

Carinthia II	186./106. Jahrgang	S. 311–312	Klagenfurt 1996
--------------	--------------------	------------	-----------------

Kurzmitteilungen

UNTER MAASTRICHT AM WEINBERG (UNTERES LAVANTTAL)

Von Max WANK

Kurzfassung: Im Herbst 1994 wurde der Versuch unternommen, dem Lavanttaler Fundort „Weinberg“ (SE von St. Paul) von nicht bekannten und nicht publizierten Fundstellen zu beproben und diese mikropaläontologisch auszuwerten.

EINLEITUNG

Von allen 5 Fundpunkten konnten Foraminiferen der Oberkreide nachgewiesen werden. Die artenreichste Probe war 5/1994.

Fundort: Von der St.-Benedikt-Kirche am Weinberg (Kote 568) einen Waldweg kommend, zweigt bei einer Waldlichtung ein schlecht erhaltener Fahrweg rechts in südlicher Richtung ab. 30 Schritte E der Wegabzweigung am Waldrand liegt die Fundstelle.

Durch die bisherigen Publikationen wurde die Oberkreideabfolge des Weinberges ins Ober-Coniac (R. OBERHAUSER in BECK-MANNAGETTA 1963), Unter-Campan (R. OBERHAUSER in BECK-MANNAGETTA 1961), Ober-Santon – Campan (R. SIEBER in BECK-MANNAGETTA 1962) eingestuft.

Durch die Probe 5/1994 konnte erstmals am Weinberg Unter Maastricht nachgewiesen werden.

Fossilliste (Foraminiferen)

Stensioeina exsculpta (REUSS)

Heterobelix striata (EHRENBERG)

Archaeoglobigerina cretacea (D'ORBIGNY)

Globigerinelloides volutus (WHITE)

Gavelinella sp.

Gavelinella rubiginosa (CUSHMAN)

Gyroidinoides nitidus (REUSS)

Daviesina sp.

Verneuilina muensteri REUSS

Globotruncana der *Gl.-fornicata*-PLUMMER-Gruppe

Globotruncana arca (CUSHMAN)

Globotruncana marginata (REUSS)
Globotruncana stuartiformis DALBIEZ
Globotruncana cf. *aegyptica* NAKKADY
Globotruncana sp.
Tritaxia tricarinata (REUSS)
Dorothia pupa (REUSS)
Gaudryina cf. *rugosa* (D'ORBIGNY)
Textularia sp.
Textularia agglutinans D'ORBIGNY
Tritaxilina laevigata MARIE
Marssonella oxycona (REUSS)
Praebulimina sp.
Neoflabellina rugosa caesata (WEDEKIND)
Lenticulina rotulata LAMARCK
Lenticulina sp.
Dentalina sp.
Ellipsoidella cylindrica (LIEBUS)
Fronicularia sp.
Saracenaria sp.
Otolithus sp.
Geosella?
Ostracoden, vorwiegend *Cytherella* sp.
Fischreste
Seeigelstachel

DANK

Herrn Prof. Dr. H. HAGN (München), welcher mir liebenswürdigerweise die Bestimmung der Foraminiferen durchführte, sei hier nochmals mein herzlichster Dank ausgesprochen. Dadurch konnte die Probe ins Unter Maastricht eingestuft werden.

LITERATUR

- BECK-MANNAGETTA, P. (1964): Beiträge zur Gosau des Lavanttales (Ostkärnten). Sonderabdruck aus den Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark, Band 94:5–18.
- KAHLER, F. (1928): Über die faziellen Verhältnisse der Kärntner Kreide. Jb. Geol. B. A. Wien: 145–160.
- OBERHAUSER, R. (1963): In BECK-MANNAGETTA, P. (1963) Bericht über Aufnahmen 1962 Verh. Geol. B. A. Wien.
- (1963): Zur Kenntnis der Trias der Griffener Berge. Verh. d. Geol. B. A. Wien: 131–147.

Anschrift des Verfassers: Max WANK, Elsenweg 8, 9400 Wolfsberg.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [186_106](#)

Autor(en)/Author(s): Wank Max

Artikel/Article: [Kurzmanifestationen: Unter Maastricht am Weinberg \(Unteres Lavanttal\) 311-312](#)