

# Paläontologie = Paléontologie

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bibliographia scientiae naturalis Helvetica : das Schrifttum zur schweizerischen Landeskunde aus den Bereichen der Naturwissenschaften, der Geographie, der Technik, sowie der Agrar- und Forstwissenschaften**

Band (Jahr): **55 (1979)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-415367>

## **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.

g) *Alpine bis postalpine Intrusiva – Intrusions alpines et postalpines*

Wagner, Günther A.; Miller, Donald S.; Jäger, Emilie: Fission track ages on Apatite of Bergell rocks from Central Alps and Bergell boulders in Oligocene sediments, s. N° 576.

**F. Geologische Karten – Cartes géologiques**

Flück, Werner: Verzeichnis der geologischen und tektonischen Karten der Schweiz, erschienen von 1950-1975, s. Nr. 429.

**VI. Paläontologie – Paléontologie****A. Allgemeines – Généralités**

Kneubühler, Albert: Fossilien in Gesteinsblöcken in der Umrandung der Grundmauern am Schloss Rapperswil, s. Nr. 639.

Remane, Jürgen: Débuts de la vie sur terre, v. N° 641.

**C. Paläophytologie – Paléophytologie****1. Floren – Flores**

Schneider, Ruth E.: Spät- und postglaziale Vegetationsgeschichte am Südrand der Alpen zwischen Turin und Tessin, s. Nr. 590.

**2. Bakterien. Algen – Bactéries. Algues**

Isler, Alfred; Beckmann, Jean-Pierre: Triadische Kalkalgen in den Karbonaten des San Jorio-Passes, s. Nr. 647.

Wuthrich, Marguerite: Note sur une forme tripolaire de *Frigilaria leptostauron* (Ehr.) Hust. Dans: Bull. Soc. neuchât. Sc. nat., 3<sup>e</sup> série t. 102, 1979, p. 69-71. 765

**3. Höhere Pflanzen – plantes supérieures**

Oberli, Heinrich: Der Wald im Toggenburg zur Tertiärzeit, s. Nr. 653.

**4. Palynologie**

Arn, Robert: Analyse pollinique et malacologique des sédiments lacustres postglaciaires du Rueret (Puidoux, VD). – Lausanne: Université de Lausanne, 1978. 14 p., [2] p. de pl. (Bull. Labor. Géol., Min. Géophys. et Musée géol. Univ. Lausanne; N° 231) 766

Burga, Conradin Adolf: Pollenanalytische Untersuchungen zur Vegetationsgeschichte und Quartärgeologie des Schams und des San-Bernardino-Passgebietes, s. Nr. 598.

Eicher, Ulrich; Siegenthaler, Ulrich: Palynological and oxygen isotope investigations on late-glacial sediment ores from Swiss lakes, s. N° 531.

Kleiber, Helga: Pollenanalytische Untersuchungen zum Eisrückzug und zur Vegetationsgeschichte des Oberengadin; I. In: Botan. Jb. Systematik, Stuttgart, Bd. 94, 1974, S. 1-53. Karten, Pollendiagr., Tab., [2] S. Pollendiagr. Schriftt. Summary. 767

Küttel, Meinrad Franz; Müller, Hans-Niklaus: Gletscher-, vegetations- und klimageschichtliche Untersuchungen im Simplongebiet, s. Nr. 661.

- Küttel, Meinrad Franz:** Pollenanalytische und geochronologische Untersuchungen zur Piottino-Schwankung, s. Nr. 571.
- Küttel, Meinrad Franz:** Pollenanalytische Untersuchungen zur Vegetations-, Gletscher- und Klimageschichte des alpinen Spät- und Frühpostglazials im oberen Tessin, im Berner Oberland und im Wallis, s. Nr. 662.
- Küttel, Meinrad Franz:** Pollenanalytische Untersuchungen zur Vegetationsgeschichte und zum Gletscherrückgang in den westlichen Schweizer Alpen, s. Nr. 661.
- Welten, Max:** Eis, Wasser und Mensch haben das Aaretal verändert, s. Nr. 615.
- Welten, Max:** Das Jüngere Quartär im nördlichen Alpenvorland der Schweiz auf Grund pollenanalytischer Untersuchungen, s. Nr. 664.
- Zeist, W. van:** Der Egelsee (Gde. Gachnang), s. Nr. 552.

## D. Paläozoologie – Paléozoologie

### 2. Protozoa

- Decrouez, Danielle; Lanterno, Edouard:** A propos de nummulites récoltés par des géologues genevois des XVIII<sup>e</sup> et XIX<sup>e</sup> siècles: J[ean] A[ndré] Deluc (1727-1817), G[uillaume] A[ntoine] Deluc (1729-1812), Jean-André Deluc (1763-1847). Dans: Musées de Genève, n. s. année 20, 1979, N° 192, p. 14-17. Fig. 768
- Decrouez, Danielle; Kunzle, Andrée:** A propos des Orbitolines de la collection du Muséum d'histoire naturelle de Genève. Dans: Arch. Sc., vol. 32, 1979, fasc. 3, p. 255-260. carte de situation des échantillons, 2 f. de pl., réf. bibliogr. 769

### 4. Bryozoa. Brachiopoda

- Bouiller, Annick:** Térébratulidés de l'Oxfordien du Jura, v. N° 644.

### 7. Mollusca

- Arn, Robert:** Analyse malacologique des sédiments lacustres du Rueret (Puidoux), v. N° 766.
- Burri, Françoise:** Faune malacologique d'anciens niveaux lacustres à Yverdon, v. N° 657.
- Gygi, Reinhart A.; Sadati, Seyed-Massoud; Zeiss, Arnold:** Neue Funde von *Paraspidoceras* (Ammonoidea) aus dem Oberen Jura von Mitteleuropa: Taxonomie, Ökologie, Stratigraphie. In: Eclogae geol. Helv., Vol. 72, 1979, N° 3, S. 897-952. Abb., Kartenskizzen, Tab. 770

### 8. Pisces

- Beaumont, Gérard de; Masson, Henri:** Mâchoire de poisson pycnodonte dans l'Urgonien de la nappe de Morcles, v. N° 642.
- Mäder, [Josef]:** Haifischzähne aus der «Chuuzehöhli». In: Zofinger Tagbl., Jg. 106, 1978, Nr. 169, 22. Juli, S. [7]. Abb. 771
- Stinton, Frederick C.; Frei, Hanspeter:** Fish otoliths from the upper part of mid-Oligocene freshwater molasse, Eastern Switzerland, s. N° 655.

### 9. Amphibia, Reptilia, Aves

- Rieppel, Olivier:** Eine neue *Trionyx* (Reptilia, Chelonia) aus der oberen Süsswassermolasse von Oerlikon, s. Nr. 654.
- Toroni, Aldo:** Reptiles du Trias moyen du Monte San Giorgio, v. N° 649.

**Weidmann, Marc; Reichel, Manfred:** Traces de pattes d'oiseaux dans la molasse suisse, v. N° 656.

## 10. Mammalia

**Goudant, Jean:** Vertébrés oligocènes de Soulce, v. N° 651.

## VII. Bodenkunde – Pédologie

**Desaules, André:** Bodengeographie der Region Bantiger in Theorie und Praxis. In: *Geo-Inf*, 30, Feb. 79, S. 1-13. Fig., physiogr. Bodenkarte. 772

**Desaules, André:** Zur Methodik der Bodenkartierung im mittleren Massstabsbereich am Beispiel Bantiger (BE). In: *Bodenkundl. Ges. Schweiz, Bull.*, 3, 1979, S. 3-16. Fig. Résumé. 773

**Dethier, M.; Galland, P.; Lienhard, C.; Matthey, W.; Rohrer, N.; Schiess, T.:** Note préliminaire sur l'étude de la pédofaune dans une pelouse alpine au Parc national suisse. Dans: *Soc. suisse Pédol., Bull. = Bodenkundl. Ges. Schweiz, Bull.*, 3, 1979, p. 27-37. Tab. 774

**Frischknecht-Tobler, Ursula; Traub, Franz; Hohl, Hans R.:** Ökologische Beziehungen zwischen zellulären Schleimpilzen und mikrobieller Aktivität eines Waldbodens im Jahresverlauf. In: *Vjschr. Naturf. Ges. Zürich, Jg. 124*, 1979, H. 2, S. 77-108. *Diagr., Tab., Schrift. Summary.* 775

**Furrer, Gerhard:** Klimaschwankungen im Postglazial im Spiegel fossiler Böden: ein Versuch im Schweizerischen Nationalpark. In: *Dendrochronologie und postglaziale Klimaschwankungen in Europa / Hrsg. von Burkard Frenzel*, S. 267-270. – Wiesbaden: Franz Steiner Verlag, 1977. 1 Fig., Taf. IV. (*Erdwissenschaftliche Forschung; Bd. XIII*) 776

\* **Physikalische Eigenschaften von Böden der Schweiz = Propriétés physiques de quelques sols suisses / [Sachbearb.]:** Professur für Bodenphysik ETH Zürich; franz. Texte: J. P. Chappuis; Hrsg.: W[alter] Bosshard, ... – Birmensdorf: Eidgenössische Anstalt für das forstliche Versuchswesen, 1978-.  
Bd. 1 / Felix Richard, Peter Lüscher, Thomas Strobel. – 1978. [256] S. Abb., Graph., Karte, Tab. 777

**Pochon, Michel:** Evolution de la phase alumino-silicatée des sols sous climat tempéré humide du Haut-Jura suisse (domaine calcaire). Dans: *Bull. Groupe franç. argiles, Paris*, t. 27, 1975, p. 69-85. Fig., carte, diagr., diffractogr. 778

**Röthlisberger, Friedrich; Schneebeli, Walter:** Genesis of lateral moraine complexes, demonstrated by fossil soils and trunks, s. N° 573.

\* **Rohrer, Josef:** Humusgehalt und Humusform als landschaftsökologische Faktoren: Methodik der Feldaufnahme und der Aufarbeitung im Labor sowie die Zusammenhänge mit anderen Elementen des Geoökosystems, untersucht im Bruderholzgebiet (Raum Basel). – Diplomarbeit Geogr. Institut Univ. Basel, Abt. Physiogeogr., 1979. 126, 15 S. 779