

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: 65 (1989)

Artikel: Bodenkunde = Pédologie

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-415519>

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: 01.05.2026

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

VII. Bodenkunde — Pédologie

- Bachmann, André; Furrer, Peter**: Bodenentsorgung ein akutes Bedürfnis. In: Chem. Rundschau, Jg. 42, 1989, Nr. 45, S. 29. 1580
- Badilatti, Marco**: Immer mehr brisante Bodenfragen: NFP 22 tritt in die Schlussphase. — Problèmes du sol plus aigus. In: Heimatschutz, 1989, Nr. 3, S. 24-26. Abb. 1581
- Bieri, M.; Daniel, O.; Cuendet, G[érard]**: Plädoyer für den Regenwurm: vielfältiger Nutzen für Böden und Pflanzen. In: Neue Zürcher Ztg., Jg. 210, 1989, Nr. 111, S. 69. Abb. 1582
- Bieri, M.; Cuendet, G[érard]**: Die Regenwürmer: eine wichtige Komponente von Ökosystemen. In: Schweiz. landw. Fo., Jg. 28, 1989, H. 2, S. 81-96. 1583
- Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz**: [Bericht für das Jahr 1988]. In: Jb. SANW, adm. Teil, 1988, S. 119-121. 1584
- Bruckert, Sylvain**: Déterminisme de la répartition des sols et de leur variété spatiale sur les plateaux calcaires (exemple du Jura [français]). Dans: Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences, Paris, série II, t. 309, 1989, p. 1615-1622. Fig., tab. 1585
- Bühl, Herbert; Sticher, Hans; Barmettler, Kurt**: Die Bodenkunde im Dienst der Archäologie. In: Jb. Schweiz. Ges. Ur- und Frühgesch., Bd. 72, 1989, S. 215-226. Abb., Tab. 1586
- (Buess, Martin)**: Skipisten reduzieren Bodenlebewesen. In: Schweizer Naturschutz, 1989, H. 1, S. 30-31. Abb. [Forschungsarbeit im Rahmen des Wettbewerbes «Schweizer Jugend forscht»]. 1587
- Célarin, F[rédi]; Chatenoux, L.; Ersu, Ph. d'**: Métaux lourds dans les sols du bassin genevois: état de la question (II). Dans: Arch. sciences, vol. 42, 1989, fasc. 3, p. 493-498. Tab. 1588
- Contat, F.; Tschannen, W[alter]; Stadelmann, F[ranz]-X.**: Teneurs en différents éléments inorganiques et en PCB des herbages et des sols aux environs des usines d'incinération des ordures ménagères (UIOM) de Suisse. Dans: Bull. ARPEA, année 25, 1989, n° 157, p. 77-88. Tab., diagr. 1589
- Dambrine, Etienne; Robert, Michel; Ranger, Jacques**: La podzolisation à l'étage subalpin: un processus typiquement hivernal. Dans: Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences, Paris, série II, t. 308, 1989, p. 1797-1802. Fig., tab. [Chamonix F]. 1590
- Dicht, Markus**: Bodenorganismen in Wald, Garten und Acker. In: Bündner Bauer, Jg. 113, 1989, Nr. 3, S. 13-19. Abb. 1591
- * **Eidg. Forschungsanstalt für Agrikulturchemie und Umwelthygiene (FAC)**: Methoden für Bodenuntersuchungen. Liebefeld-Bern: FAC, 1989. 266 S. Ill. (Schriftenreihe der FAC Liebefeld; 5). 1592
- Favre, Charly**: La cartographie des sols agricoles en Valais: pourquoi? Dans: Almanach du Valais, Sion, année 89, 1989, p. 37-42. Fig. 1593
- Federer, P.; Schmitt, H. W.; Sticher, H[ans]**: Wie repräsentativ sind Bodenanalysen? In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, 13, 1989, S. 37-42. — Landwirtschaft Schweiz, Jg. 2, 1989, Nr. 6, S. 363-367. Tab., Diagr. 1594

- * **Galicía Flores**, Hector Fernando: Adsorption of cadmium and copper by forest humic acids and (K,H)-Montmorillonite. Diss. Naturwiss. Bern, 1989. IV, 233 S. Fig. 1595
- Gallandat**, J[ean]-D[aniel]; **Gobat**, J[ean]-M[ichel]; **Richard**, J[ean]-L[ouis]: Quelques relations sols-végétation dans la région du Touno (Val d'Anniviers, Valais): [résumé]. Dans: Bull. Murith., fasc. 107, 1989, p. 154-155. 1595a
- Glasstetter**, Michèle: Die Makrofauna des Bodens als biotischer Faktor in Geoökosystemen des Schweizer Juras. In: Geomethodica, Basel, vol. 14, 1989, S. 85-110. Fig., Tab. [Region Basel]. 1596
- Gobat**, Jean-Michel; **Duckert**, Olivier; **Gallandat**, Jean-Daniel: Quelques relations «microtopographie-sols-végétation» dans les pelouses pseudo-alpines du Jura suisse; exemples d'un système naturel et d'un système anthropisé. Dans: Bull. Soc. neuchât. sc. nat., t. 112, 1989, p. 5-17. Fig., tab., carte. [Jura neuchâtelois]. 1597
- Gobat**, Jean-Michel; **Gallandat**, Jean-Daniel; **Richard**, Jean-Louis: Les relations sol-végétation dans la région du Touno (Val d'Anniviers, St-Luc VS): note préliminaire. Dans: Bull. Murith., fasc. 107, 1989, p. 139-144. Tab. 1597a
- Gsponer**, Rolf: Aspekte des Bodenschutzes. In: Bündnerwald, Jg. 42, 1989, Nr. 5, S. 24-31. Fig. [Graubünden]. 1598
- Häberli**, Rudolf: Das Nationale Forschungsprogramm «Boden». In: Schweizer Landtechnik, Jg. 51, 1989, Nr. 8, S. 27-28. — Neue Zürcher Ztg., Jg. 210, 1989, Nr. 111, S. 65. Fig. 1599
- Häberli**, Rudolf: Nationales Forschungsprogramm «Boden»: Streiflichter aus den laufenden Untersuchungen. In: Schweizer Ing. Arch., Jg. 107, 1989, H. 42, S. 1134-1138. Fig. 1600
- [**Häberli**, Rudolf]: Le programme de recherche national «Sol». Dans: Techn. agricole, année 51, 1989, n° 8, p. 17-18. Fig. 1601
- Hess**, Georg: Was ist Boden? In: Schweiz. Zschr. Obst- und Weinbau, Jg. 125, 1989, Nr. 21, S. 589-593. — Kleinviehzüchter, Jg. 37, 1989, Nr. 17, S. 987-989. Abb. 1602
- * **Honsberger**, Pierre: Étude de la dynamique des PCB entre le sol et les vers de terre (espèce *Lumbricus terrestris* L.). Thèse n° 799 sciences EPF Lausanne, 1989. 268 p. Fig. 1603
- Hurni**, Hans: Umweltforschung als Thema der Entwicklungszusammenarbeit: Boden für die Zukunft. In: Uni Press, Bern, Nr. 62, 1989, S. 42-46. Abb. 1604
- Jahresbericht** und Berichte der Arbeitsgruppen [der Bodenkundlichen Gesellschaft der Schweiz für das Jahr 1988]. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, 13, 1989, S. 175-179. 1605
- * **Journée d'information «Sols pollués»**, Berne, 14 novembre 1989 / contrib. div.; [éd.:] Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage; Station de recherche de chimie agricole et sur l'hygiène de l'environnement. Bern: Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, [1989]. 35 p. 1606
- Lavanchy**, P.-F.; **Mermoud**, A.: Étude in situ des transferts couplés eau-sels dans des sols à nappe peu profonde. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, 13, 1989, S. 143-149. Tab., Diagr. [Plaine du Rhône valaisanne]. 1607
- Lüscher**, Claude: Bodenfruchtbarkeit ist mehr als Ertrag. In: Neue Zürcher Ztg., Jg. 210, 1989, Nr. 111, S. 65-66. Abb. 1608
- * **Methodik** zur Bestimmung biologisch relevanter Schwermetallkonzentrationen im Boden [...]: Schlussbericht des COST-Projekts 681 = Méthode pour déterminer dans les sols les concentrations de métaux lourds [...] / [Projektleitung: S. K. Gupta, Heinz Häni]. Liebefeld-Bern: Eidg. Forschungsanstalt für Agrikulturchemie und Umwelthygiene (FAC), 1989. 54, III S. III. (Schriftenreihe der FAC; 2). 1609
- Neet**, C[ornelis R.]: Contribution à la méthodologie de la mesure de la diversité des arthropodes du sol dans le cadre d'études d'impact sur l'environnement: [Autorreferat]. In: Mitt. Schweiz. Entom. Ges., Bd. 62, 1989, Nr. 1/2, S. 209-210. 1610

- Oertli, Jakob J.:** Eine einfache, genaue Methode zur Entnahme und Aufbereitung von Bodenproben. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, 13, 1989, S. 49-55. 1611
- * **Phosphat in Landwirtschaft und Umwelt = Phosphate dans l'agriculture et dans l'environnement / FAC-Oktobertagung 1987.** Liebefeld-Bern: Eidg. Forschungsanstalt für Agrikulturchemie und Umwelthygiene (FAC), [1987]. 147 S. Ill. (Schriftenreihe der FAC; 1). 1612
- * **Pillet, Gonzague; Longet, René:** Les sols: faciles à perdre, difficiles à regagner / publ. par la Société suisse pour la protection de l'environnement. Genève: Georg, 1989. 135 p. Ill. (Dossiers de l'environnement; 3). 1613
- (Presler, Jiri; Gysi, Christian):** Organische Böden: sie sacken, was nun? In: Landfreund, Jg. 67, 1989, Nr. 22, S. 38-39, 43. Abb. 1614
- * **Presler, Jiri; Gysi, Christian:** Organische Böden des schweizerischen Mittellandes: Dokumentation über Ausdehnung, Nutzung, Bewirtschaftung und Melioration. Liebefeld-Bern: Nationales Forschungsprogramm «Nutzung des Bodens in der Schweiz», 1989. 148 S. Ill. (Boden; 28). 1615
- * **Raab, Dieter:** Saure Depositionen und die Verlagerung von Aluminium in Böden. Diss. Nr. 8948 Naturwiss. ETH Zürich, 1989. 107 S. Ill. 1616
- Rössler, Joachim:** Bodenkunde (Grundlagenwissen). In: Gartenbau, Jg. 110, 1989, Nr. 44, S. 2111-2112; Nr. 47, S. 2279-2280; Nr. 50, S. 2425-2426. Fig., Tab. 1617
- * **Roth, Kurt:** Stofftransport im wasserungesättigten Untergrund natürlicher, heterogener Böden unter Feldbedingungen, s. Nr. 1976.
- * **Schaub, Daniel:** Die Bodenerosion im Lössgebiet des Hochrheintales (Möhliner Feld/Schweiz) als Faktor des Landschaftshaushaltes und der Landwirtschaft, s. Nr. 1807.
- Schaub, Daniel:** Vom Winde verweht, vom Wasser verspült: Bodenerosion auf Schweizer Ackerflächen, s. Nr. 1808.
- Schmidhalter, Urs; Oertli, Jakob-J.:** Remontée capillaire de l'eau souterraine, v. n° 1978.
- Schmidhalter, Urs; Oertli, Jakob-J.:** Salinisation de la plaine du Rhône. Dans: Rev. suisse viticult., arboricult., horticult., vol. 21, 1989, n° 6, p. 377-382. Fig., carte. 1618
- Siegenthaler, Albrecht:** Mögliche Fehlerursachen bei der Probenahme und der Analyse von Böden. In: Schweiz. landw. Fo., Jg. 28, 1989, H. 2, S. 65-79. Abb., Tab. 1619
- * **Tagung «Belastete Böden»,** Bern, 14. November 1989 / versch. Beiträge; [Hrsg.:] Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (BUWAL), Forschungsanstalt für Agrikulturchemie und Umwelthygiene. Bern: BUWAL, [1989]. 25 S. 1620
- * **Van der Meer, Jaap J. M.:** The Fribourg area, Switzerland: a study in quaternary geology and soil development, s. Nr. 1380.
- Die Verdichtungsgefährdung schweizerischer Ackerböden / Beiträge von Peter Weisskopf, Fritz Jäggi, P. Schwab, E. Kramer.** In: Landwirtschaft Schweiz, Jg. 2, 1989, Nr. 11, S. 635-644. Abb., Tab. 1621
- * **Vinard, P.:** Étude expérimentale et théorique d'une colonne de sol stratifié. Diplôme post-grade Centre d'hydrogéologie, Université de Neuchâtel, 1989. 1622
- Vökt, Urs:** Wo der Boden wegschwimmt. In: Landfreund, Jg. 67, 1989, Nr. 10, S. 33-34. Abb., Tab. 1623
- Weisskopf, Peter; Schwab, P.:** Mechanisierungsbedingte Verdichtungsgefährdung an Beispielen aus Praxisbetrieben. In: Schweizer Landtechnik, Jg. 51, 1989, Nr. 7, S. 21-33; Nr. 8, S. 33-40. Abb., Tab. 1624
- Weisskopf, Peter; Schwab, P.:** Risques de tassement dus à la mécanisation. Dans: Techn. agricole, année 51, 1989, n° 7, p. 12-24; n° 8, p. 19-24. Fig., tab. 1625

- Zollinger, F[ritz]:** Bodenschutz: ein neues Arbeitsgebiet des Umweltschutzes? In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 87, 1989, Nr. 6, S. 381-385. Abb. 1626
- Zollinger, Fritz:** Bodenschutz als Teil des Umweltschutzes. In: Schweizer Journal, Jg. 55, 1989, H. 5, S. 63-65. Abb. 1627