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: 63 (1987)

Artikel: Bodenkunde = Pédologie

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-415489

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: 27.10.2025

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

9. Amphibia. Reptilia. Aves

Kuster, Karl: «Solothurner Schildkröten». In: Tierwelt, Jg. 97, 1987, Nr. 8, S. 29. Abb. 1365

(Remane, Jürgen): Qui étaient les Dinosaures?: [procès-verbaux]. Dans: Bull. Soc. neuchât. sc. nat., t. 110, 1987, p. 134-135.

Rieppel, Olivier: Der Drachen ist nicht ausgestorben. In: Neue Zürcher Ztg., Jg. 208, 1987, Nr. 184, S. 61. Fig.

Rieppel, Olivier: The Pachypleurosauridae: an annotated bibliography: with comments on some lariosaurs. In: Eclogae geol. Helv., vol. 80, 1987, Nr. 3, S. 1105-1118. Tab.

10. Mammalia

- Beaumont, Gérard de: Présence du genre Eusmilus Gervais (Mammifère, Carnivore) dans la molasse oligocène suisse. In: Eclogae geol. Helv., vol. 80, 1987, Nr. 3, S. 939-942. Abb. [Kleinblauen BE].
- * Die Dinosaurier der Schweiz und der Bundesrepublik Deutschland: eine Sonderausstellung im Bodensee-Naturmuseum, Konstanz: [Katalog] / Katalogtext: Manfred Jäger. Konstanz: Seekreis-Verlag, 1986. 39 S. Taf., Abb. (Schriften des Bodensee-Naturmuseums, Konstanz).
- Engesser, Burkart: New Eomyidae, Dipopidae, and Cricetidae (Rodentia, Mammalia) of the Lower freshwater molasse of Switzerland and Savoy. In: Eclogae geol. Helv., vol. 80, 1987, Nr. 3, S. 943-994. Abb., Tab. [Molasse].
- Mayo, Néstor A.: New Theridomyidae (Rodentia, Mammalia) in the Oligocene molasse of Switzerland and Savoy. In: Eclogae geol. Helv., vol. 80, 1987, Nr. 3, S. 995-1085. Abb., Tab., Taf. [Molasse].
- Mayo, Néstor A.: Die Verschiedenaltrigkeit der fossilen Säugetierfaunen aus den Karstspalten des Quercy. In: Eclogae geol. Helv., vol. 80, 1987, Nr. 3, S. 1087-1104. Abb., Tab. [Vergleich mit Schweizer Molasse].
- * Pilleri, G[eorg]: The Sirenia of the Swiss molasse: with a descriptive catalogue of the fossil Sirenia preserved in Swiss collections. Ostermundigen: Brain anatomy institute, 1987. 114 S., 55 Bl. Taf. Ill.

VII. Bodenkunde – Pédologie

Aebli, D.: Boden in Gefahr?! In: Die Grüne, Jg. 115, 1987, Nr. 40, S. 41-49. Abb. 1375

Berichte der Arbeitsgruppen [der Bodenkundlichen Gesellschaft der Schweiz, 1986] = Rapports des groupes de travail [de la Société suisse de pédologie, 1986]. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, Nr. 11, 1987, S. 42-45.

Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz: [Bericht für das Jahr 1986], s. Nr. 936.

Bodenschwund im Grossen Moos. In: Gartenbau, Jg. 108, 1987, Nr. 49, S. 2186.

- Borcard, Daniel: Influence de quelques fumures sur la communauté de Carabides (Coleoptera, Carabidae) d'un champ de maïs: I. Parcelles d'étude et résultats globaux. Dans: Bull. Soc. neuchât. sc. nat., t. 110, 1987, p. 89-99. Fig., tab. [Le Landeron NE].
- * Buchter, Bernhard: Wasserhaushalt und Skelettstruktur eines Rendzina-Bodens: [Weissenstein SO], s. Nr. 1751.
- * Bundesamt für Umweltschutz: Commentaires concernant l'ordonnance du 9 juin 1986 sur les polluants du sol (Osol). Bern: Bundesamt für Umweltschutz, 1987. 18, [8] p. (Textes relatifs à la loi sur la protection de l'environnement).
- * Bundesamt für Umweltschutz: Erläuterungen zur Verordnung vom 9. Juni 1986 über Schadstoffe im Boden (VSBo). Bern: Bundesamt für Umweltschutz, 1987. 17, 8 S. (Texte zum Umweltschutzgesetz).
- * Bundesamt für Umweltschutz: Spiegazioni sull'ordonanza del 9 giugno 1986 concernente le sostanze nocive nel suolo (O suolo). Bern: Bundesamt für Umweltschutz, 1987. 18, [8] p. (Testi concernenti la legge sulla protezione dell'ambiente).
- Dettwiler, Johannes: Erläuterungen zur Bodenschutz-Verordnung (VSBo) und Stand der Bodenüberwachung (NABO). In: Umweltschutz in der Schweiz, 1987, Nr. 3, S. 16-17. Karte. 1382
- * Diercxsens, Philippe: Contribution à la connaissance des sources et de la dynamique de quelques polluants prioritaires organiques dans l'écosystème sol. Thème n° 681 sciences EPF Lausanne, 1987. XIV, 182 p. Fig.

 1383
- * Diez, Theodor; Weigelt, Hubert: Böden unter landwirtschaftlicher Nutzung: 48 Bodenprofile in Farbe. München: BLV; Bern: Wirz-Grafino, 1987. 127 S. Ill. (Wissen für die Praxis).
- * Dipner, Michael: Differenzierung des Nährstoffhaushaltes und seine Beziehung zu Boden, Wasserhaushalt und Niederschlagsinput im Bodenerosionsgebiet Jura I (Basler Tafeljura bei Anwil), s. Nr. 1752.
- Dipner, Michael; Jenne, Thomas: Wasserhaushaltliche Untersuchungen in einem Einzugsgebiet des Basler-Tafeljuras: [Anwil BL], s. Nr. 1753.
- Dougoud, Marie: Démographie galopante en sous-sol: la nature recyclée. Dans: Sillon romand, année 89, 1987, n° 45, p. 23. Fig.
- Flisch, R.: Ergebnisse der Bodenuntersuchungen 1972 bis 1986. In: Mitt. Schweiz. Landwirtsch., Jg. 35, 1987, H. 11, S. 281-294. Abb., Tab.
- [Gaillard, François]: Die Strandböden des südlichen Ufers des Neuenburgersees im Forstkreis Yverdon = Les grèves de la rive sud du lac de Neuchâtel dans l'arrondissement d'Yverdon. In: Mitt. Schweiz. Pappel-Arbeitsgemeinsch., Nr. 38, 1987, S. 11-14. Abb. 1386
- * Gatti, Adrian: Zeitliche Schwankungen und räumliche Verteilung der Wasserstoffionenkonzentration in den Böden auf dem Gubrist, Kt. ZH. Diplomarbeit Geogr. Inst. Univ. Zürich, [1986]. [Stadt Zürich].
- Glasstetter, Michèle; Leser, Hartmut: Arbeitsbericht über vergleichende Bodenfauna-Untersuchungen im Jura als Beitrag zur Erforschung biotopischer Kompartimente in Geoökosystemen. In: Regio Basiliensis, Jg. 28, 1987, H. 3, S. 183-197. Fig., Tab., Karten. [Anwil BL, Passwang SO].
- Grub, A.: Étude de l'érosion dans le périmètre du Jorat. In: Schweiz. landw. Fo., Jg. 26, 1987, H. 1/2, S. 77-83. Abb.
- * Guénat, Claire: Les sols forestiers non hydromorphes sur moraines du Jura vaudois: pédogénèse et relations sol végétation. Thèse n° 693 sciences EPF Lausanne, 1987. IV, 142, [71] p. Fig.

- Guignard, Roger: Érosion des sols en Suisse. Dans: Sillon romand, année 89, 1987, n° 32, p. 3. Fig. 1390 a
- Guyer, René: Wald und Boden, und?: Notizen und Gedanken zum internationalen Seminar «Wald und Boden in Gefahr» vom 11./12. November 1986 in Bregenz. In: Schweizer Ing. Arch., Jg. 105, 1987, H. 4, S. 70-71.
- Gysi, Ch.: Boden: bedrohte Lebensgrundlage? In: Schweiz. Zschr. Obst- und Weinbau, Jg. 123, 1987, Nr. 10, S. 278-284. Abb., Tab.
- Gysi, Ch.: Bodenuntersuchungen im Obst- und Weinbau. In: Schweiz. Zschr. Obst- und Weinbau, Jg. 123, 1987, Nr. 22, S. 588-592. Abb.
- Hosang, Jürg; Mosimann, Thomas: Der Einfluss der Waldranbeschattung auf die Lufttemperatur in Bodennähe und die Bodentemperatur auf Acker- und Grünlandstandorten NW- bis NE-exponierter Hänge südlich Basel. In: Regio Basiliensis, Jg. 28, 1987, H. 3, S. 221-230. Fig.
- * Jenne, Thomas: Der Zusammenhang «Wasserhaushalt Bodenerosion» im Geoökosystem: dargestellt am Beispiel eines Kleineinzugsgebietes im Oberbaselbieter Tafeljura bei Anwil (Bodenerosionstestlandschaft Jura I) im hydrologischen Jahr 1986, s. Nr. 1755.
- Juchler, Stephan; Sticher, Hans: Chrom- und Nickeldynamik in Serpentinböden. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, Nr. 11, 1987, S. 11-17. Diagr., Tab. [Davos-Wolfgang GR]. 1395
- Leser, Hartmut: Das Problem im Projekt «Quantitative Bodenerosionsforschung auf Agrarflächen». In: Schweiz. Nationalfonds, Jahresber. 1987, S. 216-223. Abb., Tab. 1395a
- Lüscher, Claude: Wenig erforschte Erosion in der Schweiz: ungeeignete Bewirtschaftung verstärkt Erosionsanfälligkeit. In: Neue Zürcher Ztg., Jg. 208, 1987, Nr. 40, S. 69-70. Abb.
- Mathys, E.; Richner, G.; Oertli, J[akob] J.: Teneur en phosphore de trois sols suisses mesurée par neuf méthodes d'analyse de terre. Dans: Revue suisse agricult., vol. 19, 1987, n° 1, p. 41-44. Tab., diagr.
- * Meuli, Reto; Zehnder, Ursula: Untersuchungen des Wasserhaushalts und der Bodenqualität von Waldböden am Gubrist, Kt. ZH, s. Nr. 1757.
- Müller, M[oritz]; Zihlmann, U[rs]: Bodenkarten 1:25 000: eine wertvolle Grundlage für Planung, Land- und Forstwirtschaft. In: Mitt. Schweiz. Landwirtsch., Jg. 35, 1987, H. 11, S. 295-301. Abb., Karte.
- Müller, Moritz; Zihlmann, Urs: 10 Jahre Bodenkartierung 1:25 000. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, Nr. 11, 1987, S. 25-30. Abb., Tab.
- Palasthy, A.: Détermination de la réserve potentielle en éléments minéraux des sols: comparaison entre deux méthodes d'extraction. In: Schweiz. landw. Fo., Jg. 26, 1987, H. 4, S. 523-541. Tab., Diagr.
- Papritz, Andreas: Veränderungen der Bodeneigenschaften im Stammfussbereich von Waldbäumen. In: Schweiz. Zschr. Forstw., Jg. 138, 1987, Nr. 11, S. 945-962. Diagr., Tab. 1401
- Petrak, Michael: Der Boden in der Umwelt des Wildtieres. In: Jagd + Hege, Jg. 19, 1987, Nr. 4, S. 13-16. Abb., Tab.
- Peyer, K[arl]: Magnesiumversorgung der Böden im Kartierungsgebiet Lengnau-Pieterlen-Meinisberg BE und Zuckerrübenerträge ausgewählter Bodenformen im Gefässversuch. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, Nr. 11, 1987, S. 5-10. Abb., Tab.
- * Physikalische Eigenschaften von Böden der Schweiz = Propriétés physiques de quelques sols suisses / Hrsg.: Eidg. Anstalt für das forstliche Versuchswesen (EAFV), Institut für Waldund Holzforschung ETH Zürich. Birmensdorf: EAFV, 1978- . Ill. Bd. 4 / Felix Richard, Peter Lüscher. 1987. [377] S. 1404

- Polomski, Janina: Rolle der Ektomykorrhiza im Stoffkreislauf der Waldböden am Beispiel der Phosphoraufnahme. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, Nr. 11, 1987, S. 18-24. Abb., Tab.
- * Privat, Marie-Christine: Reliefeinfluss auf die Bodenbildung am Gubrist [Stadt Zürich]. Diplomarbeit Geogr. Institut Univ. Zürich, 1987.
- Quinche, J[ean]-P[ierre]: Le cadmium: un élément présent en traces dans les sols, les plantes et les champignons. Dans: Revue suisse agricult. vol. 19, 1987, n° 2, p. 71-77. Fig., tab. 1406
- Schaub, Daniel: Bodenformen und Bodenformenkarte des Möhliner Feldes. In: Regio Basiliensis, Jg. 28, 1987, H. 3, S. 199-211. Tab., Diagr., Karten.
- Schaub, Daniel; Vavruch, Stefan; Dipner, Michael; Jenne, Thomas: Erodibilitätskarten dreier Agrargebiete der Nordwestschweiz, s. Nr. 1192.
- Schmitt, H.W.; Sticher, H[ans]: Schwermetalle im Boden. In: ETH Zürich, Nr. 208, 1987, S. 19-21. Tab., Diagr.
- Schulin, R[ainer]; Genuchten, M. Th. van; Flühler, H[annes]; Ferlin, P[eter]: An experimental study of solute transport in a stony field soil, s. Nr. 1742.
- Schulin, R[ainer]; Wierenga, P.J.; Flühler, H[annes]; Leuenberger, J[örg]: Solute transport through a stony soil, s. Nr. 1743.
- Sturny, W[olfgang] G.; Keller, E.R.; Schwenidmann, F.: Einfluss langjähriger Bewirtschaftungsmassnahmen Fruchtfolge, Düngung, Herbizideinsatz auf bodenphysikalische Parameter. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, Nr. 11, 1987, S. 31-38. Abb., Tab.
- * Sturny, Wolfgang Gerald: Erhaltung der Ertragsfähigkeit des Bodens auf lange Sicht ...: (IV). Vergleichsuntersuchungen über chemische, physikalische und herbologische Parameter des Ertragspotentials... Diss. Nr. 8220 techn. Wiss. ETH Zürich, 1987. 253 S. Fig. 1410
- Vavruch, Stefan: Böden und Erosion im Schweizerischen Tafeljura, s. Nr. 1196.
- Viani, Jean-Pierre: Contribution à l'étude expérimentale de l'érosion hydrique. In: Strasse und Verkehr, Jg. 73, 1987, Nr. 8, S. 640-642. Diagr.
- Wyl, Beat von: Beitrag naturnaher Nutzungsformen zur Stabilisierung von Ökosystemen im Berggebiet: insbesondere zur Verhinderung von Bodenerosion. In: Schweiz. landw. Fo., Jg. 26, 1987, H. 4, S. 405-464. Abb., Tab., Karten. [Zentralschweiz].
- * Zuebli, Sylvia: Gubrist, Kanton Zürich: Bodenzustand, aktuelle Schwermetallbelastung des Bodens, geologischer Untergrund. Diplomarbeit Geogr. Inst. Univ. Zürich, [1986]. [Stadt Zürich].