

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **63 (1970)**

Heft 2

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Mikropaläontologische und stratigraphische Untersuchungen der obereozänen-oligozänen Scaglia im zentralen Apennin (Italien)

von PAUL BAUMANN (Zürich)¹⁾

INHALTSVERZEICHNIS

Zusammenfassung, Summary, Riassunto	1133
Vorwort	1136
Einleitung	1137
I. Geologischer Teil	1141
1. Geologische Übersicht	1141
2. Die Ausbildung des Obereozäns und Oligozäns im Untersuchungsgebiet	1144
3. Historischer Überblick der Scaglia cinerea	1147
4. Profilbeschreibung	1148
Monte Cagnero	1148
Gola del Bottaccione	1153
Scalette	1156
Massignano (Ancona)	1158
Assisi	1161
Visso	1164
Restliche Profile	1167
II. Biostratigraphischer Teil	1172
1. Planktonische Foraminiferen	1172
Biozonen	1172
Datumsflächen	1179
2. Nannoplankton	1181
Biozonen	1181
Datumsflächen	1181
III. Systematik	1182
1. Planktonische Foraminiferen	1182
2. Nannoplankton	1198
Literaturverzeichnis	1204
Tafeln	I-VII

ZUSAMMENFASSUNG

Aus dem umbrisch-markesanischem Apennin (Zentralapennin) werden planktonische Foraminiferen und Nannoplankton aus Sedimentabfolgen beschrieben, die ohne Unterbruch und Fazieswechsel vom Eozän ins Oligozän reichen.

In diesen Profilen wird die stratigraphische Verbreitung der planktonischen Foraminiferen (Fig. 26) und des Nannoplanktons (Fig. 14) und ihre Verwendbarkeit für eine Zonengliederung untersucht. 14 Zonen, die zusammenhängend vom oberen Untereozän bis an die Basis des Miozäns reichen, werden zum Teil besprochen und mit anderen bekannten Zonenabfolgen verglichen.

In einem systematischen Teil werden die planktonischen Foraminiferen- und Nannoplanktonarten beschrieben.

¹⁾ Geologisches Institut der ETH, Sonneggstrasse 5, 8006 Zürich.
zur Zeit: I. F. P. Djakarta, Indonesia