

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): **70 (1994)**

PDF erstellt am: **14.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-415604>

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.

VI. Paläontologie – Paléontologie

A. Allgemeines – Généralités

Beauvais, Louise: Sur le genre *Heliocoenia* Etallon, Scléreactiniaire mésozoïque, v. n° 1292.

Bolliger, Thomas: Geologie und Paläontologie der Glimmersandgrube Helsighausen (Kt. Thurgau), s. Nr. 1427.

Les **collections** du Département de géologie et de paléontologie du Muséum d'histoire naturelle de Genève: 48. Les collections Gaillard et Herznach. – 49. La collection Arzier de P. de Lorio. – 50. La collection Arzier de F.J. Pictet / Danielle Decrouez, Christiane Benier, v. n° 1074.

Les **collections** du Département de géologie et de paléontologie du Muséum d'histoire naturelle de Genève: 51. Les collections des poissons fossiles. – 52. La collection Collet. – 53. La collection de P. de Loriol (Echinodermata 4 et supplément, Porifera, Coelenterata, Bryozoa, Brachiopoda, Bivalvia, Gastropoda) / Christian Meister, Danielle Decrouez, Pierre-Alain Prox, Simon Berset, Christiane Benier, Simon Schorno, v. n° 1074a.

* **Etter, Walter:** Palökologie: eine methodische Einführung. Basel: Birkhäuser, 1994. 294 S. Ill.

1440

Glötz, Claude: «Sungaustei»: survol géologique et paléontologique du Sundgau, v. n° 1423.

Papa, Graziano: Emil Kuhn-Schnyder: paleontologo del Monte San Giorgio. Dans: Nostro paese, anno 46, 1994, n° 223, p. 48-51. Fig.

1441

Rieber, Hans: Emil Kuhn-Schnyder: 29. April 1905 bis 30. Juli 1994, s. Nr. 1089.

Rieber, Hans: Una vita per la paleontologia: in memoria del Prof. Dr. Emil Kuhn-Schnyder. – Elenco delle pubblicazioni scientifiche di Emil Kuhn-Schnyder (1905-1994) / Claudio Fumagalli, Esther Premru, Hans Rieber, v. n° 1090.

* **Valsecchi, Angelo:** Fossili. Capolago: Ferrovia Monte Generoso, 1994. 18 p. Ill. [Monte Generoso].

1442

B. Nannofossilien – Nannofossiles

Gowlick Lkrytn, H.J.; Lein, R.: Conodont colour alteration indices: palaeo-temperatures and metamorphism in the Northern Calcareous Alps: a general view, s. Nr. 1433.

C. Paläophytologie – Paléophytologie

1. Floren allgemein – Flores en général

Berli, S[tefan]; Cherubini, P[aolo]; Schoch, W[erner H.]: Rekonstruktion von Bestandesfluktuationen, Bodenmächtigkeit und Feuergeschichte über 7000 Jahre BP mittels Holzkohle-Analysen. In: Botanica Helv., vol. 104, 1994, Nr. 1, S. 17-30. Abb., Tab. [Intragna TI].

1443

- Burga, Conradin A.:** Die Schwankungen der zentralalpiner Waldgrenze während der letzten 12000 Jahre. In: Bündnerwald, Jg. 47, 1994, Nr. 1, S. 11-17. Abb. 1444
- Eicher, Ueli:** Der Gerzensee: eine vegetationsgeschichtliche Studie. In: Mitt. Naturwiss. Ges. Thun, Nr. 12, 1989/94, S. 25-61. Abb., Karte + 2 Beilagen. 1445
- Iseli, Marco; Jacomet, Stefanie:** Erste Ergebnisse der Untersuchungen der botanischen Makroreste aus dem keltischen Basel. In: Die spätkeltische Zeit am südlichen Oberrhein / Hrsg.: Peter Jud, S. 78-81. Tab., Diagr. Basel: Archäologische Bodenforschung des Kantons Basel-Stadt, 1994. 1446
- Jacomet, Stefanie; Wagner, Christian:** Mineralisierte Pflanzenreste aus einer römischen Latrine des Kastell-Vicus. In: Die frühen römischen Kastelle und der Kastell-Vicus von Tenedo-Zurzach / René Hänggi et al., Textbd. S. 321-343. Fig., Tab. Brugg: Gesellschaft Pro Vindonissa, 1994. (Veröffentlichungen der Gesellschaft ...; 11). [Zurzach AG]. 1447
- * **Lang, Gerhard:** Quartäre Vegetationsgeschichte Europas: Methoden und Ergebnisse, s. Nr. 1310.
- * **Perret, Roger:** Klima- und vegetationsgeschichtliche Untersuchungen im südlichen Walenseegebiet (St. Gallen/Glarus), s. Nr. 1276.
- * **Tinner, W[illy]:** Holozäne Veränderungen der oberen Waldgrenze. Diplomarbeit Geogr. Institut Univ. Bern, 1994. 1448
- Tinner, Willy:** Quartärbotanische Untersuchungen zur Vegetationsgeschichte der Alpe d'Esserte (Hérémence, Wallis). Dans: Bull. Murithienne, n° 112, 1994, p. 79-96. Tab., diagr., dépl. 1449

2. Bakterien. Algen – Bactéries. Algues

Keine Veröffentlichungen – Pas de publications

3. Höhere Pflanzen – Plantes supérieures

- * **Early evolution of flowers / ed.: P[eter] K. Endress, E[lse] M. Friis.** Wien: Springer, 1994. 229 S. Ill. (Plant systematics and evolution. Supplement; 8). 1450
- * **Karg, Sabine:** Pflanzliche Diversität im Mittelalter: Rekonstruktion einer spätmittelalterlichen Ackerflora bei Laufen (Schweiz) mit Hilfe von verkohlten Kulturpflanzenvorräten. Diss. Naturwiss. Bern, 1994. 152 S., [44] Bl. Ill. 1451
- Thiebault, Stéphanie:** Evolution de la végétation holocène à la Balme de Thuy (Haute-Savoie, France): l'apport de l'antracologie. Dans: Rev. paléobiol., vol. 13, 1994, n° 2, p. 341-350. Fig., tab., carte. 1451a

4. Palynologie

- Bollinger, Thomas:** Wirtschaft und Umwelt des jungsteinzeitlichen Wohnplatzes Egolzwil 3: Ergebnisse einer samenanalytischen Sedimentuntersuchung. In: Heimatkunde Wiggertal., Nr. 52, 1994, S. 137-224. Abb., Tab., Karte. 1452
- Graaff, Leo W.S. de; Kuijper, Wim J.; Slotboom, Rudolf T.:** Das Moorgebiet Gasserplatz im Pleistozän: 3000 Jahre Biotop-Entwicklung und Klimageschichte nach der Schlussvereinigung. In: Jahrbuch Vorarlberger Landesmuseumsverein, Bregenz, Jahr 138, 1994, S. 9-29. Fig., Tab., Karten. [Raum Feldkirch A]. 1453
- * **Hadorn, Philippe:** Palynologie d'un site néolithique et histoire de la végétation des derniers 16 000 ans. Neuchâtel: Musée cantonal d'archéologie, 1994. 121, [44] p. Fig. (Saint-Blaise/Bains des Dames; 1) (Archéologie neuchâteloise; 18). [St-Blaise NE]. 1454

- Perret, Roger; Burga, Conradin A.:** Pollenanalytische Untersuchungen zu postglazialen Baum- und Waldgrenzschwankungen im südlichen Walenseegebiet. In: Ber. Tätigkeit st. gallische naturwiss. Ges., Bd. 87, 1994, S. 59-68. Karte, Tab., Diagr. + 1 Faltaf. 1455
- Ruch, P[atrück]:** Isotopes et environnement [Gerzensee BE], v. n° 1178.

D. Paläozoologie – Paléozoologie

1. Faunen allgemein – Faunes en général

- Enay, R.:** Les apports sud-thétysiens parmi les faunes jurassiques nord-ouest européennes: interprétation paléobiogéographique, v. n° 1317.
- Etter, W[alter]:** A new penaeid shrimps (*Antrimpos mirgiolensis* n.sp., Crustacea, Decapoda) from the middle Triassic of the Monte San Giorgio (Ticino, Switzerland), s. Nr. 1295.
- Morel, Philippe:** Die Tierknochenfunde aus dem Vicus und den Kastellen. In: Die frühen römischen Kastelle und der Kastell-Vicus von Tenedo-Zurzach / René Hänggi et al., Textbd. S. 395-410. Tab. Brugg: Gesellschaft Pro Vindonissa, 1994. (Veröffentlichungen der Gesellschaft ...; 11). [Zurzach AG]. 1456
- * **Stampfli, Hans Rudolf:** Die Tierknochen aus den jungsteinzeitlichen Siedlungen Egolzwil 3 und Egolzwil 4. Luzern: Kantonsarchäologie, 1992. 52 S. Fig. + 2 Bl. (Archäologische Schriften Luzern; 1.1992). 1457

2. Protozoa

- * **Huber, Birgit:** Rupelian foraminifera in the southern Rhinegraben and their paleoecological significance, s. Nr. 1424.
- * **Jud, Ruth:** Biochronology and systematics of early cretaceous radiolaria of the Western Tethys, s. Nr. 1299.

3. Porifera. Coelenterata

- * **Wiedenmayer, Felix:** Contributions to the knowledge of post-Palaeozoic neritic and archibenthal sponges (Porifera): the stratigraphic record, ecology, and global distribution of intermediate and higher taxa. Basel: Kommission der Schweizerischen paläontologischen Abhandlungen: Naturhistorisches Museum, 1994. 147 S., [2] Faltbl. Fig. (Schweizerische paläontologische Abhandlungen; 116). 1458

4. Bryozoa. Brachiopoda

Keine Veröffentlichungen – Pas de publications

5. Echinodermata

- Hess, Hans:** New specimen of the sea star *Testudinaster peregrinus* Hess from the Middle Jurassic of northern Switzerland [Schinznach AG], s. Nr. 1298.

6. Arthropoda. Würmer – Arthropodes. Vers

Keine Veröffentlichungen – Pas de publications

7. Mollusca

Etter, Walter: Ammoniten und ihre Lebensräume. In: Mitt. Aargau. naturforsch. Ges., Bd. 34, 1994, S. 121-146. Abb. 1459

Geczy, Barnabas; Meister, Christian: Composition des faunes d'ammonites pour la Domérien du Bakony (Hongrie) et comparaison avec les principales régions du nord-ouest de la Téthys, v. n° 1296.

Meister, Christian; Blau, Joachim; Böhm, Florian: Ammonite biostratigraphy of the Pliensbachian stage in the Upper Austroalpine Jurassic, s. Nr. 1303.

Pfister, Thérèse; Wegmüller, Urs: Beschreibung, Vergleich und Verbreitung der Bivalven-Arten aus den Belpbergschichten (Obere Meeresmolasse, mittleres Burdigalien) in der Umgebung von Bern, Schweiz: 1. Teil: Palaeotaxodonta und Pteriomorpha, exklusive Ostreacea. In: Eclogae geol. Helv., vol. 87, 1994, Nr. 3, S. 895-973. Abb., Karte. 1460

Roelofs, Jo: Teloceras: ein interessanter Fund am Tiersteinberg (AG). – Teloceras: une découverte intéressante au Tiersteinberg (AG) [Gipf-Oberfrick AG], s. Nr. 1418.

* **Schlampp, Victor:** Malm-Ammoniten: Bestimmungsatlas der Gattungen und Untergattungen aus dem Oberjura Süddeutschlands, der Schweiz und angrenzender Gebiete, s. Nr. 1306.

8. Pisces

Gaudant, Jean; Mondain, Paul-Henri; Decrouez, Danielle: Découverte d'un *Palaeorhynchus* dans les «Schistes à Meletta» du synclinal de Champlaitier (Massif des Bornes, Haute-Savoie, France), v. n° 1430.

9. Amphibia. Reptilia. Aves

Kuhn-Schnyder, Emil: Bemerkungen über Pachypleurosaurier aus der Mitteltrias des Monte San Giorgio, Schweiz, s. Nr. 1300.

Mouchet, Philippe O.J.: A new sauropods printsite from the Upper Jurassic of Northern Switzerland (Kimmeridgian, Montbautier, Kt. Bern). Dans: Rev. paléobiol., vol. 12, 1993, n° 2, p. 345-349. Fig., carte. [Saicourt BE]. – Reply / by Christian A. Meyer. Dans: Rev. paléobiol., vol. 13, 1994, n° 2, p. 427-428. Fig. 1461

10. Mammalia

Audoin-Rouzeau, Frédérique; Vigne, Jean-Denis: La colonisation de l'Europe par le rat noir (*Rattus rattus*) Dans: Rev. paléobiol., vol. 13, 1994, n° 1, p. 125-145. Tab., diag., cartes. 1462

Brunet-Lecomte, Patrick; Chaline, Jean; Campy, Michel: *Microtus (Terricola) multiplex vuillemeysi* nov. ssp., campagnol souterrain du site pléistocène de Gigny (Jura, France). Dans: Rev. paléobiol., vol. 12, 1993, n° 2, p. 335-344. Fig., tab. 1463

Fusco, Vincenzo; Visconti, D.M. Valentina: La grotta dell'orso del Monte Generoso, v. n° 1569.

Mödden, Clemens: Systematik und Nomenklatur der Issiodoromyinae Tullberg, 1899 (1884) (Rodentia, Theridomyidae) des europäischen Paläogen. In: Eclogae geol. Helv., vol. 87, 1994, Nr. 3, S. 1037-1066. Fig. 1464

Reumer, Jelle W.F.: The insectivorous mammals (Marsupialia: Didelphidae : Insectivora : Nyctitheriidae : Chiroptera) from the early Oligocene of Balm, Switzerland. In: Eclogae geol. Helv., vol. 87, 1994, Nr. 3, S. 1029-1035. Fig. [Balmfluh SO]. 1465

Weidmann, Marc; Monbaron, Michel: Le mammoth de La Tuffière et les autres mammoths fribourgeois. Dans: Bull. Soc. frib. sc. nat., vol. 82, 1993, n° 1/2, p. 51-63. Fig., carte. 1466