

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Band:** 65 (1972)  
**Heft:** 2

## Inhaltsverzeichnis

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 22.11.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**ECLOGAE GEOLOGICAE HELVETIAE**  
 HERAUSGEGEBEN VON DER SCHWEIZ. GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT  
 PUBLIÉES PAR LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE SUISSE



Redaktion: R. HERB, Bern

Preis Fr. 65.–

VOL. 65 – N° 2 – 1972

19. WILLIAM W. HAY: Probabilistic Stratigraphy. With 5 figures and 1 table in the text . . .	255
20. MICHEL DURAND-DELGA: La courbure de Gibraltar, extrémité occidentale des chaînes alpines, unit l'Europe et l'Afrique. Avec 3 figures dans le texte . . . . .	267
21. RENÉ HANTKE: Spätwürmzeitliche Gletscherstände in den Romanischen Voralpen (West-schweiz). Mit 2 Textfiguren, 3 Tabellen und 1 Falttafel (I) . . . . .	279
22. JEAN-PIERRE VERNET and RICHARD L. THOMAS: Levels of Mercury in the Sediments of some Swiss Lakes Including Lake Geneva and the Rhone River. With 4 figures in the text and 3 tables . . . . .	293
23. JEAN-PIERRE VERNET and RICHARD L. THOMAS: The Occurrence and Distribution of Mercury in the Sediments of the Petit-Lac (Western Lake Geneva). With 4 figures in the text . . . . .	307
24. JOHN W. PURDY: The Variant Mat GD 150 for Argon Analyses in Connection with K-Ar Dating. With 1 figure in the text and 1 table . . . . .	317
25. STEPHEN AYRTON: Sur la prolongation de la nappe de Morcles en France. Avec 8 figures dans le texte . . . . .	321
26. ANTHONY P. ROOD and TOM BARNARD: On Jurassic Coccoliths: <i>Stephanolithion</i> , <i>Diado-zygus</i> and Related Genera. With 2 figures in the text and 2 plates . . . . .	327
27. LOUISETTE ZANINETTI, PAUL BRÖNNIMANN et AYMOND BAUD: Essai de zonation d'après les Foraminifères dans l'Anisien moyen et supérieur des Préalpes médianes rigides (Préalpes romandes, Suisse, et Préalpes du Chablais, France). Avec 3 figures dans le texte . . . .	343

Der alphabetische Autorenindex für Vol. 65 (Hefte Nr. 1, 2 und 3) findet sich am Schluss des Heftes Nr. 3. – L'index alphabétique du Vol. 65 (fascicules N<sup>os</sup> 1, 2 et 3), par noms d'auteurs se trouvera à la fin du fascicule N° 3.

Eclogae geologicae Helvetiae	Vol. 65	N° 2	Seiten 255-483, 21 Tafeln	August 1972
------------------------------	---------	------	---------------------------	-------------

BIRKHÄUSER VERLAG BASEL · BIRKHÄUSER, ÉDITEUR, BÂLE

28. WOLF MAYNC: <i>Gendrotella</i> n. gen. and <i>Choffatella caronae</i> n. sp. from the Lower Senonian of Southern France. With 1 table in the text and 3 plates (I–III) . . . . .	355
29. ROLAND WERNLI: Les <i>Vidalina</i> du Trias et du Jurassique sont-elles des <i>Ophthalmidium</i> (Foraminifères)? Avec 8 figures dans le texte . . . . .	361
30. PIERRE DONZE et GERARD THOMEL: Le Cénomaniens de la Foux (Alpes de Haute-Provence). Biostratigraphie et faunes nouvelles d'Ostracodes. Avec 3 figures dans le texte et 3 planches (I–III) . . . . .	369
31. CONRAD SCHINDLER: Zur Geologie der Gotthard-Nordrampe der Nationalstrasse N2. Mit 9 Figuren und 1 Tabelle im Text sowie 3 Tafeln . . . . .	391
32. UELI BRIEGEL: Geologie der östlichen Alviergruppe (Helvetische Decken der Ostschweiz) unter besonderer Berücksichtigung der Drusberg- und Schrattenkalkformation (Unterkreide). Mit 23 Textfiguren, 6 Tabellen und 9 Tafeln (I–IX) . . . . .	425