

**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:** 78 (2002)

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

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-415724>

### **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:** 26.10.2025

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

## 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.** – N<sub>2</sub>O 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]