Zeitschrift: Bibliographia scientiae naturalis Helvetica : das Schrifttum zur

schweizerischen Landeskunde aus den Bereichen der

Naturwissenschaften, der Geographie, der Technik, sowie der Agrar-

und Forstwissenschaften

Herausgeber: Schweizerische Landesbibliothek

Band: 59 (1983)

Artikel: Bodenkunde = Pédologie

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-415429

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 26.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

- 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.

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.
- 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.

9. Amphibia. Reptilia. Aves

Beaumont, Gérard de: Une démarche embarrassante: [deux empreintes d'un Dinosaure dans le Muséum de Genève], v. nº 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[lban]: 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.
- 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.

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

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.

- Buchter, Bernhard: Rendzina als Waldstandort. In: Schweiz. Zschr. Forstw., Jg. 134, 1983, Nr. 10, S. 795-799.
- * 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).
- 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.
- Flühler, Hannes: Bodenluft und Bodendurchlüftung. In: Schweiz. Zschr. Forstw., Jg. 134, 1983, Nr. 10, S. 777-782.
- * 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).
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- * 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.
- 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 nº 489 EPF Lausanne, 1983. 79 f. 1401
- * Mermoud, A.: Étude expérimentale de la propagation de produits solubles dans le sol, v. nº 1702.
- * Müller, Moritz: Bodenbildung auf Silikatunterlage in der alpinen Stufe des Oberengadins. Diss. Nr. 7352 Naturwiss. ETH Zürich, 1983. 79 S. Abb.
- Neyroud, J. A.: Les sols organiques menacés de Suisse. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, Nr. 7, 1983, S. 45-50.
- 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.

- * 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.
- 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.
- Rieben, Ed[ouard]: Les actions exercées par le bétail sur les sols: le décapement. Dans: Producteur de Lait, année 63, 1983, nº 2, p. 2. Phot.
- * 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.
- Stadelmann, F[ranz] 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. Bésumé.
- 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