

Proben von Hofrat Göttinger

Blatt Baden

- 225 1 Trochamminoides sp.
228 rötter Schiefer *Keine Fauna*
229 rote Tonschiefer
Glomospira charoides (J.u.P.)
Hormosina ovulum Grzyb.
Ammodiscus incertus (d'Orb.)
Cribrostomoides bradyi Cushman.
Bathysiphon sp.
Trochamminoides proteus Karr.
Haplophragmoides subglobosus^{us} Sars.
1 Fischzahn

In dem Gesamtrückstand alle Formen s oder ss.

In dem ausgelesenen Material sind Glomospiren, Ammodiscen
am häufigsten. Cribrostomoides und Haplophragmoides häufig.
Ammodiscus Exemplare schön rund, keine deformierten Formen.
Haplophragmoides und Cribrostomoides verhältnismäßig groß

- 231 Keine Fauna
237 Unterkreideschiefer, keine Fauna
240 1 Lagenella sp.
241 h Dendrophrya latissima Grzyb.
s Globotruncana linnaeana d'Orb.
242 Einige Dendrophrya Exemplare
1 Ostracod ? Fragment
Bigenerina fallax Rzk (nach Grzybowski¹)
245 S Haidbauer, keine Fauna
249. Neokomschiefer
Clavulinoides sp.
Pleurostomella sp.
Ammodiscus gaultinus Barth.
Planulina sp.
Cristellarien
Marginulina sp ?

258 Glomospira charoides (J.u.P.)
Haplophragmoides sp. (kleinwüchsig)
Radiolarien
Spiroplectammina sp.
Trochammina sp.

Krottenbachklause, keine Fauna

12.4.1950

Hofny

Hofrat Göttinger neu
14. 12. 1949 in bezug
notiz

Hofrat Prof. Dr. G. Göttinger

Blatt St. Pölten
Zeichen P

- Probe 1 Keine Foraminiferen
- " 2 h Glaukonitkörner
- ss Dendrophrya
- " 3 Keine Foraminiferen
- " 4 Fischzähne
- pyritisierte Zylinder
- Rhabdammina
- Reophax grzybowskii Schub.
- Haplophragmoides
- ausserdem 3 kleine Globigerinen)
- 1 Cibicides) die nicht hierher gehören
- " 5 Keine Foraminiferen
- " 6 1 Rhabdammina
- 1 Lituotuba
- Trochammina irregularis
- Haplophragmoides
- " 7 pyritisierte Zylinder

- Orbitoiden Kreide
- Dendrophrya robusta
 - Trochammina irregularis
 - Glomospira
 - Reophax placenta
 - " - grzybowskii

Hofrat Prof. Dr. G. Göttinger

Blatt Tulln

Befund

Zeichen T

- 1 Keine Foraminiferen
- 2. rostbraune Stengel
- 3 Trochamminoides
Hormosina ovulum (Grzyb.) Ober Kreide
- h Dendrophrya robusta "
- h - " - lattissima Grzyb,
- Reophax splendida "
- h Glomospira gordialis J.u.P.
- h Glomospira charoides j.u.P.
- Fischzahn
- 7 Fischzähne
- 8 zylindrische Röhrchen
- 8 Röhrchen, keine Foraminiferen
- 9 Keine Foraminiferen
- 10 keine Foraminiferen
- 11 h Globigerina cretacea
s Gumbelina Ober Kreide
Dendrophrya robusta Flysch
Trochammina irregularis (White)
Rhabdammina abyssorum
Lituotuba
Reophax
- Auffallend das Vorkommen von Globigerina
cretacea und Gumbelinen, die sonst nur
im Helvet verbreitet sind.
- 12 Keine Foraminiferen
- 13 Keine Foraminiferen
- 14 S Römerbrunnen Keine Foraminiferen
- 15 Fischzähne, Keine Foraminiferen
- 16 l Trochamminoides
Dendrophrya
- 17 zylindrische Stengel
Trochamminoides contorta Grzyb.
Glomospira charoides (J.u.P.) Ober Kreide
Haplophragmoides Flysch

- 18 Keine Foraminiferen
19 Rostbraune Zylinder
20 " "
- 22 Rostbraune, linsenförmige Gebilde, Früchte?
Fischzahn
- 23 Kritzendorf 1 kalkiges Röhrchen, (weiß)
24 Seeigelstacheln
1 kalkiges Röhrchen (weiß)
Zylinder, rostbraun
- 25 O.K. Keine Foraminiferen
26 Lituotuba
kalkige Röhrchen (weiß)
Zylinder
Fischzahn
- 27 Trochamminoides irregularis (White)
Trochamminoides contortus Grzyb.
Ammodiscus incertus
Dendrophrya robusta Grzyb.
Reophax elongata Grzyb.
Rhabdammina cylindrica Glaessner
Haplophragmoides
Glomospira charoides
Reophax placenta Grzyb.
- 28 Glaukonitkörner, keine Foraminiferen
29 Trochamminoides irregularis (White)
" contorta (Grzyb.)
Rhabdammina abyssorum
Lituotuba
" folium (Grzyb.)
Haplophragmoides
- 30 Weiße, kalkige Röhrchen
31 Keine Foraminiferen
32 Wie 16
33 2 Dendrophrya latissima Grzyb.
34 Exkursion G. Göttinger, Noth, Grill, Prey
"Rote Gaultschiefer SE Ollern":
hh Recurvoides
Glomospira gordialis
" charoides
- Ober Kreide

Ammodiscus incertus

Hormosina ovulum

Gaudryina sp.

durchsichtige Schalenreste von Bivalven oder
Gastropoden. Fischzähnen. Außer diesen kal-
kige Röhrrchen, die nicht aus den roten Schie-
fern stammen.

Fauna zeigt dieselbe Zusammensetzung wie
G 4656/II/70, wenn auch etwas wechselnde
relative Zusammensetzung.

- 35 Für sedimentpetrograph. Analyse
36 Hohlweg S Grillenbarth Keine Foraminiferen
37 Melker Sand Sed.petr. Analyse
38 SE Wilfersdorf Schlier
39 SE Wolfpassing Schlier
40 Graben S Wolfpassing, Keine Foraminiferen. Gaultschiefer
41 Oberkreide, NW. Wolfpassinger Berg. K.Foram.
42 Gault NW. Wolfpassinger Berg " "
43 Oberkreide NW " "
Mürbsandstein, Sed.petr. Analyse

Hofrat Prof. Dr. Göttinger

Blatt Baden- Neulengbach

- 1 Oberkreide Steinbruch an der Straße Eichgraben- Altlangbach. Sandiger Schiefer. Keine Probe.
- 2 Oberkreide Steinbruch S Lichtenstein, S Altlangbach von 3/4 m Sand- Tonschiefer. Schlechte Probe, ziemlich viel Sand.
- 3 Greifensteiner Sandstein. Steinbruch Mais, dunkle Schiefer- tone zwischen Sandstein, dunkler, fester Tonschiefer.
- 4 Greifensteiner Sandstein. Steinbruch Mais, Hauptsteinbruch, südlicher als 3. Tonschiefer in den hangenden Lagen. Fester, grauer Tonschiefer.
- 5 Nord Neokom. Steinbruch NW Kronstein, W Penzing. Schlechte Probe.
- 6 Nord Neokomschiefer (+K S). Steinbruch SE Kronstein an der Straße, sandiger Schiefer.
- 7 Oberkreide. Steinbruch an der Straße von Rekawinkel- Kronstein, E von Reisenberg. Stark sandiger Schiefer.
- 8 Schiefer zwischen Tithon- Neokomkalk. Klippe- Dachsbau ? Steinbruch. Schlechte Probe. Keine Fossilien.
- 9 Neokom- oder Laaber Schiefer ? Schiefer beim Granitscher- ling. Graben NW Schöplhof. Dunkelblättriger Schiefer. Keine Fossilien.
- 10 Oberkreide Sandstein. Steinbruch Hofstätt, S Laaben, sandig- toniger- weicher Schiefer. 1 Bathysiphon taurinensis Sacco.
- 11 Neokom ? Rote Schiefer SSW Rabenhof, harter, roter Schiefer, splittrig. Keine Fossilien.
- 12 Eozän ? mit Kieselsandstein. SSW Gaiselberg, SSW Laaben. Sehr harte, etwas sandige Schiefer.
- 14 b Schiefer an der Grenze Oberkreide u. Neokom ? Angelagert Neokomquarzit. Steinbruch Tortolmühle, Mündung Kohlgraben. Graugrüner, weicher Schiefer. Keine Fossilien.

- 14 a Oberkreide Mürbsandstein. Steinbruch Mündung Kohlgraben bei Tortolmühle. Schlechte Probe. Keine Fossilien.
- 15 (Neokom ?) Schiefer u.K.S. Steinbruch W Tortolmühle. Dunkelgraugrüner, fester Tonschiefer. 1 Ammodiscus incertus, Trochamminoides, 1 Dendrophrya robusta.
- 16 Rote und graue Tithon- Neokomschiefer. Steinbruch Gern, dunkelgraugrüner, fester Schiefer. Muschelschalen.
- 17 Oberkreide. S Jemenfurth an der Straße. Grauer, blättriger Schiefer. Keine Fossilien.
- 18 Wahrscheinlich Oberkreide. Straßenserpentine Jenenfurth-Pahof. Bräunlichgrauer Schiefer. Bathysiphon.
- 19 Typische Oberkreide. Steinbruch SW Ödhof. Etwas sandiger, blättriger, weicher Schiefer. Dendrophrya ? Lituotuba (=B 26.)
- 20 Oberkreide, Altlangbacher Schichten. Steinbruch W Jenenfurth. Schlechte Probe, keine Fossilien.
- 21 Wahrscheinlich Oberkreide. Altlangbacher Schichten. Schiefer, manganreich, Straßenaufschluß S Linden, harter, brauner, sandiger Schiefer, keine Fossilien.
- 22 Gablitzer Sandstein oder noch Oberkreide. Manganreiche Schiefer. Rutschungsabriß NW Höllerer. Sehr harter, splittiger Mergel
- 23-25 Keine Fossilien.
- 26 Typische Oberkreide. N Zone. Steinbruch Felsenkeller bei Christhofen. Blättriger Mergel = B 19
- 27 Oberkreide, Mürbsandstein. Steinbruch Groß Steinbachtal. Geschichteter, toniger Sandstein. Kalkige Röhrchen.
- 28 Oberkreide, Kahlenbergschichten. Steinbruch Dammbachtal. Grüngrauer, blättriger, harter Mergel. Keine Fossilien.
- 29 Oberkreide. Tone zwischen Oberkreide Helminthoideen Mergel. Dammbachtal. Graugrüner, blättriger, harter Mergel. 1 Robulus, Globotruncana, Rotalide Formen- wenige, schlecht erhaltene Exemplare.

- 30 Wahrscheinlich Gablitzer Schiefer. Dammbachthal, blättriger Mergel. Keine Fossilien.
- 31 Wahrscheinlich Neokom. Rote Tone Dammbachthal. Keine Fossilien.
- 32
- 33 Oberkreide. Lameraubach, geschichteter Mürbsandstein. Keine Fossilien.
- 34 Neokom. Unter Gredl Klause. Harter, dunkler Tonschiefer.
- 35 Wahrscheinlich Neokom. Unt.Gredl Klause. Grüngrauer Tonschiefer.
- 36 Oberkreide. Steinbruch Ober Pirat. Blätträger Schiefer mit sandigen Bestegen. Keine Fossilien.
- 37 Keine Fossilien.
- 38 Harzige Klümpchen, keine Fossilien.
- 39 Keine Probe
- 40 " "
- 41 Foraminiferen, Fischzahn u.s.w.
- 42 Keine Probe
- 43 Pflanzenreste, Muschelsplitter
- 44 Keine Probe
- 45 Füße und Pflanzenreste
- 46 Keine Probe
- 47 Keine Fossilien
- 48 Pflanzenreste, keine Fossilien
- 49 Keine Fossilien
- 50 Keine Probe
- 51 " "
- 52 " "
- 53-61 nichts.

- 62 Kalkige Röhrrchen vegetabilen Ursprungs.
- 63 Oberkreide. Steinbruch Haltertal, N Spital Ws, alles aus-
gesucht, ss Foraminiferen. 1 Globotruncana, 1 Ammodiscus,
1 Reophax difflugiformis.
- 64 Oberkreide. Steinbruch Haltertal, nördlicher, alles ausge-
sucht.
- 65 Schottenhof, Steinbruch, alles ausgesucht. Radiolarien,
Glaukonitkerne von Gastropoden.
- 67 Laaber Schiefer. S Totenkopf (Hollerbach) Keine Fossilien.
- 68 ?
- 69 Laaber Schiefer. NW Ranzenbrücke+Keine Fossilien.
- 70 ?
- 71 Steinbruch NW Agsbach, keine Fossilien.
- 76 Oberkreide. W Kl. Baumleiten: Globotruncanen
- 77 Oberkreide. Steinbruch an der Straße W Baumleiten:
Dendrophrya robusta.
- 78 Oberkreide. Mürbsandstein S Hatting, sehr viel sandiger
Rückstand, keine Fossilien.
- 79 Keine Fossilien
- 80 Rapoltenkriehen. Recurvoides, Dendrophrya
- 81 Keine Fossilien
- 82 " "
- 84 N Augustiner Wald; ss Röhrrchen
- 90 Steinbruch Hochfeld (Dornbach) Keine Fossilien.
- 92 Laab, Steinbruch Neu Wien; ss pyritische Stäbchen
- 93 Laaber Schiefer, keine Fossilien
- 94 Laaber Schiefer, Agsbacher Klause, h fossile Röhrrchen.
- 95 Oberkreide. + Dendrophrya robusta
- 96 Laaber Schiefer. Keine Fossilien

- 97 Laaber Schiefer. AW Laa am Walde. Keine Fossilien.
- 116 + Haplophragmoides, 1 Globotruncana
- 126 Sehr viel Sand
- 129 Tonschiefer im Greifensteiner Sandstein. Keine Fossilien.
- 136a Sehr viel Sand, keine Fossilien
- 148 Reine Sandschalerfauna vorherrschend Trochamminoides,
1 Rhabdammina abyssorum, 1 Lituotuba
- 152a S Wöllersdorf. Nur wenige Sandschaler: Dendrophrya,
3 Trochamminoides.
- 165b Melker Sand. Keine Fossilien.
- 166b "Kapelle, Kreide Gault Ton" . Faunistisch keine Anhaltspunkte
für Gault. Nur Sandschaler: Bolivinopsis ~~sclotho~~, Ammodiscus,
Glomospira, Recurvoides, Verneuulina.
- 180 1 Eponides, 1 Dendrophrya, 1 Nodosarienbruchstück, 1 sandiges
200- Röhrchen.
- 217 Tonmergel. 1 Globotruncana, Dendrophrya robusta, 1 Seeigelstachel. Sehr wenige Exemplare.
- 204 Wenige Reste: Trochamminoides, 1 Radiolaria
- 205 Nur wenige Exemplare. Radiolarien, Trochamminoides, Haplophragmoides, Hyperammina, Dendrophrya.

Hofrat Prof. Dr. G. Göttinger

Blatt Salzburg

- 4850/I 139 Keine Fossilien
- 140 Winzige Exemplare, schlecht erhalten
Seeigelstacheln, Globigerina, Rotalia beccarii,
Eponides, Cibicides
- 141 Keine Fossilien
- 143 " "
- 144 " "
- 149 Seeton SH 420 m W Zettlarn
Sehr häufig sandige Röhren
1 Seeigelstachel } wahrscheinlich umgelagert
1 Globigerina cretacea }
1 Gümbelina
Die Probe erinnert stark an die Proben der Bohrung
Hollersbach IV, in der solche sandige Röhren und
umgelagerte Foraminiferen angetroffen wurden.
- 154 od. 159 ? Seeigelstacheln
Sphaeroidina
Planularia
Elphidium h
Bolivinoides draco 1
Globigerinen
Cibicides
Pullenia
Wahrscheinlich ebenfalls umgelagert, besonders
die B draco, die auch anders gefärbt ist
- 155 Pattenauer Mergel.
h Bolivino^{draco} draco hh Bolivina incrassa-
ta
Planoglobulina acervolinoidea h Stensioina excola-
ta
Globotruncana contusa
h " - stuarti Inoceramenstäbchen
Pseudotextularia varians Ostracoden etc.

- 160 a Pattenauer Mergel. Globotruncana contusa
- " - linneana
Pleurostomella
Rhabdammina cylindrica
hh Planulina velascoensis
h Planoglobulina acervulinoides
Pseudotextularia varians
Reophax splendidus
Gribrostomoides etc.
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Diese Probe unterscheidet sich von der vorhergehenden durch das Zurücktreten der Globotruncanen und größerem Anteil der Sandschaler

- 162 St. Georgen, Tonmergel. Keine Foraminiferen.

- 163 Reine Sandschalerfauna mit:

Dendrophrya excelsa
Ammodiscus incertus
Trochamminoides
Hyperammina
Hormosina ovulum
Rhabdammina abyssorum
Lituotuba

- 164 Reine Sandschalerfauna:

Trochamminoides
Hyperammina
Lituotuba
Dendrophrya
Fischzahn

- 166 Sehr wenige Exemplare und diese schlecht erhalten:

Nodosaria Bruchstücke
1 Echinidenstachel
1 Ostracod
1 Tritaxia ?

mehrere Retaliden, eng gekammert mit vorstehenden Rippen.

167 Reine Sandschalerfauna: Wenige Exemplare Dendrophrya, Trochamminoides irregularis, Ammodiscus, etc. Faunistisch keine Anhaltspunkte für Gault.

(3) "Tittmoning Steinbach" Wenige Exemplare: Globigerina triloba, 3 Globotruncanen, 1 Elphidium, 1 Cibicides.

Werkling, S Mattsee, Neokom. Keine Fossilien.

2.1.1950

Notky.

- 4850/I 139 Keine Fossilien
- 140 Winzige Exemplare, schlecht erhalten
Seeigelstacheln, Globigerina, Rotalia beccarii,
Eponides, Cibicides
- 141 Keine Fossilien
- 143 " "
- 144 " "
- 149 Seeton SH 420 m W Zettlarn
Sehr häufig sandige Röhrrchen
1 Seeigelstachel } wahrscheinl. umgelagert
1 Globigerina cretacea }
1 Gümbelina
Die Probe erinnert stark an die Proben der Bohrung
Hollersbach IV, in der solche sandige Röhrrchen und
umgelagerte Foraminiferen angetroffen wurden.
- 154 od. 159 ? Seeigelstacheln
Sphaeroidina
Planularia
Elphidium h
Bolivinoidea draco 1
Globigerinen
Cibicides
Pullenia
Wahrscheinlich ebenfalls umgelagert, besonders
die B draco, die auch anders gefärbt ist
- 155 Pattenauer Mergel.
h Bolivina^{draco} draco hh Bolivina incrassa-
ta
Planoglobulina acervolioides h Stensioina excula-
ta
Globotruncana contusa
h - " - stuarti Inoceramenstäbchen
Pseudotextularia varians Ostracoden etc.

- 160 a Pattenauer Mergel. Globotruncana contusa
- " - linneana
Pleurostomella
Rhabdammina cylindrica
hh Planulina velascoensis
h Planoglobulina acervulinoides
Pseudotextularia varians
Reophax splendidus
Cribrostomoides etc.
~~KNABXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~

Diese Probe unterscheidet sich von der vorhergehenden durch das Zurücktreten der Globotruncanen und größerem Anteil der Sandschaler

- 162 St. Georgen, Tonmergel. Keine Foraminiferen.

- 163 Reine Sandschalerfauna mit:

Dendrophrya excelsa
Ammodiscus incertus
Trochamminoides
Hyperammina
Hormosina ovulum
Rhabdammina abyssorum
Lituotuba

- 164 Reine Sandschalerfauna:

Trochamminaides
Hyperammina
Lituotuba
Dendrophrya
Fischzahn

- 166 Sehr wenige Exemplare und diese schlecht erhalten:

Nodosaria Bruchstücke
1 Echinidensstachel
1 Ostracod
1 Tritaxia ?

mehrere Rotaliden eng gekammert mit vorstehenden Rippen.

- 167 Reine Sandschalerfauna: Wenige Exemplare Dendrophrya, Trochamminoides irregularis, Ammodiscus, etc. Faunistisch keine Anhaltspunkte für Gault.
- (3) "Tittmoning Steinbach" Wenige Exemplare: Globigerina triloba, 3 Globotruncanen, 1 Elphidium, 1 Cibicides.
Werkling, S Mattsee, Neokom. Keine Fossilien.

2.I. 1950