

Paläontologie = Paléontologie

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **76 (1983)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

- (Atlasbl. 76) = Bl. 1146 (Landeskarte): Lyss / geol. Aufnahmen von P[eter] Kellerhals, B[enedikt] Tröhler; red. Bearb.: H[ermann] Fischer. – 1981. 796
- **Geologischer Atlas der Schweiz / Hrsg. von der Schweizerischen Geologischen Kommission = Atlas géologique de la Suisse / publ. par la Commission géologique suisse = Atlante geologico della Svizzera / pubbl. dalla Commissione geologica svizzera. 1:25 000. – [Bern: Komm. Kümmerly + Frey], 1930- .**
 - (Atlasbl. 66) = Bl. 1313 (Landeskarte): Bellinzona Erläuterungen / verf. von August Spicher und Eduard Wenk; mit Beitr. von R. Hantke... et al. – 1981. – 44 S. Faltaf.: Profile, Fig., Bohrprofile. 797
 - **Geologische Karte des Kantons Obwalden. 1:50 000. Referenz-Karte überreicht von Aerni-Leuch AG Liebefeld/Bern AV. Herausgeber: Kantonales Oberforstamt Obwalden, 1980. Farbige Karte; Topogr. Unterlage: Landeskarte der Schweiz 1:50 000. Tektonische Skizze und Profile. 798**

VI. Paläontologie – Paléontologie

A. Allgemeines – Généralités

Crimes, T. Peter; Goldring, Roland; Homewood, Peter; Stuijvenberg, Jan van; Winkler, Wilfried: Trace fossil assemblages of deep-sea fan deposits, Gurnigel and Schlieren flysch (Cretaceous-Eocene), Switzerland, s. Nr. 662.

Hünemann, K[arl] A[lban]: Grabungen des Paläontologischen Institutes und Museums (Strasseneinschnitt der N20 von Hüllistein bei Rüti ZH). In: Uni Zürich, Jg. 12, 1981, Nr. 3, S. 4-6. Abb. 799

* **Karsch, Karl:** Der Schweizer Jura und seine Fossilien: Geographie, Geologie und Paläontologie der Nordostschweiz [i.e. Nordwestschweiz]: ein Wegweiser für den Liebhaber, s. Nr. 785.

Kocher, Rudolf Niklaus: Biostratigraphische Untersuchungen oberjurassischer radiolarien-führender Gesteine, insbesondere der Südalpen, s. Nr. 670.

B. Nannofossilien – Nannofossiles

Keine Veröffentlichungen/Pas de publications

C. Paläophytologie – Paléophytologie

1. Floren allgemein – Flores en général

Keine Veröffentlichungen/Pas de publications

2. Bakterien. Algen – Bactéries. Algues

Keine Veröffentlichungen/Pas de publications

3. Höhere Pflanzen – Plantes supérieures

Burga, Conradin A[dolf]: Zur Vegetationsgeschichte des Misox und des San-Bernardino-Passgebietes. In: Bündnerwald, Jg. 34, 1981, Nr. 4, S. 228-258. Fig., Pollendiagr., Karten. 800

Weber, Bernard: Morphologie des macrorestes végétaux de Vidy. II. Les feuilles. Dans: Bull. Soc. botan. suisse = Ber. Schweiz. Botan. Ges., vol. 90, 1980, n° 1/2, p. 78-96. Fig., graph. 801

Weber, Bernard: La végétation lausannoise au tardiglaciaire à la lumière des macrorestes végétaux. dans: Bull. Soc. botan. suisse = Ber. Schweiz. Botan. Ges., vol. 90, 1980, n° 1/2, p. 97-107. Carte géol., tab. 802

Welten, Max: Gletscher und Vegetation im Lauf der letzten hunderttausend Jahre. Vorläufige Mitteilung, s. Nr. 644.

4. Palynologie

* **Brombacher, Christoph:** Zur Vegetations- und klimageschichte des Oberengadins: pollenanalytische Untersuchungen am Moor Chalavus bei St. Moritz, s. Nr. 675.

Burga, C[onradin] A[dolf]: Überblick zur pollenanalytischen Forschung in Graubünden 1929-1980, s. Nr. 217.

Chaix, Louis; Dubochet, Claire; Paunier, Daniel; Reynaud, Christian: Un nouveau segment de l'aqueduc romain de Genève: analyse du complexe sédimentaire, s. Nr. 676.

Lanterno, Edouard; Chaix, Louis; Reynaud, Christian: Géologie, malacologie et palynologie du puit-sondage de Montfleury près Vernier, Genève, s. Nr. 678.

* **Müller, Ernst:** Pollenanalytische Untersuchungen an paläolithischen und mesolithischen Höhlensedimenten aus der Schweiz und dem Vorarlberg. Frauenfeld, Huber, 1979. 77 S. (Antiqua, Veröffentlichungen d. Schweiz. Ges. f. Ur- und Frühgesch.; 7). 803

Pantić, Nikola K.; Burger, Hans: Palynologische Untersuchungen in der untersten Kreide des östlichen Helvetikums (Rotsteinpass-Säntis). In: Eclogae geol. Helv., Vol. 72, 1981, Nr. 3, S. 661-672. Abb. 804

Pantić, Nikola; Isler, Alfred: Palynologische Untersuchungen in Bündnerschiefern (III). [Raum Safiental-Valsertal]. In: Eclogae geol. Helv., Vol. 74, 1981, Nr. 3, S. 1063-1072. Abb., Karte. 805

* **Reynaud, C.:** Evolution paléogéographique du Petit-Lac et de l'Ouest du Bassin lémanique durant le Tardiglaciaire würmien, s. Nr. 637.

Welten, Max: Verdrängung und Vernichtung der anspruchsvollen Gehölze am Beginn der letzten Eiszeit und die Korrelation der Frühwürm-Interstadiale in Mittel- und Nordeuropa, s. Nr. 683.

D. Paläozoologie – Paléozoologie

1. Faunen allgemein – Faunes en général

Toroni, Aldo: Scoperto al Monte San Giorgio nella zone limite bituminosa un *cluster* di conodonti molto promettente. In: Nostro paese, anno 32, 1980, n° 137, p. 230-234 n° 138, p. 288-290. Fig. 806

2. Protozoa

Cherchi, Antonietta; Schroeder, Rolf: *Operculina cruciensis* Pictet & Renevier 1858 (Foram.), une *Choffatella* oubliée. Dans: Arch. Sc., vol. 34, 1981, fasc. 2, p. 137-141. Fig., tab., pl. (Aptien inférieur de Boveresse, Jura Neuchâtelois). 806a

EURORAD II, 1980: Second European Meeting of Radiolarian Paleontologist: Current research on Cenozoic and Mesozoic radiolarians, s. Nr. 458.

Marthaler, Michel: Découverte de foraminifères planctoniques dans les « Schistes lustrés » de la Pointe de Tourtemagne (Valais). Dans: Bull. Soc. vaud. Sc. nat., vol. 75, 1980/81, fasc. 3 = n° 359, p. 171-178. Fig., coupes, tab., pl. – Lausanne: Université de Lausanne, 1981 (Bull. des

Laboratoires de géologie, minéralogie, géophysique et du Musée géologique de l'Université de Lausanne; n° 254). 807

3. Porifera. Coelenterata

Keine Veröffentlichungen/Pas de publications

4. Bryozoa. Brachiopoda

Middlemiss, Frank A.: Lower Cretaceous Terebratulidae of the Jura region. I. Revision of some species described by Pictet and de Loriol (1872). In: *Eclogae geol. Helv.*, Vol. 74, 1981, Nr. 3, S. 701-733. Fig., Tab. 808

5. Echinodermata

Bühler, Werner: Echinodermen, Zeugen einstiger Meere. – Les échinodermes, des témoins des mers anciennes. In: *Schweizer Strahler*, Vol. 5, 1979/81, Nr. 12, S. 485-500, 500-509. Abb. (meist Beispiele aus der Schweiz). 809

Hess, Hans: Ein neuer Seestern (*Mesotremaster zbindeni* n. sp.) und andere Echinodermen aus dem mittleren Oxford von Reuchenette (Berner Jura), s. Nr. 669.

6. Arthropoda. Würmer – Arthropodes. Vers

Keine Veröffentlichungen/Pas de publications

7. Mollusca

Lanterno, Edouard; Chaix, Louis; Reynaud, Christian: Géologie, malacologie et palynologie du puit-sondage de Montfleury près Vernier, Genève, s. Nr. 678.

8. Pisces

Duffin, Christopher J.; Furrer, Heinz: Myriacanthid holocephalan remains from the Rhaetian (Upper Triassic) and Hettangian (Lower Jurassic) of Graubünden (Switzerland), s. Nr. 667.

9. Amphibia. Reptilia. Aves

Rieppel, Olivier: Fossile Krokodilier aus dem Schweizer Jura. In: *Eclogae geol. Helv.*, Vol. 74, 1981, Nr. 3, S. 735-751. Abb. 810

Rieppel, Olivier: Ein Geosaurus-Fragment (Reptilia, Thalattosuchia) aus dem oberen Malm von Evilard bei Biel. In: *Naturhist. Museum Bern, Jb.*, Bd. 7, 1978-1980, S. 277-286. Abb. 811

Weidmann, Marc: Un Ichtyosaure dans le Lias supérieur des Préalpes médianes vaudoises. Dans: *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.*, vol. 75, 1980/81, fasc. 3 = n° 359, p. 165-170. Fig. – Lausanne: Université de Lausanne, 1981. (*Bull. des Laboratoires de géologie, minéralogie, géophysique et du Musée géologique de l'Université de Lausanne; N° 253*). 812

10. Mammalia

Beaumont, Gérard de; Weidmann, Marc: Un crâne de *Plesictis* (Mammifère, Carnivore) dans la Molasse subalpine oligocène fribourgeoise, Suisse. Dans: *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.*, vol. 75, 1980/81, fasc. 4 = n° 360, p. 249-256. Fig., pl. (*Bull. des Laboratoires de Géologie, Minéralogie, Géophysique et du Musée géologique de l'Université de Lausanne; N° 259*). 813

Engesser, Burkart; Matter, Albert; Weidmann, Marc: Stratigraphie und Säugetierfaunen des mittleren Miozäns von Vermes (Kt. Jura), s. Nr. 673.