

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): **78 (2002)**

PDF erstellt am: **21.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-415724>

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)

1797

Ackermann, Marcus. – Dépollution d'un site contaminé à La Chaux-de-Fonds / Marcus Ackermann, Michel Genoud. – *In: Bull. ARPEA, année 38, 2002, n° 211, p. 26-30. Fig., plans*

1798

Ackermann, Marcus. – Sanierung eines komplexen VOC-Untergrundschadens mittels Multiphasenextraktion, La Chaux-de-Fonds, Neuchâtel / Markus Ackermann. – *In: Bull. angew. Geol., vol. 7, 2002, Nr. 2, S. 127-145. Abb., Tab.*

1799

Aubry, Denis. – Erosion des terres loessiques en Ajoie, canton du Jura : du sol forestier au sol agricole. – Neuchâtel : Université de Neuchâtel ; Porrentruy : Office du patrimoine historique, 2002. – 88 p. : ill. – [Diplôme de formation continue en écologie et sciences de l'environnement, Université de Neuchâtel]

1800

Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz BGS. – Boden und Gesellschaft : Jubiläumstagung vom 1. September 2000 in Neuchâtel / Schriftleitung: Moritz Müller. – *In: Bodenk. Ges. Schweiz, Bull., 24, 2000, S. 9-48. Abb., Tab.*

1801

Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz BGS. – Boden und (Mikro-)Biologie : Jahrestagung vom 23. und 24. März auf dem Monte Verità, Ascona : Referate, Texte zu den Postern / Schriftleitung: Moritz Müller. – *In: Bodenk. Ges. Schweiz, Bull., 25, 2001, S. 5-70. Abb., Tab.* – [Deutsche, franz. und engl. Texte], [siehe Nr. 3669a]

1802

Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz BGS. – Jahresbericht. – *In: Jahresbericht SANW (www.sanw.unibe.ch) 2002 / Catherine Strehler Perrin*

1803

Buchter, Bernhard. – Schadstofftransport aus Deponien in den darüber liegenden Boden / Bernhard Buchter, Luzius Matile. – *In: Zürcher Umweltpraxis, Jg. 9, 2002, Nr. 31, S. 41-44. Abb.*

1804

Carizzoni, Marco. – Bestimmung des Infiltrationsverhaltens und der Wasserspeicherkapazität der Böden einer Aufforstung und einer Grasfläche mittels TDR-Sonden : [Falli Hölli, Sense FR]. – [Bern] : [Geographisches Institut der Universität], 2001. – 49 S. : Ill. – [Diplomarbeit phil.-nat. Fak.]. – [Zusammenfassung in: Berner geogr. Mitt., 2001/02, S. 78]

1805

Constantin, Loic. – Exigences des cantons en relation avec les sites pollués : exemple fribourgeois [résumé]. – *In: Bull. ARPEA, année 38, 2002, n° 213, p. 51-55. Fig., tab.*

1806

Cosandey-Deruaz, Anne-Claude. – Denitrification in riparian soils : patterns, controls and influence on water quality : [Montricher VD]. – [S.l.] : [s.n.], 2002. – [144] S. : Ill. – Thèse n° 2518 sciences EPF Lausanne, 2001

1807

Dürrenberger, Sabina. – Dynamik des Fluors im Waldökosystem Rheinfelden-Möhlín : Verhalten eines Schadstoffes im Boden und seine Auswirkungen auf Bodeneigenschaften. – Zürich : Geographisches Institut, Universität Zürich-Irchel, 2001. – 96 S. : Ill. – [Diplomarbeit Univ. Zürich]

1808

Dunant, Olivier. – Campagne d'information de la Confédération sur les nitrates : [canton de Vaud]. – *In: Agri*, année 8, 2002, n° 31, p. 17. Fig., carte

1809

Egli, Markus. – Soil evolution and development of the clay mineral assemblages of a Podzol and a Cambisol in Meggerwald, Switzerland / M. Egli, R. Zanelli, G. Kahr, A. Mirabella, P. Fitze. – *In: Clay Minerals*, London, vol. 37, 2002, Nr. 2, S. 351-366

1810

Felder, Stefan. – Bodenchemische Veränderungen am Gubrist, Kt. ZH, 1985-2000. – Zürich : Geographisches Institut, Universität Zürich-Irchel, 2001. – 93 S. : Ill. – [Diplomarbeit Univ. Zürich]

1811

Gadient, F. – Auswirkungen von intensiver Pistenbearbeitung auf die Bodentemperatur am Beispiel Brunni-Haggenegg / F. Gadient, T. Keller, M. Stähli. – Zürich : Institut für terrestrische Ökologie ETH (ITÖ), 2000. – 13 S. – [Interner Rapport zu Handen Skilift Brunni-Haggenegg]

1812

Grünig, Kaspar. – Erosion : die Lage war schon schlimmer. – *In: Grüne*, Jg. 138, 2002, Nr. 25, S. 26-29. Abb.

1813

Hammer, Daniel. – Application of phytoextraction to contaminated soils : factors which influence heavy metal phytoavailability : [Dornach; Caslano]. – [S.l.] : [s.n.], 2002. – VI, 169 S. : Ill. – Thèse n° 2576 sc. EPF Lausanne

1814

Havlicek, Elena. – Archéopédologie : un terme compliqué pour une discipline complexe? / Elena Havlicek, Judit Becze-Deak. – *In: Tracés*, année 128, 2002, n° 17, p. 12-16. Fig., tab.

1815

Hepperle, Erwin. – Nachhaltiger Umgang mit Böden in der Schweiz : rechtliche Instrumente. – *In: TerraTech*, Mainz, 2002, Nr. 2, S. 49-53

1816

Hitz, Christian. – Inventur und Dynamik der organischen Substanz in Böden der alpinen Stufe : Untersuchungen im Vereina-Tal GR, Schweiz. – Zürich : Universität Zürich-Irchel, Geographisches Institut, 2002. – XIV, 223 S. : Ill. – (Physische Geographie ; 42). – [Zugleich Diss. phil. II Zürich (CD-ROM)]

1817

Jansa, J. – Diversity and structure of AMF communities as affected by tillage in a temperate soil / J. Jansa, A. Mozafar, T. Anken, R. Ruh, I.R. Sanders, E. Frossard. – *In: Mycorrhiza*, Berlin, vol. 12, 2002, Nr. 5, S. 225-234

1818

Jaquet, Jean-Michel. – Cartographie multi-sources de la couverture du sol : (périmètre du Plan directeur genevois). – *CouvSolGE* Version 1.1x. – [Genève] : [Université], 2002. – 39 p. – [Rapport final du mandat DAEL. UTED-S, Université de Genève]

1819

KABO AG : Bodenbeobachtungsnetz des Kantons Aargau : Ergebnisse der zweiten Hauptuntersuchung (1996/97) : Veränderung der Bodenbelastung nach fünf Jahren. – Aarau : Baudepartement des Kantons Aargau, Abteilung für Umwelt, 2002. – 25 S. : Ill. – (Umwelt Aargau. Sondernummer ; 12)

1820

Kayser, Achim. – Sanierung schwermetallbelasteter Kulturböden : Felduntersuchungen im Bodenbelastungsgebiet Dornach / A. Kayser, K. Wenger, W. Attinger, A. Grünwald, S.-K. Gupta, G. Furrer, R. Schulin. – *In: TerraTech, Mainz, 2002, Nr. 2, S. 39-43*

1821

Keller, C. – Heavy metal uptake by agricultural crops from sewage-sludge treated soils of the Upper Swiss Rhine Valley and the effect of time / C. Keller, A. Kayser, A. Keller, R. Schulin. – *In: Environmental restoration of metals-contaminated soils / ed. by I.K. Iskandar. – Boca Raton : Lewis Publishers, 2001, S. 273-292*

1822

Külling, David R. – Nährstoffe und Schwermetalle im Klärschlamm 1975-1999 / David R. Külling, Franz X. Stadelmann, Toni Candinas. – *In: Agrarforschung, Bd. 9, 2002, Nr. 5, S. 200-205. Abb., Tab.*

1823

Kulli Honauer, Beatrice. – Analysis of flow patterns : the influence of soil compaction and soil structure on the infiltration pathways of dye tracer solutions and the quantitative evaluation of flow patterns : [Buttisholz]. – [S.l.] : [s.n.], 2002. – IX, 109 S. : Ill. – Diss. Nr. 14658 Naturwiss. ETH Zürich

1824

Landwirtschaftliche Nutzung im Bereich von Schiessanlagen : Gefährdungsabschätzung / Thomas Muntwyler et al. – Aarau : Abteilung für Umwelt, 2002. – 36 S. : Ill. – (Umwelt Aargau. Sondernummer ; 14)

1825

Leuch, Martin. – Bodenverdichtung rechtzeitig erkennen : Gefährdung durch immer schwerere Landmaschinen. – *In: Neue Zürcher Ztg., Jg. 223, 2002, 29.05.2002, S. 75*

1826

Mailänder, Reiner Axel. – Böden und Deckschichten auf kaltzeitlichen Sedimenten des Schweizer Mittellandes / R.A. Mailänder, H. Veit. – *In: Mitteilungen der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft, Göttingen, Bd. 96, 2001, Nr. 2, S. 529-530*

1827

Maisch, Max. – Glazialmorphologie und Bodenentwicklung im Vorfeld des Morteratschgletschers : PGM-Exkursion / Max Maisch, Peter Fitze. – *In: Petermanns geographische Mitteilungen PGM, Gotha, Jg. 146, 2002, Nr. 4, S. 42-47. Abb., Karten*

1828

Mergenthaler, Bianca. – Mobilität und geochemisches Verhalten von Antimon im Boden von Schiessanlagen / Bianca Mergenthaler, Thomas Richner. – Zürich : ETH, Institut für terrestrische Ökologie, Fachbereich Bodenschutz, 2002. – Online Datei. – [Diplomarbeit; Zugriff über: <http://e-collection.ethbib.ethz.ch/show?type=dipl&nr=47>]

1829

Mozafar, A. – Effect of heavy metal contaminated shooting range soils on mycorrhizal colonization of roots and metal uptake by leek / A. Mozafar, R. Ruh, P. Klingel, H. Gamper, S. Egli, E. Frossard. – *In: Environmental monitoring and assessment, Dordrecht, vol. 79, 2002, S. 177-191*

1830

Muntwyler, Thomas. – Die Aargauer Böden als Spiegel der Umwelt. – *In: Wasser, Boden, Luft, Umweltsch., Jg. 38, 2002, Nr. 5, S. 6-7. Abb.*

1831

[**Physikalischer Bodenschutz**] / Silvia Tobias et al. – *In*: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 100, 2002, Nr. 5, S. 303-312. Abb., Tab.

[Mit den Beiträgen:] Tobias, Silvia; Schulin, Rainer: Physikalischer Bodenschutz : aktuelle Forschung in der Schweiz und Stand der Umsetzung, S. 303-305

Achermann, Matthias: Physikalischer Bodenschutz auf der Baustelle : Erfahrungen im Vollzug am Beispiel des Baus der neuen Erdgasleitung, S. 306-309

Zäch, Christoph: VBBo und Branchenrichtlinien als gesetzliche Instrumente des physikalischen Bodenschutzes, S. 310-312

1832

Presler, Jiri. – Die landwirtschaftlichen Böden beider Basel : Schlussbericht über die Bodenkartierung der Kantone Basel-Landschaft und Basel-Stadt. – [Korrigierte Fassung]. – Sissach : Landwirtschaftliches Zentrum Ebenrain, 2002. – V, 77 Bl. : Ill.

1833

Protection des sols dans les gravières : séance d'information à Tolochenaz / rol. – *In*: Schweizer Bauwirtschaft, Jg. 101, 2002, Nr. 43, S. F4-F5. Abb.

1834

La protection des sols lors de grands travaux : Journée technique ARPEA du 29 juin 2001 à Olten. – *In*: Bull. ARPEA, année 38, 2002, n° 211, p. 9-21. Fig., tab.

1835

Renard-Demougeot, Hélène Gabrielle Louise. – De la reconnaissance à la réhabilitation des sols industriels pollués : estimations géostatistiques pour une optimisation multicritère. – [S.l.] : [s.n.], [2002]. – 197 p. : ill. – Thèse n° 14615 sc. nat. ETH Zürich

1836

Richner, Gérald. – Bodenschutz beim Bau der neuen Gasleitung Däniken-Ruswil : [Aargau] / Gérald Richner, Urs Mühlethaler. – *In*: Umwelt Aargau, Aarau, Jg. 10, 2002, Nr. 17, S. 11-16. Abb., Karte

1837

Schmid, Céline. – Les sites industriels contaminés : problèmes et application : [u.a. canton de Vaud]. – Lausanne : Université de Lausanne, Institut de géographie, 2000. – [Mémoire de licence]

1838

Schürmann, A. – N₂O emissions from snow-covered soils in the Swiss Alps : [Alptal SZ] / A. Schürmann, J. Mohn, R. Bachofen. – *In*: Tellus. Series B, Copenhagen, vol. 54, 2002, Nr. 2, S. 134-142

1839

Schulin, Rainer. – Hans Sticher - Ehrenmitglied der BGS. – *In*: Bodenk. Ges. Schweiz, Bull., 24, 2000, S. 7

1840

Schulin, Rainer. – Sanfte Sanierung von schwermetallbelasteten Böden : der Fall Dornach / R. Schulin, S.-K. Gupta. – *In*: TerraTech, Mainz, 2002, Nr. 2, S. 36-39

1841

Shotyk, William. – The chronology of anthropogenic, atmospheric Pb deposition recorded by peat cores in three minerogenic peat deposits from Switzerland. – *In*: The Science of the Total Environment, Amsterdam, vol. 292, 2002, Nr. 1/2, S. 19-31

1842

Shotyk, William. – A peat bog record of natural, pre-anthropogenic enrichments of trace elements in atmospheric aerosols since 12370 14C yr BP, and their variation with Holocene climate change : [Jura, Etang de la Gruère?] / William Shotyk, Michael Krachler, Antonio Martinez-Cortizas, Andriy K. Cheburkin, Hendrik Emons. – *In*: Earth and Planetary Science Letters, Amsterdam, vol. 199, 2002, Nr. 1/2, S. 21-37

1843

TransSim : Altlasten: Gefährdungsabschätzung = sites contaminés: estimation de la mise en danger. – Version 1.0. – Bern : Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, 2002. – 1 CD-ROM

1844

Veit, Heinz. – Periglaziale Deckschichten im Alpenraum : bodenkundliche und landschaftsgeschichtliche Bedeutung / Heinz Veit, Reiner Mailänder, Corinne Vonlanthen. – *In*: Petermanns geographische Mitteilungen PGM, Gotha, Jg. 146, 2002, Nr. 4, S. 6-14

1845

Zanelli, Remo. – Podsolverbreitung im Meggerwald, geochemische und tonmineralogische Untersuchungen. – [Zürich] : [Geographisches Institut der Universität], 2002. – 84 S. : Ill. – [Diplomarbeit]