

- TRAUTH F. (1954). Zur Geologie des Voralpgebietes zwischen Waidhofen a. d. Ybbs und Steinmühl, östlich von Waidhofen. Verh. Geol. Bundesanst. Wien.
- TRÜMPY D. (1916). Geologische Untersuchungen im westlichen Rhätikon. Beitr. Geol. Karte Schw., N. F. 46 und Spez. Karte 79.
- TRÜMPY R. (1949). Der Lias der Clarneralpen. Diss. ETH Zürich und Denkschr. Schweiz. Natf. Ges. LXXIX.
- TSCHACHTLI B. (1941). Über Flysch und Couches rouges in den Decken der östlichen Préalpes romandes (Simmental-Saanen). Diss. Bern.
- UMIKER R. (1952). Geologie der westlichen Stockhornkette (Berner Oberland) mit besonderer Berücksichtigung der Kreidestratigraphie. Diss. Bern.
- VETTERŠ H. (1925). Über kretazische Korallen und andere Fossilreste im nord-alpinen Flysch. Jb. Geol. Bundesanst. LXXV, Wien.
- VISSER A. M. (1951). Monograph on the Foraminifera of the Type-locality of the Maestrichtian (South-Limburg, Netherlands). Leidse Geol. Meded. 16.
- VOGLER J. (1941). Oberer Jura und Kreide von Misol (Niederländisch-Ostindien). Palaeontographica, Suppl. Bd. 4, Stuttgart.
- VONDERSCHMITT L. (1923). Die Giswilerklippen und ihre Unterlage. Beitr. Geol. Karte Schweiz, N. F. 50.
- WÄHNER F. (1903). Das Sonnwendgebirge im Unterinntal. Verlag Franz Deuticke, Leipzig-Wien.
- WANNER J. (1940). Gesteinsbildende Foraminiferen aus Malm und Unterkreide des östlichen Ostindischen Archipels. Nebst Bemerkungen über Orbulinaria Rhumbler und andere verwandte Foraminiferen. Pal. Zeitschr. 22, Berlin.
- WEGMÜLLER W. (1952). Geologie des Niederhorn-Kummigalm Gebietes. Diss. Bern.
- WEIGEL O. (1937). Stratigraphie und Tektonik des Beckens von Gosau. Jb. Geol. Landesanst. Wien.
- WEISS H. (1949). Stratigraphie und Mikrofauna des Klippenmalm. Diss. Zürich.
- WEYNSCHENK R. (1949). Beiträge zur Geologie und Petrographie des Sonnwendgebirges (Tirol), besonders der Hornsteinbrekzien. Innsbruck.
- WICHER C. A. (1949). On the age of the higher Upper Cretaceous of the Tampico Embayment area in Mexiko. Bull. Mus. d'Hist. Nat. Pays Serbe (A — 2).
- (1953). Mikropaläontologische Beobachtungen in der höheren borealen Oberkreide, besonders im Maestricht. Geol. Jb. 68, Hannover.