

174 3/1

Proben Bürgl 1949 Vorarlberg..
Bürgl 1949

Helvet Bregenzer Ache 33 Straße Wirtatobel- Eichenberg
1 Molluskenrest

Aquitana " " 25 km 12,7

1 sphaerische Foraminifere aus der
Fam. der Saccaminidae

1 Dendrophrya ?

" " " 26 km 10,1

1 Fischrest

Ostracode, lane Form

" " " 26 km 11,8

4 Characeen

" " " 27 km 13,34

Wenige Sandschaler: Rhabdamminbruch-
stück

1 Rotalide

" " " 29. oberhalb H.St.Fluh

2 röhrenförmige Sandschaler

Chatt. Weißach Schichten. Bregenzer Ache 6 E-Werk Egg
Fischreste ?

Unter Chattian: Weißach Schichten, beim E-Werk Egg
Röhrenförmige Bruchstücke
1 Bruchstück mit Querrippen ?
2 Globigerinen

Unteres Chatt: Weißach Schichten Bregenzer Ache 10
NE-Werk Egg
Globigerina
1 Schwammnadel

Unter Chatt Weißach Schichten Bregenzer Ache 11
Brücke beim Bahnhof Lingenau
Keine Foraminiferen

Bregenzer Ache 14 km 18,15
Rhabdammina

Unter- Chatt Weißach-Schichten II

Bregenzer Ache 22 km 14,8
nichts

" " 23 km 10,05

Röhrenförmige Bruchstücke: Rhabdammina ?

Bregenzer Ache 24 km 14
keine Foraminiferen
" " 21 km 15,35
Rhabdammina

Unter- Chatt Weißach Schichten

Bregenzer Ache 13 km 19,2

- 1 Valvulinanapennatula
- 1 Clavulinoides szaboi
- 1 Chapmania oder Dichtyoconus
- 1 Nummulit
- 1 gekielte Cristellaria
- 1 Nodosaria
- etc.

Oberes Rupel Bausteinzone.

Bregenzer Ache 17 km 16,1

1 Globigerina

" " 8 km Ober Rupel Bausteinzone

" " Straße Schwarzach-
2 Globigerinen

Senzon Bregenzer Ache 32 E Werk Andersbach

Amdener Mergel

Ostracoden

Pyritkugel

Gastropodensteinkern

1 Frondicularia Bruchstücke Nodosaria

2 Globotruncanen Rammulina

Cristellarien

Gaudyina oxycona Rs.

Erhaltungszustand schlecht.

Bürgl. 5.VIII.49

Barréme: Vorarlberg, Emmebachschlucht 9

3 b

Die Fauna ist charakterisiert durch die häufigen
Cristellarien und Dreikanter (Tritaxien ?)
Crinoidenstielglieder, Ostracoden.

Cr. (Planularia) tricarinella Reuss.

Cr. (Lenticulina) subalata Reuss.

Triplasia

Milioliden.

Bürgl 1949

Helvet Bregenzer Ache 33 Straße Wirtatobel- Eichenberg
1 Molluskenrest

Aquitani " " 25 km 12,7

1 sphaerische Foraminifere aus der
Fam. der Saccaminidae

1 Dendrophrya ?

" " " 26 km 10,1

1 Fischrest

Ostracode, lane Form

" " " 26 km 11,8

4 Characeen

" " " 27 km 13,34

Wenige Sandschaler: Rhabdamminbruch-
stück

1 Retalide

" " " 29. oberhalb H. St. Fluh

2 röhrenförmige Sandschaler

Chatt. Weißach Schichten. Bregenzer Ache 6 E-Werk Egg
Fischreste ?

Unter Chattian: Weißach Schichten. beim E-Werk Egg

Röhrenförmige Bruchstücke

1 Bruchstück mit Querrippen ?

2 Globigerinen

Unteres Chatt: Weißach Schichten Bregenzer Ache 10

NE-Werk Egg

Globigerina

1 Schwammnadel

Unter Chatt Weißach Schichten Bregenzer Ache 11

Brücke beim Bahnhof Lingenau

Keine Foraminiferen

Bregenzer Ache 14 km 18,15

Rhabdammina

Unter- Chatt Weißach-Schichten II

Bregenzer Ache 22 km 14,8

nichts

" " 23 km 10,05

Röhrenförmige Bruchstücke: Rhabdammina ?

Bregenzer Ache 24 km 14

keine Foraminiferen

" " 21 km 15,35

Rhabdammina

Unter- Chatt Weißach Schichten

Bregenzer Ache 13 km 19,2

1 Valvulinanpennatula

1 Clavulinoidesszaboi

1 Chapmania oder Dichtyoconus

1 Nummulit

1 gekielte Cristellaria

1 Nodosaria

etc.

Oberes Rupel Bausteinzone.

Bregenzer Ache 17 km 16,1

1 Globigerina

" 8 km Ober Rupel Bausteinzone

" Straße Schwarzach-

2 Globigerinen

Senyon Bregenzer Ache 32 E Werk Andersbach

Amdener Mergel

Ostracoden

Pyritkugel

Gastropodensteinkern

1 Frondicularia Bruchstücke

Nodosaria

2 Globotruncanen

Rammulina

Cristellarien

Gaudyina ^oaxycona Rs.

Erhaltungszustand schlecht.

Bürgl. 5.VIII.49

Barréme: Vorarlberg, Emmebachschlucht 9

3 b

Die Fauna ist charakterisiert durch die häufigen
Cristellarien und Dreikanter (Tritaxien ?)
Grinoidenstielglieder, Ostracoden.

Cr. (Planularia) tricarinella Reuss.

Cr. (Lenticulina) subalata Reuss.

Triplasia

Milioliden.

1

Bürgl 1949

Helvet Bregenzer Ache 33 Straße Wirtatobel- Eichenberg
1 Molluskenrest

Aquitane " " 25 km 12,7

1 sphaerische Foraminifere aus der
Fam. der Saccaminidae

1 Dendrophrya ?

" " " 26 km 10,1

1 Fischrest

Ostracode, lane Form

" " " 26 km 11,8

4 Characeen

" " " 27 km 13,34

Wenige Sandschaler: Rhabdamminabruch-
stück

1 Rotalide

" " " 29. oberhalb H.St.Fluh

2 röhrenförmige Sandschaler

Chatt. Weißach Schichten. Bregenzer Ache 6 E-Werk Egg
Fischreste ?

Unter Chattian: Weißach Schichten, beim E-Werk Egg

Röhrenförmige Bruchstücke

1 Bruchstück mit Querrippen ?

2 Globigerinen

Unteres Chatt: Weißach Schichten Bregenzer Ache 10

NE-Werk Egg

Globigerina

1 Schwammnadel

Unter Chatt Weißach Schichten Bregenzer Ache 11

Brücke beim Bahnhof Lingenau

Keine Foraminiferen

Bregenzer Ache 14 km 18,15

Rhabdammina

Unter- Chatt Weißbach-Schichten II

- Bregenzer Ache 22 km 14,8
 nichts
- " " 23 km 10,05
- Röhrenförmige Bruchstücke: Rhabdammina ?
- Bregenzer Ache 24 km 14
 keine Foraminiferen
- " " 21 km 15,35
 Rhabdammina

Unter- Chatt Weißbach Schichten

- Bregenzer Ache 13 km 19,2
- 1 Valvulinanpennatula
- 1 Clavulinoides szaboi
- 1 Chapmania oder Dichtyoconus
- 1 Nummulit
- 1 gekielte Cristellaria
- 1 Nodosaria
- etc.

Oberes Rupel Bausteinzone.

- Bregenzer Ache 17 km 16,1
- 1 Globigerina
- " 8 km Ober Rupel Bausteinzone
- " Straße Schwarzach-
2 Globigerinen

Senyon Bregenzer Ache 32 E Werk Andersbach

- Amdener Mergel
- Ostracoden
- Pyritkugel
- Gastropodensteinkern
- 1 Frondicularia Bruchstücke Nodosaria
- 2 Globotruncanen Rammulina
- Cristellarien
- Gaudyina axycona Rs.

Erhaltungszustand schlecht.

Bürgl, Blatt 2

Senon Bregenzer Ache 31 E-Werk Andelsbruch, Amdener Bergel
Dieselbe Fauna wie vorhin

Barréme 3 b. Drusbergschichten Unt.Kreide.
Emmebachschlucht 7 E Götzis Vorarlberg
Kugelige Steinkerne, unbestimmbar.

Barréme 3 b. Worarlberg, Emmebachschlucht 9
Fauna charakterisiert durch

Valendis Valengienmerle! Emmebachschlucht 1
Inoceramenstäbchen
Seeigelstacheln.

Bürgl. 5.VIII.49

Barréme: Vorarlberg, Emmebachschlucht 9

3 b

Die Fauna ist charakterisiert durch die häufigen
Cristellarien und Dreikanter (Tritaxien ?)
Crinoidenstielglieder, Ostracoden.

Cr. (Planularia) tricarinnella Reuss.

Cr. (Lenticulina) subalata Reuss.

Triplasia

Milioliden.

Wsh,