

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 38 (1945)
Heft: 1

Titelseiten

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: 14.03.2025

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

51

ECLOGAE GEOLOGICAE HELVETIAE

HERAUSGEGEBEN
VON DER
SCHWEIZ. GEOLOGISCHEN
GESELLSCHAFT



PUBLIÉES
PAR LA
SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE
SUISSE

Redaktor: A. VON MOOS, Zürich

Preis Fr. 12.—

Vol. 38, N° 1 — Juni 1945

	Seite
1. W. K. NABHOLZ: Geologie der Bündnerschiefergebirge zwischen Rheinwald, Valser- und Safiental. Mit 5 Tafeln (I—V), 7 Textfig. und 5 Tabellen	1
2. K. HABICHT: Neuere Beobachtungen in der subalpinen Molasse zwischen Zugersee und dem st. gallischen Rheintal. Mit 1 Tafel (VI) und 3 Textfig.	121
3. E. WANNER: Die Erdbebenherde in der Umgebung von Zürich. Mit 1 Tafel (VII) und 4 Textfig.	151
4. AUG. LOMBARD: Attribution de microfossiles du Jurassique supérieur alpin à des chlorophycées (Proto- et Pleurococcacées). Avec 3 figures dans le texte	163
5. U. BÜCHI & F. HOFMANN: Die obere marine Molasse zwischen Sitter-Urnäsch und dem Rheintal. Mit 1 Tafel (VIII) und 1 Textfig.	175
6. U. BÜCHI & F. HOFMANN: Über das Vorkommen kohlig-kieseliger Schichten und verkieselter Baumstämme in der obern marinen Molasse von St. Gallen. Mit 2 Textfig.	195
7. M. SCHENKER: Geologische Untersuchung der Gneisozoischen Sedimentkeile am S-Rand des Aarmassivs zwischen Lonza und Baltschiederthal (Wallis)	207



1945, Z. 236.

Eclogae geol. Helv.	Vol. 38	N° 1	Seiten 1—209 Tafeln I—VIII	Basel, 27. IX. 1945
---------------------	---------	------	-------------------------------	---------------------