

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 5 (1897-1898)
Heft: 5

Register: Table alphabétique des auteurs

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.01.2025

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

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

AEPPLI. Terrasses et moraines, 345. — ASTON et BONNEY. Serpentine du Gornergrat, 294. — BALTZER. Ovaile de Lammbach, 305. Sources alimentant Berne, 308. Glaciaires des environs de Berne, 334. — Interglaciaire du versant S des Alpes, 347. — BALTZER, JENNY et KISSLING. Carte géologique des environs de Berne, 334, 338. — BAUMHAUER. Minéraux du Binnenthal, 289. — BERTRAND. Age des schistes lustrés, 278. — BERTRAND et RITTER. Plis couchés du Mont Joly, 277. — BIELER. Carte agronomique de Lausanne, 291. — BÖHM. Région de la Plessur (Grisons), 284. — BONNEY, voir Aston. — BÖSE. Stratigraphie de l'Engadine, 283. Trias de l'Engadine, 316. — BOURGEAT (l'abbé). Lapiès du Jura, 307. Dogger de la Combe des Prés, 321. Miocène de l'Abbaye de Grandvaux, 333. Galets alpins dans le Jura, 346. — BRUN. Indice de réfraction du quartz, 289. — BURCKHARDT. Chaînes alpines entre le Klönthal et la Sihl, 281. Excursion géologique, 282. Sources, 309. Crétacique, 326. Tertiaire, 329. — CHOFFAT. Observations sur un article de M. Rollier, 324. — DELEBECQUE. Ravins sous-lacustres, 305. — DÉPERET. Parallélisme du Miocène, 331. Nouveau genre d'Anthracotherium, 334. — DUPARC. Mont-Blanc, 283. Roches cristallines erratiques, 291. — DUPARC et RITTER. Grès de Tavayannaz, 292. Schistes de Casanna, 292. — DU PASQUIER. Striage non glaciaire des roches, 307. Epoque glaciaire, 310. Avalanche de l'Altels, 312. Voir Forel. — DU PASQUIER et MOULIN. Renversement de couches au Val-de-Ruz, 287. — DURICHE-PRELLER. Glaciaire de la Suisse, 342. — DUTOIT. Grottes de Naye, 306. — EBERLI. Charbons miocènes de Thurgovie, 332. — EPPER. Lac de Märjelen, 310. — FELLEBERG. Blocs erratiques, 338. — FISCHER. Flore interglaciaire, 348. — FOREL. Carte glaciaire, 311. — FOREL et DU PASQUIER. Variations des glaciers, 311. — FOURNIER. Plis en champignon, 287, 288. — FRÜH. Formes orographiques des vallées, 305. Sources de gaz, 309. Drumlins, 343. — GAUTHIER. Tremblement de terre, 312, 313. — GOLLIEZ. Alpes de l'Oberland bernois, 281. Molybdénite du Grimsel, 290. — GRUBENMANN. Tonalites de Meran, 303. — HAGMANN. Oursin oligocène, 330. — HAUG. Tectonique alpine, 273. Division des Alpes, 275. Tectonique des Alpes suisses, 275. Plis en champignon, 288. — HEIM. Phénomènes de compression du carbonifère du Valais, 314. — HOLLANDE. Alluvions anciennes, 350. — JENNY.

Chevauchements dans le Jura bernois et soleurois, 287. Voir Baltzer. — KELLER. Flore tertiaire de Saint-Gall, 333. — KILIAN. Objections à M. Haug, 274. — KISSLING. Ovaile du Lammbach, 304. Faune oligocène du Jura bernois, 330. Voir Baltzer. — KOPY. Polypiers crétaciques, 328. — LORIOLO (de). Fossiles du Rauracien supérieur, 325. Fossiles de l'Oxfordien sup. et moy., 326. — LORY (P.). Voir Termier. — LUBBOCK (sir John). Géologie et géophysique de la Suisse, 272. — LUGEON. Région de la Brèche du Chablais, 278. Terrains cristallins, 293. Houiller, 315. Trias, 316. Rhétien, 319. Lias, 320. Dogger, 321. Brèche du Chablais, 322. Crétacique, 326. — MARCHI. Causes de l'époque glaciaire, 310. — MARGERIE (de). Catalogue des bibliographies géologiques, 271. — MAYER-EYMAR. Clypeaster Altus, 330. — MERCANTON. Marmites de géant, 306. — MIEG. Coralligène d'Istein, 324. — MOULIN, voir Du Pasquier. — MÜHLBERG. Hydrologie d'Aarau, 309. Dislocations locales, 314. Sidérolitique et sa faune, 329. Miocène, 332. Glaciaire et fluvio-glaciaire, 338. — PARONA. Ammonites du Lias de Saltrio, 320. — PHILIPPI. Trias du massif de Grigna, 318. — PITTARD. Simplon, 283. — PORRO. Roches des environs de Finero, 297-302. — RENEVIER. Chronographe géologique, 314. — RITTER (E.). Lac Majeur, 310. Table de glaciers, 312. — Voir Bertrand. Voir Duparc. RITTER (G.). Source de la Raisse, 308. — ROBERT. Sel bleu, 290. Minéral de nickel et de Cobalt, 290. — ROLLIER. Malm du Jura, 324. — ROTHPLETZ. Algues fossiles, 330. — SARASIN. Ammonites, 328. — SCHARDT. Préalpes de Stockhorn-Chablais, 279. Région salifère de Bex, 280. Anhydrite de Bex, 291. Glacier des Grottes de Naye, 306. Sources sulfureuses de Bex, 308. Sources des environs de Montreux, 308. Trias, 316. Charbon feuilleté de Chambéry, 349. Tuf ferrugineux, 351. — SCHMIDT. Klippes, 281. Simplon, 283. Clef optique, 288. Ovaile du Lammbach, 305. — STEIGER (von). Ovaile du Lammbach, 305. — STEINMANN. Glaciaire de la Forêt-Noire, 346. — STUDER. Faune de la Mollasse marine, 334. Myoxus interglaciaire, 349. — TARNUZZER. Chemin de fer Coire-Albula-Münster, 285. Soufre natif, 290. Tomas de la vallée du Rhin, 303. Quaternaire, 350. Delta de la Plessur, 350. — TERMIER et LORY. Roches éruptives basiques au contact du Flysch, 292. — TOBLER. Tuf quaternaire, 350. — TORNUST. Perisphinctes du Kimmérien, 325. — TRIBOLET (de). Biographie de Léon Du Pasquier, 270. Aug. Jaccard, 271. — VIVIEN. Charbons feuilletés de Chambéry, 350. — WEHRLI. Roches dioritiques des Grisons, 286, 295. Ovaile du Lammbach, 305. Jurassique du synclinal de Truns, 321. — WUEST. Plissement de l'écorce terrestre, 313. — ZELLER. Minéraux du Binnenthal, 289. — ZOLLINGER. Glaciaire de la vallée de l'Aar, 338.
