neohiboliten	Inoceramen	
# Euh. laut. u. nit. stoll. u. subqu. conc. # Hoplitide subqu. conc. # Subqu					
Hoplitide " Hoplitide subqu. conc. subqu. conc. Subqu. conc. Wittel-Alb		Mort. inflat.	stoll. u. subqu.	sulc. u. conc.	Ober-Alb
Hoplitide Subqu. Conc. Subqu. Conc. Subqu. Conc. Kalk u. Grünsd. Hopl. cf. sim. minimus Conc. Hopl. sp. Conc. Hopl. sp. minimus Grünsd. Mittel-Alb Hoplitide Leymeriella? Leym. sp. Alb Abl. Abl.		Euh. laut. u. nit.	stoll. u. subqu.	conc.	
Kalk u. Grünsd. Grünsd. Hopl. cf. sim. Hopl. sp. Hopl. dent. Hopl. sp. minimus conc. conc. Mergel Hopl. sp. minimus min. u. ult. aff. sal. Hoplitide Leymeriella?	10 10 10	Hoplitide	subqu.	conc.	
Kalk u. Grünsd. Grünsd. # Hopl. cf. sim. # Hopl. sp. Hopl. dent. # Hopl. sp. # minimus Grünsd. # Hoplitide Leymeriella? Leym. sp. ** Leym. sp. ** Leym. sp. ** ** ** ** ** ** ** ** **	n		subqu.	conc.	
Mergel Hopl. sp. Hopl. sp. Hopl. sp. minimus min. u. ult. Hoplitide Leymeriella? Leym. sp. Apt	Kalk u.				Mitte
Mergel Hopl. sp. Hopl. sp. Hopl. sp. minimus min. u. ult. Hoplitide Leymeriella? Leym. sp. Apt	Grünsd.	Hopl. cf. sim.	minimus	conc.	1-Aii
Grünsd. " Hoplitide Leymeriella? " Leym. sp. Apt	,	Hopl. sp.		conc.	
Grünsd. "Hoplitide Leymeriella? "Leym. sp. Apt.	Mergel	Hopl. dent.		-	
aff. sal. Hoplitide Leymeriella? Leym. sp. Apt.	,	Hopl. sp.	minimus		
Hoplitide Leymeriella? Leym. sp. Leym. sp. Apt	Grünsd.		min. u. ult.		
Leymeriella? " " Leym. sp. Apt	17			aff. sal.	
n Leym. sp. Apt	9	Hoplitide			
n Leym. sp.		Leymeriella?			
andstein Apt Neokom	79 79	Leym. sp.			Unter-Alb
перали	Sandstein				-Apt Neokom
					исокоп

ubqu. nin. ult.

Neohibolites subquadratus
 Neohibolites minimus
 Neohibolites ultimoides

sulc. conc.

sal.

Inoceramus sulcatus
 Inoceramus concentricus
 Inoceramus salomoni

b) Ist in Schicht 8 eine Sedimentationslücke zwischen unterem Alb und unterem Apt vorhanden?

Ohne neue Funde aus dem Grünsand ist eine Entscheidung nicht möglich. Doch möchten wir glauben, daß den Desmoceraten (Callizoniceraten) ein geringerer stratigraphischer Wert zukommt, und daß die Grenze Alb-Apt annähernd mit der Faziesgrenze zusammenfällt.

b) Belemniten.

Die Brauchbarkeit der Neohiboliten für stratigraphische Vergleiche und ihre Paläontologie sind vor allem durch die Arbeiten von STOLLEY und ERNST in grundlegender Weise erörtert worden. Die Entwicklung der Minimusgruppe kann man gewissermaßen schematisch dadurch charakterisieren, wenn man sagt, daß die Variationen im Längsschnitt, die Mutationen aber im Querschnitt in Erscheinung treten. Während der Neohibolites minimus LIST, einen rundlichen Querschnitt hat, treten in der oberen Abteilung der Minimusschichten nach STOLLEY (1920, S. 54) Formen mit einer starken Entwicklung der lateralen Doppellinien und subquadratatischen, nach ERNST (1922, S. 309) sogar bisweilen mit seitlich komprimierten Querschnitt auf; STOLLEY nannte sie Neohibolites minimus var. subquadrata. Noch jünger ist Neohibolites stolleyi ERNST mit deutlicher dorsoventraler Kompression des Querschnitts. Alle Formen variieren im großen ganzen in übereinstimmender Weise, wobei es zur Ausbildung von schlank zylindrischen, bauchigen, keuligen, mit besonders lang ausgezogenen Spitzen versehenen usw. Varietäten kommt; allerdings ist die zuletzt genannte Varietät eigentlich nicht als solche, sondern nur als ein Altersstadium aufzufassen. (Vergl. ERNST 1927, S. 140.)

Nun wäre es wohl richtiger, den Neohibolites minimus var. subquadrata STOLL. nicht als Varietät, sondern als Mutation und selbständige Art aufzufassen und infolgedessen kurz als Neohibolites subquadratus STOLL. zu bezeichnen. Die Mutationsreihe (von der älteren zur jüngeren Form) würde dann lauten: N. minimus N. subquadratus N. stolleyi. Zwischen N. subquadratus und N. stolleyi hat ERNST (1922, S. 309) noch eine Varietät transiens ausgeschieden, die aber unter dem kleinen Bielefelder Material nicht mit Sicherheit zu erkennen ist.

Dies ist kurz zusammengefaßt der augenblickliche Stand unserer Kenntnis der Minimus-Gruppe. Die von ERNST (1922, S. 316) angekündigte Beschreibung seines Lüneburger Materials ist bisher leider nicht erschienen, sodaß wir uns mit den kurzen morphologischen Mitteilungen in seinem damals gehaltenen Vortrag allein begnügen müssen. Infolgedessen ist auch die genaue Variationsbreite der von ERNST unterschiedenen Formen unbekannt; um seiner Artauffassung nicht vorzugreifen, ist in dieser Arbeit die alte Bezeichnung der Varietät subquadrata beibehalten worden.

Die Zahl der bei Bielefeld gefundenen Belemniten ist sehr gering, und insbesondere liegen aus jeder Schicht für sich genommen zu wenige Exemplare vor. Da gerade bei den Belemniten eine Art nur an ihrer Variationsbreite erkenntlich ist (auch der Querschnitt ist variabel), sind die Bestimmungen bei wenig Material mit großen Schwierigkeiten verbunden.

Aus Schicht 3 des Profils parallel der Straße bei Salem liegen die jüngsten Belemniten vor. Es ist ein typisches, 39 mm langes Exemplar von Neohibolites stolleyi var. subattenuata ERNST mit deutlich abgeplattetem Querschnitt und eine vermutlich hierzu gehörende Jugendform; ferner ein schlechtes Stück mit subquadratischem Querschnitt. Bei so wenig Material bleibt es — rein theoretisch betrachtet — zweifelhaft, ob dieses Stück noch als extreme Variante von N. stolleyi oder ob umgekehrt die ersten Exemplare als extreme Variante zu den Formen mit subquadratischem Querschnitt aufzufassen sind. Da diese Frage unter den vorliegenden Verhältnissen nicht zu entscheiden ist, ist die Bezeichnung N. cf. minimus var. subquadrata STOLL. (?) als rein morphologisch aufzufassen, ohne daß damit das Vorkommen der Mutation selbst nachgewiesen wäre.

Aus den Schichten des Profils in der Schlucht bei Salem sind zwar eine größere Zahl von Belemniten gefunden worden, doch nicht ausreichend genug, um ein ganz klares Bild zu gewinnen. Die Verhältnisse werden am besten durch die folgende Übersicht erläutert:

Schicht-Nummer	2	3	2-5
N. stolleyi Ernst	6	2	9
N. minimus var. subquadrata Stoll	5	15	3

Da bei den in Schicht 4 und 5 (Schlucht bei Salem) getrennt ausgeführten Sammlungen nur ein Neohibolites minimus var. subquadrata f. incisa STOLL. gefunden wurde, stammen die unter Schicht 2 bis 5 verzeichneten Stücke wahrscheinlich aus Schicht 2 oder 3. Da nun 9 Exemplare von N. stolleyi und nur 3 von var. subquadrata vorliegen, dürften sie eher in der Schicht 2 als in 3 gefunden worden sein; denn in Schicht 3 allein ausgeführten Sammlungen brachten viel mehr Exemplare von var. subquadrata als von N. stolleyi. Sicheres läßt sich heute nicht mehr feststellen. Doch dürfte immerhin das eine klar genug in Erscheinung treten, daß im unteren Teil von Schicht 2 oder in Schicht 3 die Grenze zwischen der Zone des N. stolleyi und der Zone des N. minimus var. subquadrata zu ziehen ist, wobei es freilich dahingestellt bleibt, ob es sich um eine scharfe Grenze oder mit Rücksicht auf die Fluktomutationen um eine Übergangszone handelt. Von der Varietät subquadrata liegen aus Schicht 5 und 6 noch je 1 Exemplar vor.

Daß N. stolleyi auf das obere Alb beschränkt ist oder vielleicht nur wenig in das mittlere Alb hinabgeht, darf man auch aus den Beobachtungen von ERNST (1927, S. 149) schließen, der im Stichkanal nach Hildesheim bei Harsum diesen Belemniten zusammen mit Hysteroceras cf. binum (SOW.), einer im Pervinquierian Englands vorkommenden Form sammelte. Derselbe Autor (1927, S. 150) fand im Flammenmergel des Hankenberger Bahneinschnitts bei Hilter (Bl. Iburg) N. minimus var. subquadrata, die hier wie bei Bielefeld wohl nur in dem älteren Teil dieser Fazies vorkommt. Schicht 7 und 8 lieferten keinen Belemniten, und es bleibt zweifelhaft, wie hoch der N. minimus (LIST.) hinaufgeht bezw. wieweit var. subquadrata hinabreicht. Der Grünsand (Schicht 9—13 in der Schlucht) gehört zu den unteren "Minimusschichten".

In Schicht 13 (Schlucht) ist ein ventral abgeplatteter Belemnit gefunden worden, der vorläufig mit "N. ultimoides (SINZ.) STOLL." bezeichnet wurde. STOLLEY (1920, S. 62) erwähnt diese Art von Salzdahlum. In der Sammlung der Geologischen Landesanstalt befinden sich von dem gleichen Fundort neben vielen typischen Minimusexemplaren auch diese abgeplatteten Formen. Die Ammonitenfauna besteht aus Hopliten im engeren Sinne (SEITZ 1930, S. 20) und außerdem aus einem in Norddeutschland seltenen Douvilléiceras mammillatum SCHLOTH., eine Fauna, die dem Hoplitan in England (SPATH 1923—33, S. 4) oder dem unteren Teil des mittleren Alb entspricht. Das Vorkommen von "N. ultimoides (SINZ.) STOLL." in Schicht 13 stimmt damit überein. Zur Morphologie dieser Form vermögen wir bei so unzureichendem Material nicht Stellung zu nehmen. Wir begnügen uns daher mit diesem Hinweis.

c) Inoceramen,

Von Inoceramus concentricus PARK, sind zahlreiche Exemplare gefunden worden, die alle mehr oder weniger stark verdrückt sind, die aber trotz fehlender Schale übereinstimmende Skulpturmerkmale am Steinkern erkennen lassen. Bemerkenswert ist, daß I. sulcatus PARK, als einziges Exemplar erst im oberen Alb (Schicht 2 des Profils in der Schlucht) und I. aff. salomoni d'ORB, erst an der unteren Grenze des mittleren Alb (Schicht 15) erscheint. Von

Inoceramus aff. salomoni d'ORB.

liegen 3 Exemplare vor, deren Skulptur, soweit man sie nach dem Steinkern beurteilen kann, mit derjenigen I. concentricus übereinstimmt. Zum Unterschied von dieser Art ist die Hauptwachstumsrichtung verschieden. Während bei I. concentricus die Schale hauptsächlich parallel der Vorderseite oder genau genommen in einem sehr spitzen Winkel zur Vorderseite wächst, liegt diese Richtung bei der vorliegenden Form ungefähr in der Mitte des Winkels zwischen Vorderseite und Schloßlinie. Dadurch wird der Umriß der Schale nicht schmal und hoch wie bei I. concentricus, sondern ungefähr rechteckig wie bei I. salomoni. Freilich sind die 3 Exemplare sehr klein und es bleibt ungewiß, ob das weitere Wachstum der

Schale die gleiche Richtung zur Schloßlinie beibehalten haben würde. Der annähernd rechteckige Umriß stammt zwar mit Inoceramus salomoni überein, es fehlt aber die dieser Art eigentümliche Furche nahe der Vorderseite; ferner haben die in der Schlucht gefundenen Exemplare auf der Hinterseite eine deutliche Kante, die ich nicht für Verdrückung halten möchte; denn bei den zahlreichen übrigen Inoceramen aus den jüngeren Schichten, die in mannigfaltiger Weise verdrückt sind, ist eine derartige Kante nicht zu beobachten; sie ist nur bei den 3 Exemplaren vorhanden, die von allen überhaupt gefundenen Inoceramen bemerkenswerter Weise zu unterst, nämlich in Schicht 15 gesammelt wurden.

I. aff. salomoni steht ungefähr zwischen I. concentricus und dem typischen I. salomoni, womit auch das Auftreten nahe der Grenze des unteren Alb offenbar übereinstimmt. Eine evtl. Abtrennung dieser Form als neue Art kann erst dann erfolgen, wenn die stratigraphische und regionale Verbreitung besser bekannt ist.

7. Andere Ammonitenfunde im westlichen Teutoburgerwald

Einem Vergleich der Profile mit anderen Fundorten im westlichen Teutoburgerwald sind sehr enge Grenzen gezogen; denn größere profilmäßige Aufsammlungen wurden bisher nicht durchgeführt, und die in der Literatur veröffentlichten Bestimmungen bedürfen der Revision, nachdem die grundlegende Neubearbeitung der Alb-Ammoniten durch SPATH erfolgt ist. Es seien daher nur kurz diejenigen Fälle berührt, bei welchen eine Nachprüfung möglich war.¹)

Im Bachbett des Drögensiek beim "n" des Wortes (Blatt Iburg) wurde von Haack (1930, S. 31) ein Ammonit in einem stark kalkigen festen Gestein gefunden und als Hoplites cf. renauxianus d'ORB. bestimmt. Auf Grund der Arbeiten von SPATH handelt es sich um eine Form zwischen Callihoplites formosus SPATH (1923—33, S. 196, Taf. 18, Fig. 1, Taf. 19, Fig. 5, Taf. 20, Fig. 1) und Callihoplites variabilis SPATH (1923—33, S. 202, Taf. 18, Fig. 2). Von zwei aufeinanderfolgenden Windungen ist der halbe Umgang des Gehäuses als Steinkern erhalten, der senkrecht zur Medianebene stark zusammengepreßt ist. Die tabulate Externseite ist infolgedessen stärker nach außen — fast kielartig — herausgedrückt, als es bei einem Exemplar mit normal erhaltener Windungsdicke der Fall ist.

Die Skulptur besteht aus 6 auch auf dem inneren Umgang erkennbaren, spitzen Nabelknoten (pro halbe Windung), die nicht wie bei C. variabilis nahe der Naht stehen, sondern in einigem Abstand ähnlich C. formosus. Die Rippen sind schon außerordentlich stark abgeschwächt; es ist

¹⁾ Der von MESTWERDT (1904, S. 30) erwähnte "Hoplites deluci d'ORB." aus der Tongrube an der Südseite des Hüls ist durch Verkauf der Sammlung KANZLER z. Z. nicht auffindbar.

Vergl. hierzu die Bemerkungen von HAACK (1920, S. XCII).

nicht deutlich zu erkennen, ob 2 oder 3 Rippen (jedenfalls aber nicht mehr) von einem Nabelknoten abstrahlen. Die auf der Externseite stehenden Knoten sind bei weitem nicht so kräftig entwickelt wie bei C. formosus; sie gleichen vielmehr C. variabilis. Die Maße betragen bei einem Durchmesser von 66 mm für die Höhe 32,6 mm = 49% des Durchmessers, für den Nabel 17 mm = 25% des D. Die Höhe der Windung stimmt am besten mit C. formosus, die Nabelweite dagegen mit C. variabilis überein; doch ist diesem Unterschied wohl weniger Wert beizumessen.

Beide Arten erwähnt SPATH aus der Subzone des Callihoplites auritus im mittleren Teil des Oberalb. Mit der Lage des Fundortes im stratigraphischen Profil nahe der Untergrenze des Cenoman stimmt diese Altersbestimmung gut überein.

Der von MESTWERDT in der Ziegelei-Grube Gödicke am Waldrand in Ascheloh (Bl. Halle i. W., 1926 S. 15) gefundene Ammonit ist leider unbestimmbar. Es läßt sich nicht einmal die Untergattung mit Sicherheit angeben. Nur soviel kann gesagt werden, daß alle Formen mit mehr oder weniger stark vertiefter oder gefurchter Externseite ausscheiden. In Frage kommen nur die Untergattungen Callihoplites SPATH Leptohoplites SP. Pleurohoplites SP. und Arrhaphoceras WHITEHOUSE em. SPATH, die in der oberen Hälfte des oberen Alb auftreten, was der Lage der Grube im hangenden Teil des Flammenmergels entsprechen würde.

8. Zusammenfassung

Die Beziehungen, die zwischen den 3 Profilen an der Straße und in der Schlucht bei Salem und am Kahlenberge vorhanden sind, gehen aus der Tabelle auf S. hervor. Einen Überblick über die Mächtigkeiten, die Faziesverteilung und stratigraphische Gliederung gibt die folgende Übersicht:

Mergel	Cenoman
ca. 100 m Flammenmergel	Ober-Alb
ca. 15 m Flammenmergel ca. 10 m Grünsand	Mittel-Alb
ca. 12 m Grünsand	Unter-Alb
Osningsandstein	Apt (Neokom

Während im Hiddeser Steinbruch (Grotenburg b. Detmold) der Osningsandstein bis in das untere Alb hinaufreicht (STILLE 1909, S. 26), was durch die dort gefundenen Leymeriellen erwiesen ist, ist bei Bielefeld die Ablagerung dieser Fazies wahrscheinlich schon zu Beginn des Alb, auf jeden Fall aber vor der Zone der Leymeriella tardefurcata beendet.

Die Grenze zwischen Osningsandstein und Osninggrünsand steigt also von Bielefeld nach Osten in ein höheres stratigraphisches Niveau hinauf. Die folgende Tabelle stellt dies schematisch dar.

	Bielefeld	Detmold-Horn	
Ober-Alb	Flammenmergel	Flamman mandal	
Mittel-Alb	Flammenmergel Grünsand	Flammenmergel Grünsand	
Unter-Alb	Grünsand	T- / 1	
Apt u. Neokom	Teutoburgerwald- Sandstein	Teutoburgerwald- Sandstein	

Hierbei ist zu beachten, daß bei Detmold und Horn im Grünsand bisher keine Leitarten gefunden worden sind und daß nicht ergründet werden kann, welche Zonen dieser Grünsand enthält. Sicher ist nur, daß er jünger ist, als die Zone der Leymeriella tardefurcata. Er kann also dem Mittel-Alb angehören. Auch das genaue Alter der Grenze zwischen Flammenmergel und Grünsand bei Detmold und Horn ist unbekannt.

9. Literatur

- ALTHOFF, W.: Neue Aufschlüsse in der unteren Kreide bei Bielefeld. 4. Bericht d. naturwiss. Ver. v. Bielefeld u. Umgebung f. d. Jahre 1914—21, S. 192 Bielefeld 1922.
- —: Übersicht über die Gliederung der mesozoischen Schichten bei Bielefeld. 5. Ber. d. naturwiss. Ver. f. Bielefeld u. Umgebung f. d. Jahre 1922—1927 — Bielefeld 1928.
- BURRE, O.: Der Teutoburger Wald (Osning) zwischen Bielefeld u. Oerlinghausen. Jahrb. d. Geol. Landesanstalt f. 1911, I. 32, S. 306 Berlin 1913.
- ERNST, W.: Über den oberen Gault von Lüneburg. Zeitschr. d. D. Geol. Ges. 73, S. 29 Berlin 1922.
- ---: Über den Gault von Helgoland. N. Jahrb. f. Min. Bbd. 58 Abt. B, S. 113 1927.
- HAACK, W.: Bericht über die Aufnahmen auf Bl. Iburg. Jahrb. d. Geol. L.A. f. 1920, 41, II, S. XCII Berlin 1922.
- --: Bl. Iburg Lief. 286 d. Geol. Karte von Preußen. Berlin 1930.
- LANDWEHR, F.: Zur Tektonik des Teutoburger Waldes in der Gegend von Bielefeld. Ravensberger Blätter 6 Bielefeld 1906.
- —: Über einige neuere Aufschlüsse im Jura und in der Kreide des Bielefelder Tales.
 1. Ber. d. naturwiss. Ver. v. Bielefeld und Umgebung f. d. Jahr 1908, S. 152
 Bielefeld 1909.
- MESTWERDT, A.: Der Teutoburger Wald zwischen Borgholzhausen und Hilter. Diss. Göttingen 1904.
- --: Bl. Halle i. W. Lief. 256, d. Geol. Karte v. Preußen. Berlin 1926.
- & O. BURRE: Bl. Bielefeld, Lief. 256 d. Geol. Karte v. Preußen. Berlin 1926.
- MEYER, E.: Der Teutoburger Wald (Osning) zwischen Bielefeld und Werther. Jahrb. d. Geol. L.A. f. 1903, 24, S. 349 Berlin 1907.
- SCHLUTER, CL.: Die Schichten des Teutoburger Waldes bei Altenbeken. Zeitschr. d. D. Geol. Ges. 18, S. 35 Berlin 1866.
- SEITZ, O.: Zur Morphologie der Ammoniten aus dem Albien I. Jahrb. d. Pr. Geol. L.-A. f. 1930, 51, S. 8 Berlin 1930.
- SPATH, L. F.: A. Monograph of the Ammonoidea of the Gault. Palaeontographical Society, 1921—31 London 1923—33.
- STILLE, H.: Der Gebirgsbau des Teutoburger Waldes zwischen Altenbeken und Detmold.

 Jahrb. d. Geol. L.A. f. 1899, 20, S. 3 Berlin 1900.
- —: Das Alter der Kreidesandsteine Westfalens. Zeitschr. d. D. Geol. Ges., 61, S. 17 — Berlin 1909.
- STOLLEY, E.: Die Gliederung der norddeutschen unteren Kreide. Centralbl. f. Min. usw. 1908, S. 107 Stuttgart 1908.
- —: Die Belemniten des norddeutschen Gaults (Aptiens u. Albiens). Geol. u. pal. Abhandl. N. F. 10, H. 3 Jena 1911.
- —: Über Gault und Tourtia bei Lüneburg und Helgoland sowie die Belemniten der norddeutschen Tourtia überhaupt. — 13. Jahresber. d. niedersächs. geol. Ver. S. 45 — Hannover 1920.
- WOLLEMANN, A.: Die Fauna des mittleren Gaults von Algermissen. Jahrb. d. Geol. L.A. f. 1903, 24, S. 22 Berlin 1903.

