

1.6.4 E.KRISTAN-TOLLMANN: Mikrofossilien (exklusive Conodonten) aus gelösten Obertriaskalkproben der Fischauer Berge

Die Untersuchung der nachstehend angeführten, von B.PLÖCHINGER entnommenen Lösproben (Abb. 13) erbrachte folgendes Ergebnis:

336 ("Engelsberger Marmor"-Bruch:)

Schwammnadeln
 Echinodermen: Brachialia von Schwebcrinoiden
 Pinnulae von Stielcrinoiden
 Lateralplatten und Stachel von Ophiuren
 Holothurien: Theelia immissorbicula MOSTLER
 Theelia variabilis ZANKL
 Ostrakoden: Polycope sp. (1 Steinkern)
 Foraminiferen: Keine

337 ("Engelsberger-Marmor"-Bruch, Nordrand:)

Schwammnadeln
 Echinodermen: Armteile von Schweb- und Stielcrinoiden,
 ein Radiale
 Seeigelstachel
 Holothurien: Fissibractites subsymmetrica
 KRISTAN-TOLLMANN
 Theelia sp.
 Placoidschuppe
 Foraminiferen: keine

101 (Engelsberg-Osthang:)

Schwammnadeln; Ostrakoden-Steinkerne indet.
 Echinodermen: Ophiuren-Laterallia
 Seeigelstacheln
 Holothurien: Fissibractites subsymmetrica KRISTAN-TOLLMANN
 Theelia immissorbicula MOSTLER
 Theelia stellifera ZANKL
 Foraminiferen: keine

333 ("Helena-Marmor"-Bruch, Engelsberg:)

einige kleine Bruchstücke von Seeigelstacheln
 2 Ostrakoden-Steinkerne indet

334 (Größenberg:)

Schwammnadeln
 Ostrakoden-Steinkerne
 Ophiuren: Lateralplatten, 1 Stachel
 Schwebcrinoiden: 1 Brachiale-Bruchstück indet

- 345 (Brunner Eben, SW Gasthof Kürassier):
 Schwammnadeln
 Crinoidenreste
 Ophiuren: Lateralplatten und Stacheln
 Ostrakoden-Steinkerne
 Holothurien: Priscopedatus cf. kozuri MOSTLER (verkrustet)
 Theelia patinaformis MOSTLER
 Theelia variabilis ZANKL
 Theelia seniradiata ZANKL
 Theelia sp.
- 348 (Brunner Eben, SSW K. 437:)
 1 Schwammnadel
 2 Echinodermenfragmente
- 349 (Brunner Eben, SW K. 437:)
 Schwammnadeln
 Crinoiden- und Ophiurenfragmente
 Ostrakoden-Steinkerne
- 350 (Brunner Eben, SW K. 347:)
 ganz wenig Ostracoden-Steinkerne und Echinodermenreste
 1 Theelia semiradiata ZANKL Nor-Rhät
- 347 (Moosbühel:)
 Foraminiferen: Ammodiscus sp.
 Schwammnadeln
 Ophiuren-Lateralschilde und Stacheln
 Schwebcrinoide: Osteocrinus sp.
 Ostrakoden-Steinkerne
- 284 (SW Finkenhaus:)
 Fischzahn; Schwammnadeln; Alcyonarien-Sklerit;
 Echinodermenreste: Brachialia und ein Axillare einer
 Schwebcrinoide indet.;
 Holothurien: Theelia immissorbicula MOSTLER
 Theelia sp. (Bruchstück)
 Acanthotheelia triassica SPECKMANN

Vergleichsproben aus Hallstätter Kalk-Schollen des
Miesenbacher Gebietes:

301 (Frohnberg:)

- 1 Ostrakoden-Steinkern indet.
- 1 Primibrachiale-Fragment von *Osteocrinus rectus* (FR.&EXL.)
- 1 Holothuriensklerit-Bruchstück: ?*Theelia rhaetica* KRISTAN-T.

305 (NE Gehöft Unt. Lehn:)

- sehr wenig Reste
- Schwammnadeln;
- Echinodermenreste: Bruchstücke von Crinoden-Trochit,
Brachialia
Seeigelstachel
Ophiurenplatte
Holothurie: *Theelia immissorbicula*
MOSTLER
- Ostrakoden: Steinkerne indet. (2 Bruchstücke)
Polycope sp. (3 Schalenfragmente)
- Foraminiferen: keine

306 A (Miesenbacher Wasserfall-Scholle S Gasthof Hornung,
östliche Straßenböschung:)

- Schwammnadeln
- Ophiuren-Lateralschilde
- Holothurien: *Eocaudina* ? sp. (Bruchstück)
Theelia immissorbicula MOSTLER
- Foraminiferen: keine