

# Bodenkunde = Pédologie

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): **69 (1993)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-415579>

## **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.

## VII. Bodenkunde – Pédologie

- Albertini, Nina von; Braun, Markus; Hurni, Peter:** Oberflächenabfluss und Phosphorabschwemmung von Grasland: Untersuchungen im Einzugsgebiet des Sempachersees. In: Landwirtschaft Schweiz, Bd. 6, 1993, Nr. 10, S. 575-582. Tab., Diagr. 1555
- Baccini, Peter; Steiger, Berchtold von:** Die Stoffbilanzierung landwirtschaftlicher Böden: eine Methode zur Früherkennung von Bodenveränderungen. In: Zeitschrift für Pflanzenernährung und Bodenkunde, Weinheim, 156, 1993, S. 45-54. Diagr., Tab. 1556
- **Bodenkarte Rheinfelden / Kartierung:** Daniel Schaub, Stefan Vavruch; Leitung: Karl Peyer. 1:25 000. Zürich: Eidg. Forschungsanstalt für landwirtschaftlichen Pflanzenbau, 1992. 1 Karte + Erläuterungen (86, [4] S. Ill.) 1557
- Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz:** Rapport d'activités 1992. – Berichte der Arbeitsgruppen [für das Jahr 1992]. In: Bodenkundl. Ges. Schweiz, Bull. 17, 1993, S. 97-102. 1558
- Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz:** [Rapport pour l'année 1993]. In: Jb. SANW, adm. Teil, 1993, S. 77-78. 1558a
- Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz:** Referate der Tagung vom 18. März 1993. – Tagung vom 18. März 1993: Texte zu den Postern. In: Bodenkundl. Ges. Schweiz, Bull. 17, 1993, S. 9-96. Ill. [Stickstoffkreislauf]. 1559
- Bodenwaschanlage** in Rümlang ZH in Betrieb genommen. In: Schweizer Baubl., Jg. 104, 1993, Nr. 81, S. 4-5. Abb. 1560
- Braun, Markus; Hurni, Peter; Albertini, Nina von:** Abschwemmung von Phosphor auf Grasland an zwei verschiedenen Standorten im Einzugsgebiet des Sempachersees. In: Landwirtschaft Schweiz, Bd. 6, 1993, Nr. 10, S. 615-620. Abb., Tab. 1561
- \* **Bürki, Hans-Martin; Hausammann, Ariane:** Ueberwinterung von Arthropoden im Boden und an Ackerkräutern künstlich angelegter Ackerkrautstreifen. Bern: P. Haupt, 1993. 158 S. Ill. (Agrarökologie; 7). 1562
- Burger, Hans:** Altlasten-Vorsorge im Kanton Aargau. In: Abfall-Spektrum, Jg. 5, 1993, Nr. 2, S. 29-32. Tab. 1563
- \* **Daellenbach, A.:** Erosionsrisikokarten im Massstab 1:25 000 für das Gebiet Zurzach-Koblentz-Klingnau (Kt. AG) nach der Methodik der Universal Soil Loss Equation (USLE). Diplomarbeit Geogr. Institut Univ. Bern, 1992. 173 S. + 3 Karten. 1564
  - \* **Egger, Brigitte:** Végétation et stations alpines sur serpentine près de Davos. Diss. Nr. 10343 Naturwiss. ETH Zürich, 1993. 260, XV p. Diagr., tab., cartes. 1565
  - \* **Federer, Peter:** Verteilung und Mobilität der Schwermetalle Cadmium, Kupfer und Zink in anthropogen belasteten, kalkreichen Böden. Diss. Nr. 10169 Naturwiss. ETH Zürich, 1993. 119 S. Ill. 1566
- Groëll, François; Bruckert, Sylvain:** Définition de l'environnement géochimique des sols calcimagnésiques et brunifiés sur roches calcaires: applications au massif jurassien. Dans: Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences, Paris, série II, t. 317, 1993, n° 1, p. 93-96. Diagr., tab. 1567
- Gupta, Satish K.; Hort, Rosmarie; Schär, Friedrich:** Notwendigkeit der Bodenuntersuchungen für den Schutz, die Pflege, die Erhaltung, die Verbesserung und die Wiederherstellung der Bodenfruchtbarkeit. In: Schweiz. landwirtsch. Forsch., Jg. 32, 1993, Nr. 1/2, S. 113-122. Diagr., Tab. 1568

- Häni, H[einzi]:** Einsatzmöglichkeiten der Bodenanalyse für umweltrelevante Aussagen. In: Mitt. Gebiete Lebensm. Hyg., Bd. 84, 1993, Nr. 1, S. 16-26. Diagr., Tab. 1569
- Häni, Heinz; Zihler, Jürg:** Ein halbes Jahrzehnt VSBo: Erfahrungen und Perspektiven im qualitativen Bodenschutz. In: Schweiz. landwirtsch. Forsch., Jg. 32, 1993, Nr. 1/2, S. 135-140. Fig., Tab. 1570
- \* **Hasinger, Gerhard:** Bodenbeurteilung im Feld / Hrsg.: Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft. [Sursee]: UFA-Revue, 1993. 15 S. Ill. 1571
- Kläy, Rudolf; Bono, Roland:** Den Gasleitungsbau umweltverträglich gestalten: Forderungen aus der Sicht des Bodenschutzes. In: Natur und Mensch, Jg. 35, 1993, Nr. 1, S. 22-25. Abb. 1572
- \* **Koch, Sabine:** Solute transport in aggregated and layered porous media. Diss. Nr. 10089 Naturwiss. ETH Zürich, 1993. VII, 84 S. Fig. 1573
- \* **Kuhn, S.:** Erosionsrisikokarten im Massstab 1:25 000 für das Gebiet Zurzach-Koblentz-Klingnau (Kt. AG) nach der Methode der Universal Soil Loss Equation (USLE). Diplomarbeit. Geogr. Institut Univ. Bern, 1992. 197 S. + 3 Karten. 1574
- (**Maag, Christoph:**) Dem Kanton Zürich fehlt das Geld für Altlastenfassung. In: Schweizer Baubl., Jg. 104, 1993, Nr. 2, S. 2-3. Abb. 1575
- Mosimann, Thomas:** Bodenschutzkonzepte. In: Geographische Rundschau, Braunschweig, Jg. 45, 1993, Nr. 6, S. 366-373. Abb., Tab., Karte. 1576
- \* **Nationales Bodenbeobachtungsnetz: Messresultate 1985-1991: Aufbau und erste Ergebnisse /** Eidg. Forschungsanstalt für Agrikulturchemie und Umwelthygiene FAC, Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft; Red.: A[ndré] Desales, K. Studer. Bern: Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, 1993. XX, 134, 175 S. Fig. (Schriftenreihe Umwelt; 200). [Ed. française: Réseau national d'observation des sols (Cahier de l'environnement; 200)]. 1577
- Nievergelt, Jakob:** Wasserverbrauch, Ertrag, Sickerwasser und Nährstoffauswaschung vom 1. April 1990 bis 31. März 1991: [Lysimeterversuch, Eidg. Forschungsanstalt Zürich-Reckenholz], s. Nr. 2000.
- \* **Oberson, Astrid:** Phosphordynamik in biologisch und konventionell bewirtschafteten Böden des DOK-Versuchs. Diss. Nr. 10119 techn. Wiss. ETH Zürich, 1993. 171 S. Abb., Tab. 1578
- Obrist, Jürg; Steiger, Berchtold von; Schulin, Rainer; Schärer, Felix; Baccini, Peter:** Regionale Früherkennung der Schwermetall- und Phosphorbelastung von Landwirtschaftsböden mit der Stoffbuchhaltung «Proterra». In: Landwirtschaft Schweiz, Bd. 6, 1993, Nr. 9, S. 513-518. Diagr. [Aarwangen BE]. 1579
- Oertli, J. Jakob:** Die Problematik bei Umweltanalysen. In: Vierteljahrsschr. naturf. Ges. Zürich, Jg. 138, 1993, Nr. 2, S. 81-104. Fig., Tab. 1580
- **Potentielle Verdichtungsgefährdung schweizerischer Ackerböden /** Bearb.: Eidg. Forschungsanstalt für landwirtschaftlichen Pflanzenbau Zürich-Reckenholz (FAP), K[arl] Peyer, F[riedrich] Jäggli, P. Schwab, P[eter] Weisskopf; Kartografie: E. Plüss. 1:200 000. Liebefeld-Bern: Nationales Forschungsprogramm «Nutzung des Bodens in der Schweiz», 1988. 2 Karten. 1581
- \* **Presler, Jiri:** Die Böden des Betriebes Bellechasse unter Berücksichtigung der Moorsackung. Diss. Nr. 10071 techn. Wiss. ETH Zürich, 1993. 361 S. Ill. [Grosses Moos FR]. 1582
- \* **Rossel, Dominique:** Utilisation de l'activité déshydrogénasique de la microflore du sol dans les tests écotoxicologiques. Thèse n° 1059 sciences EPF Lausanne, 1993. 178, [82] p. Ill. 1583
- Rüttimann, Markus:** Bodenerosion in Ackerbaugebieten: Möglichkeiten der Gefährdungsbestimmung für die Praxis. Dans: Cartographie géomorphologique, cartographie des risques: actes de la Réunion annuelle de la Société suisse de géomorphologie, 19-21 juin 1992 / éd.: Philippe Schoeneich, Emmanuel Reynard, p. 87-98. Fig., tab., cartes. Lausanne: Institut de géographie de l'Université, 1993. (Travaux et recherches / Institut ...; 9). 1584

- Schulin, Rainer:** Physikalische Grundlagen zur Umschreibung des Begriffs der Bodenfruchtbarkeit. In: Landwirtschaft. Schweiz, Bd. 6, 1993, Nr. 2, S. 115-120. Diagr. 1585
- Schwer, P.:** Bodenneubildung durch Verwitterung von Opalinuston im Baselbieter Tafeljura: [abstract]. In: Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 73, 1993, Nr. 1, S. 154. 1586
- Siegenthaler, Albrecht; Stauffer, Beatrix; Lischer, Peter; Häni, Heinz:** Regionale Auswertung der Bodenuntersuchungsergebnisse in Acker- und Futterbau von 1986 bis 1990. In: Schweiz. landwirtsch. Forsch., Jg. 32, 1993, Nr. 1/2, S. 123-134. Tab., Diagr., Karte. 1587
- \* **Soil monitoring: early detection and surveying of soil contamination and degradation / ed.: R[ainer] Schulin et al.** Basel: Birkhäuser, 1993. 362 S. Fig. [Workshop Monte Verità, 18.-23.10.1992]. 1588
- Sols sauvés des eaux: [érosion hydrique] / M[arie] D[ougoud].** Dans: Sillon romand, année 95, 1993, n° 16, p. 25. Fig. 1589
- \* **Spycher, Boris:** Inkubationsversuche zur Stickstoffmineralisation im Boden in Abhängigkeit von der Bodenverarbeitung, der Feuchte, der Temperatur und der Probenlagerung. Diplomarbeit Geogr. Institut Univ. Basel, 1992. 78 S. 1590
- \* **Die Vergleichbarkeit** der Analysenresultate von Schwermetall- und Fluoridkonzentrationen in Bodenproben / Red.: A[ndré] Desales. Liebefeld-Bern: Eidg. Forschungsanstalt für Agrikulturchemie und Umwelthygiene, 1993. XI, 193 S. (Schriftenreihe der FAC Liebefeld; 15). 1591
- \* **Vogler, Karl:** Schwermetallaufnahme der Vegetation in Abhängigkeit von sorptionsrelevanten Bodeneigenschaften mit Bestandaufnahme des Schwermetallgehaltes landwirtschaftlicher Kulturpflanzen in normal belasteten Gebieten der Schweiz. Diss. Nr. 10117 Naturwiss. ETH Zürich, 1993. IV, 134, [25] S. Tab., Diagr. 1592
- Zeier, Josef:** Biologische Bodensanierung: Illusionen und Realitäten: Einführungsvorlesung. In: ETH Zürich, Nr. 249, 1993, S. 3-6. Fig. 1593
- Zollinger, Gaby; Hosang, Jürg:** Paläoböden und Mehrschichtprofile aus periglazialen Schuttdecken: zwei Beispiele aus dem Niederen Sundgau. In: Regio Basiliensis, Jg. 34, 1993, Nr. 3, S. 175-186. Fig. 1594