

# 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): **60 (1984)**

PDF erstellt am: **17.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-415444>

## **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.

- Engesser, Burkart; Hugueney, Marguerite:** Les mammifères de l'Oligocène supérieur et du Miocène inférieur des profils de la Findreuse et du Fornant en Haute-Savoie et de la Paudèze près de Lausanne, v. n° 1139.
- Engesser, Burkart; Mayo, Néstor A.; Weidmann, Marc:** Nouveaux gisements de mammifères dans la molasse subalpine vaudoise et fribourgeoise, v. n° 1140.
- Hünemann, Karl A.:** Der erste Nachweis von *Neocometes similis* FAHLBUSCH 1966 (Mammalia, Rodentia, Cricetidae) in der Schweiz. In: *Eclogae geol. Helv.*, Vol. 77, 1984, Nr. 3, S. 721-727. Fig., Tab. [Martinsbrünneli SG]. 1342
- Lange-Badré, [ ]:** *Hurzelerius torvidus* (Van Valen): nouveau genre de Créodontes (Mammalia) du Bartonien inférieur d'Egerkingen (Suisse) en remplacement de *Prototomus torvidus* Van Valen. Dans: *Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences, Paris, série II*, t. 299, 1984, n° 11, p. 739-742. Phot., tab. 1343
- Morel, Philippe:** Braunbärenknochen im Sieben Hengste System: Entdeckung von Knochenresten eines holozänen Braunbären (*Ursus arctos* L.) im Gouffre de la Pentecôte (P 23), Sieben Hengste, Eriz/BE: osteologische und zoologische Beobachtungen, s. Nr. 1382.
- Morel, Philippe:** Découverte de restes d'un élan holocène à la Schrattenfluh (P 55, Réseau des Lagopèdes), v. n° 1383.

## VII. Bodenkunde — Pédologie

- \* **Bender, Heinz:** Erosion feinkörniger Böden. Diss. Nr. 7637 techn. Wiss. ETH Zürich, 1984. 84 S. Ill. 1344
- Berichte der Arbeitsgruppen [der Bodenkundlichen Gesellschaft der Schweiz für das Jahr 1983].** In: *Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz*, Nr. 8, 1984, S. 52-58. 1345
- \* **Bericht über die Belastung der Böden mit Schadstoffen in der Schweiz: Pilotprojekt / Projektleiter: H[einz] Häni; Bearb.: Manuela Schneider, Anton Candinas, André Desales.** Bern: NFP «Nutzung des Bodens in der Schweiz» [etc.], 1984. 94 S. Tab., Karten. (Nationales Forschungsprogramm 22: Nutzung des Bodens in der Schweiz; 3). 1346
- BGS-Dokument / Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz.** 1- . Zürich: Juris-Verlag; Zürich (FAP Reckenholz): Bezug beim Sekretariat der BGS, 1984- . 1347
- \* **Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz.** Arbeitsgruppe Bodenschutz: Exploitation du gravier et agriculture: à l'exemple du canton d'Argovie, v. n° 1214.
- \* **Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz.** Arbeitsgruppe Bodenschutz: Kiesabbau und Landwirtschaft: am Beispiel des Kantons Aargau, s. Nr. 1215.
- Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz: Rapport [pour l'année 1983], v. N° 859.**
- Bodenskelettdiagramm.** In: *Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz*, Nr. 8, 1984, S. 59-60. Diagr. 1348
- Bono, Roland:** Böden des Niederen Sundgaus: ein Beitrag zur Bodengeographie der Regio. In: *Regio Basiliensis*, Jg. 25, 1984, H. 1, S. 11-17. Fig. 1349
- \* **Buchter, Bernhard:** Untersuchung des Wasserhaushaltes in einem inhomogenen, anisotropen Sickersystem, dargestellt an einem Rendzina-Boden. Diss. Nr. 7682 techn. Wiss. ETH Zürich, 1984. 195 S. Abb. 1350
- Document SSP / Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz = Société suisse de pédologie.** 1- . Zürich: Juris-Verlag; Zürich (FAP Reckenholz): Bezug beim Sekretariat der BGS, 1984- . 1351

- Dubois, D[aniel]; Dubois, J[ean]-P[ascal]; Jelmini, G[iorgio]:** Einfluss des Grundwasserspiegels auf den Nährstoffaustrag in einer kultivierten eutrophen Torfwiese. In: Zeitschrift für Kulturtechnik und Flurbereinigung, Berlin, Vol. 24, 1983, S. 277-287. 1352
- Dubois, Daniel:** La mesure de l'évapotranspiration réelle appliquée à l'estimation des quantités d'eau gravitaire dans un sol, v. n° 1514.
- Frei, Erwin:** Die Entwicklung der Wissenschaft vom Boden. In: Berner Geogr. Mitt., 1984, S. 23-25. 1352 a
- Greminger, Peter:** Physikalisch-ökologische Standortsuntersuchung über den Wasserhaushalt im offenen Sickersystem Boden unter Vegetation am Hang, s. Nr. 1639.
- Grosjean, Georges:** Prof. Dr. Erwin Frei. In: Berner Geogr. Mitt., 1984, S. 30-32. Fig., Portr. 1352 b
- Das Grosse Moos ist in Gefahr: [Bodensackung].** In: Gartenbau, Jg. 105, 1984, Nr. 42, S. 1689-1690. — Die Grüne, Jg. 112, 1984, Nr. 13, S. 31-34. Phot. 1353
- \* **Guenat, Cl.; Dubois, J[ean]-P[ascal]; Evard, D:** Approche écologique d'un milieu tourbeux: exemple du marais de Porsel. Lausanne: Laboratoire de pédologie, EPF, 1983. 27 p. 1354
- Gysi, Ch.:** Bodenuntersuchung im Obst- und Weinbau nach neuen Methoden. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, Nr. 8, 1984, S. 37-38. Fig. 1355
- Jelmini, G[iorgio]:** Il problema dell'assimilabilità del fosforo nei terreni acidi ticinesi. Dans: Agricolt. ticinese, anno 116, 1984, N. 39, p. 1-3. Diagr. 1356
- \* **Liniger, H.:** Veränderungen des Bodens im Aletschgebiet (VS) durch die traditionelle Wiesenbewässerung. Diplomarbeit Geogr. Institut Univ. Bern, 1983. 149 S. 1357
- \* **Meili, Bernhard:** Untersuchungen zur Bodenentwicklung im Bergsturzgebiet des Rossbergs. Diplomarbeit Geogr. Institut Univ. Zürich, 1983. 1358
- Paternoster, Monique:** Dynamique de la colonisation des moraines latérales historiques du Grand Glacier d'Aletsch par des groupements végétaux pionniers: pédogenèse initiale. Dans: Bull. Murith., fasc. 101, 1983, p. 65-78. Fig., tab., pl. 1359
- Perret, P.:** Bodenverdichtungen und Rebenchlorose. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, Nr. 8, 1984, S. 39-46. Fig., Tab. 1360
- Peyer, Karl; Krause, M.:** Abgrenzung und Kennzeichnung von Bodengesellschaften in einem Testgebiet der schweizerischen Ostalpen. In: Mitteilungen der deutschen bodenkundlichen Gesellschaft, Göttingen, 40, 1984, S. 205-210. 1360 a
- Peyer, Karl:** Böden auf Karbonatgestein in der Schweiz unter besonderer Berücksichtigung ihrer Humusformen. In: Mitteilungen der deutschen bodenkundlichen Gesellschaft, Göttingen, 40, 1984, S. 25-34. 1360 b
- \* **Potocki, Regina:** Der Zeitfaktor in der Bodenbildung am Beispiel von Monbiel. Diplomarbeit Geogr. Institut Univ. Zürich, 1983. 1361
- Quinche, J.-P.:** La contamination du sol par les métaux lourds aux environs d'une usine d'incinération des ordures ménagères: [Lausanne]. Dans: Bull. ARPEA, année [21], 1984, n° 122, p. 22-27. Phot., tab. 1362
- \* **Schaub, Daniel:** Nährstoffhaushaltsuntersuchungen zwischen Birs und Niederem Sundgau. Diplomarbeit Geogr. Institut Univ. Basel, 1984. 104 S. 1363
- Stauffer, W.; Furrer, O[tto] J.:** Auswaschung von Pflanzennährstoffen aus ganz und teilweise bewaldeten Gebieten. In: Schweiz. Landw. Fo., Jg. 23, 1984, H. 3, S. 285-293. Tab., Fig., Diagr. Résumé. Summary. [Wasen i.E. BE]. 1364

- \* **Stauss, Thomas:** Bodenerosion, Wasser- und Nährstoffhaushalt in der Bodenerosionstestlandschaft Jura I im Hydrologischen Jahr 1982. Diplomarbeit Geogr. Institut Basel, 1983. 270 S. 1365
- Symposium** Klassifikation und Nomenklatur, 9. März 1984, Wädenswil / Beiträge von P[eter] Lüscher, E[rwin] Frei, M[oritz] Müller, K. Peyer, J. Presler. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, Nr. 8, 1984, S. 5-36. Abb., Tab. Résumés. 1366
- Vedy, Jean-Claude:** La Pédologie, pour quoi? pour qui? Dans: Ing. arch. suisses, année 110, 1984, n° 12, p. 206-208. Phot. 1367
- Vey, Jean-Claude; Gratier, Michel:** Les retombées acides sur les sols vaudois?: hypothèses et inquiétudes accrues. Dans: Polyrama, Lausanne, n° 65, 1984, p. 23-28. Phot., carte. 1368

## VIII. Höhlenkunde, Hydrogeologie und Geomorphologie der Karstgebiete

### Spéléologie, hydrogéologie et géomorphologie karstique

#### A. Allgemeines — Généralités

- \* **Akten des 7. Nationalen Kongresses für Höhlenforschung = Actes du 7<sup>e</sup> Congrès national de spéléologie**, Schwyz, 24./25./26. September 1982 / Schweizerische Gesellschaft für Höhlenforschung, Kommission für Höhlenforschung SNG; réd. Jean-Claude Lalou. Genève: Bibliothèque de la Société suisse de spéléologie, 1984. 362 p. Ill. (Stalactite. Supplément; 11). 1368 a
- Amtmann, Martin:** Beitrag zur toxischen Wirkung von Karbidrückständen in Höhlengewässern. In: Reflektor, Jg. 5, 1984, Nr. 2, S. 28-30. 1369
- Bibliographie spéléologique suisse pour 1982.** Dans: Stalactite, année 34, 1984, n° 1, p. 44-45. 1369 a
- Christinat, Jean-Louis:** Une campagne contre la pollution des cavernes: un exemple à suivre. Dans: Hypogées, année 22, 1984, n° 49, p. 18-19. 1370
- Delannoy, J. J.; Maire, R.:** Les grandes cavités alpines: répartition et contexte hydrogéologique. Dans: Karstologia, 3, 1984, p. 60-69. Fig. 1370 a
- Hof, A.; Rouiller, Ph.:** Suisse. Dans: Spelunca, Paris, 16, 1984, p. 9. 1370 b
- Janz, Werner:** Höhlenfotografie. In: Reflektor, Jg. 5, 1984, Nr. 2, S. 15-23. Phot. 1371
- Lalou, J. Cl.:** Spéléologie helvétique repères 1983. Dans: Spelunca Mémoires, Paris, 13, 1984, p. 25-26. 1371 a
- Masson, Daniel:** Les chercheurs d'or: précurseurs de la spéléologie. Dans: Bull. Culs terreux, n° 118, 1984, p. 9-14. Fig. 1372
- Masson, Daniel:** Les chercheurs d'or: précurseur de la spéléologie. In: Akten des 7. Nationalen Kongresses für Höhlenforschung, S. 27-32. Abb. Genève: Bibliothèque de la Société suisse de spéléologie, 1984. (Stalactite. Supplément; 11). 1372 a
- Müller, Imre:** Premières prospections électromagnétiques VLF (very low frequency) dans le karst en Suisse. In: Akten des 7. Nationalen Kongresses für Höhlenforschung, S. 173-181. Fig. Genève: Bibliothèque de la Société suisse de spéléologie, 1984. (Stalactite. Supplément; 11). 1372 b