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: 72 (1996)

Artikel: Bodenkunde = Pédologie

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-415630

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

VII. Bodenkunde – Pédologie

- 20 Jahre Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz / Hans Sticher et al. In: Bodenkdl. Ges. Schweiz, Bull. 19, 1995, S. 10-24. Tab.
- * Abbaspour, Karim C.; Schulin, Rainer: Two-dimensional flow and transport in unsaturated soils, s. Nr. 2065.
- * Boden / Ökomedia (Basel), Marie-France Aepli Elsenbeer. Bern: Bundesamt für Statistik, 1996. 17 S. Ill. (Umweltstatistik Schweiz; 5) (Statistik der Schweiz. 2, Raum, Landschaft und Umwelt). [Ed. française: Le sol].
- [Bodenhygiene im Kanton St. Gallen] / Beiträge von Claudia Domenig, Monika Schenk, Bruno Grünenfelder. In: Umweltschutz Kt. St. Gallen, 1996, Nr. 1, S. 6-17. Abb., Tab., Karte. 1585
- Bodenkarte Baden [AG] / Ltg.: Karl Peyer; Kartierung: Stefan Vavruch et al.; Bearb.: Stefan Vavruch, Andreas Ruef, Stefan Roos; Kartographie: Elsbeth Plüss. Kartierung 1990-1993.
 1:25 000. Zürich-Reckenholz: Eidg. Forschungsanstalt für Agrarökologie und Landbau, 1996.
 1 Karte + Erläuterungen (121 S. Ill., Karten). (Bodenkarte der Schweiz; 1070).
- **Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz** BGS: [Bericht für das Jahr 1995]. In: Jber./Jb. SANW, 1995/1996, S. 74-75.
- **Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz**: Jahresbericht 1994. Berichte der Arbeitsgruppen. In: Bodenkdl. Ges. Schweiz, Bull. 19, 1995, S. 175-178.
- Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz: Jahresbericht 1995. Berichte der Arbeitsgruppen. In: Bodenkul. Ges. Schweiz, Bull. 20, 1996, S. 51-54.
- Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz: Jubiläumsveranstaltung vom 16. März 1995 zum Thema «Physikalischer Bodenschutz» / versch. Beiträge. In: Bodenkdl. Ges. Schweiz, Bull. 19, 1995, S. 25-97. Fig., Tab. [u.a. mit den Beiträgen:]

Vökt, Urs: Wege zum Vollzug des physikalischen Bodenschutzes, S. 33-37

Bono, Roland; Achermann, Matthias; Borer, Franz; Enggist, Alfred; Kläy, Ruedi; Salm, Christoph; Vökt, Urs: Grosse Bauvorhaben bodenverträglich gestalten: Erfahrungen aus dem Gasleitungsbau, S. 39-46. [Mittelland]

Borer, Franz: Physikalischer Bodenschutz: Erfahrungen beim Autobahnbau, S. 47-52

Sturny, Wolfgang G.: Physikalischer Bodenschutz in der Landwirtschaft, S. 53-60

Clément, J[ean]-P[ierre]: La protection des sols contre les atteintes physiques : point de vue de l'OFEFP, S. 61-65

Schulin, Rainer: Physikalischer Bodenschutz und die Kluft zwischen Physik und Bodenschutz, S. 67-72

Rohr, G[abriele] von; Germann, P[eter]; Vökt, U[rs]: Auswirkungen des Rohrleitungsbaus auf bodenphysikalische Kenngrössen, S. 73-76. [Mittelland]

Weisskopf, Peter; Zihlmann, Urs: Wasserhaushalt und Verdichtungsgefährdung von Böden, S. 85-88 Neyroud, J[ean]-A[uguste]; Christinet, G.: Propriétés physiques des sols agricoles de Suisse romande, S. 93-96.

Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz: Nutzungsänderungen in der Landwirtschaft: Jahrestagung 14./15.3.1996, Yverdon / Red. M. Müller. In: In: Bodenkdl. Ges. Schweiz, Bull. 20, 1996, S. 3-50. Fig., Tab.

- Borer, Franz; Enggist, Alfred; Schenk, Monika: Schadstoffbelastung des Bodens und der Vegetation im Umfeld einer 300 m Schiessanlage. In: Bodenkdl. Ges. Schweiz, Bull. 19, 1995, S. 125-128. Diagr., Tab. [Zuchwil SO].
- **Brachetto**, Roland: Le sol suisse a besoin de soins intensifs. Dans: Agri, année 2, 1996, nº 34, p. 7. Fig.
- * Bureau, Fabrice: Evolution et fonctionnement des sols en milieu alluvial peu anthropisé. Thèse nº 1418 sciences EPF Lausanne, 1995. [125], 144 p. Ill. [Neirivue FR; Someo TI]. 1594
- * Burri, Andreas: Retrospektive Erfassung von Veränderungen bodenchemischer Eigenschaften unter spezieller Berücksichtigung der Azidität: dargestellt für den Zeitraum zwischen 1969 und 1993 am Beispiel der Waldböden in Möhlin (AG), s. Nr. 2074.
- * Dalla Piazza, Romano: Géochimie des altérations dans trois écosystèmes sol tempérés : applications à l'acquisition des caractéristiques chimiques des solutés [Col du Mollendruz VD; Lutry VD; Argentières (Haute-Savoie)], v. nº 1317.
- Degen, Louis: Schwermetalle in Baselbieter Siedlungsböden: eine Untersuchung über die aktuellen Schwermetallgehalte in Siedlungsböden von fünf ausgewählten Gemeinden im Kanton Basel-Landschaft. In: Regio Basiliensis, Jg. 37, 1996, Nr. 3, S. 197-204. Abb., Tab.
- **Derron**, J[acques] O.; **Goy**, G.: La faune des arthropodes épigés du domaine de Changins. Dans: Revue suisse agricult., vol. 28, 1996, nº 4, p. 205-212. Fig., tab.
- * Desaules, André; Dahinden, Ruedi: Schadstoffgehalte von Böden in der Schweiz: Schlüssel zur Identifikation gesteinsbedingter Richtwertüberschreitungen, s. Nr. 1287.
- Desaules, André; Dahinden, Ruedi; Lischer, Peter: Untersuchungen zum Nachweis der zeitlichen Stabilität von Schwermetall- und Fluoranalysen in archivierten Bodenproben im Hinblick auf die Dauerbeobachtung. In: Mitt. Gebiete Lebensmitt. Hyg., Bd. 87, 1996, Nr. 2, S. 230-243. Diagr., Tab.
- * Dörler, Anita: Auf den Boden kommen: Ergebnisse aus dem kantonalen Bodenbeobachtungsnetz. St. Gallen: Amt für Umweltschutz AFU, 1996. 22 S. Ill. [Kanton St. Gallen].
- * Dräyer, Dietrich: GIS-gestützte Bodenerosionsmodellierung im Nordwestschweizerischen Tafeljura: Erosionsschadenkartierungen und Modellergebnisse. Basel: Geographisches Institut der Universität: Komm. Wepf, 1996. [288] S. Ill. + Kartenband (10 Karten). (Basler Beiträge zur Physiogeographie. Physiogeographica; 22). Diss. Naturwiss. Basel, 1996. [Basler Jura; Anwil BL; Länenbächli BL].
- Dräyer, D[ietrich]; Fröhlich, J[ochen]; Huber, M[artin]; Schaub, D[aniel M.]: GIS-gestützte Bodenerosionsmodellierung in der NW-Schweiz. In: Bodenkdl. Ges. Schweiz, Bull. 19, 1995, S. 105-108. Fig., Karten. [Region Basel].
- Enggist, Alfred; Borer, Franz: Schadstoffbelastung des Bodens entlang von Strassen. In: Bodenkdl. Ges. Schweiz, Bull. 19, 1995, S. 121-124. Diagr. [Kanton Solothurn].
- Erstmalig mobile Bodenwäsche in der Schweiz. In: Wasser, Boden, Luft, Umweltsch., Jg. 32, 1996, Nr. 5, S. 15-16. Abb. [Baden AG].
- * FRIBO: réseau d'observation des sols agricoles, 1987-1994 / réd.: Pierre Julien, Denis Morand. Posieux: Institut agricole de l'Etat de Fribourg, 1995. XVIII, 146 f. + 1 f. [Canton de Fribourg]. 1603
- Germann, Peter: Highland-Lowland Interactions und der Stickstoffkreislauf: vom Toggenburg, vom Hohen Atlas, von Kenya und dem Bielersee, s. Nr. 2088.
- * Gsponer, Rolf: Ursachendifferenziertes Vorgehen zur verdachtsorientierten Erkundung von Schwermetallbelastungen im Boden. Diss. Nr. 11862 Naturwiss. ETH Zürich, 1996. 207, 16 S. Ill. [Furttal ZH].

- Kantonale Beobachtungsnetze KABO: Ergebnisse, Mitteilungen / versch. Beiträge. In: Bodenkdl. Ges. Schweiz, Bull. 19, 1995, S. 137-174. Fig., Tab., Karten. [Kantone Aargau, Basel-Landschaft, St. Gallen, Valais, Appenzell AR, Bern, Glarus, Graubünden, Luzern, Nidwalden, Obwalden, Schaffhausen, Solothurn, Thurgau, Vaud, Zug].
- * Kantonale Bodenbeobachtung (KABO) St. Gallen: Auswertung der Erstbeprobung: Fachbericht / Jürg Holenstein, Monika Schenk, Hermann Wismer. St. Gallen: Amt für Umweltschutz [des Kantons], 1995. 33 S. Fig.
- Keller, Oskar: Die Böden Werdenbergs. In: Werdenberger Jahrbuch, Buchs/SG, Jg. 9, 1996, S. 44-50. Fig., Tab., Karte. [St. Galler Rheintal].
- * Legros, Jean-Paul: Cartographie des sols : de l'analyse spatiale à la gestion des territoires. Lausanne : Presses polytechniques et universitaires romandes, 1996. XV, 321 p. Fig. (Gérer l'environnement ; 10).
- Leimbacher, Jörg: Bodenschutzrecht als Teil des Umweltschutzrechts in der Schweiz. In: Bodenschutz: länderübergreifender Vergleich bestehender Gesetze und Gesetzentwürfe anhand des rechts- und naturwissenschaftlichen Forschungsstandes: Beiträge zum Bodenschutz-Symposium der FAGUS-Forschungs-Arbeitsgemeinschaft Berlin vom 14.-15. Dezember 1995 im Preussischen Landtag zu Berlin / Hrsg.: Walter Bückmann, S. 91-104. Tab. Frankfurt a.M.; Bern: P. Lang, 1996. (Umweltpolitik und Umweltplanung; 3).
- Lingg, Karin; Meuli, Reto; Schulin, Rainer: Schwermetalleinträge in Landwirtschaftsböden. In: Agrarforschung, Bd. 3, 1996, Nr. 3, S. 105-108. Abb., Tab.
- * Luftschadstoffe im Siedlungsraum: wie belasten sie unsere Böden? St. Gallen: Amt für Umweltschutz [des Kantons], 1996. [4] S. Diagr., Tab. [Kanton St. Gallen].
- Luster, Jörg; Zysset, Martin: Bodenversauerung: vom Menschen beschleunigt. In: Wald Holz, Jg. 77, 1996, Nr. 7, S. 24-27. Fig., Tab., Karte.
- Menzel, L[ucas]; Nievergelt, J[akob]: Niederschlag und Sickerwasser an fünf schweizerischen Lysimeteranlagen. In: Bodenkdl. Ges. Schweiz, Bull. 19, 1995, S. 113-116. Diagr., Tab., Karte. 1613
- Meyer, Konrad: Dem Boden geht es dreckig. Die Schweiz verliert ihren Boden. In: WWF-Journal, 1996, Nr. 2, S. 3-5; Nr. 3, S. 12-13. Abb., Karte.
- * Moisan, Sylvie: Elaboration des plans d'information topographique, pédologique et d'occupation du sol d'un sous-bassin versant de l'Allondon (Roulave) : application à l'évaluation du PPD. Travail de diplôme Département de géologie et de paléontologie, Univ. de Genève, 1995. Résumé in: GeoInfo, Nr. 11, 1996, S. 39.
- Mosimann, Thomas: Die Gefährdung der Böden in der Schweiz. In: VGL-Information, Zürich, 1996, Nr. 4, S. 4-5. Tab.
- * Mosimann, Thomas: Die Gefährdung der Böden in der Schweiz: Syndrome der Bodengefährdung, Abschätzung der zerstörten und belasteten Bodenflächen, Trends: eine Synthese. Zürich: WWF Schweiz, 1996. 38 S. Ill. + Karte. (Boden in Not).
- Nievergelt, Jakob: Lysimeter-Ergebnisse 1. April 94 bis 31. März 95 [Lysimeterversuch, Eidg. Forschungsanstalt für Agrarökologie und Landbau, Zürich-Reckenholz], s. Nr. 2118.
- Pfeifer, H[ans]-R[udolf]; Rey, D.; Schafer, M[arkus]; Serneels, V[incent]; Hansen, J[örg]: Arsenic in Swiss soils and waters and their relationship to rock composition and mining activities [abstract]. In: Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 76, 1996, Nr. 1, S. 107-108. Diagr., Karte. [Valais].
- Prasuhn, Volker; Braun, Markus: Abschätzung der Gewässerbelastung durch Erosion im Kanton Bern. In: Bodenkdl. Ges. Schweiz, Bull. 19, 1995, S. 109-112. Tab., Diagr. 1619
- * Precious earth: from soil and water conservation to sustainable land management / published by the International Soil Conservation Organisation ISCO. Bern: Auslfg. Centre for Development and Environment, Geographisches Institut der Universität, 1996. 89 S. Abb., Karten. 1620

- * Rohr, Gabriele von: Auswirkungen des Rohrleitungsbaus auf bodenphysikalische Kenngrössen. Bern: Geographisches Institut der Universität, 1996. 108, [7] S. Ill. (Geographica Bernensia. Reihe P; 33). Diplomarbeit Geogr. Institut Univ. Bern, 1995. [Berner Mittelland].
- * Ruef, Andreas; Peyer, Karl: Waldbodenkartierung: Handbuch / Bearb.: Eidg. Forschungsanstalt für landwirtschaftlichen Pflanzenbau FAP. Bern: Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, 1996. 125 S. Fig. (Vollzug Umwelt). [Ed. française: Cartographie des sols forestiers].
- * Sägesser-Müller, Beat: Dynamik der atmosphärischen Einträge von Zink, Cadmium und Blei seit der Industrialisierung mittels der Analyse und Datierung von Torfkernen aus Moorstandorten der Schweiz. Diss. Naturwiss. Bern, [1996]. [141] S. Fig. 1623
- * Salm, Christoph: Bodenschutz beim Bauen: Handbuch. Bern: Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, 1996. 73 S. Fig. (Vollzug Umwelt). [Ed. française: Protection des sols en génie civil: manuel].
- * Schadstoffbelastung siedlungsnaher Landwirtschaftsböden im Kanton St. Gallen / Ubald G. Gasser, Monika Schenk. St. Gallen: Amt für Umweltschutz [des Kantons], 1996. V, 63 S. Fig. 1625
- Schulin, Rainer: Schwermetallbelastete Böden in der Schweiz: Erfassung, Bewertung und Behandlung. In: Schadstoffe heute im Boden, in Vögeln, in Fischen, in Säugern, im Menschen / Hrsg.: M. Schlumpf et al., S. 25-45. Diagr., Tab. Zürich: Kind und Umwelt c/o Pharmakologisches Institut der Universität Zürich, 1994. (Kind und Umwelt; 3).
- * Sols pollués métaux lourds et plantes bioindicatrices : évaluation et gestion des faibles pollutions / réalisé par la Station fédérale de recherches en production végétale de Changins: P. Coullery et al. Bern : Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, 1996. 245 p. Fig. (Documents environnement; 58).
- * Stadler, Daniele Claudio: Water and solute dynamics in frozen forest soils: measurements and modelling. Diss. Nr. 11574 Naturwiss. ETH Zürich, 1996. XIII, 137 S. Fig. 1628
- Vallat, Philippe; Meuli, Hannes: Schiessanlagen: was tun mit belasteten Böden? In: VGL-Information, Zürich, 1996, Nr. 4, S. 16-17. Abb., Tab. [Ostermundigen BE].
- Wegelin, Thomas: Die Fachstelle Bodenschutz im AGW und ihre Aufgaben: damit uns der Boden als Lebensgrundlage auch langfristig erhalten bleibt. In: Zürcher Umweltpraxis, Zürich, Jg. 3, 1996, Nr. 9, S. 19-22. Abb., Tab. [Kanton Zürich].
- Zeyer, J[osef]: Sanfte Sanierung von kontaminierten Böden und Grundwasserleitern = Assainissement biologique des sols et aquifères contaminés = Gentle remediation of contaminated soils and aquifers. In: Panorama (SPPU) / SNF, Nr. 6, 1996, S. 28-35. Abb.
- * Zustand des Bodens über ehemaligen Siedlungsabfall-Deponien / Probenahme und Bericht: Bruno Grünenfelder; Projektbetreuung: Monika Schenk. St. Gallen: Amt für Umweltschutz [des Kantons], 1996. 21 S. Fig. [Gossau SG; Gaiserwald SG; Waldkirch SG].