jene große Varietät der genannten einzigen Art (siehe F. v. Richthofen, China, Band V von F. Frech, Berlin 1911, pag. 135 und 136), welche die reinkalkige Fazies des oberen, beziehungsweise des mittleren und eines Teiles des oberen Perm der Saltrange Indiens charakterisiert. Mit dem definitiven Urteil über die Spezies muß jedoch noch zurückgehalten werden, weil die von mir in Angriff genommene Bearbeitung der im vorigen Jahre gefundenen Exemplare ebenso wie des übrigen Brachiopodenmaterials zurzeit nicht genügend weit vorgeschritten ist.

Angesichts des Vorkommens von Lyttonia im Sosiokalk Siziliens und der Entdeckung Lyttonien einschließender permischer Schichten auf der Insel Hydra in Griechenland durch C. Renz bildet mein Fund in Süddalmatien keine Überraschung mehr. Einigermaßen befremdend wirkt dagegen die Tatsache, daß der in Spizza in Form von Geröllen der Muschelkalkkonglomerate nachgewiesene oberpermische Neoschwagerinenkalk mit Neoschwagerina craticulifera Schwag, und Sumatrina Annae Volz hier bis jetzt weder im Anstehenden, noch auf sekundärer Lagerstätte angetroffen wurde. Da alle jene Ablagerungen in China, Japan und Indien, welche Lyttonia enthalten, heute auf Grund der neuesten Forschungsergebnisse als mittel- oder oberpermisch gelten und im Hinblick auf die Existenz des Grödener Sandsteins in dem uns beschäftigenden Terrain von Süddalmatien glaube ich nicht fehlzugehen, wenn ich unseren Lyttonienkalk dem Oberperm zuweise und ihn für ein dem Bellerophonkalk der Südalpen zeitlich gleichwertiges Glied des Jungpaläozoicums ansehe.

Bevor ich diese Mitteilungen schließe, erfülle ich noch die angenehme Pflicht, zu bemerken, daß ich die vorläufige Durchsicht der Fusuliniden und Kalkalgen meinem Kollegen Herrn Dr. R. Schubert verdanke.

R. J. Schubert. Zur miocänen Foraminiferenfauna der Umgebung von Olmütz.

Unter einer Anzahl von jungtertiären und quartären Tonproben aus der Umgebung von Olmütz, die ich von Herrn Dr. med. M. Remeš (Olmütz) zur mikroskopischen Untersuchung erhielt, befanden sich auch mehrere an Mikroorganismen und besonders Foraminiferen sehr reiche Stücke. Ich benütze die Gelegenheit, im folgenden über diese Mikrofaunen einige Mitteilungen zu machen, um so lieber, als ich bereits vor Jahren mich mit "der Foraminiferenfauna des nordmährischen Miocäntegels" befaßte") und somit hier Ergänzungen zu meiner damaligen Arbeit bringen kann. Mit den folgenden Listen ist natürlich die so reiche Foraminiferenfauna der betreffenden Tegel keineswegs erschöpft; da zumeist nur ganz kleine Proben untersucht werden konnten, werden weitere Aufsammlungen eine weit größere Artenzahl feststellen. Immerhin genügten die vorliegenden Proben völlig zur mikrofaunistischen Charakterisierung der betreffenden Sedimente.

¹⁾ Sitzungsberichte "Lotos", Prag, XX. Bd., 1900.

Bei den untersuchten Miocänvorkommen handelt es sich zum Teil bereits um seit langem bekannte Fundpunkte, wie Groß-Latein oder Olmütz-Neugasse, die von E. Tietze (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., XLIII. Bd.) ausführlich besprochen wurden, zum großen Teil jedoch um bisher nicht bekannte Vorkommen, die durch neuere Brunnengrabungen oder Bohrungen erschlossen wurden und infolgedessen auch von allgemeinerem Interesse sind.

Da über die geologischen Verhältnisse der untersuchten Tonproben Herr Dr. Remeš selbst berichten wird, beschränke ich mich im folgenden auf die Mitteilung meiner paläontologischen Ergebnisse.

Neugasse bei Olmütz.

(Beamtenviertel, beim Lokalbahnhof, 11/2 m Tiefe.)

Aus Olmütz ist Jungtertiär bereits seit langem bekannt und durch J. N. Woldřich, H. Wolf, D. Stur, E. Tietze, F. Toula, F. Karrer u. a. untersucht und beschrieben worden. Von letzteren wurden einige Proben auch mikrofaunistisch untersucht 1), die im nachstehenden angeführte Mikrofauna stammt jedoch aus einem von diesen faziell verschiedenen bläulichen und rostfarbenen Tegel. Der Schlämmrückstand desselben weist nur sehr spärliche anorganische Bestandteile auf, enthält dagegen sehr reichlich Organismenreste, so Ostracoden, Molluskenscherben, dünne Seeigelstacheln, Otolithen von Scopelus und vor allem Foraminiferen. Unter diesen fand ich in einer nur kleinen Probe:

Bulimina aculeata Orb.

"buchiana var. inflata Seg.
Virgulina schreibersiana Czjz.
Nodosaria (Dentalina) adolphina Orb.
Nonionina communis Orb.
"pompilioides F. u. M.
"umbilicatula Mont.
Pullenia sphaeroides Orb.
Globigerina bulloides Orb.
"bulloides var. triloba Rss.
Sphaeroidina bulloides Orb.
Truncatulina dutemplei Orb.
ungeriana Orb.
lobatula W. u. J.
tenera Brady.

Diese Foraminiferenfauna unterscheidet sich von den bisher aus Olmütz bekannt gewordenen, da diese überwiegend aus Polystomellen, Miliolideen, auch Amphisteginen, Lithothamnien und anderen Seichtwasserformen besteht, die vorstehend augeführte Fauna dagegen in einem beträchtlich vertieften Meeresteile zum Absatz gelangte. Ein Altersunterschied ist jedoch auf Grund dieser Mikrofaunen nicht feststellbar, es sind durchwegs mediterran-miocäne Absätze.

^{&#}x27;) E. Tietze, Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1893, 43. Bd.; F. Toula, N. Jahrb. 1893 (1), pag. 105.

Neuhof bei Olmütz.

Daß im Untergrunde von Olmütz vielfach marine Tertiärablagerungen nachgewiesen wurden, ist bereits in den im vorstehenden erwähnten Arbeiten mehrfach besprochen. In meiner eingangs zitierten Arbeit habe ich auch von der bei Hodolein östlich Olmütz zu 54.7 m niedergebrachten Bohrung berichtet, die in 21.95 m Tiefe einen 15.85 m mächtigen tertiären Tegel erreichte, der eine reiche Mikrofauna enthält.

Es ist daher von großem Interesse, daß durch eine neuere Bohrung, und zwar bei Neuhof südlich Olmütz der miocäne Tegel in abweichender Ausbildung nachgewiesen ist. Von 2 Proben, die ich Herrn Dr. Remeš verdanke, sei zunächst die tiefere aus 12.65 m besprochen. Es ist dies ein zum Teil recht gut schlämmbarer grünlichgrauer sandiger Tegel mit Scherben von kleinen Mollusken, der im Schlämmrückstand viel und zum Teil relativ groben Sand, kleine Gastropoden, Ostracoden, Seeigelstacheln und vor allem sehr reichlich Foraminiferen enthält, und zwar besonders folgende Arten:

Spiroplecta ("Textularia") carinata Orb. Bulimina elongata Orb. pupoides Orb. cf. affinis Orb. Bolivina dilatata Reuss Virgulina schreibersiana Cziz. Ellipsoglandulina? sp.Textularia abbreviata Orb. Polymorphina gibba Orb. Uvigerina pygmaea Orb. tenuistriata Reuss Lagena globosa Mont. cf. marginata W. u. B. Glandulina laevigata Orb. Nonionina umbilicatula Mont. pompilioides F. u. M. communis Orb. Polystomella crispa Lin. macella F. u. M. Globigerina bulloides Orb. bulloides var. triloba Reuss Discorbina rosacea Orb. Truncatulina lobatula W. u. J. ungeriana Orb. praecincta Karr. Gypsina qlobulus Reuss Biloculina inornata Orb. Miliolina seminulum L. Spiroloculina (Massilina?) tenuis Czjz.

In dieser Fauna, in welcher Spiroplecta carinata, Bulimina elongata und Globigerina bulloides dominieren, fällt vor allem das Fehlen der Cristellarien und Nodosarien auf, die sonst in analogen Tegeln, z. B. auch bei Hodolein so arten- und individuenreich vertreten sind.

Die zweite Probe von Neuhof stammt aus $6\cdot10~m$ Tiefe und ist ein grünlicher, sehr plastischer Tegel, dessen Schlämmrückstand aus spärlichem, sehr feinem Quarzsand und größeren Pyritstücken besteht, zwischen denen ich ein Ostracodenschälchen und vereinzelt Foraminiferen fand, die an Größe hinter den in der vorher besprochenen Probe gefundenen auffallend zurückstehen. In einem etwa gleichgroßen Tegelquantum, wie aus der Tiefe von $12\cdot65~m$, fand ich:

Spiroplecta carinata Orb.
Bulimina elongata Orb.
Bulivina aff. dilatata Reuss
Uvigerina tenuistriata Reuss
Globigerina bulloides Orb.
Polystomella macella F. u. M.
Pulvinulina cf. arcuata Reuss
Discorbina rosacea Orb.

Während der Tegel aus 12.65 m Tiefe trotz seiner mikrofaunistischen Eigenheit eine ausgesprochen marine Bildung darstellt, machte dieser letzte Tegel aus 6.10 m mit seiner spärlichen wie verkümmerten Foraminiferenfauna den Eindruck einer nicht normal marinen Bildung. Als brackisch ist jedoch diese Fauna gleichfalls nicht recht zu bezeichnen, eher als die Fauna eines vom offenen Meere abgeschnittenen Meeresteiles, wodurch sich vielleicht auch die eigenartige Zusammensetzung der im tieferen Tegel enthaltenen Fauna erklären würde.

Nebotein.

Von dieser Ortschaft erwähnt bereits F. Toula 1893 aus einem gelben glimmerigen Sande 2 große Austern, von denen er bemerkt, daß sie bis auf weiteres für marin gehalten werden dürften, wenn es auch nicht unmöglich sei, daß es sarmatische Formen waren.

Ich selbst sammelte 1898 (l. c. pag. 24) über den Devonkalken des ärarischen Steinbruches Ostrea Boblayi, während ich in dem stark sandigen Tegel (oder lockeren Leithakalke), welcher diese Austern umschloß, keine Mikroorganismen finden konnte.

In der mir zur Untersuchung übersandten Kollektion des Herrn Dr. Remeš befinden sich auch einige mittelgroße Austern (Ostrea cochlear Poli), die aus dem Brunnen des J. Lentsch ("Jana Lentsche") stammen. Aus den ihnen anhaftenden Partien eines grünlichen und rostfarbenen Tegels, der eine sehr arten- und individuenreiche Foraminiferenfauna enthält, gewann ich durch Schlämmen folgende Formen:

Spiroplecta ("Textularia") carinata Orb. Bulimina aculeata Orb.

- " cf. ovata Orb.
- buchiana Orb.
 - buchiana var. inflata Seq.

Bolivina punctata Orb.

Clavulina communis Orb. (Bruchstücke)

Nodosaria cf. longiscata Orb. (Bruchstücke)

Nodosaria (Dentalina) consobrina Orb. (Dentalina) obliqua L. (Dentalina) communis Orb. (Dentalina) cf. filiformis Orb. (Dentalina) adolphina Orb. Marginulina hirsuta Orb. Cristellaria cassis F. u. M. rotulata Lam. rotulata var. cultrata Montf. echinata Orb. Polymorphina cf. sororia Reuss Uvigerina pygmaea Orb. Nonionina umbilicatula Mont. pompilioides F. u. M. Pullenia sphaeroides Orb. Globigerina bulloides Orb. bulloides var. triloba Reuss Sphaeroidina bulloides Orb. Truncatulina dutemplei Orb. ungeriana Orb. praecincta Karr. Rotalia soldanii Orb.

Die vorstehende Liste läßt die typische Mikrofauna des Badener Tegels erkennen; daß damit gerade Austern vorkommen, spricht für das Vorhandensein von Austernriffen an Steilküsten, die sich jäh zu mäßigen Tiefen absenkten; überdies reicht ja gerade Ostrea cochlear zu heträchtlichen Tiefen hinab.

Topolan.

Aus einer mit "Vilimcova studně" bezeichneten Probe lagen mir zwei isolierte Foraminiferen vor:

Cristellaria rotulata var. cultrata Montf. und Truncatulina dutemplei Orb.

außerdem Austernscherben, die aus einem grünlichen, auf Kulm lagernden Tegel stammen sollen. Durch Schlämmen der diesen Scherben anhaftenden Tegelpartikel gewann ich einige weitere Foraminiferen:

Bulimina inflata Seg. Spiroplecta (Textularia) carinata Orb. Truncatulina cf. lobatula W. u. J. und Globigerina bulloides Orb.

die darauf hinweisen, daß aus einem beträchtlicheren Tegelquantum eine analoge Fauna wie bei Nebotein zu gewinnen sein wird.

Hrzeptschein (Kloster).

Nebst einer kleinen Auster (Brut?) liegt mir zurzeit von dieser Örtlichkeit nur ein Fragment einer großen, wohl auf Cristellaria cassis F. u. M. zu beziehenden Foraminifere vor.

Lhota.

(Bohrungen zwischen Lhota und Luderzow bei Drahanowitz.)

 $4^{1}/_{2}m$; ein bräunlicher Ton ohne Fossilreste, anscheinend quartären Alters.

23 m; ein bläulichgrauer, sehr plastischer Ton, sehr kalkarm, mit zerbrochenen Molluskenresten. Im Schlämmrückstande dominieren diese Gastropodenscherben (die zum Teil auf Nerita hinzuweisen scheinen), außerdem ist sehr wenig feiner Quarzsand vorhanden; von Foraminiferen fand ich nur ganz vereinzelt Rotalia beccarii L.

29 m; ein grünlicher, rostfarbig geslammter Tegel, der sehr plastisch, aber kalkarm ist. Der Schlämmrückstand besteht fast nur aus anorganischen (Quarz-) Körnern; in einer kleinen Probe fand ich je ein Exemplar von

Cristellaria cf. rotulata Lam. Polystomella crispa Lin. Rotalia beccarii Lin. Spiroloculina arenaria Brady.

Also trotz der petrographischen Beschaffenheit des Sediments eine ausgesprochene Küstenfauna.

32m; ein ähnlich plastischer Ton, der nur noch kalkärmer ist und nur an einigen Stellen mit HCl braust. Der Schlämmrückstand ist spärlicher, ganz anorganisch. Fossilreste fand ich in der gleichfalls kleinen Probe bisher keine.

Außerdem lag den 4 Bohrproben ein Fragment einer sehr dickschaligen Auster bei, ohne nähere Bezeichnung, aus welcher Tiefe es stammt. Die anhaftenden Tegelpartikel lieferten einen ähnlichen Rückstand wie die Tegelprobe aus 23 m Tiefe, auch fand ich in demselben einige Exemplare von Rotalia beccarii L.

Diese Örtlichkeit, von der bisher keinerlei Tertiärreste bekannt oder nach dem geologischen Kartenbilde auch nur zu vermuten waren, weist zwar bisher nur eine kärgliche Fauna auf; doch ist diese insofern von größerem Interesse, als sie vom Typus der an Amphisteginen, Polystomellen und dickschaligen Miliolideen reichen Küstensedimente der Mediterranstufe abweicht. Auch ist die petrographische Beschaffenheit dieser plastischen Tone auffällig, so daß die Vermutung entstehen könnte, daß es sich hier um Brackwasserbildungen handelt. Wenn dieser die so kärgliche Foraminiferenfauna nicht widerspricht, so scheint dagegen mit einer solchen Annahme das Vorkommen überaus dickschaliger Austern nicht recht vereinbar. Allerdings ist es nicht sicher, ob dieses Austernbruchstück nicht etwa aus tieferen rein marinen Schichten stammt.

Das Alter dieser kärglichen Fauna ist nicht sicher bestimmbar. Es kann sich sowohl um eine verarmte Mediterranfauna handeln wie um sarmatische Bildungen, was mir unter Berücksichtigung des oben Gesagten sogar wahrscheinlicher dünkt.

Groß-Latein.

Während von Klein-Latein bereits durch E. Tietze (f. l. c. pag. 457) außer sandigkalkigen Gesteinen und Sanden auch ein grün-

licher Tegel mit großen Austern bekannt war, kannte man bisher aus Groß-Latein nur neogene Sande und helle kalkige Tertiärtusse. Es ist daher von Interesse, daß sich unter der Sendung des Herrn Dr. Remeš auch zwei Tegelproben finden, die aus Groß-Latein stammen und somit auch bei dieser letzteren Örtlichkeit das Vorkommen miocäner Tegel nachgewiesen ist. Während der Tegel bei Klein-Latein aber "am Gehänge eine hypsometrisch höhere Position einnimmt als die Kalksandsteine", stammen die Tegel von Groß-Latein aus 30 und 35 m Tiefe. Es sind glaukonitische Tegel, in deren Schlämmrückstand nebst spärlichen Molluskenscherben viel Glaukonitkörner, Pyritklümpchen und -stäbchen, spärliche Ostracoden, vereinzelte Otolithen- (Scopelus-?) Fragmente und sehr viel Foraminiferen vorhanden sind. Von diesen kann ich folgende anführen, die das miocäne Alter leicht erkennen lassen:

```
aus 30 m aus 23.5 m
Spiroplecta varinata Orb.
Bulimina buchiana var. inflata Seg.
                                         +-+++--+
          cf. pyrula Orb.
          aculeata Orb.
Bolivina punctata Orb.
         cf. dilatata Rss.
Clavulina communis Orb.
oldsymbol{L}agena orbignyana Seg. .
Nodosaria badenensis Orb.
          cf. perversa Schwag.
          cf. longiscata Orb.
Dentalina consobrina Orb.
          adolphina Orb.
          communis Orb.
          cf. soluta Reuss
          cf. verneuli Orb.
          obliqua L.
Marginulina variabilis Neug.
Cristellaria rotulata Lam. .
           rotulata var. cultrata Montf.
                                         ++-++++
           echinata Orb.
           angulata Reuss.
           cf. vitrea Seq.
Uvigerina pygmaea Orb.
          tenuistriata Reuss .
Nonionina umbilicatula Mont. .
           pompilioides F. u. M.
Pullenia sphaeroides Orb.
Globigerina bulloides Orb.
            bulloides var. triloba Reuss
Sphaeroidina bulloides Orb.
Truncatulina praecincta Karr.
             ungeriana Orb.
             tenera Br. . .
             lobatula W. u. J. . . .
```

	aus 30 m	aus 33.5 n
Truncatulina dutemplei Orb.	_	+
Pulvinulina elegans Orb	+	
auricula F. u. M.	+	_
, sp.	_	+
Rotalia soldanii Orb	+	+
Spiroloculina (Massilina?) tenuis Czja	z. +	+

Wie aus vorstehender Liste ersichtlich ist, enthalten die beiden Tegelproben ausgesprochene Faunen eines tieferen Meeres, was insofern von Interesse scheint, als Groß-Latein am Devon-Kulmrande liegt und infolgedessen eher Strandfaunen zu erwarten wären. Die Otolithenreste weisen auf Scopelus-Formen hin, also auf Hochseeund nicht Küstenformen, wie ja auch unter den Foraminiferen Planktontypen häufig vertreten sind.

Klein-Latein.

An einer großen Austernschale (Ostrea Boblayi Desh.), die vielfach von Bohrmuscheln angebohrt ist, hafteten mehrere Klümpchen eines hellgrauen oder grünlichen sehr sandigen Tegels; geschlämmt ließ diese Probe mehrere Foraminiferenformen erkennen, nämlich

Nonionina sp.
Amphistegina haueriana Orb.
Polystomella crispa Lin.
" macella F. u. M.
Rotalia beccarii Lin.
" calcar Orb.
Discorbina rosacea Orb.

Das ist eine ausgesprochene Küstenfauna, die sich von der vorerwähnten Tegelfauna von Groß-Latein recht erheblich unterscheidet und sich zu derselben wie die Fauna von Nußdorf zu jener von Baden verhält.

Hluchow.

I.

Aus einer Tiefe von 16 m liegen mir von einer Brunnengrabung der Herren Navratil und Kocourek mehrere Bivalven- (besonders Austern-) Reste vor; an einigen derselben haftete ein kleines Quantum eines bläulichen und zum Teil rostfarbenen Tegels, der nur unvollkommen schlämmbar ist und dennoch eine ganz reiche Foraminiferenfauna einschließt:

Bolivina punctata Orb.

" cf. robusta Brady
Nodosaria hispida Orb.
" hispida var. aculeata Orb.
Cristellaria angulata Reuss
" rotulata var. cultrata Mont.
" cf. crassa Orb.

Uvigerina pygmaea Orb. Nonionina boueana Orb.

" pompilioides F. u. M. umbilicatula Mont.

Pullenia sphaeroides Orb.

" quinqueloba Reuss Globigerina bulloides Orb.

ngerina viiiviaes Oro.

bulloides var. triloba Reuss

Sphaeroidina bulloides Orb. Truncatulina ungeriana Orb.

cf. praecincta Karr.

II.

An anderen großen dickschaligen Austernfragmenten, die bei derselben Bohrung zutage gefördert wurden, befanden sich Reste eines zum Teil lockeren, zum Teil verfestigten grünlichgrauen kalkhaltigen Quarzsandsteines, der sich teilweise schlämmen ließ und eine ganz andere Mikrofauna aufweist, nämlich fast durchwegs ungünstig erhaltene Foraminiferen, unter denen ich immerhin folgende erkennen konnte:

Verneuilina spinulosa Reuss
Nodosaria cf. obliqua L.
Cristellaria cf. cultrata Montf.
Nonionina boueana Orb.
Polystomella cf. striatopunctata F. u. M.
Heterostegina cf. simplex Orb.
Discorbina rosacea Orb., flache Abart
Truncatulina lobatula W. u. J.
dutemplei Orb.
Rotalia beccarii Lin.
Pulvinulina schreibersii Orb.
Miliolina (Quinqueloculina) aff. badensis Orb.

Die unsicheren Artbestimmungen sind auf den schlechten Erhaltungszustand zurückzuführen, immerhin ist soviel klar ersichtlich, daß wir es zwar gleich wie bei Probe I mit einer miocänen marinen Fauna zu tun haben, daß diese jedoch in einem weit seichteren Meeresteile lebte als die erstere. Sie weicht übrigens von den übrigen bisher aus der Olmützer Gegend bekannten Seichtwasserfaunen einigermaßen ab. Beide Proben können nicht aus 16 m Tiefe stammen, hier sind offenbar die Faunen zweier verschiedener Tiefen vermengt worden.

Waischowitz (Vejšovice) bei Proßnitz.

Ein grünlichgrauer Tegel, der sehr plastisch ist und einen nur sehr spärlichen anorganischen Rückstand aufweist. Nebst vereinzelten dünnen Seeigelstacheln fand ich im Schlämmrückstand folgende Formen:

Bulimina buchiana var. inflata Seg.

- , contraria Reuss
- , cf. affinis Orb.

Bolivina cf. dilatata Reuss Gaudryina cf. pupoides Orb. Clavulina communis Orb. Nodosaria cf. longiscata Orb.

, pyrula Orb.

", (Dentalina) cf. verneuli Orb.

(Dentalina) cf. mucronata Neugeb.

(Dentalina) consobrina Orb.

Marginulina variabilis Neugeb.

Cristellaria sp.

Polymorphina austriaca Orb.

Nonionina umbilicatula Mont.

Polystomella cf. crispa L. Pullenia sphaeroides Orb.

Globigerina bulloides Orb.

var. triloba Reuss

Orbulina universa Orb.

Truncatulina ungeriana Orb.

lobatula var. boueana Orb.

, cf. praecincta Karr.

Spiroloculina (Massilina?) tenuis Czjz.

Dieser Tegel ist anscheinend das am tiefsten zum Absatz gelangte der in dieser Mitteilung besprochenen Sedimente. Es dominieren die Planktonformen sowohl im Globigerina- wie im Orbulina-Stadium derart, daß man ihn als Globigerinentegel bezeichnen könnte. Die anderen Foraminiferen sind vereinzelt und kleiner als in anderen Proben, die Nodosariden meist in kleinen Bruchstücken.

Von dieser Lokalität war zwar Miocän bisher nicht bekannt, doch erwähnte schon L. v. Tausch in seinen Erläuterungen zur geolog. Karte, Blatt Proßnitz und Wischau, 1898, pag. 12, daß der miocäne, marine Tegel in jener Gegend unter der Lößhülle voraussichtlich allenthalben vorhanden sein dürfte.

Wie aus den Proben im vorstehenden erhellt, bieten diese nicht nur eine nicht unwesentliche Ergänzung unserer Kenntnisse der miocänen Mikrofauna Nordmährens, sondern sind auch mehrfach in geologischer Beziehung von Interesse.

So hätten die bisher bekannten Tertiärablagerungen von Nebotein und Groß-Latein leicht die Vermutung erwecken können, daß das Tertiär im Westen von Olmütz nur aus Seichtwasserbildungen bestünde, während wir nun nach den vorstehenden mikrofaunistischen Untersuchungen unbedingt auf eine nicht unbeträchtliche Tiefe jenes neogenen Meeresteiles schließen müssen, wenn auch an beiden Rändern desselben, im Osten wie im Westen Seichtwasserbildungen zum Absatz gelangen konnten. Nach den im vorstehenden mitgeteilten Befunden müßten wir unbedingt zwischen Latein—Nebotein und Littau im Untergrunde marine Neogenschichten erwarten, womit allerdings

das schon von E. Tietze (1895) mitgeteilte Ergebnis einer Bohrung in Littau nicht recht stimmen will.

Die Neogenrelikte von Lhota und Hluchow lassen erkennen, wie die heutige Zertalung nicht nur in den großen Zügen, sondern anscheinend bis in kleine Einzelheiten in vorneogener Zeit vollendet war.

Die eigenartigen der Oberfläche so nahen Tertiärschichten von Neuhof schließlich erwecken die Vermutung, als wäre das Miocänmeer nicht sowohl im Bereiche des jetzigen Marchtales als weiter westlich davon nach Norden vorgedrungen. Eine endgültige Entscheidung über diese wie über manch andere Fragen ist jedoch nur von neuerlichen tiefreichenden Bohrungen besonders in der Gegend zwischen Olmütz und Littau wie auch nördlich dieser Stadt zu erwarten.

G. Götzinger. Zur Geschichte der Weichsel-Oder-Wasserscheide.

Im Sitzungsbericht der Krakauer Akademie der Wissenschaften 1) vom Februar 1913 beschreiben W. Kuźniar und J. Smoleński einen Ausflug von Gleiwitz nach Süber Rybnik nach Petrowitz in Österreichisch-Schlesien zum Studium der morphogenetischen Verhältnisse, die aus der Beschaffenheit der Mischschotter und der Morphologie des Gebietes ableitbar sind. Das Ergebnis ist für den preußischen Anteil dasselbe, das sich schon aus den Ausführungen des Referenten für Ostschlesien in seiner Schrift: "Weitere geologische Beobachtungen im Tertiär und Quartär des subbeskidischen Vorlandes in Ostschlesien" (Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1910, pag. 69—89) ohne weiteres ableiten läßt, daß die Weichsel-Oder-Wasserscheide während der Mischschotteraufschüttung noch nicht bestand und daß die heutigen Niederungen und Täler postglazialen Alters sind.

Daß karpathische Gewässer während der Bildung der Diluvialschotter und sande südlich von Loslau in Preußisch-Schlesien ihre Spuren hinterließen (also W von der angegebenen Wegroute Rybnik—Petrowitz), ist bereits im Direktionsjahresbericht für 1911 (Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1912, pag. 46) erwähnt, so daß durch den Referenten bereits die Beobachtungen vorliegen, welche ähnliche Schlüsse gestatten, zu welchen die beiden Autoren gekommen sind, trotzdem diese von der "Literatur absehen, weil die in der Arbeit (Kuźniar's und Smoleński's) behandelten Tatsachen sich aus den bisherigen Beobachtungen nicht ableiten lassen".

Auch habe ich bereits (Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1910, pag. 84) betont, daß sich morphologisch die einzelnen Schotteraufschüttungsflächen und dementsprechend die alten Flußläufe nicht mehr gut rekonstruieren lassen, da schon vor der Lehmbedeckung des Gebietes eine Abtragung der Schotter- und Sandflächen erfolgt sein muß. Demnach habe ich die alten Flußniveaus und die alte Hydrographie nicht

¹⁾ Zur Geschichte der Weichsel-Oder-Wasserscheide. Bullet de l'académie des sciences de Cracovic. Classe des sciences mathématiques et naturelles. Série A: Sciences mathématiques. Févr. 1913, pag. 88—94.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: 1913

Autor(en)/Author(s): Schubert Richard Johann Josef

Artikel/Article: Zur miocänen Foraminiferenfauna der Umgebung von Olmütz 142-152