

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 17 (1922-1923)
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>

ECLOGÆ GEOLOGICÆ HELVETIÆ



MITTEILUNGEN

DER

SCHWEIZ. GEOLOGISCHEN
GESELLSCHAFT

RECUEIL PÉRIODIQUE

DE LA

SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE
SUISSE

PUBLIÉ PAR

le rédacteur délégué AUG. TOBLER à Bâle.

Vol. XVII, N° 1. — Juillet 1922.

	Page
1. W. T. KELLER, Geologische Beschreibung des Kettenjura zwischen Delsbergerbecken und oberrheinischer Tiefebene, enthalten auf den Siegfriedblättern Burg (6), Soyhières (93) und Currendlin (95)	1
2. ED. GERBER, Zu welcher Decke gehört der Bodmi-Lias?	78
3. F. v. HUENE, Über einen Sauropoden im obern Malm des Berner Jura	80
4. P. BECK, Über autochthone und allochthone Dislokationen in den Schweizeralpen und ihrem nördlichen Vorland	94
5. H. SUTER, Geologische Beobachtung in der Umgebung von Zürich	112
6. ARNOLD HEIM, Le sondage pour la recherche du pétrole à Challex (Ain)	115
7. H. MORGENTHALER, Zur Kenntnis der Geologie und der Erzlagerstätten von Hinterindien	124
8. J. HUG, Ein Beitrag zur Abklärung der Beziehungen zwischen Waldbestand und Grundwasserbildung	131

