

# Table des matières

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **6 (1899-1900)**

Heft 5

PDF erstellt am: **13.09.2024**

## **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.

- HUG. Fossiles du Lias moyen et supérieur, 425.
- HUGI. Klippes des environs du Giswylerstock, 396.
- KOBY. Stratigraphie de l'Oxfordien du Jura bernois, 429.
- LETCH. Charbons tertiaires et stratigraphie du Tertiaire de la Suisse orientale, 438.
- LORENZ. Géologie du Fläscherberg (Grisons), 397. Jurassique, 424.
- LORJOL (P. de). Faune de l'Oxfordien inférieur du Jura bernois, 428.
- MAGNIN, VOIR FOURNIER.
- NUESCH. Fouilles dans la station préhistorique du Kesslerloch, près Thäingen, 449. Restes de race naine d'un tombeau néolithique, 450.
- Ogilvie. Dolomites du Tirol, 400.
- PEARCE, VOIR DUPARC.
- PERROT (de). Limnimétrie des lacs du pied du Jura, 415.
- RENEVIER. Etudes géologiques du tunnel du Simplon, 394. Poli glaciaire près de Cully, 445.
- RENEVIER et SCHARDT. Notice explicative pour la feuille XVI de la Carte géologique de la Suisse, 402.
- RICHTER. Variations des glacières, 416. Etudes glaciaires, 417.
- ROLLIER, VOIR TRIBOLET.
- SALOMON. Massif du St-Gotthard et massifs centraux des Alpes, 401.
- SCHARDT. Accidents tectoniques du Jura, 402. Dogger de Noiraigue, 424. Marne à Spongiaires et Marne à Bryozoaires, 437. Sidérolitique, 437. VOIR ENCORE RENEVIER.
- SCHMIDT, VOIR FELLEBERG.
- SPEZIA. Silice gélatineuse, 406.
- STEINMANN. Enclaves hauteriviennes formées par refoulement glaciaire, 404. Systématique des formations glaciaires, 445.
- STITZENBERGER. Trias sur la ligne de Stein-Coblentz, 421.
- TARNUZZER. Géologie du Rhaeticon oriental, 389. Eboulement du Schwei-zerbühel, 411. Schistes cristallins du Rhaeticon oriental, 419. Verrucano, 419, 420. Jurassique et crétacique, 424. Poli glaciaire près de Coire, 445.
- TOBLER. Klippes de la Suisse orientale, 397. Trias des Klippes, 422. Jurassique, 423. Crétacique, 433. Facies du Crétacique, 433.
- TRIBOLET (M. de). Mouvement scientifique à Neuchâtel. Aug. de Montmollin, 393.
- TRIBOLET et ROLLIER. Oxfordien à fossiles pyriteux du canton de Neuchâtel, 427.
- VAUGHAN-JENNINGS. Géologie de la région de Davos, 398. Hydrologie de la vallée de Davos, 415.

## II. TABLE DES MATIÈRES

	Pages
<i>Nécrologies.</i> A. de Montmollin, Fr. Lang, C. Mœsch . . . . .	393
I. <b>Tectonique.</b> Descriptions géologiques et orographiques . . . . .	394
Généralités. Tunnel du Simplon . . . . .	394
<i>ALPES. Préalpes et Klippes, régions exotiques.</i> . . . . .	394
<i>Alpes garonnaises, Glärnisch.</i> . . . . .	397
<i>Alpes grisonnes et Alpes orientales</i> . . . . .	397
<i>Alpes cristallines.</i> Massif du St-Gotthard . . . . .	401

	Pages
JURA ET PLATEAU. Carte géologique suisse, feuille XVI . . .	402
Excursion géologique dans le Jura vaudois et neuchâtelois . . .	403
Jura bâlois . . . . .	403
Poches hauteriviennes dans le Valangien . . . . .	404
<b>II. Minéralogie et Petrographie . . . . .</b>	<b>405</b>
MINÉRALOGIE. Cristal de roche avec rutile. . . . .	405
Silice gélatineuse du tunnel du Simplon. Feldspaths plagioclases. . . . .	407
PÉTROGRAPHIE. Peridotites du Cervin. . . . .	408
Roches du Rhæticon oriental . . . . .	409
Gneiss du Guttannen. . . . .	410
<b>III. Géologie dynamique . . . . .</b>	<b>411</b>
ACTIONS ET AGENTS EXTERNES. <i>Sédimentation</i> . Eboulements. . . . .	411
<i>Erosion et corrosion</i> . Marmites d'érosion . . . . .	412
<i>Cours d'eau et lacs</i> . Lacs souterrains . . . . .	413
Grottes . . . . .	414
Déplacement de cours d'eau. Limnimétrie des lacs du Jura . . . . .	415
<i>Glaciers</i> . Variation des glaciers. . . . .	416
ACTIONS ET AGENTS INTERNES. Tremblements de terre . . . . .	418
<b>IV. Stratigraphie et Paléontologie. SCHISTES CRISTALLINS . . . . .</b>	<b>419</b>
PALÉOZOÏQUE. Verrucano . . . . .	419
MÉSOZOÏQUE. <i>Trias</i> du Rhæticon . . . . .	420
Trias des Klippes . . . . .	422
<i>Jurassique</i> . Jurassique des Klippes . . . . .	423
Dogger de Noiraigue. Lias du Stockhorn. Bajocien de Bâle . . . . .	424
Malm. Oxfordien de Neuchâtel, du Jura bernois . . . . .	427
<i>Crétacique</i> . Crétacique des Klippes. Alpes de Lucerne . . . . .	433
Crétacique du Jura. Hauterivien et Valangien. . . . .	436
CÉNOZOÏQUE. <i>Eocène et Oligocène</i> . Sidérolitique . . . . .	437
<i>Miocène</i> . Charbons tertiaires . . . . .	438
<i>Plistocène</i> . Glaciaire. Drumlins, Aosars et Kames . . . . .	444
Polis glaciaires. Systématiques des formations glaciaires . . . . .	445
Loess postglaciaire des vallées du Rhin et du Rhône. . . . .	447
<i>Préhistorique</i> du Kesslerloch. Race naine . . . . .	449