

Bodenkunde = Pédologie

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **78 (1985)**

PDF erstellt am: **27.09.2024**

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.

Schlatter, Rudolf [Konrad]: Die Stufe des Lotharingium im unteren Lias des Klettgaus (Kanton Schaffhausen, Schweiz), s. Nr. 1188.

Schlatter, Rudolf: Über den *Ammonites militaris* MAYER-EYMAR 1865. In: *Eclogae geol. Helv.*, Vol. 76, 1983, Nr. 3, S. 701-717. Fig., Tab., Taf. 1377

8. Pisces

Desse, Georges; Desse, Jean: L'identification des vertèbres de poissons: applications au matériel issu de sites archéologiques et paléontologiques. Dans: *Arch. sciences*, vol. 36, 1983, fasc. 2, p. 291-296. Fig. 1378

Rieppel, Olivier: A new genus of shark from the Middle Triassic of Monte San Giorgio, Switzerland. In: *Palaeontology*, London, 25/2, 1982, S. 399-412. 1379

9. Amphibia. Reptilia. Aves

Beaumont, Gérard de: Une démarche embarrassante: [deux empreintes d'un Dinosaurie dans le Muséum de Genève], v. n° 1357.

10. Mammalia

Bürgisser, Heinz M.; Furrer, Heinz; Hünermann, Karl Alban: Stratigraphie und Säugetierfaunen der mittelmiozänen Fossilfundstellen Hüllistein und Martinsbrünneli (Obere Süsswassermolasse, Nordostschweiz), s. Nr. 1191.

Hünermann, Karl Alban: Berühmte Funde fossiler Proboscidea (Mammalia) vor 150 Jahren. In: *Eclogae geol. Helv.*, Vol. 76, 1983, Nr. 3, S. 911-918. Fig. 1380

Hünermann, Karl A[lb]an: Rekonstruktion des *Aceratherium* (Mammalia Perissodactyla, Rhinocerotidae) aus dem Jungtertiär vom Höwenegg/Hegau (Baden-Württemberg, BRD). In: *Zeitschrift für geologische Wissenschaften*, Berlin (DDR), 10/7, 1982, S. 929-942. 1381

Mayo, Néstor A.: Neue Archaeomyinae LAVOCAT 1952 (Rodentia, Mammalia) der Schweizer Molasse: Biostratigraphie und Evolution. In: *Eclogae geol. Helv.*, Vol. 76, 1983, Nr. 3, S. 827-910. Fig., Tab. 1382

VII. Bodenkunde – Pédologie

Alther, E[rnst] W.: Gesetzliche Verankerung von Massnahmen zum Schutze des Bodens aus quantitativer Sicht. In: *Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz*, Nr. 7, 1983, S. 54-61. 1383

Bardet, L.: Aspects juridiques de la protection du sol. In: *Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz*, Nr. 7, 1983, S. 51-53. 1384

* **Bodenerosion** als methodisch-geökologisches Problem: Veröffentlichungen des 8. Basler Geomethodischen Colloquiums, s. Nr. 1134.

• **Bodenkarte Hochdorf / Hrsg.**: Eidg. Forschungsanstalt für landw. Pflanzenbau, Zürich-Reckenholz. Stand 1981. 1:25 000. Zürich-Reckenholz: Eidg. Forschungsanstalt für landw. Pflanzenbau, 1983. 1 Karte + Erläuterungen (50, [34] S. Ill.). 1385

Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz: Bericht [für das Jahr 1982], s. Nr. 926.

* **Bont, Kuno; Sieber, Roland; Büchel, Peter**: Torfstechen im Rheintal: drei Länder, ein aussterbendes Handwerk. Oberriet: Büchel, cop. 1983. 93 S. Ill. 1386

- Buchter, Bernhard:** Rendzina als Waldstandort. In: Schweiz. Zschr. Forstw., Jg. 134, 1983, Nr. 10, S. 795-799. 1387
- * **Dubois, Jean-Pascal; Jelmini, G[iorgio]; Dubois, D[aniel]:** Influence du type de culture sur la migration des éléments dans une tourbe eutrophe: approche expérimentale en vases de végétation. Écublens: EPFL, Laboratoire de pédologie, 1983. 32 p. Fig. (Péd; 10). 1388
- Dubois, J[ean]-P[ascal]; Dubois, D[aniel]; Jelmini, G[iorgio]:** La prairie: élément protecteur de la mise en culture des tourbes. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, Nr. 7, 1983, S. 34-44. Fig., Diagr., Tab. 1389
- Flühler, Hannes:** Bodenluft und Bodendurchlüftung. In: Schweiz. Zschr. Forstw., Jg. 134, 1983, Nr. 10, S. 777-782. 1390
- * **Frei, Erwin:** Agrarpedologie: eine kurzgefasste Bodenkunde: ihre Anwendung in der Landwirtschaft, Oekologie und Geographie. [Bern]: Arbeitsgemeinschaft Geographica Bernensia [etc.]: Auslfg. Geographisches Institut der Universität Bern, 1983. 150 S. Ill., Taf. (Geographica Bernensia, Reihe U, Skripten für den Universitätsunterricht; Bd. 11). 1391
- Galland, Jean-Denis:** L'étude des sols [vaudois] au Service cantonal de l'aménagement du territoire. Dans: Cercle vaudois botan., Bull. 15, 1983, p. 40-41. 1392
- Gupta, S. K.; Häni, H[einz]; Siegenthaler, A.:** Bedeutung von Gesamt- und biorelevanten Schwermetallgehalten zur Festlegung von Richtwerten in Böden. In: Schweiz. Landw. Fo., Jg. 22, 1983, H. 3/4, S. 177-186. Fig., Tab. 1393
- Guth, Johann A.:** Untersuchungen zum Verhalten von Pflanzenschutzmitteln im Boden. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, Nr. 7, 1983, S. 26-33. Tab., Diagr., Fig. 1394
- Gysi, Ch.:** Bodenuntersuchung im Obst- und Weinbau: ab Sommer 1983 an der Forschungsanstalt in Wädenswil. In: Schweiz. Weinzeitung, Jg. 91, 1983, Nr. 17, S. 398. – Schweiz. Zschr. Obst- und Weinbau, Jg. 119, 1983, Nr. 17, S. 481. Phot. 1395
- Häni, H[einz]; Gupta, S. [K.]; Siegenthaler, A.:** Chemische Aspekte des qualitativen Bodenschutzes. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, Nr. 7, 1983, S. 5-11. Tab., Diagr. 1396
- Hurst, Andreas:** Einfluss der Wärmeentnahme aus dem System Boden auf die Vegetation. In: Schweiz. Zschr. Forstw., Jg. 134, 1983, Nr. 10, S. 811-815. Fig., Diagr. 1397
- Jenni, Friedrich K.:** Der Schwund der schwarzen Erde: [Torfboden im Berner Seeland]. In: Tages Anzeiger Mag., 1983, Nr. 3, S. 14-19, 29. Phot., Kartenskizze. 1398
- * **Krause, Margrit:** Vergleich von Böden verschiedener Vegetations- und Nutzungsarten von der montanen bis zur oberen subalpinen Stufe auf einem Hangausschnitt des Aletschgebietes. Diplomarbeit Geogr. Inst. Bern, 1982. 165 S. Abb. 1399
- Lüscher, Peter:** Die Bedeutung der makromorphologischen Profilansprache bei Waldböden. In: Schweiz. Zschr. Forstw., Jg. 134, 1983, Nr. 10, S. 817-822. Tab., Karte. 1400
- * **Maire, Nicolas:** Contribution à l'étude de la biomasse des sols et de son activité, par des méthodes biologiques globales. Thèse sciences n° 489 EPF Lausanne, 1983. 79 f. 1401
- * **Mermoud, A.:** Étude expérimentale de la propagation de produits solubles dans le sol, v. n° 1702. 1402
- * **Müller, Moritz:** Bodenbildung auf Silikatunterlage in der alpinen Stufe des Oberengadins. Diss. Nr. 7352 Naturwiss. ETH Zürich, 1983. 79 S. Abb. 1402
- Neyroud, J. A.:** Les sols organiques menacés de Suisse. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, Nr. 7, 1983, S. 45-50. 1403
- Peyer, K.:** Aussagewert von Bodenkarten mit verschiedenen Massstäben der Region Uster ZH. In: Schweiz. Landw. Fo., Jg. 22, 1983, H. 1/2, S. 43-59. Fig., Tab., Karten. 1404

- * **Physikalische** Eigenschaften von Böden der Schweiz = Propriétés physiques de quelques sols suisses / [Bearb.:] Fachbereich Bodenphysik, Institut für Wald- und Holzforschung, ETH Zürich; Hrsg.: W. Bosshard.
Bd. 3 / Felix Richard, Peter Lüscher, s. Nr. 1555.
- Polomski, Janina; Oterdoom, Harm; Egli, Simon:** Wirkung von anthropogenem Fluor auf die mikrobielle Aktivität im Boden. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, Nr. 7, 1983, S. 20-25. Tab., Diagr. 1405
- Die **Relevanz** von Lysimetern: Symposium der Schweizerischen Bodenkundlichen Gesellschaft vom 17. Oktober 1980 in Winterthur / [versch. Beiträge], s. Nr. 1739.
- Richard, Felix:** Bodenphysik und Ingenieur in der Praxis. In: Schweiz. Zschr. Forstw., Jg. 134, 1983, Nr. 12, S. 949-972. Phot., Fig., Diagr. 1406
- Rieben, Ed[ouard]:** Les actions exercées par le bétail sur les sols: le décapement. Dans: Producteur de Lait, année 63, 1983, n° 2, p. 2. Phot. 1407
- * **Seiler, Wolfgang:** Bodenwasser- und Nährstoffhaushalt unter Einfluss der rezenten Bodenerosion am Beispiel zweier Einzugsgebiete im Basler Tafeljura bei Rothenfluh und Anwil. Basel: Komm. Wepf, 1983, VII, 510 S. Abb. + Kartenbd. (2 Karten, 72 Taf.). (Physiogeographica; Bd. 5). – Diss. Naturwiss. Basel, 1982. 1408
- Stadelmann, F[rantz] X.; Gupta, S. K.; Rudaz, A.:** Mikrobiologische Aspekte des qualitativen Bodenschutzes. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, Nr. 7, 1983, S. 12-19. Diagr., Tab. 1409
- Stutz, Emil; Défago, Geneviève:** Böden mit krankheitsunterdrückenden Eigenschaften in der Region Payerne (CH). In: ETH Zürich, 1983, Nr. 176, S. 14-16. Phot., Fig., Diagr. 1410
- * **Traité d'agrohydrologie et hydraulique agricole:** note de cours. Lausanne: École polytechnique fédérale, Institut de génie rural, 1980- . Fig.
Partie 2: Théorie du drainage. 1982. IV, 78, 2 f. 1411
- * **Vogelsanger, Walter:** Untersuchung über den Wasserhaushalt eines zweischichtigen Bodenprofils unter Waldbestockung: dargestellt an einer sandigen Parabraunerde über Schotter [in Kaisten], s. Nr. 1740.
- Vogelsanger, Walter:** Zur standortskundlichen Beurteilung einer sandreichen Parabraunerde über Schotter. In Schweiz. Zschr. Forstw., Jg. 134, 1983, Nr. 10, S. 823-831. Tab., Diagr. Résumé. 1412
- Walther, Hansruedi:** Waldbodenkartierung im Massstab 1:25 000. In: Schweiz. Zschr. Forstw., Jg. 134, 1983, Nr. 10, S. 789-794. Fig. 1413
- Zeh, W.:** Grünes Licht für ein Nationales Forschungsprogramm «Nutzung des Bodens in der Schweiz». – Feu vert pour un programme national de recherche «Utilisation du sol en Suisse». – Via libera per un programma nazionale di ricerca sull' «Utilizzazione del suolo della Svizzera». In: Raumplanung, Informationsh., 1983, Nr. 4, S. 12-13, 23, 31. Fig., Phot. 1414