

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): **68 (1992)**

PDF erstellt am: **21.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-415564>

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.

VII. Bodenkunde – Pédologie

- * **Atteia, Olivier:** Rôle du sol dans le transfert des éléments traces en solution: application à l'étude de quelques écosystèmes d'altitude: [Vaud], v. n° 2178.
- Boden** / versch. Beiträge. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 90, 1992, Nr. 8, S. 423-441. Abb., Karten. [mit den Beiträgen:] 1620
Schulin, Rainer: Boden: Grundlage für Leben und Ueberleben, S. 423-429
Flühler, Hannes; Roth, Kurt; Flury, Markus; Papritz, Andreas: Buchter, Bernhard; Gimmi, Thomas; Koch, Sabine: Stofftransport in strukturierten Böden, S. 430-433
Bodenmann, Marianne: Fruchtbarkeit unserer Böden, S. 434-437
Wegelin, Thomas: Rasternetz-Bodenuntersuchung im Kanton Zürich, S. 438-441.
- **Bodenkarte** Laufenburg / Kartierung: Andreas Ruef, Thomas Stauss; Leitung: Karl Peyer. 1:25 000. Zürich-Reckenholz: Eidg. Forschungsanstalt für landwirtschaftlichen Pflanzenbau, 1992. 1 Karte + Erläuterungen (103, [4] S. Ill.). 1621
- Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz:** [Rapport pour l'année 1992]. In: Jb. SANW, adm. Teil, 1992, S. 76-77. 1621a
- Bodenschutz** / Beiträge von Rudolf Häberli, Christian Wyss, Konrad Meyer, Urs Gantner, Hans Ruh. In: SGU-Bulletin, Jg. 21, 1992, Nr. 2, S. 5-17. Abb. 1622
- * **Bodenverschmutzung** durch den Strassen- und Schienenverkehr in der Schweiz: Schlussbericht / Projektleitung: A[ndré] Desales. [Zürich]: [Vereinigung schweizerischer Strassenfachleute], 1992. XXIII, 144 S. Tab., Diagr., Karten. (Bundesamt für Strassenbau; 265). 1623
- Calörtscher, Martin:** Haushälterische Bodennutzung in der Schweiz: Berichterstattung und Diskussion über die Resultate des Nationalen Forschungsprogrammes «Boden». In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 90, 1992, Nr. 1, S. 5-11. Abb. 1624
- Célaridin, F[rédi]; Chatenoux, L.; Meylan, G[érard]:** Réseau genevois d'observation du sol (GEOS). Dans: Arch. sciences, vol. 45, 1992, n° 2, p. 171-187. Cartes. [Canton de Genève]. 1625
- Clément, Jean-Pierre; Zihler, Jürg:** Der «Fall Boden» oder die Früchte des Nationalen Forschungsprogrammes (NFP) 22 «Boden». In: Umweltschutz in der Schweiz, 1992, Nr. 2, S. 42-45; Nr. 3, S. 48-51. 1626
- Daniel, Otto:** Bodenfruchtbarkeit aus bodenbiologischer Sicht. In: Landwirtschaft Schweiz, Bd. 5, 1992, Nr. 9, S. 453-459. Fig., Tab. 1627
- * **Diserens, Etienne:** Etude de quelques aspects pédologiques liés aux dépôts acides dans une pessière humide de Suisse centrale. Diss. Nr. 9857 Naturwiss. ETH Zürich, 1992. 139, 27 S. Abb. [Alpthal SZ]. 1628
- Erosionsbekämpfung** im schweizerischen Ackerbau, was ist zu tun?: Referate der Jahrestagung [der Bodenkundlichen Gesellschaft der Schweiz] vom 20.3.1992 in Biel. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, Nr. 16, 1992, S. 5-44. Fig., Tab. [mit den Beiträgen:] 1629
Mosimann, Thomas: Bodenerosion im schweizerischen Ackerbau: Problemstand, Konzeption des Leitfadens für die Bodenerhaltung, Grundsätze für die Bekämpfung, S. 5-12
Weisskopf, P[eter]: Erosionsbekämpfung: Massnahmen zur Vermeidung von Bodenverdichtungen, S. 13-18
Maillard, A[ndré-Noël]: Pflanzenbauliche Massnahmen gegen die Bodenerosion in Ackerbau, S. 19-22
Ammon, H[ans]-U[rich]: Unkrautregulation in bodenschonenden Anbauverfahren, S. 23-25
Neyroud, J[ean]-A[uguste]: Application pratique de la lutte anti-érosive dans le cadre de la production intégrée, S. 27-34

- Bono, Roland; Enggist, Alfred; Kläy, Ruedi; Tobias, Silvia*: Bodenerosion auf Ackerflächen: die Sicht der kantonalen Bodenschutzfachstellen, S. 35-40
Schudel, P[aul]; Sieber, M.; Taverna, R.; Schulin, R[ainer]: Konzept zur Verminderung der Bodenerosion am Baldeggersee, S. 41-44.
- Erste** biologische Altlastsanierung in Zürich-Altstetten / pd. In: Schweizer Baubl., Jg. 103, 1992, Nr. 98, S. 2-4. Abb., Tab. 1630
- Favre, Charly**: Les sols viticoles valaisans. Dans: Almanach du Valais, Sion, année 92, 1992, p. 33-43. Fig. 1631
- Flühler, Hannes**: Multicomponent ion transport in a naturally structured soil. In: Info 2, Nr. 13, 1990, S. 25. [Dornach SO; Text deutsch]. 1632
- * **Germann, P[eter] F.; Elsenbeer, H.**: Programm über den Stoffhaushalt und -transport in kleinen, naturnahen Einzugsgebieten, s. Nr. 2114.
- Glasstetter, Michèle; Prasuhn, Volker**: The influence of earthworm activity on erodibility and soil losses in Central European agricultural soils. In: Erosion, conservation, and small-scale farming / ed. H. Hurmi, K. Tato, S. 285-298. Fig., Tab. Bern: Geographica Bernensia, 1992. 1633
- Gobat, J[ean]-M[ichel]; Buttler, A[lexandre]**: Les sols hydromorphes des prairies humides de la rive sud du lac de Neuchâtel. Dans: Bulletin d'écologie, Paris, 22, 1991, n° 3/4, p. 405-418. 1634
- Gratier, Michel; Kissling, André**: La carte des sols du canton de Vaud. Dans: Espace n° 15, 1992, p. 2-5. Fig., carte. 1635
- Gupta, S[atish] K.**: Mobilizable metal anthropogenic contaminated soils and its ecological significance. In: Impact of heavy metals on the environment / ed.: J.-P. Vernet, S. 299-310. Abb., Tab. Amsterdam: Elsevier, 1992. (Trace metals in the environment; 2). 1636
- Häberli, Rudolf**: Ergebnisse NFP Boden. In: Schweizer Ing. Archit., Jg. 110, 1992, Nr. 25, S. 515-521. Abb. 1637
- * **Hess, Georg**: Die Schwermetallkonzentrationen in Rebbergböden der Ostschweiz und ihre rebbauliche Bedeutung. Diss. Nr. 9784 Naturwiss. ETH Zürich, 1992. IX, 213 S. Ill. 1638
- Hesterberg, Rolf; Siegenthaler, Ulrich**: Production and stable isotopic composition of CO₂ in a soil near Bern, Switzerland. In: Tellus, Stockholm, 43B, 1991, S. 197-205. 1639
- Holenstein, Jürg; Schenk, Monika**: Bodenschutz im Kanton St. Gallen: eine Zwischenbilanz. In: Umweltschutz Kt. St. Gallen, 1991, Nr. 1, S. 9-19. Diagr., Tab. 1640
- Jahresbericht** und Berichte der Arbeitsgruppen [der Bodenkundlichen Gesellschaft der Schweiz für das Jahr 1991]. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, Nr. 16, 1992, S. 45-50. 1641
- Josef Zeyer**, ordentlicher Professor für Bodenbiologie: neu im Lehrkörper der ETH Zürich. In: ETH Zürich, Nr. 241, 1992, S. 27. Portr. 1642
- Keller, C[atherine]; Domergue, F.-L.; Védy, J[ean]-C[laude]**: Biogeochemistry of copper and cadmium in unpolluted forests. In: Impact of heavy metals on the environment / ed.: J.-P. Vernet, S. 247-271. Diagr., Tab. Amsterdam: Elsevier, 1992. (Trace metals in the environment; 2). [St-Cierges VD; Champex VS]. 1643
- Koch, W.**: Bodenkunde [Forts.]. In: g'plus, 1992, Nr. 1, S. 19. Fig., Tab. 1644
- * **Landschaftsökologisches** Forschungsprojekt «Gubrist»: Ergebnisse der Beobachtungsperiode 1983-1988 / P[eter] Fitze, U[rs] Capaul, R[eto] Meuli, M[atthias] Achermann. Zürich: Geographisches Institut der Universität, 1989. VIII, 91 S. Fig. (Physische Geographie; 29). 1645
- * **Lavanchy, Pierre-François**: Transferts couples eau-solutes en conditions naturelles: application aux problèmes de salinisation des sols de la plaine du Rhône valaisanne. Thèse n° 969 sc. techn. EPF Lausanne, 1992. [79], 217 p. Fig. 1646
- * **Lepori, Benedetto**: Protezione del suolo: la situazione in Svizzera: aspetti fisici e biologici. Bellinzona: F. Caccia Consulenze, 1992. 24 p. Fig. (Ambiente e società; 6). 1647

- Leser, Hartmut:** Quantitative Bodenerosionsforschung auf Agrarflächen. In: Info 2, Nr. 13, 1990, S. 24. 1648
- Luft und Boden in der Regio [Basiliensis] / versch. Beiträge.** In: Regio Basiliensis, Jg. 33, 1992, Nr. 2, S. 69-152. Abb., Tab., Karten. [u.a. mit den Beiträgen:] 1649
Kempel-Eggenberger, Christa: Modellierung der Stoffumsätze im Kettenjura, S. 129-136
Waldner, Regula: Deponien als Landschaftsbildner? S. 137-144
Heeb, Johannes; Häberli, Rudolf: Vom Verlust des Bodens unter unseren Füßen, S. 145-152.
- Mage, Roland; Maier, Hans:** Erosion und Bodenverdichtung in der Schweiz. In: Battelle Information, Frankfurt a.M., Nr. 13, 1991, S. 3. 1650
- Mermoud, André:** Sols suisses. Dans: Polyrama, Lausanne, n° 92, 1992, p. 12-14. Fig. 1651
- NFP Boden: Bodenschutz, Landwirtschaft und naturnahe Flächen.** In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 90, 1992, Nr. 8, S. 454-456. Fig. 1652
- Nievergelt, Jakob:** Wasserverbrauch, Ertrag, Sickerwasser und Nährstoffauswaschung vom 1. April 1989 bis 31. März 1990: Kunstwiesen auf zwei Bodenformen im Lysimeterversuch an der FAP Zürich-Reckenholz, s. Nr. 2146.
- Prasuhn, Volker:** A geological approach to soil erosion in Switzerland. In: Erosion, conservation, and small-scale farming / ed. H. Hurni, K. Tato, S. 27-37. Abb., Tab., Karten. Bern: Geographica Bernensia, 1992. 1653
- Rampazzi, F[ilippo]; Cotti, G[uido]; Matthey, W[illy]; Geiger, W[illy]:** Etude des communautés des macro-arthropodes dans les hauts-marais et marais de transition d'importance nationale du Tessin et du Moesano (V. Calanca e V. Mesolcina, GR): résumé du projet. In: Mitt. Schweiz. Entom. Ges., Bd. 65, 1992, Nr. 1/2, S. 201-202. 1654
- Schäppi & Schmid (Wil SG):** Der Boden wird zunehmend «saurer». In: Petri Dank, Wil SG, Jg. 7, 1992, Nr. 1, S. 20-23. Abb. 1655
- Schenk, Monika:** Bodenschutz: von der Vorsorge zur Schadenbekämpfung: neue Herausforderung mit «Alten Lasten». In: Umweltschutz Kt. St. Gallen, 1992, Nr. 2, S. 6-13. Fig. 1656
- Schenk, Monika:** Landwirtschaftsböden im Siedlungsraum werden untersucht. In: Umweltschutz Kt. St. Gallen, 1992, Nr. 3, S. 20-25. Fig. [Kanton St. Gallen]. 1657
- Schenk, Monika; Holenstein, Jürg:** Die langfristige Bodenbeobachtung im Kanton St. Gallen: erste Ergebnisse anhand dreier Standortbeispiele. In: Umweltschutz Kt. St. Gallen, 1991, Nr. 3, S. 4-20. Fig. [Waldboden in Rieden; Oberbüren; Jona]. 1658
- Schickor, Günter:** Altlasten: ein neuer Parameter in der Raumplanung. In: Anthos, Jg. 31, 1992, Nr. 3, S. 19-22. Fig. [Text deutsch, französisch, englisch]. 1659
- Schmidhalter, Urs; Oertli, Jakob:** Grundwassersabsenkungen in schluffigen und lehmigen Sandböden, s. Nr. 2163.
- Schmidhalter, U[rs]; Alfoeldi, T[homas]; Oertli, J[akob] J.; Henggeler, S[tefan]:** Représentativité des analyses de l'azote minéral résiduel du sol. Dans: Revue suisse agricult., vol. 24, 1992, n° 1, p. 51-56. Fig., tab. 1660
- Schmidhalter, Urs; Strasser, René; Oertli, Jakob J.; Henggeler, Stefan:** Zeitliche und räumliche Variabilität von Mineralstickstoff im Boden. In: Landwirtschaft Schweiz, Bd. 5, 1992, Nr. 7, S. 354-362. Abb., Tab. 1661
- Schulin, Rainer:** Der Boden: Grundlage für Leben und Ueberleben. In: ETH Zürich, Nr. 241, 1992, S. 7-9. Fig., Tab. 1662
- Siegenthaler, Albrecht; Stauffer, Beatrix; Lischer, Peter; Häni, Heinz:** Ergebnisse der Bodenuntersuchungen im Acker- und Futterbau von 1986-1990. In: Schweiz. landwirtsch. Forsch., Jg. 31, 1992, Nr. 2/3, S. 109-127. Tab., Diagr. 1663

- * **Uebersicht** über bestehende Stofftransportmodelle zur Analyse von Mobilisierungs- und Auswaschungsprozessen von Schwermetallen im Boden / B[ernhard] Buchter et al. Bern: Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, 1992. VIII, 88 S. (Schriftenreihe Umwelt; 165. Boden). 1664
- Zimmermann, Stefan**: Une gestion forestière appropriée aux conditions du milieu: l'expérience de la pédologie. Dans: Arguments de la recherche, n° 4, 1992, p. 11-17. Fig. 1665
- Zimmermann, Stefan**: Den Wald von unten sehen: zur Standortfrage aus Sicht der Bodenkunde. In: Argumente aus der Forschung, Nr. 4, 1992, S. 11-16. Abb. 1666
- * **Zysset, Martin**: Die protoneninduzierte Auflösung von K-Montmorillont, s. Nr. 1417.