

Werk

Label: Table of literature references

Jahr: 1939

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?251726223_1939_0019|log20

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

Angeführte Schriften.

- ASHAUER, 1934 Die östliche Endigung der Pyrenäen. — Abh. d. Ges. d. Wiss., Göttingen, Math.-phys. Kl., 3. F., H. 10.
- ASHAUER & TEICHMÜLLER, 1935 Die variszische und alpidische Gebirgsbildung Kataloniens. — Abh. d. Ges. d. Wiss., Göttingen, Math.-phys. Kl., 3. F., H. 16.
- BRINKMANN, 1931 Betikum und Keltiberikum in Südostspanien. — Abh. d. Ges. d. Wiss., Göttingen, Math.-phys. Kl., 3. F., H. 1.
- COLLOT, 1891 Description du terrain crétacé dans une partie de la Basse Provence. — Bul. Soc. Géol. France, 3. Ser., 18, 19.
- FALLOT, 1933 Essai de définition des traits permanents de la paléogéographie secondaire dans la Méditerranée occidentale. — Bul. Soc. Géol. France, 5. Ser., 1.
- HAUG, 1927 *Traité de Géologie* 1. — Paris 1927.
- JUNG, J., 1933 La Géologie profonde de la France d'après le nouveau réseau magnétique . . . — Ann. Inst. de Physique du Globe. Univ. Paris; Bd. 11.
- DE MARGERIE, 1891 Note sur la structure des Corbières. — Bul. Serv. Carte géol. France, 2.
- PILGER, 1939 Der alpine Deckenbau Korsikas . . . — Diese Abhandlung, S. 1—44.
- RICHTER, GERHARD, 1934 Das Rheinische Element im Bilde Westeuropas. — Nachr. Ges. Wiss., Göttingen, Math.-phys. Kl., 1, 3.
- 1937 Die Rolle der epirogenen Schwelle im Faltengebirge. — Geol. Rundschau, 28.
- 1939 Das Grenzgebiet Alpen-Pyrenäen. — Diese Abhandlung, S. 45—352.
- RICHTER, G. & TEICHMÜLLER, 1933 Die Entwicklung der Keltiberischen Ketten. — Abh. d. Ges. d. Wiss. Göttingen, Math.-phys. Kl., 3. F., H. 7.
- STAUB, 1928 a Der Bewegungsmechanismus der Erde. — Berlin 1928.
- 1928 b Der Deckenbau Korsikas und sein Zusammenhang mit Alpen und Apennin. — Vierteljahrsschr. d. Naturf.-Ges. Zürich, Jg. 73.
- STILLE, 1927 Über Westmediterrane Gebirgszusammenhänge. — Abh. d. Ges. d. Wiss. Göttingen, Math.-phys. Kl., N. F., H. 12.
- 1934 a Bemerkungen zur perimesetischen Faltung . . . — Abh. d. Ges. d. Wiss. Göttingen. Math.-phys. Kl., 3. F., H. 10.
- 1934 b Werden und Vergehen der Festländer. — Forschungen und Fortschritte, 10.
- 1937 Geologische Untersuchungen im westlichen Mediterranengebiet. — Geol. Rundschau. 28.
- TERMIER, 1907 Rapports tectoniques de l'Apennin, des Alpes et des Dinarides. — Bul. Soc. Géol. France. 4. Ser., 7.
-

Tafeln 1–7

zu

ANDREAS PILGER:

Der alpine Deckenbau Korsikas
und seine Granit-Intrusionen