

# **Bodenkunde, Pedologie (inkl. Bodenschutz) = Pédologie (protection des sols incluse)**

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): **79 (2003)**

PDF erstellt am: **27.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-415740>

## **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.

## VIII. Bodenkunde. Pedologie (inkl. Bodenschutz) Pédologie (protection des sols incluse)

1601

**Agassiz, Michel.** – Assainissement d'un site contaminé aux solvants chlorés : le point de vue de l'autorité : [Avully GE]. – *In: Bull. ARPEA, année 39, 2003, n° 217, p. 13-17. Fig.*

1602

**Altlasten** – das grosse Aufräumen : [Schwerpunktsheft Umwelt / BUWAL] / Beiträge von Beat Jordi et al. – *In: Umwelt / BUWAL, 2003, Nr. 3, S. 1-38. Abb.*

1603

**Assainissement** d'une friche industrielle polluée par des déchets et hydrocarbures : Malley, Prilly [VD]. – *In: Bull. ARPEA, année 39, 2003, n° 217, p. 19-29. Fig.*  
[avec les contributions:] Perrin, Yves: Le point de vue du maître de l'ouvrage, p. 19-21  
Schmidt, Félix: Les solutions apportées, p. 23-29

1604

**Baer, Astrid.** – Vergleich eines Bodens unter Buntbrache mit einem unter Fruchtwechsel : bodenzoologische Gesichtspunkte. – Bern : Universität, Geographisches Institut, 2003. – 111 S. : Ill. – [Diplomarbeit phil.-nat. Fak. Univ. Bern]

1605

**Berli, M.** – Modelling compaction of agricultural subsoils by tracked heavy construction machinery under various moisture conditions in Switzerland / M. Berli, J.M. Kirby, S.M. Springman, R. Schulin. – *In: Soil & Tillage Research, Amsterdam, vol. 73, 2003, Nr. 1/2, S. 57-66*

1606

**Blaser, Peter.** – Wann ist ein Boden schwermetallbelastet? : eine bodenkundliche Sicht auf gesetzliche Richtwerte. – *In: Gaia, vol. 12, 2003, Nr. 1, S. 38-44. Abb.*

1607

**Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz BGS.** – Jahresbericht. – *In: Jahresbericht SANW (www.sanw.unibe.ch) 2003 / Catherine Strehler Perrin*

1608

**Bürgmann, Helmut.** – Activity and diversity of nitrogen-fixing microorganisms : novel tools to characterize populations in soil : [Nordschweiz]. – [S.l.] : [s.n.], 2003. – 167 S. : Ill. – Diss. Nr. 15127 Naturwiss. ETH Zürich

1609

**Cadastre des sites pollués : information générale :** [canton de Genève]. – Genève : Service cantonal de géologie, [2002]. – 11 p. : ill.

1610

**Cosandey-Deruaz, Anne-Claude.** – The modelling of soil-process functional units based on three-dimensional soil horizon cartography : with an example of denitrification in a riparian zone / Anne-Claude Cosandey, Claire Guenat, Mahmoud Bouzelboudjen, Véronique Maître, Raphaël Bovier. – *In: Geoderma, Amsterdam, vol. 112, 2003, Nr. 1/2, S. 111-129*

1611

**Egli, Markus.** – Formation rates of smectites derived from two Holocene chronosequences in the Swiss Alps / M. Egli, A. Mirabella, P. Fitze. – *In: Geoderma, Amsterdam, vol. 117, 2003, Nr. 1/2, S. 81-98*

1612

**Fischer, Michael.** – Einfluss von Landnutzungsänderungen auf den Stoffhaushalt im Länenbachtal, Gemeinde Rothenfluh, Baselland. – Basel : Universität, Geographisches Institut, Physiogeographie und Landschaftsökologie, 2003. – [Lizenziatsarbeit]

1613

**Glättli, Stephan.** – Altlastenproblematik als Gegenstand von Umweltschutz und Raumplanung : Darstellung und kritische Würdigung. – St. Gallen : Universität, 2003. – [Diplomarbeit Univ. St. Gallen]

1614

**Gobat, Jean-Michel.** – Le sol vivant : bases de pédologie, biologie des sols / Jean-Michel Gobat, Michel Aragno, Willy Matthey. – 2e éd. rev. et augm. – Lausanne : Presses polytechniques et universitaires romandes, 2003. – XX, 568 p., [8] p. de pl. : ill. – (Gérer l'environnement ; 14)

1615

**Güdel, Nicole.** – Boden- und Wasserkonservierung in Schweizer Rebbergen : ein Beispiel im Rahmen von WOCAT. – Bern : Universität, Geographisches Institut, 2003. – 155 S. : Ill. + 1 CD-ROM. – [Diplomarbeit phil.-nat. Fak. Univ. Bern]

1616

**Hardegger, Markus.** – Die Böden im Rheintal-Werdenberg / Markus Hardegger, Ulrich Steiger. – In: Unser Rheintal, Jg. 60, 2003, S. 121-128. Abb.

1617

**Harms, Hauke.** – Untergrundbewegung im Dienst der Umwelt : neue Methoden zur Aktivierung nützlicher Bakterien in verschmutzten Böden / Hauke Harms, Lukas Wick. – In: Neue Zürcher Ztg., Jg. 224, 2003, Nr. 29 (05.02.2003), S. 69

1618

**Hebel, Bernd.** – Validierung numerischer Erosionsmodelle in Einzelhang- und Einzugsgebiet-Dimension : [Möhlin; Länenbach]. – Basel : Geographisches Institut der Universität, 2003. – XIII, 181, [60] S. : Ill. + 1 Ergänzungseinlage. – (Basler Beiträge zur Physiogeographie. Physiogeographica ; 32). – [Zugleich Diss. Naturwiss. Basel]

1619

**Herzig, C.** – Räumliche Verteilung der Schwermetallbelastung im Boden von Dornach. – [Zürich] : [ETH, Institut für Terrestrische Ökologie], 2003. – [Diplomarbeit Departement Umweltwissenschaften ETH]

1620

**Initiative** parlementare Sites contaminés : frais d'investigation : rapport de la Commission de l'environnement, de l'aménagement du territoire et de l'énergie du Conseil national du 20 août 2002. Avis du Conseil fédéral du 28 mai 2003. – In: Feuille fédérale, 2003, n° 27, p. 4527-4558, 4562-4569

1621

**Iniziativa** parlamentare Siti contaminati : spese d'indagine : rapporto della Commissione dell'ambiente, della pianificazione del territorio e dell'energia del Consiglio nazionale del 20 agosto 2002. Parere del Consiglio federale del 28 maggio 2003. – In: Foglio federale, 2003, n° 27, p. 4341-4372, 4376-4383

1622

**Kulli Honauer, Beatrice.** – Visualizing soil compaction based on flow pattern analysis / Beatrice Kulli, Michael Gysi, Hannes Flühler. – In: Soil & Tillage Research, Amsterdam, vol. 70, 2003, Nr. 1, S. 29-40

1623

**Leifeld, Jens.** – Carbon stocks and carbon sequestration potentials in agricultural soils in Switzerland / Jens Leifeld, Seraina Bassin, Jürg Fuhrer. – Zürich : Eidgenössische Forschungsanstalt für Agrarökologie und Landbau, 2003. – 120 S. : Ill. – (Schriftenreihe der FAL ; 44)

1624

**Leser, Hartmut.** – Soil erosion catchment areas of Northwestern Switzerland : methodological conclusions from a 25-year research program / H. Leser, S. Meier-Zielinski, V. Prasuhn, C. Seiberth. – *In: Zeitschrift für Geomorphologie, N.F., Berlin, 46, 2002, Nr. 1, S. 35-60*

1625

**Mailänder, Reiner Axel.** – Stratified soils on the central Swiss Plateau : [Berner Mittelland]. – [S.l.] : [s.n.], 2003. – 104 S. : Ill. – [Zusammenfassung in: *Berner geogr. Mitt.*, 2002/03, S. 68]. – Diss. Naturwiss. Bern

1626

**Mosimann, Thomas.** – Besserer Erosionsschutz durch ökologischen Leistungsnachweis? : [Basel-Land] / Thomas Mosimann, Roland Bono, Pascal Simon. – *In: Agrarforschung, Bd. 10, 2003, Nr. 11/12, S. 428-433. Abb., Tab.*

1627

**Nardini, Yves.** – Etude pédologique du Val Piora (Tessin) : influences des facteurs géologie, climat, végétation et topographie sur l'évolution des sols. – Genève : Université, Faculté des sciences, 2003. – [Travail de diplôme en sciences naturelles de l'environnement]

1628

**Niederhauser, Kathrin.** – Die Schwermetallbelastung der Böden der hinteren Langen Erlen. – Basel : Universität, Geographisches Institut, Physiogeographie und Landschaftsökologie, 2002. – [Diplomarbeit]

1629

**Nievergelt, Jakob.** – Bodengefüge : Ansprechen und Beurteilen mit visuellen Mitteln / Jakob Nievergelt, Milan Petrasek, Peter Weisskopf. – Zürich-Reckenholz : Eidgenössische Forschungsanstalt für Agrarökologie und Landbau, 2002. – 1 Ordner (93 S.) : Ill. – (Schriftenreihe der FAL ; 41)

1630

**Oehme, Michael.** – Bestimmung von polychlorierten Biphenylen in Böden mittels GC/MS : Methodenempfehlung : Wegleitung. – Bern : Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, 2003. – 26 S. : Ill. – (Vollzug Umwelt)

1631

**Ogermann, P.** – Ergebnisse langjähriger Bodenerosionskartierungen im Schweizer Tafeljura / P. Ogermann, S. Meier, H. Leser. – *In: Landnutzung und Landentwicklung, Berlin, vol. 44, 2003, S. 1-10 (oder 151-160?)*

1632

**Parlamentarische Initiative Altlasten : Untersuchungskosten : Bericht der Kommission für Umwelt, Raumplanung und Energie des Nationalrates vom 20. August 2002. Stellungnahme des Bundesrates vom 28. Mai 2003.** – *In: Bundesblatt, 2003, Nr. 27, S. 5008-5040, 5043-5050*

1633

**Patzel, Nikola Frederik.** – Bodenwissenschaften und das Unbewusste : Wirkungen innerer Bilder auf unser Verständnis des Bodens und der Bodenwissenschaften. – [S.l.] : [s.n.], 2003. – 254 S. : Ill. – Diss. Nr. 14870 Naturwiss. ETH Zürich

1634

**Probenahme und Probenvorbereitung für Schadstoffuntersuchungen in Böden : Handbuch / Markus Hämmerli, André Desaulles.** – Bern : Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, 2003. – 87 S. : Ill. – (Vollzug Umwelt). – [Ed. française: Prélèvement et préparation d'échantillons de sols pour l'analyse de substances polluantes; ed. italiana: Prelievo e trattamento preliminari dei campioni per l'analisi del tenore di sostanze nocive nel suolo]

1635

**Richter, Michael.** – Influence of elevated atmospheric CO<sub>2</sub> concentration on symbiotic N<sub>2</sub> fixation and availability of nitrogen in grassland ecosystems : [Versuchsstation Lindau-Eschikon ZH]. – [S.l.] : [s.n.], 2003. – VIII, 125 S. : Ill. – Diss. Nr. 15185 Naturwiss. ETH Zürich

1636

**Rossier, Nicolas.** – Sols agricoles fribourgeois : évolution des teneurs en phosphore en quinze ans d'observation dans le canton / Nicolas Rossier, Pierre Julien. – *In: Agri*, année 9, 2003, n° 19, p. 20. Diagr.

1637

**Ryser, Jean-Pierre.** – Bilan d'un essai de fumure phosphopotassique de trente ans dans un sol argileux : (Changins 1971 à 2000) / J.-P. Ryser, P. Vullioud. – *In: Revue suisse agricult.*, vol. 35, 2003, n° 2, p. 77-81. Diagr., tab.

1638

**Schärer, Michael.** – The influence of processes controlling phosphorus availability on phosphorus losses in grassland soils : [Greifensee, Einzugsgebiet]. – [S.l.] : [s.n.], 2003. – V, 140 S. : Ill. – Diss. Nr. 15312 Naturwiss. ETH Zürich

1639

**Schmid, Tobias.** – Pilze kitten Böden : ingenieurbio-logische Massnahmen zur Renaturierung erosionsgefährdeter Böden im Berggebiet / Tobias Schmid, Martin Frei. – *In: Tec21*, Jg. 121, 2003, Nr. 48, S. 18-22. Abb.

1640

**Schnabel, Ute.** – Spatial data management and decision making for soil improvement measures : [Furttal ZH]. – [S.l.] : [s.n.], 2003. – IX, 110 S. : Ill. – Diss. Nr. 15125 Naturwiss. ETH Zürich

1641

**Seidl, Irmi.** – Verknüpfter Boden- und Biodiversitätsschutz als Herausforderung für die Akteure / Irmi Seidl, Patricia Fry, Jasmin Joshi. – *In: Gaia*, vol. 12, 2003, Nr. 3, S. 187-195. Abb., Tab.

1642

**Shotyk, William.** – Geochemistry of the peat bog at Etang de la Gruère, Jura Mountains, Switzerland, and its record of atmospheric Pb and lithogene trace metals (Sc, Ti, Y, Zr and REE) since 12370 14C yr BP / W. Shotyk, D. Weiss, J.D. Kramers, R. Frei, A.K. Cheburkin, M. Gloor, S. Reese. – *In: Geochimica et Cosmochimica Acta*, London, 65, 2001, S. 2337-2360

1643

**Sigler, William V.** – Bacterial Succession in Glacial Forefield Soils Characterized by Community Structure, Activity and Opportunistic Growth Dynamics : [Dammagletscher UR] / W.V. Sigler, S. Crivii, J. Zeyer. – *In: Microbial Ecology*, New York NY, vol. 44, 2002, Nr. 4, S. 306-316

1644

**Sigler, William V.** – Microbial Diversity and Activity along the Forefields of Two Receding Glaciers : [Dammagletscher UR; Rotfirm UR] / W.V. Sigler, J. Zeyer. – *In: Microbial Ecology*, New York NY, vol. 43, 2002, Nr. 4, S. 397-407

1645

**Sigler, William V.** – Molecular characterization of endolithic cyanobacteria inhabiting exposed dolomite in central Switzerland : [Val Piora TI] / William V. Sigler, Reinhard Bachofen, Josef Zeyer. – *In: Environmental Microbiology*, Oxford, vol. 5, 2003, Nr. 7, S. 618-627

1646

Le sol / contributions par Jean-Michel Gobat et al. – Tramelan : CIP éditions [Centre interrégional de perfectionnement], 2001. – 38 p. : ill.

1647

**Spirig, Stefan.** – Erfolgskontrolle von alten Bodenrekultivierungen im Vergleich zu Rekultivierungen nach Richtlinien. – Zürich : ETH, Institut für Raum- und Landschaftsplanung IRL, 2003. – [Diplomarbeit; Zusammenfassung unter: [http://lep.ethz.ch/notawf/da\\_pdf/spirig.pdf](http://lep.ethz.ch/notawf/da_pdf/spirig.pdf)]

1648

**Theis, D.** – Effects on soil water and soil air caused by the dry summer 2003 : [Eschikon ZH] / D. Theis, D. Aeschlimann, H. Blum, E. Frossard, R.T.W. Siegwolf. – *In*: PSI scientific report. vol. 5, General energy, Villigen, 2003, S. 141. Diagr.

1649

**Tietje, Olaf.** – A system representation and evaluation model based on object-oriented design : [heavy metals in the soil]. – *In*: Sustainability in the information society : 15th International Symposium Informatics for Environmental Protection, Zurich, 2001 : part 1: Impacts and applications / ed. Lorenz M. Hilty et al. – Marburg : Metropolis-Verlag, 2001. – (Umwelt-Informatik aktuell ; 30), S. 471-476. Diagr.

1650

**Zihlmann, Urs.** – Einfluss der Fruchtfolge auf das Gefüge eines Tonbodens : [Versuch in Tänikon TG] / Urs Zihlmann, Peter Weisskopf, Werner Jossi, Thomas Anken. – *In*: Agrarforschung, Bd. 10, 2003, Nr. 10, S. 400-405. Abb., Tab.