

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 6 (1899-1900)
Heft: 5

Register: Table des matières

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 27.01.2026

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

- HUG. Fossiles du Lias moyen et supérieur, 425.
- HUGL. 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.
- LORIOI (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-zerbühl, 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. Tectonique. Descriptions géologiques et orographiques	394
Généralités. Tunnel du Simplon	394
<i>ALPES. Préalpes et Klippes, régions exotiques.</i>	394
<i>Alpes glaronnaises, 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
II. Minéralogie et Petrographie	405
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
III. Géologie dynamique	411
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
IV. Stratigraphie et Paléontologie. SCHISTES CRISTALLINS	419
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</i> et <i>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