

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:	58 (1982)
Artikel:	Bodenkunde = Pédologie
Autor:	[s.n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-415414

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: 21.08.2025

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

- Notz, Friedrich-Wilhelm v.:** Das Mammuth – 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-Guldmann, 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 ^{14}C -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 Bodenprofildaten 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