

Karbonat-Sedimente im Unterkarbon-Flysch in den Südkarawanken

(NW-Jugoslawien)

VON ANTON RAMOVŠ, Ljubljana *)

Im Unterkarbon-Flyschtrug der Karawanken setzte die Kalksedimentation mehrmals ein und lieferte verschiedene Kalke. Im Gebiet von Jezersko (Seeland) kann man im tieferen Teil der Unterkarbonfolge Bänderkalk-Linsen ausscheiden. In etwas höherer stratigraphische Position folgen plattige bis dickbankige, verschieden gefärbte Kalke mit Mischfaunen devonischer und unterkarboner Conodonten. Sie wechsellagern mit mergeligen und tonigen Lagen. Der dritte Typus sind Linsen meist massiger, stellenweise auch gebankter, dichter, oft rötlicher Kalke mit Unterkarbon-Conodonten. Sie finden sich in einer Folge toniger und feinsandiger Flyschsedimente. Wichtig erscheint weiteres das Auftreten plattiger Kalke und Mergel zwischen „Porphyroiden“. Eine weitere Kalkeinlagerung innerhalb der Flyschsedimente sind schwarze Kalkarenite.

Eine eingehende Beschreibung, vor allem auch der stratigraphischen Ergebnisse ist an anderer Stelle vorgesehen.

*) Anschrift des Verfassers: Prof. Dr. ANTON RAMOVŠ, Katedra za geologijo in paleontologijo, Ljubljana, Askerčeva 12, Jugoslawien.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt](#)

Jahr/Year: 1970

Band/Volume: [1970](#)

Autor(en)/Author(s): Ramovs Anton

Artikel/Article: [Karbonat-Sedimente im Unterkarbon-Flysch in den Südkarawanken: \(NW-Jugoslawien\) 689](#)