

# Table alphabétique des auteurs : mentionnés dans la Revue géologique

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **1 (1888-1890)**

Heft 4

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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.

## 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. — FELLEBERG (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 Valfin, 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 Höttingen, 379. — ZACCAGNA. Alpes italiennes occidentales, 293. — ZITTEL. Labyrinthodon Rutimeyri, 345.

---