

**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:** 77 (2001)

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

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

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-415708>

### **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:** 18.04.2026

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

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

1705

**14 laboratoires homologués : pour les analyses de sols PER [Prestations écologiques requises] / Agri, Reckenholz.** – *In: Agri, année 6, 2000, n° 37, p. 11. Fig., tab.*

1706

**Altlasten- und Verdachtsflächenkataster des Kantons Bern : Schlussbericht.** – [Bern] : Amt für Gewässerschutz und Abfallwirtschaft (GSA), 1995. – IV, 47 S. : Ill.

1707

**Audergon, A.** – La protection qualitative des sols en Suisse romande / A. Audergon, E.W. Stucki. – Bern : Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, 2000. – 122 p.

1708

**Belasteter Boden und Aushub : [Pusch-Seminar, 27.03.2001] / Beiträge von Monika Schenk et al.** – *In: Thema Umwelt / Praktischer Umweltschutz Schweiz, PUSCH, Zürich, 2001, Nr. 2, S. 2-21. Abb., Tab.*

1709

**Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz BGS.** – Jahresbericht. – *In: Jahresbericht SANW (www.sanw.unibe.ch) 1999 / Franz Borer 2000 / Rainer Schulin 2001 / Rainer Schulin*

1710

**Bodenschutz gegen schwere Maschinen zwischen Theorie und Praxis : zum Beispiel beim Erdgasleitungsbau : [Tagung BGS, Zürich] / hb.** – *In: Schweizer Bauwirtsch., Jg. 100, 2001, Nr. 51/52, S. 5. Abb.*

1711

**Borer, Franz.** – Schadstoffbelastung der Böden entlang von Autobahnen : Ergebnisse der Untersuchungen von 1990 und 1991 : [Kanton Solothurn]. – Solothurn : Amt für Umweltschutz, 1994. – 65 S. : Ill. – (Berichte / Volkswirtschaftsdepartement des Kantons Solothurn, Amt für Umweltschutz ; 1)

1712

**Budavary, Robert.** – Analyse bodenkundlicher Daten aus Felderhebungen im Schweizerischen Nationalpark und den angrenzenden Gebieten. – Zürich : ETH, Institut für Terrestrische Ökologie, 2001. – [Diplomarbeit]

1713

**Burri, Judith.** – Der Boden lebt : Broschüre zum Bodenlehrpfad Meggerwald / Projektleitung Bodenlehrpfad: Matthias Achermann ; Konzept und Text: Judith Burri. – [Luzern] : Kantonales Amt für Umweltschutz Luzern, Bodenschutzfachstelle, 2000. – 48 S. : Ill.

1714

**Egli, Markus.** – Bodenkundliche Untersuchungen im spät- und postglazialen Bereich des Hinteren Lauterbrunnentals (Berner Oberland, Schweiz) / Markus Egli, Aldo Mirabella. – *In: Geogr. Helv., Jg. 56, 2001, Nr. 2, S. 117-132. Tab., Diagr., Karten*

1715

**Egli, Markus.** – Clay mineral transformations in soils affected by fluorine and depletion of organic matter within a time span of 24 years. Clay mineral formation in soils of two different chronosequences in the Swiss Alps / M. Egli, A. Mirabella, P. Fitze. – *In: Geoderma*, Amsterdam, vol. 103, 2001, S. 307-334; vol. 104, 2001, S. 145-175

1716

**Egli, Markus.** – Rate and conditions for smectite formation in soils developed from granitic parent material in the three alpine areas in Switzerland and Italy / M. Egli, A. Mirabella, G. Sartori. – *In: Berichte der Deutschen Ton- und Tonmineralgruppe*, Freiberg, 7, 2000, S. 55-56

1717

**Egli, Markus.** – Sanierung von mit Zn und Cd verunreinigten Böden unter Hochspannungsleitung : [Mettlen LU-Gösigen SO] / M. Egli, E. Monn, G. Furrer. – *In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik*, Jg. 99, 2001, Nr. 2, S. 77-81. Abb., Tab.

1718

**Egli, Markus.** – Weathering and evolution of soils formed on granitic glacial deposits : results from chronosequences of Swiss alpine environments / M. Egli, A. Mirabella, P. Fitze. – *In: Catena*, Giessen, 45, 2001, S. 19-47

1719

**Erstellung des Katasters der belasteten Standorte : Altlasten, Kataster** / Christoph Wenger et al. – Bern : Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, 2001. – 128 S. : Ill. – (Vollzug Umwelt). – [Ed. française: Etablissement du cadastre des sites pollués : sites contaminés, cadastre]

1720

**Fitze, Peter.** – Virtual Campus Schweiz : do it your soil. – *In: GeoForum actuel*, 2001, Nr. 9, S. 36-38. Abb.

1721

**Fuhrer, Oliver.** – Inverse heat conduction in soils : a new approach towards recovering soil moisture from temperature records. – Zürich : Institut für Klimaforschung ETH, 2000. – 60 S. – [Diplomarbeit]

1722

**Gadient, F.** – Wärmehaushalt unter natürlichen und präparierten Schneedecken / F. Gadient, T. Keller. – Zürich : ETH, Institut für Terrestrische Ökologie, 2000. – [Diplomarbeit]

1723

**Girardet, Anne.** – Contamination en Arsenic des sols de la région Sessa-Astano, Malcantone, TI. – [Lausanne] : [Université], 2001. – Travail de diplôme en sciences naturelles de l'environnement

1724

**Grünig, Kaspar.** – Phosphorverluste durch Bodenerosion : [Frienisberg BE] / Kaspar Grünig, Volker Prasuhn. – *In: Agrarforschung*, Bd. 8, 2001, Nr. 1, S. 30-35. Abb., Tab., Karte

1725

**Gysi, Michael.** – Compaction of a Eutric Cambisol under Heavy Wheel Traffic in Switzerland : Field Data and a Critical State Soil Mechanics Model Approach. – *In: Soil & Tillage Research*, Amsterdam, 61, 2001, S. 133-142

1726

**Gysi, Michael.** – Compaction of an Eutric Cambisol under heavy wheel traffic in Switzerland : field data and modelling / M. Gysi, G. Klubertanz, L. Vulliet. – *In: Soil & Tillage Research*, Amsterdam, 56, 2000, S. 117-129

1727

**Häusler, Stephan.** – Bodenschutz beim Bauen / Stephan Häusler, Christoph Salm. – Bern : Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, 2001. – 83 S. : Ill. – (Leitfaden Umwelt ; 10). – [Ed. française: Construire en préservant les sols (Guides de l'environnement ; 10)]

1728

**Hammer, Bernhard.** – Altlasten : erfassen, bewerten, sanieren / Bernhard Hammer, Christoph Wenger. – Bern : Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, 2001. – 40 S. : Ill. – [Ed. française: Sites contaminés; ed. italiana: Siti contaminati; engl. ed.: Contaminated sites]

1729

**Häsinger, Gerhard.** – Bodenbeurteilung im Feld / Hrsg.: Service romand de vulgarisation agricole (SRVA). – Nachdruck. – Lindau : Landwirtschaftliche Beratungszentrale (LBL) [etc.], 2001. – 15 S. : Ill.

1730

**Hepperle, Erwin.** – Nutzung und Sanierung schwermetallbelasteter Böden : [am Beispiel von Dornach SO] / Erwin Hepperle, Martin Fritsch. – *In*: Schweizer Ing. Archit., Jg. 118, 2000, Nr. 11, S. 226-232. Tab., Karten

1731

**Jeker, Philipp.** – Hochmoore als Umweltarchive : Gehalts- und Isotopenstudien der atmosphärischen Schwefel- und Stickstoffdeposition an schweizerischen Torfprofilen des letzten Jahrhunderts : [Düdingen Moos; Chlepfimoos, Burgäschi]. – [S.l.] : [s.n.], 2001. – 87 S. : Ill. – Diss. Naturwiss. Bern

[u.a. mit den Beiträgen:] Jeker, Philipp; Krähenbühl, Urs: Sulfur profiles of the twentieth century in peat bogs of the Swiss midlands measured by ICP-OES and by IC, S. 49-55

Jeker, Philipp; Krähenbühl, Urs; Saurer, M.; Siegwolf, Rolf: Concentration of nitrogen and measurements of the isotopic signatures of d13C, d15N and d18O in peat profiles of the Swiss midlands, S. 57-71

1732

**Jeker, Philipp.** – Sulfur profiles of the twentieth century in peat bogs of the Swiss Midlands : measured by ICP-OES and by IC : [Düdingen Moos; Chlepfimoos, Burgäschi] / Philipp Jeker, Urs Krähenbühl. – *In*: Chimia, vol. 55, 2001, Nr. 12, S. 1029-1032. Diagr., Tab.

1733

**Karagounis, Ion.** – Altlasten : belastete Böden : Nutzen statt entsorgen. – *In*: Umwelt-Focus, Forch, 2001, Nr. 3, S. 59-61. Abb.

1734

**Klaus, Gregor.** – Pedothek gewinnt an Boden : vielseitig nutzbare Sammlung von Erdproben : [WSL, Birmensdorf]. – *In*: Neue Zürcher Ztg., Jg. 222, 2001, Nr. 25, S. 69

1735

**Kufrin, Pierre.** – Contamination en plomb dans l'environnement : cas d'un ancien site minier près d'Allesse (VS) et de l'autoroute à Lausanne-Dorigny (VD). – [Lausanne] : [Université], 2001. – Travail de diplôme en sciences naturelles de l'environnement, Centre d'Analyses Minérales

1736

**Mailänder, Reiner A.** – Periglacial cover-beds on the Swiss Plateau : indicators of soil, climate and landscape evolution during the Late Quaternary / R.A. Mailänder, H. Veit. – *In*: Catena, Giessen, 45, 2001, S. 251-272

1737

**Menz, Marius.** – Die digitale geökologische Risikokarte : prozessbasierte Raumgliederung am Blauen-Südhang im nordwestschweizerischen Faltenjura. – Basel : Departement für Geographie der Universität Basel : in Komm.: Wepf, 2001. – XV, XVI, 176 S. : Ill. + 1 Kartenbd. (32 Karten). – (Basler Beiträge zur Physiogeographie. Physiogeographica ; 29). – [Zugleich Diss. Naturwiss. Basel]

1738

**NABO** : Böden der Schweiz : Schadstoffgehalte und Orientierungswerte (1990-1996) / [Autoren: Thomas Keller und André Desaulles]. – Bern : Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, 2001. – 115 S. : Ill. – (Umwelt-Materialien ; 139)

1739

**Nowack, B.** – Elevated Lead and Zinc Contents in Remote Alpine Soils of the Swiss National Park / B. Nowack, J.-M. Obrecht, M. Schlupe, R. Schulin, W. Hansmann, V. Köppel. – *In*: Journal of Environmental Quality, Madison WI, 30, 2001, S. 919-926

1740

**Paläoböden** in glazialen und periglazialen Ablagerungen im Berner Oberland und im zentralen Mittelland : Exkursionsführer zur Jahrestagung des Arbeitskreises Paläopedologie der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft / ed. R.A. Mailänder, H. Veit. – [Bern] : [Universität, Geographisches Institut], 2001. – 50 S.

1741

**Poldervaart, Pieter.** – Basel-Stadt ist Gaswerk-Altlast auf der Spur : [Teerscheidegruben in St. Johann]. – *In*: Wasser, Boden, Luft, Umweltsch., Jg. 37, 2001, Nr. 7/8, S. 6-7. Abb.

1742

**Prasuhn, Volker.** – Evaluation der Ökomassnahmen - Phosphorbelastung der Oberflächengewässer durch Bodenerosion : [Aarberg BE <Bezirk>] / Volker Prasuhn, Kaspar Grünig. – Zürich-Reckenholz : Eidgenössische Forschungsanstalt für Agrarökologie und Landbau, 2001. – 152 S. : Ill. – (Schriftenreihe der FAL ; 37)

1743

**Presler, Jiri.** – Die landwirtschaftlichen Böden beider Basel : Schlussbericht über die Bodenkartierung der Kantone Basel-Landschaft und Basel-Stadt. – Sissach : Landwirtschaftliches Zentrum Ebenrain, 2001. – VI, 76 Bl. : Ill.

1744

**Rossi, Marco.** – Stato nutrizionale dei suoli viticoli del Canton Ticino e della Mesolcina. – Gudo : FEDERVITI, Federazione dei viticoltori della Svizzera italiana, 1999. – 67 f. : ill.

1745

**Schaub, Daniel.** – Gebietsbilanzen der Bodenerosion und der damit verbundenen Stoffumlagerungen. – Basel : Universität, 2000. – [Habilitationsschrift]

1746

**Schenk, Monika.** – Böden im Siedlungsraum : mit Belastungen rechnen. – *In*: g'plus, 2001, Nr. 10, S. 18-19. Abb., Tab.

1747

**Schütz, P.** – Erfassung der Grobporen-Struktur in Ackerböden mittels horizontal und diagonal eingebauter TDR-Sonden. – Bern : Geographisches Institut der Universität, 2000. – [Diplomarbeit]

1748

**Sticher, Hans.** – Bodenkunde und Bodenkundler in der Schweiz 1855 bis 1962 : mit einem kurzen Rückblick auf die Vorgeschichte. – Dietikon : Juris Druck und Verlag ; Zollikofen : Landw. Lehrmittelzentrale LMZ, 2001. – 122 S., [1] Bl. Taf. : Ill. – (BGS-Dokument ; 11)

1749

**Touyre, Patricia.** – Le monde secret du sol : de la «roche-mère» à l'humus. – Lausanne [etc.] : Delachaux et Niestlé, 2001. – 111 p. : ill. – (Les compagnons du naturaliste)

1750

**Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute.** – Gewässer- und Bodenschutz bei Schiessanlagen : Aspekte der Altlastensanierung / 216. VSA-Mitgliederversammlung vom 7.11.2000 in Bern. – Zürich : VSA, Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute, [2001]. – 70 S. : Ill. – (Verbandsbericht / Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute ; 535)

1751

**Vökt, Urs.** – Concept de protection des sols du canton de Berne. – *In: Revue suisse agricult.*, vol. 33, 2001, n° 1, p. 4

1752

**Welter, Max.** – Bodentest mit Schraubenzieher : gegen Unterbodenverdichtung bei der Ernte. – *In: Landfreund*, Jg. 78, 2001, Nr. 10, S. 36-39. Abb.