

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

**Register:** Table des auteurs

### **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:** 27.04.2026

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

Comparés aux objets taillés du Schweizersbild, ceux du Kesslerloch indiquent sans aucun doute une culture supérieure, qui ressort en particulier clairement de l'examen des divers ornements et dessins qu'ils portent. La station du Kesslerloch correspond donc à l'époque d'épanouissement de l'âge du renne.

M. NUESCH<sup>1</sup> a eu d'autre part l'occasion d'étudier récemment deux squelettes humains, retirés en 1874 par M. le Dr Franz von Mandach d'un tombeau néolithique; il a reconnu en eux deux spécimens typiques de la race naine, dont il avait déjà constaté l'existence dans les tombeaux néolithiques du Schweizersbild. Le tombeau en question se trouve vers une station préhistorique, située à Dachsenbühl près de Herblingen entre les deux stations de Kesslerloch et de Schweizersbild.

<sup>1</sup> Neuer Fund von Pygmäen der neolithischen Zeit aus der Grabhöhle beim Dachsenbühl bei Herblingen Kanton Schaffhausen, loc. cit., p. 145.

## TABLES SPÉCIALES DE LA REVUE GÉOLOGIQUE

### I. TABLE DES AUTEURS

- |                                                                                                                                                 |                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BALTZER. Nécrologie de C. Mœsch. 393. Tectonique du Glärnisch, 397. Drumlins et Aosars, près de Constance. 444. Glaciaire du pied du Jura, 444. | FELLENBERG et SCHMIDT. Soi-disant troncs dans le gneiss de Guttannen. 410.                                             |
| BAUMBERGER. Ammonites du Néocomien, 436.                                                                                                        | FOREL. Lacs souterrains de l'Orbe, 413. Circulation des eaux dans le glacier du Rhône, 416.                            |
| BODMER-BEDER. Roches du Rhaeticon oriental, 409.                                                                                                | FOURNIER et MAGNIN. Grottes du Jura, 414.                                                                              |
| BRUN. Roches gabbroïdes du Cervin, 408.                                                                                                         | FRÜH. Tremblements de terre en Suisse en 1897, 418. Loess de la vallée du Rhin, 447. Loess de la vallée du Rhône, 448. |
| BRUNHES. Marmites d'érosion, 412.                                                                                                               | GREPPIN. Fossiles du Bajocien des environs de Bâle, 426.                                                               |
| BUXTORF. Failles dans le Jura bâlois, 403.                                                                                                      | GRUBENMANN. Cristal de roche avec rutile, 405.                                                                         |
| DUPARC et PEARCE. Feldspaths plagioclases, 407.                                                                                                 | HAUG. Régions exotiques, 394.                                                                                          |
| ENZ. Biographie de Fr. Lang, 393.                                                                                                               |                                                                                                                        |

- 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.
- 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-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