

Karten

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles. Géologie et géographie = Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Freiburg. Geologie und Geographie**

Band (Jahr): **9 (1921-1927)**

Heft 1: **Über die subalpine Molasse im Kanton Freiburg**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

89. H. G. Stehlin. Briefliche Mitteilungen an den Verfasser dieser Arbeit über die Resultate der palaeontologischen Untersuchungen von eingeschickten Säugetierfossilien aus dem Vaulruz-Sandstein, 1920.
90. B. Studer. Beiträge zu einer Monographie der Molasse. Bern, 1825.
91. — Geologie der westlichen Schweizeralpen. Bern, 1834.
92. — Geologie der Schweiz, 2 Bde., 1851, 1853.
- B. Zschokke. Siehe F. Schüle und —

KARTEN

1. Geologische Karte der Schweiz, 1:100000.
Blatt XII, XIII und XVII.
2. Siegfried-Karte, 1:25000.
Blatt 331 (Freiburg), 334 (Schwarzenburg), 345 (Marly), 346 (Farvagny), 347 (La Roche), 348 (Guggisberg), 350 (Plasselb), 357 (Sâles), 358 (Rue), 359 (Vaulruz), 360 (Riaz), 361 (La Berra), 362 (Bulle), 454 (Oron), 455 (Châtel-St. Denis), 456 (Chardonne), 457 (Dent de Lys).
3. Karte der schweizerischen Steinbrüche in Bausteinen, 1:530000.
(Zusammengestellt von U. Grubenmann und A. Jeannet in »Die natürlichen Bausteine und Dachschiefer der Schweiz,« 1915).
4. Karte der Fundorte von mineralischen Rohstoffen in der Schweiz, 1:500000. (Bearbeitet im Auftrage der Schweiz. Geotechn. Kom. v. C. Schmidt. Bern, A. Franke, 1917).
5. Karte über den Kohlenabbau in Oron und im Tal der Mionnaz, 1:25000. (Fig. 1, Tafel III in E. Kissling. Die schweiz. Molassekohlen westl. d. Reuß, 1903).
6. Geologische Karte d. Mionnaztales, 1:10000. (Von C. Schmidt als Beilage zu seinem geolog. Gutachten v. 20. Dez. 1917).
7. Flözkarte der Kohlenführenden Molasse von Paudex=Belmont, Oron und Semsales, 1:50000, aufgenommen von E. Ritter, Basel. (Taf. XV in H. Fehlmann. Der schweiz. Bergbau während des Weltkrieges, 1919).