

Bodenkunde = Pédologie

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): **58 (1982)**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-415414>

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.

- Notz, Friedrich-Wilhelm v.:** Das Mammut – grösstes Beutewild des Eiszeitjägers. In: *Jagd + Hege*, Jg. 14, 1982, Nr. 4, S. 8-9; Nr. 5, S. 33, 37. Fig., Karte. 1187
- Vianey-Liaud, Monique:** Observations à la note de N. Mayo (1980) sur les Archaeomyinae de Oensingen et Mümliswil (Oligocène de la molasse suisse). In: *Eclogae geol. Helv.*, Vol. 75, 1982, H. 3, S. 689-696. Fig. – **Mayo, Néstor A.:** Bemerkungen zur Systematik und Evolution einiger Theridomyidae und Cricetidae (Rodentia, Mammalia) des Oligozäns: Antwort an M. Vianey-Liaud. In: *ibid.* S. 697-719. Fig., Profile, Blockdiagramm. 1188

VII. Bodenkunde – Pédologie

- * **Allmen, Fritz von:** Bodenkunde – Düngerlehre. Wädenswil: Eidg. Forschungsanstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau, [1982]. 91 S. Fig. 1189
- Alther, E. W.:** Die gesetzliche Verankerung des Bodenschutzes. In: *Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz*, 6, 1982, S. 195-198. 1190
- Alther, E. W. (Red.):** Kiesabbau = Bodenverlust: Poster der Arbeitsgruppe Bodenschutz. In: *Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz*, 6, 1982, S. 183-189. Phot., Fig. 1191
- Amberger, G. F.; Reynaud, C.:** Méthodes géologiques récentes de corrélations des sols genevois, v. n° 923.
- * **Aubert, Daniel; Gratier, Michel; Pochon, Michel:** Livret guide de quelques sols types du Haut-Jura et du pied du Jura. [Ecublens]: Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, Laboratoire de pédologie, 1979. 48 f. Fig. (Péd; 4). 1192
- **Bodenkarte Uster / Bearb.:** Eidg. Forschungsanstalt für landw. Pflanzenbau, Zürich-Reckenholz, Eidg. Anstalt für das forstliche Versuchswesen, Birmensdorf. Stand 1979. 1 : 25 000. Zürich-Reckenholz: Eidg. Forschungsanstalt für landw. Pflanzenbau, 1981. Karte + Resultate und Erläuterungen (53, [23] S. Abb.). 1193
- Bonnard, L.-F.:** La carte des sols du domaine de Changins. In: *Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz*, 6, 1982, S. 159-164. Fig. 1194
- * **Bouyer, Yves; Miserez, Jean-Jacques; Pochon, Michel:** Inventaire géochimique et bilan du fer dans le sol et les eaux du Karst jurassien: état, importance, déplacements, v. n° 1219a.
- Buchter, B[ernhard]; Leuenberger, J[örg]:** Struktur und Wasserhaushalt in einer Rendzina. In: *Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz*, 6, 1982, S. 13-17. 1196
- Conradin, H.:** Bodenkundliche und schwermineralogische Untersuchungen an Böden verschiedener Schotterfluren der Nordschweiz. In: *Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz*, 6, 1982, S. 123-130. Fig. 1197
- * **Domergue-Greter, France-Line:** Les Tourbes: matière organique, minéralisation et classification. Ecublens: Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, Laboratoire de pédologie, 1981. 134 f. Ill. (Péd; 8). 1198
- * **Dubois, D[aniel]; Jelmini, G[iorgio]; Dubois, J. P.:** Influence du drainage sur la migration des éléments dans une tourbe eutrophe cultivée en prairie: approche expérimentale en vases de végétation. Ecublens: Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, Laboratoire de pédologie, 1982. 50 f. Fig. (Péd.; 9). 1199

- * **Evison-Guldimann, Barbara**: Vergleichende Untersuchung der Mikroarthropoden in einer Fettwiese und einer Brachypodium-Brache am Jura-Nordhang: mit besonderer Berücksichtigung der Cryptostigmata (Acarina, Oribatei). Diss. Naturwiss. Basel, 1981. 198 Bl. Ill. 1200
- * **Favre, Charles**: Les sols de la plaine du Rhône du Valais central. [Châteauneuf]: [Station cantonale d'arboriculture et d'horticulture], 1982. 43 p. Ill. 1201
- Fitze, Peter F.**: Einige Bemerkungen zum Zeitfaktor bei der Bodenbildung, s. Nr. 932.
- * **Fitze, Peter F.**: Zur Relativdatierung von Moränen aus der Sicht der Bodenentwicklung in den kristallinen Zentralalpen, s. Nr. 933, 934.
- Galland, P.**: Recherches sur les sols des pelouses alpines au Parc national suisse. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, 6, 1982, S. 137-144. Fig., Tab. 1202
- Gamper, Martin; Oberhänsli, Hedi**: Interpretation von Radiocarbonaten fossiler Böden, s. Nr. 940.
- Gamper, Martin**: Ein Vergleich der ¹⁴C-Alter von Huminsäure, organischer Restsubstanz und Holz aus fossilen Böden, s. Nr. 941.
- * **Greminger, Peter**: Physikalisch-ökologische Standortsuntersuchung über den Wasserhaushalt im offenen Sickersystem Boden unter Vegetation am Hang, s. Nr. 1468.
- Häberle, Thomas**: Der Greinaboden, s. Nr. 944.
- Häni, H.; Gupta, S.; Siegenthaler, A.**: Schwermetallgehalte einiger wenig belasteter typischer Böden der Schweiz. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, 6, 1982, S. 44-50. Abb. 1203
- * **Hartmann, Josef**: Einfluss der Brachlegung auf den Stickstoffhaushalt von Mähwiesen an Jura-Nordhängen. Diss. Naturwiss. Basel, 1980. 115 Bl. Abb. 1204
- * **Jelmini, G[iorgio]; Dubois, J.-P.; Dubois, D[aniel]**: Etude préliminaire de l'influence du drainage sur la migration des éléments dans une courbe eutrophe. Ecublens: Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, Laboratoire de pédologie, 1981. 55 f. Fig. (Péd.; 7). 1205
- * **Jelmini, Giorgio**: Influence de deux types de tourbe (acide et mésotrophe) sur la production de matière sèche, surface foliaire, développement phénologique et composition chimique de *Lolium multiflorum* Lam, et *Trifolium pratense* L. [Ecublens]: Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, Laboratoire de pédologie, 1980. 25 f. Fig. (Péd.; 5). 1206
- Juchler, Stephan**: Junge Böden auf Strassenböschungen: eine Untersuchung von jungen, geschütteten Böden in der Nordschweiz unter Berücksichtigung der Vegetation. Diplomarbeit Geobot. Inst. ETH Zürich, 1982. 84 S. (Manuskript). 1207
- Kienzle, Ulrich**: Bodenveränderungen während der Sukzession brachliegender Magerwiesen im Jura. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, 6, 1982, S. 131-136. Fig. 1208
- Leser, Hartmut**: Geoökologische Bodenerosionsforschung. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, 6, 1982, S. 7-12. 1209
- Leutenegger, F.**: Was ist Boden? In: Bündner Bauer, Jg. 106, 1982, Nr. 24, S. 2-3. – St. Galler Bauer, Jg. 69, 1982, Nr. 23, S. 750-751. 1210
- (**Lüscher, P.**, Red.): Vorschlag für die Verwendung von Signaturen bei Profilskizzen. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, 6, 1982, S. 177-182. Fig. 1211
- * **Mermoud, A[ndré]**: Etude expérimentale de la propagation de produits solubles dans le sol, v. n° 1456.
- Mosimann, Thomas; Seiler, Wolfgang**: Böden des südlichen Oberrheingrabenrandes und des Tafeljuras aus geoökologischer Sicht, s. Nr. 955.
- Péd [collection]**. [Ecublens]: Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, Laboratoire de pédologie, 1- , 1978- . Ill. 1212

- Peyer, K.:** Systematische Auswertung der Bodenprofilaten der Bodenkarte M 1 : 25 000 Blatt Uster. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, 6, 1982, S. 165-170. Abb. 1213
- * **Regamey, P. et al.:** Traité d'agrohydrologie et hydraulique agricole: Partie 1 : Le sol: définition du milieu; Relations sol, eau, plante. Lausanne: Ecole polytechnique fédérale, Institut de génie rural, 1980. IV, 134 f. 1214
- * **Ryser, Jean-Pierre:** Etude du potassium assimilable pour les cultures sur quelques sols du canton de Vaud. Thèse n° 7095 sc. techn. ETH Zürich, 1982. 116 p. Fig. 1215
- Schlüchter, Christian:** Fossile Böden im Quartär der Schweiz, s. Nr. 964.
- Schmidt, Reinhard-Günter:** Das Projekt «Quantitative Bodenerosionsforschung auf Agrarflächen», s. Nr. 966.
- * **Schudel, Paul:** Feldmethode zur Messung der Nitratauswaschung eines Bodens in ebener Lage, s. Nr. 1367.
- Seiler, Wolfgang:** Der Einfluss der Bodenfeuchte auf das Erosionsverhalten und den Gesamtabfluss in einem kleinen Einzugsgebiet auf der Hochfläche von Anwil (Tafeljura, südöstlich Basel). In: Z. Geomorphologie, Berlin, N. F., Suppl.-Bd. 39, 1981, S. 109-122. Graph., Tab. 1215a
- Spaltenstein, H.:** Note sur les sols du domaine des calcaires alpins. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, 6, 1982, S. 145-150. Fig., Tab. 1216
- Stauffer, W.; Furrer, O. J.:** Nitratauswaschung aus landwirtschaftlich genutzten Gebieten. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, 6, 1982, S. 57-62. Fig., Tab. 1217
- Widrig, Josef:** Vom Waldboden und seinem «Innenleben». In: Bergheimat, Schaan, 1979, S. 45-55. Karte, Fig., Tab. 1218