

<b>Zeitschrift:</b>	Eclogae Geologicae Helvetiae
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Geologische Gesellschaft
<b>Band:</b>	1 (1888-1890)
<b>Heft:</b>	4
<b>Register:</b>	Table alphabétique des auteurs : mentionnés dans la Revue géologique

### 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 ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

*mentionnés dans la Revue géologique.*

---

BALTZER. Massifs de l'Aar et du Gothard, 305. — BERTRAND. Dislocation des terrains en Provence, 336, 338. — BOEHM (G.). Lias du Dinkelberg près Bâle, 348. — CHUARD. Fossiles phosphatés du gault de Ste-Croix, 336. — COMPAGNIE DES SALINES DE BEX. Mines de Bex, 329. — FELLENBERG (E. DE). Massif du Finsteraarhorn, 303. Brèche du flysch de Habkern, 367. — FINKENSTEIN. Géologie du Laubenstein, 322. Trias, 346, Rhétien, 347, Lias et Dogger, 348, Malm, 352, Crétacé du Laubenstein, 363. — FOREL (F.-A.). *Voir* Hagenbach. — FREY. Structure du Hauenstein, 325. — GIRARDOT. Environs de Châtelneuf (Jura), 323. — GOLLIEZ. Blocs erratiques de magnétite à Mont-la-Ville, 336. Gault et aptien de la vallée de Joux, 363. — GREMAUD. Vallées primitives du canton de Fribourg, 341. — GREPPIN (Ed.). Grande oolithe du Jura bâlois, 350. — GRUBENMANN. Terrains sédimentaires des environs d'Airolo, 313. — GÜMBEL. Terrains sédimentaires de l'Engadine, 316. — HAGENBACH et FOREL (F.-A.). Température de la glace, 379. — HEIERLI. Sépulture préhistorique, 379. — HEIM. *Voir* Margerie. — HOLLANDE. Massif des Beauges, Savoie, 298. Trias, 346, Jurassique, 353, Crétacé, 361, Sénonien, 363, Tertiaire de ce massif, 365. Purbeckien du Bourget, 361. — KILIAN. Géologie de la montagne de Lure, Basses-Alpes, 294. — LANG. Cartes géologiques de la Suisse, 292. — LAPPARENT (DE). Soulèvement de la Forêt-Noire, 325. — LEHMANN (J.). Biographie de G. vom Rath, 291. — LEUZE. Magnésie et dolomie dans les phyllades à Dissentis. Cristaux de sidérose à Tschamut, 335. — LORIOL (P. DE). Mollusques des couches coralligènes de Valsin, Jura, 359. — LUGEON. Tortue fossile à Lausanne, 368. Flore fossile à Lausanne, 368. Végétaux glaciaires de la Paudèze, 378. — MAILLARD (G.). Géologie appliquée à la Haute-Savoie, 292. — MARGERIE (E. DE). *Voir* Noë (G. de la). — MARGERIE (E. DE) et HEIM. Nomenclature des dislocations, 340. — NICOLIS. Alpes de la province de Vérone, 322. — NOE (G. DE LA) et MARGERIE (E. DE). Les formes du terrain, 341. — PILLET. Fossiles

néocomiens de la Savoie, 362. — PROBST. Gisements miocènes de la Haute-Souabe, 369. Cetodontes de Baltringen, 370. Fossiles quaternaires de Baltringen, 378. — RENEVIER. Cerf fossile de la vallée de Joux, 378. — RÉVILLE. Géologie du Mont-du-Chat, Savoie, terrain jurassique, 355. — RITTER. Dépôts lacustres de la vallée de la Reuse, 372. — RITTENER. Gisement miocène à Sainte-Croix, 368. — RITZ et WALPEN. Minéraux de la vallée de Goms (Valais), 334. — ROLLIER. Malm du Jura bernois, 359. — RUTIMEYER. Faune éocène d'Egerkingen, 368. — SACCO. Origine des grands lacs alpins, 342. Classification des terrains tertiaires en Italie et en Suisse, 364, 365. Empreintes énigmatiques, 365. Tertiaire de Biella, 370. Cône de déjection de la Stura, 371. Loess du Piémont, 373. — SCHARDT. Dent-du-Midi, 302. Gisements salifères de Bex, 329. Klippes des Préalpes romandes, 339. Pycnodus du bathonien du Rubli, 350. Gisements quaternaires du canton de Vaud, 372. — SCHMIDT (A.). Porphyre du Münsterthal (Forêt-Noire), 329. — SCHMIDT (C.). Grès de Taveyannaz, 331. Célestine de Merligen, 334. Ægirine du Kaiserstuhl, 334. Belemnites du Meienthal, 350. — SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE SUISSE. Excursion dans le Jura bernois, 323. — STAPFF. Oscillations des continents à l'époque glaciaire, 371. — STEINMANN. Poudingue d'Alpersbach dans la Forêt-Noire, 326. — STRÜVER. Minéraux de la vallée d'Ala, Piémont, 335. — STUDER (Th.). Faune quaternaire du plateau bernois, 376. Arctomys quaternaire de Berne, 377. — TAVERNIER. Roches cristallines de Tanninges, 301. — WALPEN. Voir Ritz. — WETTSTEIN (von). Brèche de Höttlingen, 379. — ZACCAGNA. Alpes italiennes occidentales, 293. — ZITTEL. Labyrinthodon Rutimeyri, 345.