

## Literaturverzeichnis

- Ampferer, O.: Rätikon und Montafon in der Schlussvereisung. *Jahrb. Geol. Bundesanst.* Bd. 86, Wien 1936.
- Geologische Bewegungsbilder vom Westende des Rätikons. *Jahrb. Geol. Bundesanst. Wien*, 87. Bd., 1937 a.
- Über die Begegnung der Ost- und Westalpen am Rheindurchbruche. *Sitzungsber. Akad. d. Wissenschaften in Wien, Mathem.-naturw. Kl., Abt. I*, 146. Bd. 1937 b.
- Im Kampfe für Reliefüberschiebung und O—W Bewegung. *Verhandl. d. Zweigstelle Wien d. Reichsstelle für Bodenforschung*. Sept.-Okt. 1939. No. 9—10.
- Probleme der Arosazone im Rätikon-Gebirge. *Mitteilg. d. Alpenländischen geologischen Vereins*, 33. Bd., 1940.
- Arni, P.: Geologische Forschungen im mittleren Rätikon. *Diss. Univ. Zürich*, 1926.
- Eine neue Siderolites Spezies (S. Heracleae) . . . und Versuch einer Bereinigung der Gattung. *Eclogae geol. Helv.*, Bd. 25, No. 2, 1932.
- Foraminiferen des Senons und Untereozäns im Prätigauflösch. *Beitr. geol. Karte d. Schweiz*, N. F. 65, 1933.
- Beck, D.: Ausgrabung auf dem Borscht 1947. *Jahrb. d. histor. Vereins für das Fürstentum Liechtenstein*, Bd. 47.
- Ausgrabung auf dem Borscht 1948. *Jahrb. d. histor. Vereins für das Fürstentum Liechtenstein*, Bd. 48.
- Blaser, R.: Häliloch und Seefeldhöhle (Berner Oberland) als Beispiele für die Phänomene der Höhlenbildung. *Leben und Umwelt*, 6. Jahrg., Nr. 3, 1949.
- Blumenthal, M.: Kurze Notiz über die stratigraphisch-tektonische Aufteilung der ultrahelvetisch-austriden Grenzzone in Vorarlberg und im Allgäu. *Jahrb. geol. Bundesanst.*, Bd. 86, Heft 3 und 4, Wien. 1936 a.
- Die Allgäu-Decke in den Bergen des Grossen Walsertales (Vorarlberg). *Eclogae geol. Helv.*, Vol. 29, No. 2, 1936 b.
- Blüher, H. J.: Molasse und Flysch am bayrischen Alpenrand zwischen Ammer und Murnauer Moos. *Diss. Bonn*. 1932. und *Abh. Bayr. Oberbergamt*, H. 16, 1935.
- Blumer, E.: Notiz über die nördlichsten Kreideketten der Alpen zu beiden Seiten des Rheins. *Nachtrag zur geol. Monographie des Säntisostendes*, *Eclogae geol. Helv.*, Vol. 17, Nr. 2, 1922.