

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **11 (1910-1912)**

Heft 3

PDF erstellt am: **17.07.2024**

### **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.

# ECLOGÆ GEOLOGICÆ HELVETIÆ



20 1911.

RECUEIL PÉRIODIQUE

DE LA

SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE  
SUISSE

MITTHEILUNGEN

DER

SCHWEIZ. GEOLOGISCHEN  
GESELLSCHAFT

publié par le rédacteur délégué CH. SARASIN, professeur à Genève.

Vol. XI, N° 3. — Décembre 1910.

	Pages
6. Compte rendu de la réunion de Bâle. . . . .	257
A. Bericht des Vorstandes über das Geschäftsjahr 1909-1910 . . . . .	257
B. 29. Hauptversammlung. <i>Geschäftliche Sitzung</i> . . . . .	260
<i>Wissenschaftliche Sitzung</i> . H. BAUMHAUER : Gesetz der Komplikation und Entwicklung der Krystallformen. F.-A. FOREL : Etudes glaciaires. F. ZINDEL : Regelmässige Verwachsungen gleichartiger Krystalle. A. GOCKEL : Radioaktivität der Gesteine. F. NUSSBAUM : Talbildung im Napfgebiet. H. SCHARDT : Färbungsversuche mit Fluoresceïn an unterird. Wässern. E. FLEURY : Tertiaire du vallon de Soulce. W. PAULCKE : Neue geologische Beobachtungen in den Alpen. A. BALTZER : Die intrusive Granitzone des westl. Aarmassivs. W.-S. BRUCE : Continuité du continent antarctique. A. BUXTORF : a) Oberflächengestaltung und geologische Geschichte des nord- schweiz. Tafeljura ; b) Analogien im Gebirgsbau des schweiz. Tafeljura und der arabischen Wüste ; c) Geol. Karte des Bürgen- stocks. P. ARBENZ : Tekton. Stellung der Urirotstockgruppe. H.-G. STEHLIN : Miocän von Hammerstein. H. SCHARDT : Eine Flanken- überschiebung bei Neuenstadt. F. LEUTHARDT : Erdschlipf am Muren- berg bei Bubendorf. A. GUTZWILLER : Juranagelfluh des Laufenbec- kens. F. ZINDEL : Tektonik von Mittelbünden. P. ARBENZ : Das Dom- leschg. B. AEBERHARDT : L'âge de la basse terrasse ; Ancien lac de la vallée de la Wigger ; Ancien cours probable de la Grande Emme. P. CHOFFAT : Séisme du 23 avril 1909 en Portugal. J. OBERHOLZER und ALB. HEIM : Geolog. Karte der Glarneralpen . . . . .	260
7. A. BUXTORF, ED. GREPPIN und H. PREISWERK : Programm für die Exkurs. der Schw. geol. Gesell. Basel, Clos du Doubs, Kaiserstuhl . . . . .	302
8. A. BUXTORF : Bericht über die Exkurs. der Schw. geol. Gesell. in die Umgebung von Aesch-Grellingen und das Clos du Doubs . . . . .	310
9. ED. GERBER : Die Standfluhgruppe, ein wurzelloses Schollengebirge.	323
10. J. HUG : Eine Flussverschiebung im Tösstal . . . . .	353
11. A. BUXTORF : Einige Bemerkungen über das Rhät im schweizerischen Jura- gebirge und den Gebirgsbau der Vorburgkette . . . . .	358
12. P. GROSCH : Einige Bemerkungen zu A. Erni : Das Rhät im schweiz. Jura.	365