

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 8 (1903-1905)  
**Heft:** 3  
  
**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:** 12.01.2026

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

## TABLE DES MATIÈRES

---

	Pages
Liste bibliographique . . . . .	225
Nécrologies et biographies . . . . .	230
<b>I. Minéralogie et Pétrographie . . . . .</b>	<b>230</b>
MINÉRALOGIE. <i>Description de minéraux</i> . . . . .	230
<i>Cristallographie</i> . . . . .	235
<i>Chimie minérale</i> . . . . .	237
PÉTROGRAPHIE. Massif de l'Aar . . . . .	239
Alpes valaisannes . . . . .	242
Alpes méridionales . . . . .	243
Alpes orientales . . . . .	248
Roches erratiques . . . . .	254
<b>II. Géophysique. ACTIONS ET AGENTS INTERNES . . . . .</b>	<b>257</b>
<i>Sources et eaux d'infiltration.</i> . . . .	257
<i>Erosion et corrosion, érosion tourbillonnaire, action des vagues</i> . . . . .	262
<i>Limnologie et hydrologie. Lac de Constance, lac des Brenets,</i> bassins fermés de la Suisse . . . . .	263
<i>Glaciers et névés. Variations des glaciers</i> . . . . .	264
<i>Transports éoliens</i> . . . . .	267
ACTIONS ET AGENTS INTERNES. <i>Tremblements de terre.</i> . . . .	268
<i>Volcanisme</i> . . . . .	268
<b>III. Tectonique. ALPES. Massif du Simplon . . . . .</b>	<b>269</b>
<i>Alpes calcaires occidentales. Ralligstöcke. Gerihorn</i> . . . . .	272
<i>Alpes calcaires orientales. Massif de la Plessur</i> . . . . .	276
PRÉALPES ET KLIPPES. Vallée de la Lenck. Klippes des Annes . . . . .	278
JURA. Tectonique générale . . . . .	280
Environs d'Ensingen et Mumliswyl . . . . .	281
Jura neuchâtelois . . . . .	283
PLATEAU MOLLASSIQUE. Environs de Bienne . . . . .	286
Chaîne du Ricken . . . . .	287

	Pages
<b>IV. Stratigraphie et Paléontologie. Coupes minces de roches sédimentaires . . . . .</b>	<b>288</b>
<i>Archéen. Massif de la Plessur . . . . .</i>	<i>291</i>
<i>Paléozoïque. Massif de la Plessur . . . . .</i>	<i>292</i>
<i>Trias. Alpes orientales . . . . .</i>	<i>292</i>
<i>Jura bâlois . . . . .</i>	<i>294</i>
<i>Jurassique. Alpes orientales . . . . .</i>	<i>295</i>
<i>Jura septentrional . . . . .</i>	<i>296</i>
<i>Jura neuchâtelois . . . . .</i>	<i>297</i>
<i>Jura lédonien . . . . .</i>	<i>299</i>
<i>Crétacique. Alpes calcaires orientales . . . . .</i>	<i>301</i>
<i>Jura neuchâtelois et bernois . . . . .</i>	<i>302</i>
<i>Nummulitique et Flysch . . . . .</i>	<i>310</i>
<i>Sidérolithique. Mammifères éocènes de Suisse . . . . .</i>	<i>311</i>
<i>Mollasse. Charbons mollassiques . . . . .</i>	<i>318</i>
<i>Calcaire grossier du Randen . . . . .</i>	<i>320</i>
<i>Mollasse des régions jurassiennes. . . . .</i>	<i>321</i>
<i>Quaternaire. Formations pléistocènes. . . . .</i>	<i>323</i>
<i>Loess d'Andelfingen . . . . .</i>	<i>341</i>
<i>Dépôts quaternaires des environs de Montreux . . . . .</i>	<i>342</i>
<i>Alluvions de la région de Bienne . . . . .</i>	<i>346</i>
<i>Formations quaternaires du Jura . . . . .</i>	<i>350</i>
<i>Faunes pléistocènes . . . . .</i>	<i>352</i>
<i>Stations et populations préhistoriques. Dachsenbüel . . . . .</i>	<i>355</i>
<i>Kesslerloch. . . . .</i>	<i>357</i>
<i>Chamblandes . . . . .</i>	<i>359</i>