

1.6.2 L.KRYSTYN: Conodonten aus den Triaskalken der Fischauer Berge

Die nachfolgend genannten, von B.PLÖCHINGER aufgesammelten Proben erbrachten folgende Ergebnisse (siehe dazu Abb. 13):

- 286, 292, 324 A,B, 325 A,B, 331 aus bräunlichgrauen bis hellroten mikritischen Kalken des Dachensteins *Hindeodella sulvica* TATGE, *H.multihamata* HUCKRIEDE, *Prioniodina venusta* (HUCKRIEDE), div.Astform-Conodonten der *G.tethydis*-ME, *Enatiognathus petraeviridis* HUCKRIEDE, *Gondolella* cf.*polygnathiformis* BUD. & STEF., *G.navicula* (HUCKRIEDE), *Neocavitella tatrix* (ZAWIDZKA); Alter = Ladin - Unter Karn;
- 291 aus einem hellgrauen bis himberroten, mikritischen Kalk mit roten Hornsteinknauern, am SW-Hang des Dachensteins: *Gladigondolella malayensis* NOGAMI, *Gondolella polygnathiformis* BUDUROV & STEFANOV, div. Astform-Conodonten des *G.tethydis*-ME; Alter = Unter Karn;
- 300 aus einer bunten, dichten Kalkeinschaltung im Wettersteinkalk des Mitterberg-SE-Fußes: *Gondolella* cf. *longa* BUDUROV & STEFANOV, *Gladigondolella tethydis* (HUCKRIEDE), *Enatiognathus petraeviridis* HUCKRIEDE, *Ozarkodina saginata* HUCKRIEDE, *Prioniodina venusta* (HUCKRIEDE); Alter = Fassan, nahe Basis;
- 335 aus roter Kalklinse im Wandkalk am Weg N Steinbruch Engelsberg: *Gondolella polygnathiformis* (BUDUROV & STEFANOV), *Gondolella nodosa* HAYASHI; Alter = Tuval 3;
- 336, 337 aus dem hellroten Hallstätter Kalk des Engelsberger Steinbruches (Engelsberger Marmor): *Gondolella steinbergensis* (MOSHER), *Epigondolella* sp.juv. (cf.*bidentata* MOSHER), *E.bidentata* MOSHER; Alter = an sich Alaun 2 - Sevat; weil die reiche Probe jedoch nicht *Epigondolella abneptis* (HUCKRIEDE) aufweist, liegt Sevat vor.;

- 101 aus dem kirschroten Hallstätter Kalk des Engelsberg-Ost-
hanges (370 m Sh.) mit *Monotis salinaria salinaria*
(SCHLOTHEIM) (B.PLÖCHINGER 1967): *Gondolella steinber-*
gensis (MOSHER) und *Epigondolella bidentata* MOSHER. Auch
diese reiche Probe wird wegen des Fehlens von *Epigondolella*
abneptis (HUCKRIEDE) in das Sevat gestellt;
- 344 aus dem bunten Hallstätter Kalk der Brunner Eben, Weg SW
Gasthof Kürassier: *Epigondolella postera/bidentata* (Über-
gangsform); Alter = (Alaun) - Sevat;
- 347 aus dem roten Hallstätter Kalk der Brunner Eben, 40 m W
der Kote 439: *Epigondolella primitia* MOSHER, *E.abneptis*
(HUCKRIEDE); Alter = Tuval 3/II b (Niveau direkt unter
der Karn/Nor - Grenze);
- 285 aus dem rötlichen Hallstätter Kalk der Brunner Eben,
nächst Gasthof Wess: *Epigondolella abneptis* (HUCKRIEDE);
Alter = Nor i.a.;
- 345 A aus dem rötlichen, klüftigen Kalk der Mahleiten, SW
Finkenhaus: *Gondolella steinbergensis* und *Epigondolella*
abneptis s.str.; Alter = Alaun-Sevat;
- 284 aus einem himbeerroten, klüftigen Kalk des Moosbühels
(Westende der Mahleiten-Queraufwölbung): *Epigondolella*
abneptis juv., *Gondolella* cf.*steinbergensis* (MOSHER);
Alter = Mittel- bis Obernor;
- Vergleichsproben aus dem Hohe Wand/Miesenbach-Gebiet:
- 306 A aus dem rötlichen Hallstätter Kalk der Miesenbacher
Wasserfall-Scholle, südlich Gasthof Hornung, östliche
Straßenböschung: *Epigondolella abneptis spatulata* HAYASHI;
Alter = Lac 2 - Alaun 1;
- 255 aus einer Einschaltung roten Hallstätter Kalkes im Wand-
dolomit, unmittelbar vor der Eingangstüre des Plackles-
hauses: *Epigondolella* cf.*abneptis* (HUCKRIEDE), *Hindeo-*
della triassica MÜLLER; Alter = Unter- bis Mittelnor.

Probennummer	Foraminiferen	Triaxone Schwammnadeln	Ostrakoden (glattschalig)	Crinoidenreste	Schwabcrinoiden (Centrodorsal)	Schwabcrinoiden (Brachialia)	Holothurien-skielette	Echinidetafelchen	Echinidestacheln	Ophiuren-Lateralia	Bemerkungen, bzw. genauere Bestimmungen
286		h		x	s ¹⁾	s	s ²⁾	s		s	1) <i>Osteocrinus rectus rectus</i> (FRIZELL & EXLINE) 2) <i>Acanthothelia triassica</i> SPECKMANN, <i>Theelia planorbicula</i> MOSTLER, <i>Theelia</i> sp.
300											
321											
322	s ³⁾					s			s		3) <i>Lenticulina</i> cf. <i>muensteri</i> (ROEMER) sehr geringer Probenrückstand
323											sehr geringer Probenrückstand
324		h	s	s	s ⁴⁾	s	s ⁵⁾	s	s	s	4) <i>Osteocrinus</i> sp. 5) <i>Theelia immisorbicula</i> MOSTLER
325 A	s	h				s			s		
325 B		s									
327		h	s			s			s		
328		x	s	s	s				s		
329		s	s			s			h		
330		s	s			s					
331							s				
332		s		s		s			s		
334	s ⁶⁾		s						s		6) <i>Dentalina</i> sp., <i>Pseudonodosaria</i> sp.
338	s					s			h		
339											
340											
341 A	s ⁷⁾		h			x			s	s	7) <i>Tolypammina</i> sp. und Lageniden-Bruchstücke
341 B		s		s		s			s		
342	s ⁸⁾										8) <i>Tolypammina</i> sp.

h=häufig x=gewöhnlich s=selten