

Neuer Fossilfund im Miozän bei Ettendorf (Lavanttal, Kärnten)

Von Max WANK

Nördlich des Bahnhofes Ettendorf führt ein Weg südöstlich in Richtung Fröhlichbauer (bekannt durch seine jetzt noch gut aufgeschlossene Austernbank). Östlich der Brücke über den Ölbach befindet sich am südlichen Bachufer das Anwesen vlg. Ölbachschmied (Magdalensberg Nr. 66, Gemeinde Lavamünd). Hier wurde bei Bauarbeiten ein fossilreicher, graublauer, glimmerreicher Mergel aufgeschlossen. Der Fundort ist verbaut bzw. das damalige Aushubmaterial ist schon wieder verwachsen. Die Fossilien sind sehr gut erhalten, zum Teil wie rezente Exemplare, und liegen wirr im Mergel. Die Aufsammlung des Materials erfolgte im Herbst 1976. Der neue Fundort wird ins Badenien, vielleicht in die untere Lageniden-Zone, gestellt.

Aus diesem Fund bestimmte Dr. Franz STOJASPAL (Wien) folgende Fossilien, wofür ich ihm recht herzlich danke. Sehr herzlich danke ich auch Dr. Peter BECK-MANNAGETTA, Chefgeologe, für die Vermittlung der Bestimmung.

Fossiliste Ölbachschmied

Melania escheri BRONGNIART
Hinia hoernesii MAYER
Lutraria cf. *sanna* BASTEROT
Mytilus haidingeri HÖRNES
Mytilus sp.
Venus sp.
Unio atavus PARTSCH
Unio sp.
Balanis sp.
Cerithium procrenatum SACCO
Natica (Neverina) olla SERRES
Polinices redemptus MICHELOTTI

Arcularia schönni HÖRNES & AUINGER
Cardium turonicum MAYER
Cancellaria (varicosa BROCK?) sp.
Cancellaria dertonensis BELLARDI
Pirenella picta melanopsiformis
 (AUINGER in coll.) FRIEDBERG
Tutraria sp.
Corbula gibba OLIVI
Arca sp.
Dorsanum nodosocostatum (HILBER)
 Fischzähne und Krebsreste

Mikrofossilien

Ammonia beccarii (LINNÉ)
Quinquelucina sp.
Cytheridea mülleri (MÜNSTER)
und andere Ostrakoden
Otolithus (Gobius) vicinalis KOKEN
und andere Otolithen

Sämtliche Exemplare befinden sich in meiner Privatsammlung.

LITERATUR

BECK-MANNAGETTA, Peter, und Mitarbeiter (1952): Zur Geologie und Paläontologie des Tertiärs des unteren Lavantales. – Jb. Geol. B. A. Wien 1952:1–100.

Anschrift des Verfassers: Max WANK, A-9400 Wolfsberg, Reding 243.